

**FIRST CLASS®**  
Professional Quality





*Ein Unternehmen mit Geschichte und Tradition*

**KEMMLER®** Präzisionswerkzeuge GmbH, das Familienunternehmen aus der baden-württembergischen Stadt Mössingen bei Stuttgart, entwickelt, fertigt und vertreibt innovative und hochpräzise Produkte rund um die Werkzeugmaschine.

Das international tätige Unternehmen wurde 1997 von Fritz Kemmler gegründet und wird mittlerweile in zweiter Generation von Jörg Kemmler geführt.



*A company with history and tradition*

**KEMMLER®** Präzisionswerkzeuge GmbH, the family business at Mössingen near Stuttgart in Baden-Württemberg develops, manufactures and distributes innovative and high-precision products around the machine tools.

The international acting company was founded in 1997 by Fritz Kemmler and is now run by the second generation of Jörg Kemmler.



*Une entreprise plein d'histoire et de tradition*

**KEMMLER®** Präzisionswerkzeuge GmbH, une entreprise familiale située à Mössingen près de Stuttgart en Bade-Wurtemberg, développe, produit et distribue des produits innovants et précis pour machines outils.

Dès 1997 l'entreprise inaugurée par Fritz Kemmler est active dans le monde entier. Entre-temps ses fils Jörg Kemmler ont pris en charge la direction.



Familienwappen seit 1396

Family crest since 1396

Blason familial dès 1396

## Inhaltsverzeichnis

Index

Table de matières



### Werkzeugaufnahmen DIN 69871 AD/B

Toolholders DIN 69871 AD/B  
Porte-outils DIN 69871 AD/B



### Werkzeugaufnahmen JIS B 6339 (MAS 403 BT) AD/B

Toolholders JIS B 6339 (MAS 403 BT) AD/B  
Porte-outils JIS B 6339 (MAS 403 BT) AD/B



### Werkzeugaufnahmen DIN 2080

Toolholders DIN 2080  
Porte-outils DIN 2080



### Werkzeugaufnahmen DIN 69893 / ISO 12164-1 (HSK)

Toolholders DIN 69893 / ISO 12164-1 (HSK)  
Porte-outils DIN 69893 / ISO 12164-1 (HSK)



### Werkzeugaufnahmen ISO 26623

Toolholders ISO 26623  
Porte-outils ISO 26623



### Werkzeugaufnahmen DIN 69880 (ISO 10889-1) VDI

Toolholders DIN 69880 (ISO 10889-1) VDI  
Porte-outils DIN 69880 (ISO 10889-1) VDI



### Werkzeugaufnahmen MK DIN 228-1 A und DIN 228-1 B

Toolholders MT DIN 228-1 A and DIN 228-1 B  
Porte-outils CM DIN 228-1 A et DIN 228-1 B



### Spannzangen

Collets  
Pinces



### Zubehör · Anzugsbolzen

Accessories · Pull studs  
Accessoires · Tirettes



### Präzisionsschraubstöcke

Precision vices  
Etaux de précision



### Messtechnik

Measuring technique  
Métrieologie



### Schneidwerkzeuge

Cutting tools  
Outils de coupant



### Technische Daten

Technical data  
Données techniques



# K KEMMLER®

## Fertigung Werkzeughalter

Vom Schmiederohling bis hin zum Endprodukt erfolgen alle Bearbeitungsprozesse unter einem Dach.

Nur so kann die 100% KEMMLER® Qualität erreicht werden.

Mit modernstem Maschinenpark der jüngsten Generation und sehr hohem Automatisierungsgrad bei großer Fertigungstiefe werden mehr als 40.000 Werkzeughalter im Monat produziert.

# K KEMMLER®

## Toolholder production

From the forging blank to the final product all working processes take place under the same roof.

Just this way the 100% KEMMLER® quality can be achieved.

With modern machinery of the latest generation and a very high degree of automation in a large vertical range of manufacture more than 40.000 toolholders are produced every month.

# K KEMMLER®

## Fabrication de porte-outils

De l'ébauche de forge au produit fini tous les processus d'usinage ont lieu sous le même toit.

Seulement ainsi la qualité KEMMLER® de 100% peut être obtenue.

Avec des machines modernes de la dernière génération et de très haut degré d'automatisation dans une large portée verticale de fabrication plus de 40.000 porte-outils sont produits par mois.

### Schmieden

Forging

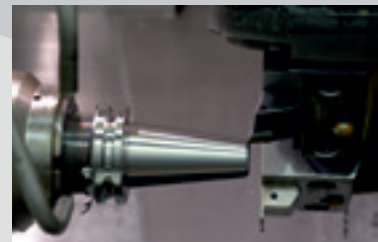
Forger



## Fräsen und Drehen

*Milling and Turning*

Fraisage et Tournasage



## Schleifen

*Grinding*

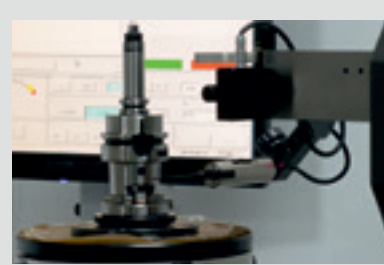
Affûtage



## Messen und Auswuchten

*Measuring and Balancing*

Métrie et Équilibrage





**KEMMLER®** Präzisionswerkzeuge ist Ihr kompetenter Partner und Lieferant für qualitativ hochwertige Produkte und fertigt auf Werkzeugmaschinen der jüngsten Generation. Als Hersteller von Werkzeugaufnahmen hat sich das mehrsprachige Unternehmen aufgrund hoher Innovationsfreude und einem überdurchschnittlichen Qualitätsniveau vor Jahren am nationalen und internationalen Markt etabliert.

Der Vertrieb der Produkte erfolgt über die führenden Handelshäuser, Werkzeughersteller, namhaften Erstausrüster und den einschlägigen Fachhandel.

**KEMMLER®** steht für höchste Präzision in Perfektion, Zuverlässigkeit sowie Qualität und kann damit seine Produkte in besonders anspruchsvollen Branchen zum Einsatz bringen: Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik und Automobilindustrie.



**KEMMLER®** Präzisionswerkzeuge is your professional partner and supplier for high quality products and manufactures with machine tools of the latest generation. As a manufacturer of tool holders, the multilingual business has established on the national and international market since years due to high innovation and an above-average quality level.

The products distribution takes place via leading retail companies, tool manufacturer, original equipment manufacturers and the specialist shops.

**KEMMLER®** stands for high-precision in perfection, reliability as well as quality and can thus bring its products to ambitious industries: aerospace, engineering, medical technology and the automotive industry.



**KEMMLER®** Präzisionswerkzeuge est votre partenaire et fournisseur compétent pour des produits de haute qualité fabriqués sur machines innovatrices. En tant que producteur de porte-outils notre entreprise plurilingue s'est établie sur le marché national et international grâce à innovations permanentes et une qualité de haut niveau.

La distribution des produits s'effectue par maisons de commerce, fournisseurs d'outils, OEM connus et le commerce spécialisé.

**KEMMLER®** garantit haute precision , fiabilité et qualité ce qui permet l'emploi de nos produits dans des branches exigeantes – aéronautique et astronautique, construction de machines, technologie médicale et l'industrie automobile.





**First Class® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Kemmler Präzisionswerkzeuge GmbH. Ein Gütesiegel das Präzision, Qualität, Zuverlässigkeit und hervorragenden Service symbolisiert.**

*First Class® is a licenced trade mark of Kemmler Präzisionswerkzeuge GmbH. A grade standing for precision, quality, reliability and top class service.*

**First Class® est une marque déposée de Kemmler Präzisionswerkzeuge GmbH. Une marque qui représente la précision, qualité, fiabilité et un service extraordinaire.**





**KEMMLER®** steht nicht nur für Präzision und Qualität bei der Herstellung von Werkzeugaufnahmen, sondern wir wünschen uns vor allem, dass Sie sich wohl fühlen und bieten Ihnen einen erstklassigen Rundum-Service.



#### SIE BESTELLEN – WIR LIEFERN

**KEMMLER®** möchte seinen Kunden lange Wartezeiten auf bestellte Ware ersparen. Daher sind rund 98% der **KEMMLER®**-Produkte sofort ab Lager lieferbar. Zudem können Sie als Kunde jederzeit online die Lieferverfügbarkeit abrufen – einfach einloggen, die gewünschte Ware abrufen und bestellen.



**KEMMLER®** not only stands for precision and quality in the manufacture of tool-holders, but our aim is to make you feel comfortable and therefore we offer you a first class all round service.



#### YOU ORDER – WE DELIVER

**KEMMLER®** minimizes delivery time for ordered goods. Therefore 98% of all **KEMMLER®**-products are available ex-stock. As a registered customer you can check the availability of the products anytime by online access – just log in, retrieve the desired goods and place the order.



**KEMMLER®** ne signifie pas seulement précision et qualité au niveau de nos produits. Nous tenons surtout à votre contentement et nous nous efforçons à vous offrir un service complet.



#### VOUS COMMANDEZ – NOUS EXPÉDIONS

**KEMMLER®** réduit de longs délais. 98% des produits Kemmler sont en stock. Sur notre site nos clients peuvent vérifier si l'article demandé est disponible – tout simplement se connecter sur internet et passer la commande.





## KEMMLER® WELTWEIT

Als Unternehmen mit internationaler Ausrichtung möchten wir auf die Bedürfnisse unserer Kunden weltweit eingehen: mit persönlicher und kompetenter Fachberatung, der Unterstützung unseres mehrsprachigen Teams und umfassenden, dreisprachigen Produktkatalogen sind wir für Sie da.

Darf es etwas mehr sein?

Sie benötigen spezielle Werkzeuge? Wir stellen uns jeder Herausforderung und fertigen für Sie kurzfristig Sonderwerkzeuge nach Wunsch und liefern innerhalb weniger Wochen.



## KEMMLER® WORLDWIDE

As a company with international focus, we want to commit to the needs of our worldwide customers: with personal and competent technical advice, the support of our multilingual team and comprehensive, trilingual product catalogues, we are ready to attend you.

Any additional requirements?

You need special tools? We accept every challenge and finish special tools according to your wishes and deliver within few weeks.



## KEMMLER® AUTOUR DU MONDE

Comme entreprise à orientation internationale notre objectif est de répondre aux besoins de nos clients dans le monde entier: par une consultation individuelle de notre personnel plurilingue et qualifié et des catalogues détaillés trilingues.

Vous avez un besoin en plus?

Il vous faut des outils spéciaux? Nous acceptons le défi et fabriquons des porte-outils spéciaux sur demande à court terme.



## SCHNELLER SERVICE

Wir garantieren Ihnen eine zügige und reibungslose Bestellabwicklung. Wir bearbeiten Ihre Kundenanfragen direkt und verschicken die Ware noch am selben Tag an Sie oder Ihren Kunden. Neben einer schnellen Abwicklung erhalten Sie zusätzlich eine Versandbestätigung per E-Mail und können Ihre Bestellung nachverfolgen. Bei Bestellungen aus dem Ausland übernimmt KEMMLER® die Zollformalitäten.



## RAPID SERVICE

We guarantee a fast and smooth order processing. We execute your customer inquiries directly and send the goods the same day to you or your customer. In addition to a quick execution you will receive a shipping confirmation by e-mail and you will be able to track your order online. For orders from foreign countries KEMMLER® procures the incurring customs formalities.



## SERVICE RAPIDE

Nous garantissons un déroulement vite et sans difficulté. Nous traitons les commandes de vos clients et expédions la marchandise le même jour directement à votre clientèle bien sûr en emballage neutre. La preuve d'expédition vous parvient par mail et vous permet de suivre le transport. KEMMLER® s'occupe des formalités douanières si nécessaire.



**100% GEPRÜFTE KEMMLER® QUALITÄT**

Wer hohe Ansprüche hat, kann sich keine

Kompromisse erlauben.

Deshalb fertigt Kemmler leistungsstarke

Werkzeuge für optimale Zerspanungsprozesse.

- Sämtliche Aufnahmen werden aus geschmiedetem Stahl gefertigt
- Spezifisch, verzugsarm gehärtet
- Oberflächenhärte HRC 60 ± 2
- Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm
- Brüniert und präzisionsgeschliffen
- Kegelwinkeltoleranz < AT 3 nach DIN 7187 und DIN 2080
- Max. Rundlauf Fehler kleiner als 0,003 mm
- Oberflächenrauhigkeit Rz kleiner als 0,5 µ
- Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N/mm<sup>2</sup>
- Standardmäßig dynamisch gewichtet auf G 6,3 / 15.000 U/min

- Wir liefern Qualität auf höchstem Niveau
- 100 % Qualitätssicherung
- Unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis
- Katalogwerkzeuge ab Lager lieferbar
- Sonderwerkzeuge kurzfristig innerhalb weniger Wochen
- Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001
- Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001
- Qualitätsmanagement nach ISO / TS 16949





- All holders are made of forged steel
- Specific, low warpage hardened
- Surface hardened HRC 60 ± 2
- Hardening depth 0,8 mm ± 0,2 mm
- Black-finished and precisionground
- Taper angle tolerance < AT 3 according to DIN 7187 and DIN 2080
- Max. runout less than 0,003 mm
- Surface roughness Rz less than 0,5 µ
- Tensile strength in the core of min. 1200 N/mm<sup>2</sup>
- Dynamically balanced by default G 6,3 / 15.000 U/min

- We deliver quality at the highest level
- 100 % quality control
- Unbeatable ratio price-performance
- Catalogue tools available ex-stock
- Special tools shortly available within a few weeks
- Quality management according to DIN EN ISO 9001
- Environment management according to DIN EN ISO 14001
- Quality management according to ISO / TS 16949

- Tous les porte-outils sont fabriqués d'acier forge
- Trempé spécifiquement, déformation minimale
- Rigueur superficielle HRC 60± 2
- Profondeur trempée 0,8 mm ± 2 mm
- Bruni et rectifié précisément
- Tolérance angle du cône < AT 3 selon DIN 7187 et DIN 2080
- Erreur de concentricité max. < 0,003 mm
- Rugosité de la surface Rz <0,5 µ
- Résistance à la traction au moins 1200 N/mm<sup>2</sup>
- Equilibrage dynamique standard G 6,3 / 15.000 t/min

- Nous fournissons une qualité de haut niveau
- 100 % d'assurance qualité
- Rapport prix-performance imbattable
- Porte-outils „standard“ en stock
- Porte-outils spéciaux à court terme
- Contrôle de qualité selon DIN EN ISO 9001
- Management environnemental DIN EN ISO 14001
- Contrôle de qualité selon ISO / TS 16949



# KEMMLER®

## Qualitätsmanagement

### Quality management

### Management de la qualité



ISO / TS 16949

Qualitätsmanagementsystem für die Automobilindustrie



Als eines der ersten deutschen Unternehmen unserer Branche wurden wir nach der neuen Automobil-Qualitätssicherungsnorm ISO/TS 16949 zertifiziert. Damit ist der derzeit weltweit höchste erreichbare Qualitätsstandard zertifiziert worden.

Diese Zertifizierung nach ISO/TS 16949 ergänzt unser bereits seit vielen Jahren eingerichtetes Qualitäts-sicherungssystem nach DIN/ISO 9001/9002. Wir hatten uns zur Zertifizierung entschieden, da für ein Produktionsunternehmen unserer Branche eine Qualitätszertifizierung nahezu unabdingbare Voraussetzung ist. Hierzu war die ISO/TS 16949 der richtige Maßstab, da sich diese Qualitätssicherungsnorm nicht wie bei den bisherigen Normen auf den Herstellungs- und Prüfungsaspekt der Produkte beschränkt. Sie ist vielmehr ein gesamtunternehmerischer Ansatz, der u.a. das Managementsystem, die Technologie, die Wettbewerbs-fähigkeit sowie den Arbeits- und Umweltschutz des Unternehmens einer sehr kritischen Überprüfung und Bewertung unterzieht.

Mit dem Erreichen der ISO/TS 16949 Zertifizierung sehen wir eine Steigerung unserer Leistungsfähigkeit und Verantwortung, die Kundenforderungen qualitativgerecht und gezielt umzusetzen. Wir überprüfen unsere Kundenorientierung nicht nur, indem wir das Ohr am Kunden haben, sondern auch durch Bewertung der Kundenzufriedenheit und der internen Kunden-Lieferanten-Beziehungen in unserem Unternehmen. Benchmarking und die Optimierung unserer Prozesse sind Schlüsselfunktionen für weitere Meilensteine unseres Erfolges.



ISO / TS 16949

Quality management system for the automobile industry

As one of the first German companies within our branch we have been certified according to the latest quality assurance standard of the automobile industry, ISO/TS 16949. Thus, we have been attested with the highest attainable worldwide quality standard.

This certificate according to ISO/TS 16949 supplements our quality assurance system as described in DIN/ISO 9001/9002, which we established many years ago. Our decision to obtain quality certification is based on the fact that for a producing company independent quality assurance is almost a predetermined prerequisite. In this regard, the ISO/TS 16949 was considered to be the ideal level of measure because the quality assurance standard is not, as in the case of other previously used standards, restricted to manufacturing and examina-tion aspects of our products. In essence, it forms a complete industrial basis including the management system, technology, competitiveness as well as labour and environmental protection, thus providing a critical examination and evaluation.

Our successful acquisition of the certification according to ISO/TS 16949 increases our productivity and potential to implement customer requirements in a qualitative and effective fashion. We review our customer orientation not only by keeping close touch with their needs but also by evaluating customer satisfaction and the relationship between customers and suppliers within our company. Setting benchmarks and optimising internal processes are key indicators for further milestones of our success.



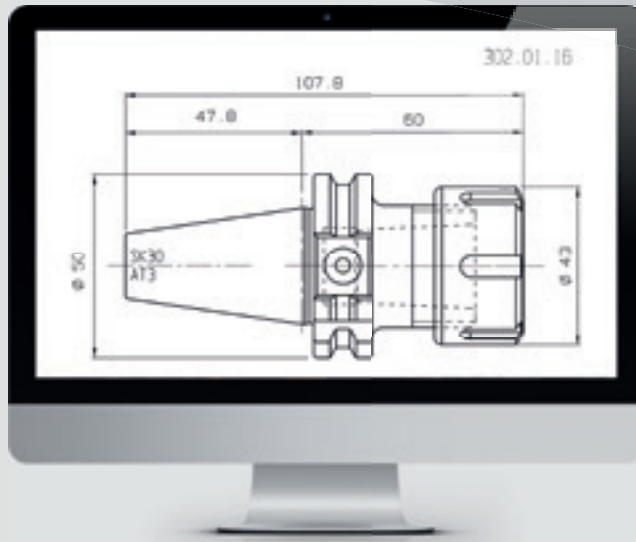
ISO / TS 16949

Système de gestion de qualité pour l'industrie automobile

Comme une de premières entreprises allemandes dans notre branche nous sommes été certifiées d'après le plus nouveau standard de l'assurance de qualité dans le secteur automobile, ISO/TS 16949. Par cela, nous sommes aussi été certifiés avec un standard de qualité actuellement le plus haut qui existe dans le monde entier.

Ce certificat d'après ISO/TS 16949 complète notre système d'assurance de qualité d'après DIN/ISO 9001/9002 qui a été implanté avant plusieurs ans. Nous avons décidé d'être certifié, parce que pour une entreprise produisant une certification de qualité est presque une supposition inaliénable dans notre branche. L' ISO/TS 16949 a été le bon critère, parce que ce standard d'assurance de qualité ne se limite pas à l'aspect de la production et vérification de nos produits, comme c'était le cas chez des standards précédents. Elle est plutôt un fondement industriel complet, qui inclut le système de gestion, technologie, compétitivité ainsi que protection de l'emploi et de l'environnement, donc fournissant une vérification et évaluation très solide.

Notre acquisition du certificat d'après ISO/TS 16949 élève notre productivité et potentiel de réaliser des de-mandes de nos clients dans une manière qualitative et effective. Nous vérifions l'orientation de nos clients ne pas seulement par nous aligner sur leurs demandes, mais aussi par évaluer leur satisfaction et la relation entre clients et fournisseurs dans notre société. Benchmarking et l'optimisation de nos procès sont les indicateurs décisifs pour des jalons supplémentaires de notre succès.



Technische Datenblätter, STEP-/STL-Modelle für die Simulation der NC-Programme und DXF-Zeichnungen zur Erstellung des Einrichtungsblattes stehen Online zur Verfügung.

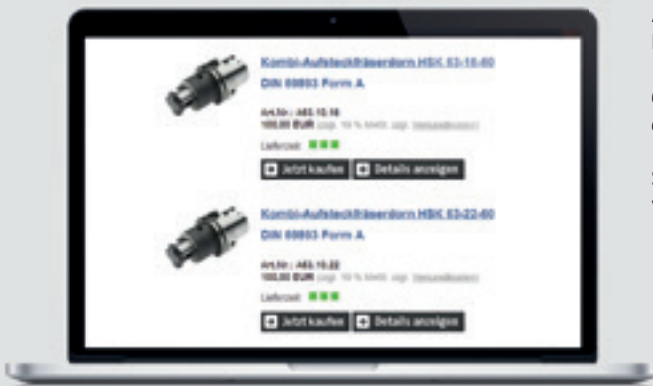
*Technical data sheets, STEP / STL models for the simulation of NC programs and DXF drawings to create the tooling sheet are online available.*

Fiches techniques, STEP/STL modèles techniques pour la simulation de programmes CN et dessins DXF pour créer la feuille d'installation sont disponibles en ligne.

Sie können unsere Kataloge entweder direkt im Browser betrachten oder Sie auf Ihren PC, Smartphone oder Tablet herunterladen (PDF-Reader notwendig).

*You can view our catalogues either directly in the browser or download to your PC, smartphone or tablet (PDF reader required).*

Vous pouvez consulter nos catalogues directement dans le navigateur ou télécharger sur votre PC, smartphone ou tablet (lecteur PDF requis).



Auf unserer Internetseite können Sie auch die Lagerverfügbarkeit prüfen.

*On our website you can also check the stock availability.*

Sur notre site internet vous pouvez également vérifier la disponibilité du stock.



**Hölderlinturm in Tübingen**  
*Hölderlin Tower in Tübingen*  
Tour de Hölderlin à Tübingen

Werkzeugaufnahmen  
DIN 69871

*Toolholders*  
DIN 69871

Porte-outils  
DIN 69871





# Werkzeugaufnahmen DIN 69871 (ISO 7388-1)

Toolholders DIN 69871 (ISO 7388-1)

Porte-outils DIN 69871 (ISO 7388-1)

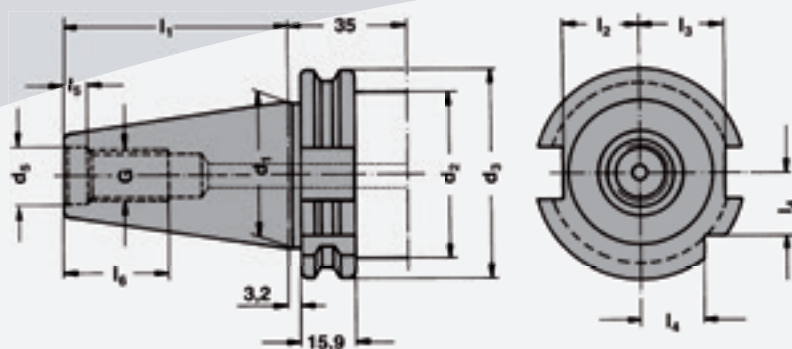
DIN 69871



Vorgewuchstet  
Pre-balanced  
Pré-équilibré

G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup>

G 2,5 Feinwuchten gegen Aufpreis  
G 2,5 Fine balancing at extra charge  
G 2,5 Equilibrage fin contre un supplément



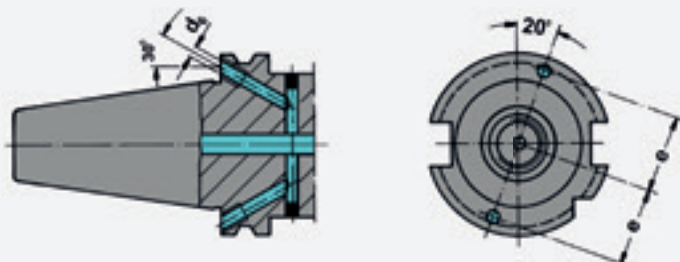
SK	d <sub>1</sub>	G	d <sub>5</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	d <sub>6</sub>	e
30	31,75	M12	13	45	50,00	47,80	16,4	19,0	15,0	5,5	24	M4	21
40	44,45	M16	17	50	63,55	68,40	22,8	25,0	18,5	8,2	32	M4	27
50	69,85	M24	25	80	97,50	101,75	35,5	37,7	30,0	11,5	47	M6	42

## Mit innerer Kühlmittelzufuhr über den Bund - Form AD/B

With internal coolant through the collar - form AD/B

Avec arrosage interne par la collerette - forme AD/B

Bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen  
Delivery with headless screws in closed position  
Livraison en état fermé avec de vis sans tête



**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm, brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Form AD/B:** Lieferung in Ausführung AD, Form B mit lösbaren Gewindestiften verschlossen.  
**Genauigkeit:** Kegelwinkel – Toleranzqualität < AT 3 nach DIN 7187 und DIN 2080.

**Material:** Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm, black-finished and precisely ground.

**Form AD/B:** Delivery in form AD, type B closed with releasable headless screws.  
**Accuracy:** Quality of taper < AT 3 according to DIN 7187 and DIN 2080.

**Matière:** Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau de min 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation 0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisement.

**Forme AD/B:** Livraison en forme AD, forme B fermée avec des vis amovibles sans tête.  
**Précision:** Qualité du cône < AT 3 selon DIN 7187 et DIN 2080.



1



1.05



1.06



1.09



1.11



1.13



1.14



1.15



1.22



1.24



1.25



1.27



1.29



1.30



1.31



1.33



1.35



1.36



1.37



1.38



1.40



1.45



## Spannfutter DIN 6391 für Spannzangen DIN 6388 (ISO 10897) System OZ

Collet chucks DIN 6391 for collets DIN 6388 (ISO 10897) OZ-system

Mandrins à pinces DIN 6391 pour pinces DIN 6388 (ISO 10897) système OZ

DIN 69871



### Verwendung:

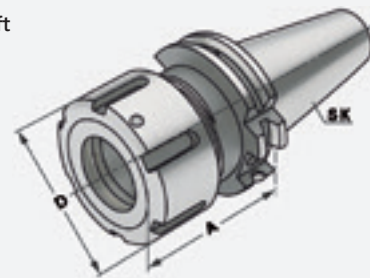
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 69871



$\Delta \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
302.01.16 *	SK 30	2 – 16 (OZ 16)	60	43
302.01.25 *	SK 30	2 – 25 (OZ 25)	80	60
403.01.16	SK 40	2 – 16 (OZ 16)	70	43
403.01.25	SK 40	2 – 25 (OZ 25)	70	60
403.01.32	SK 40	3 – 32 (OZ 32)	90	72
403.01.16.1	SK 40	2 – 16 (OZ 16)	100	43
403.01.25.1	SK 40	2 – 25 (OZ 25)	100	60
503.01.25	SK 50	2 – 25 (OZ 25)	70	60
503.01.32	SK 50	3 – 32 (OZ 32)	80	72
503.01.32.1	SK 50	3 – 32 (OZ 32)	100	72

\* DIN 69871 Form AD

\* DIN 69871 form AD

\* DIN 69871 forme AD

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit kugelgelagerter Spannmutter  
With ball bearing clamping nut  
Avec écrou de serrage à roulement à billes

### Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmler-Werkzeugen

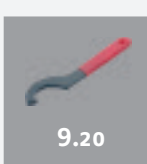
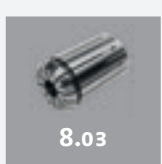
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage de outils non-équilibrés

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---



# Spannfutter für Spannzangen

## DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system  
Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

DIN 69871



1



### Verwendung:

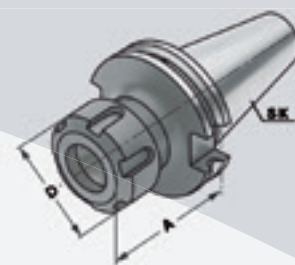
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 69871

Form AD

$\nearrow \leq 0,003$

G6.3

15.000 min<sup>-1</sup>

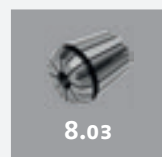
CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
302.02.10	SK 30	1 – 10 (ER 16)	70	32
302.02.13	SK 30	2 – 13 (ER 20)	70	35
302.02.16	SK 30	2 – 16 (ER 25)	70	42
302.02.20	SK 30	2 – 20 (ER 32)	70	50
302.02.26	SK 30	3 – 26 (ER 40)	70	63
302.02.10.1	SK 30	1 – 10 (ER 16)	100	32
302.02.13.1	SK 30	2 – 13 (ER 20)	100	35
302.02.16.1	SK 30	2 – 16 (ER 25)	100	42
302.02.20.1	SK 30	2 – 20 (ER 32)	100	50
402.02.10	SK 40	1 – 10 (ER 16)	63	32
402.02.13	SK 40	2 – 13 (ER 20)	70	35
402.02.16	SK 40	2 – 16 (ER 25)	60	42
402.02.20	SK 40	2 – 20 (ER 32)	70	50
402.02.26	SK 40	3 – 26 (ER 40)	80	63
402.02.10.1	SK 40	1 – 10 (ER 16)	100	32
402.02.13.1	SK 40	2 – 13 (ER 20)	100	35
402.02.16.1	SK 40	2 – 16 (ER 25)	100	42
402.02.20.1	SK 40	2 – 20 (ER 32)	100	50
402.02.26.1	SK 40	3 – 26 (ER 40)	100	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



8.03



9.12



9.21



9.23



9.50

KEMMLER

1.06



## Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

DIN 69871



### Verwendung:

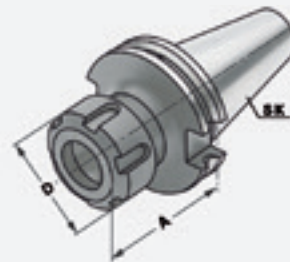
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 69871

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
403.02.10	SK 40	1 – 10 (ER 16)	63	32
403.02.13	SK 40	2 – 13 (ER 20)	70	35
403.02.16	SK 40	2 – 16 (ER 25)	60	42
403.02.20	SK 40	2 – 20 (ER 32)	70	50
403.02.26	SK 40	3 – 26 (ER 40)	80	63
403.02.10.1	SK 40	1 – 10 (ER 16)	100	32
403.02.13.1	SK 40	2 – 13 (ER 20)	100	35
403.02.16.1	SK 40	2 – 16 (ER 25)	100	42
403.02.20.1	SK 40	2 – 20 (ER 32)	100	50
403.02.26.1	SK 40	3 – 26 (ER 40)	100	63
403.02.10.2	SK 40	1 – 10 (ER 16)	160	32
403.02.13.2	SK 40	2 – 13 (ER 20)	160	35
403.02.16.2	SK 40	2 – 16 (ER 25)	160	42
403.02.20.2	SK 40	2 – 20 (ER 32)	160	50
403.02.26.2	SK 40	3 – 26 (ER 40)	160	63
403.02.10.3	SK 40	1 – 10 (ER 16)	200	32
403.02.13.3	SK 40	2 – 13 (ER 20)	200	35
403.02.16.3	SK 40	2 – 16 (ER 25)	200	42
403.02.20.3	SK 40	2 – 20 (ER 32)	200	50
403.02.26.3	SK 40	3 – 26 (ER 40)	200	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



# Spannfutter für Spannzangen

## DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system  
Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

DIN 69871



1



### Verwendung:

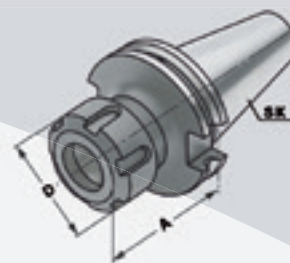
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 69871

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3

15.000 min<sup>-1</sup>

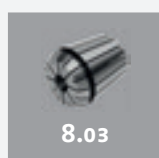
CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
503.02.10	SK 50	1 – 10 (ER 16)	70	32
503.02.13	SK 50	2 – 13 (ER 20)	70	35
503.02.16	SK 50	2 – 16 (ER 25)	60	42
503.02.20	SK 50	2 – 20 (ER 32)	70	50
503.02.26	SK 50	3 – 26 (ER 40)	80	63
503.02.10.1	SK 50	1 – 10 (ER 16)	100	32
503.02.13.1	SK 50	2 – 13 (ER 20)	100	35
503.02.16.1	SK 50	2 – 16 (ER 25)	100	42
503.02.20.1	SK 50	2 – 20 (ER 32)	100	50
503.02.26.1	SK 50	3 – 26 (ER 40)	100	63
503.02.10.2	SK 50	1 – 10 (ER 16)	160	32
503.02.13.2	SK 50	2 – 13 (ER 20)	160	35
503.02.16.2	SK 50	2 – 16 (ER 25)	160	42
503.02.20.2	SK 50	2 – 20 (ER 32)	160	50
503.02.26.2	SK 50	3 – 26 (ER 40)	160	63
503.02.10.3	SK 50	1 – 10 (ER 16)	200	32
503.02.13.3	SK 50	2 – 13 (ER 20)	200	35
503.02.16.3	SK 50	2 – 16 (ER 25)	200	42
503.02.20.3	SK 50	2 – 20 (ER 32)	200	50
503.02.26.3	SK 50	3 – 26 (ER 40)	200	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewichteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



8.03



9.12



9.21



9.23



9.50



# Spannfutter für Spannzangen System KPS

Collet chucks for collets KPS-system

Mandrins à pinces pour pinces système KPS

DIN 69871



## Verwendung:

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

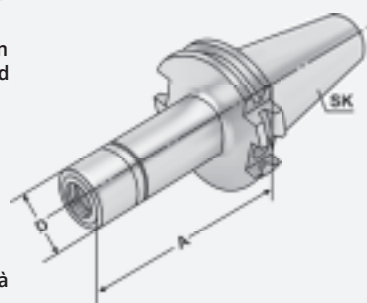
## Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



DIN 69871

Form AD

$\varnothing \leq 0,003$

G2,5  
30.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
302.03.10	SK 30	1 – 10 (KPS 10)	60	27,5
302.03.16	SK 30	4 – 16 (KPS 16)	60	40
302.03.10.1	SK 30	1 – 10 (KPS 10)	90	27,5
302.03.16.1	SK 30	4 – 16 (KPS 16)	90	40
402.03.10	SK 40	1 – 10 (KPS 10)	60	27,5
402.03.16	SK 40	4 – 16 (KPS 16)	60	40
402.03.10.1	SK 40	1 – 10 (KPS 10)	90	27,5
402.03.16.1	SK 40	4 – 16 (KPS 16)	90	40
402.03.10.2	SK 40	1 – 10 (KPS 10)	120	27,5
402.03.16.2	SK 40	4 – 16 (KPS 16)	120	40
402.03.10.3	SK 40	1 – 10 (KPS 10)	160	27,5
402.03.16.3	SK 40	4 – 16 (KPS 16)	160	40

**Lieferumfang:** Mit gewuchteter Spannmutter  
**Delivery:** With balanced clamping nut  
**Livraison:** Avec écrou de serrage équilibré



8.63



9.06



9.23

# Spannfutter für Spannzangen System KPS

Collet chucks for collets KPS-system

Mandrins à pinces pour pinces système KPS

DIN 69871



## Verwendung:

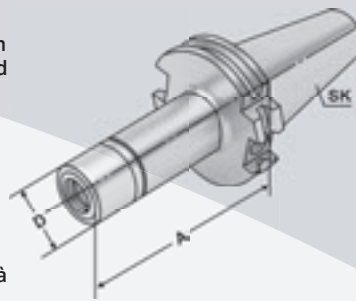
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collets.  
To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



1



DIN 69871	Form AD	$\leq 0,003$	G2,5 30.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
-----------	---------	--------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
502.03.10	SK 50	1 – 10 (KPS 10)	105	27,5
502.03.16	SK 50	4 – 16 (KPS 16)	105	40
502.03.10.1	SK 50	1 – 10 (KPS 10)	135	27,5
502.03.16.1	SK 50	4 – 16 (KPS 16)	135	40
502.03.10.2	SK 50	1 – 10 (KPS 10)	165	27,5
502.03.16.2	SK 50	4 – 16 (KPS 16)	165	40

**Lieferumfang:** Mit gewuchteter Spannmutter  
**Delivery:** With balanced clamping nut  
**Livraison:** Avec écrou de serrage équilibré

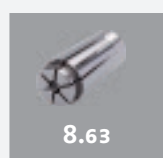
## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

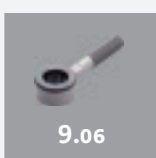
Type équilibré



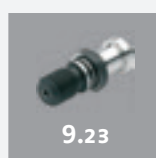
Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
<b>Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen</b> <i>Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools</i> <i>Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés</i>	
W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
<b>Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen</b> <i>Balancing of unbalanced tools</i> <i>Equilibrage de outils non-équilibrés</i>	
W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage



8.63



9.06



9.23



**Spannfutter DIN 6391 für Spannzangen**  
**DIN 6388 (ISO 10897) System OZ – ohne Mitnehmernuten**

*Collet chucks DIN 6391 for collets DIN 6388 (ISO 10897) OZ-system – without drive slots*  
*Mandrins à pinces DIN 6391 pour pinces DIN 6388 (ISO 10897) système OZ – sans rainures d'entraînement*

DIN 69871



**Verwendung:**

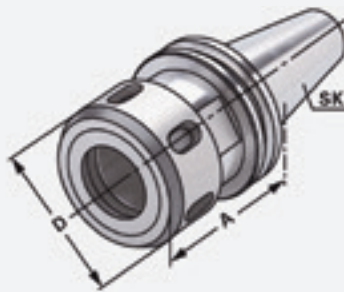
Zur Aufnahme von Werkzeugen zur Holzbearbeitung mit Zylinderschaft in Spannzangen.

**Application:**

For mounting straight-shank tools for woodworking in collets.

**Application:**

Pour le serrage d'outils pour le travail du bois avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 69871

Form AD

$\nearrow \leq 0,003$

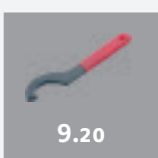
G6.3  
20.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
302.61.25	SK 30	2 – 25 (OZ 25)	71	60
402.61.25	SK 40	2 – 25 (OZ 25)	63	60

**Lieferumfang:** Mit kugelgelagerter Spannmutter  
**Delivery:** With ball bearing clamping nut  
**Livraison:** Avec écrou de serrage à roulement à billes



## Spannfutter für Spannzangen

### DIN 6499 (ISO 15488) System ER – ohne Mitnehmernuten

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system – without drive slots

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER – sans rainures d'entraînement

DIN 69871



1



#### Verwendung:

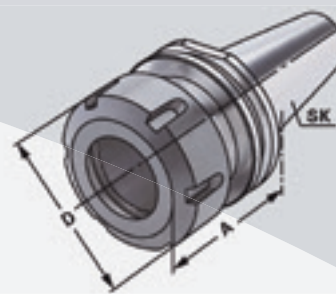
Zur Aufnahme von Werkzeugen zur Holzbearbeitung mit Zylinderschaft in Spannzangen.

#### Application:

For mounting straight-shank tools for woodworking in collets.

#### Application:

Pour le serrage d'outils pour le travail du bois avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.

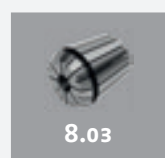


DIN 69871	Form AD	$\varnothing \leq 0,003$	G6.3 20.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
-----------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
302.62.16	SK 30	2 – 16 (ER 25)	50	42
302.62.20	SK 30	2 – 20 (ER 32)	50	50
302.62.20.1	SK 30	2 – 20 (ER 32)	57	50
302.62.20.2	SK 30	2 – 20 (ER 32)	63	50
302.62.26	SK 30	3 – 26 (ER 40)	60	63
402.62.16	SK 40	2 – 16 (ER 25)	50	42
402.62.20	SK 40	2 – 20 (ER 32)	50	50
402.62.26	SK 40	3 – 26 (ER 40)	63	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré





## Spannfutter für Spannzangen

### DIN 6499 (ISO 15488) System ER - Mini

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system - Mini

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER - Mini

DIN 69871



#### Verwendung:

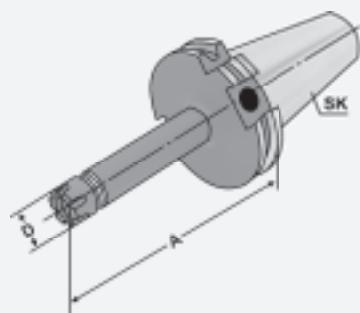
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in collets with.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 69871

Form AD/B

$\leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
302.02.07*	SK 30	1 – 7 (ER 11)	70	16
302.02.07.1*	SK 30	1 – 7 (ER 11)	100	16
302.02.07.10*	SK 30	1 – 10 (ER 16)	70	22
302.02.07.10.1*	SK 30	1 – 10 (ER 16)	100	22
403.02.07	SK 40	1 – 7 (ER 11)	55	16
403.02.07.1	SK 40	1 – 7 (ER 11)	100	16
403.02.07.2	SK 40	1 – 7 (ER 11)	160	16
403.02.07.10	SK 40	1 – 10 (ER 16)	55	22
403.02.07.10.1	SK 40	1 – 10 (ER 16)	100	22
403.02.07.10.2	SK 40	1 – 10 (ER 16)	160	22
503.02.07.10.1	SK 50	1 – 10 (ER 16)	100	22
503.02.07.10.2	SK 50	1 – 10 (ER 16)	160	22

\* DIN 69871 Form AD

\* DIN 69871 form AD

\* DIN 69871 forme AD



# Hochleistungs-Kraftspannfutter System HKS

High Performance Milling Chuck HKS-system

Mandrin de serrage à haute performance système HKS

DIN 69871



## Verwendung:

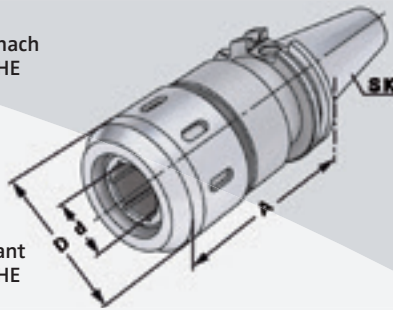
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

## Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



1



DIN 69871

Form AD/B

$\text{↗} \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
403.64.20	SK 40	20 (HKS 20)	90	53
403.64.25	SK 40	25 (HKS 25)	105	63
403.64.32	SK 40	32 (HKS 32)	105	68
503.64.20	SK 50	20 (HKS 20)	90	53
503.64.25	SK 50	25 (HKS 25)	90	63
503.64.32	SK 50	32 (HKS 32)	90	68

## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



### Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen

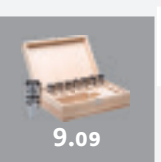
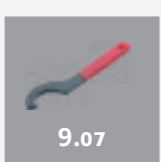
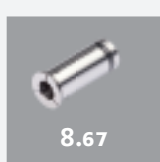
Balancing at G 2,5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

W25

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage

W25.2

Mit Wuchtprotokoll  
With balancing report  
Avec protocole d'équilibrage



Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage de outils non-équilibrés

W25.1

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

DIN 69871



### Verwendung:

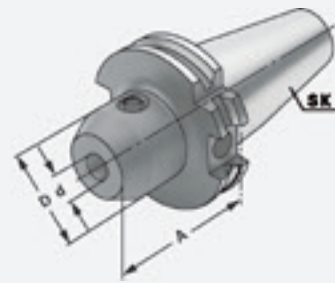
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

### Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



DIN 69871

Form AD

$\leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

SK

dH4

A

D

302.04.06	SK 30	6	50	25
302.04.08	SK 30	8	50	28
302.04.10	SK 30	10	50	35
302.04.12	SK 30	12	50	42
302.04.14	SK 30	14	63	44
302.04.16	SK 30	16	63	48
302.04.18	SK 30	18	63	50
302.04.20	SK 30	20	70	52
402.04.06	SK 40	6	50	25
402.04.08	SK 40	8	50	28
402.04.10	SK 40	10	50	35
402.04.12	SK 40	12	50	42
402.04.14	SK 40	14	50	44
402.04.16	SK 40	16	63	48
402.04.18	SK 40	18	63	50
402.04.20	SK 40	20	63	52
402.04.25	SK 40	25	100	65
402.04.32	SK 40	32	100	72
402.04.06.1	SK 40	6	100	25
402.04.08.1	SK 40	8	100	28
402.04.10.1	SK 40	10	100	35
402.04.12.1	SK 40	12	100	42
402.04.14.1	SK 40	14	100	44
402.04.16.1	SK 40	16	100	48
402.04.18.1	SK 40	18	100	50
402.04.20.1	SK 40	20	100	52

Hinweis:

Note:

Observation:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

From d = 25 on two clamping screws

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

Lieferumfang:

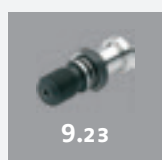
Delivery:

Livraison:

Mit Spannschraube

With clamping screw

Avec vis de serrage



# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

DIN 69871



## Verwendung:

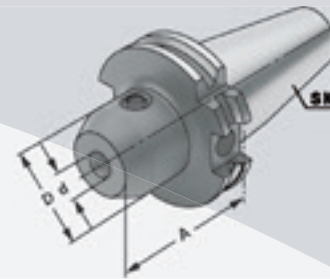
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



1



DIN 69871

Form AD/B

$\leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sup>H4</sup>	A	D
403.04.16.0	SK 40	16	35	45
403.04.20.0	SK 40	20	35	45
403.04.25.0	SK 40	25	35	50
403.04.32.0	SK 40	32	65	50
403.04.06	SK 40	6	50	25
403.04.08	SK 40	8	50	28
403.04.10	SK 40	10	50	35
403.04.12	SK 40	12	50	42
403.04.14	SK 40	14	50	44
403.04.16	SK 40	16	63	48
403.04.18	SK 40	18	63	50
403.04.20	SK 40	20	63	52
403.04.25	SK 40	25	100	65
403.04.32	SK 40	32	100	72
403.04.40	SK 40	40	120	80
403.04.06.1	SK 40	6	100	25
403.04.08.1	SK 40	8	100	28
403.04.10.1	SK 40	10	100	35
403.04.12.1	SK 40	12	100	42
403.04.14.1	SK 40	14	100	44
403.04.16.1	SK 40	16	100	48
403.04.18.1	SK 40	18	100	50
403.04.20.1	SK 40	20	100	52
403.04.06.2	SK 40	6	160	25
403.04.08.2	SK 40	8	160	28
403.04.10.2	SK 40	10	160	35
403.04.12.2	SK 40	12	160	42
403.04.14.2	SK 40	14	160	44
403.04.16.2	SK 40	16	160	48
403.04.18.2	SK 40	18	160	50
403.04.20.2	SK 40	20	160	52
403.04.25.2	SK 40	25	160	65
403.04.32.2	SK 40	32	160	72
403.04.40.2	SK 40	40	160	80

### Hinweis:

### Note:

### Observation:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

From d = 25 on two clamping screws

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

### Lieferumfang:

### Delivery:

### Livraison:

Mit Spannschraube

With clamping screw

Avec vis de serrage



# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

DIN 69871



## Verwendung:

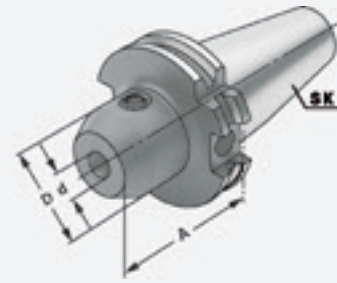
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



DIN 69871

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	dH4	A	D
503.04.06	SK 50	6	63	25
503.04.08	SK 50	8	63	28
503.04.10	SK 50	10	63	35
503.04.12	SK 50	12	63	42
503.04.14	SK 50	14	63	44
503.04.16	SK 50	16	63	48
503.04.18	SK 50	18	63	50
503.04.20	SK 50	20	63	52
503.04.25	SK 50	25	80	65
503.04.32	SK 50	32	100	72
503.04.40	SK 50	40	100	80
503.04.06.1	SK 50	6	100	25
503.04.08.1	SK 50	8	100	28
503.04.10.1	SK 50	10	100	35
503.04.12.1	SK 50	12	100	42
503.04.14.1	SK 50	14	100	44
503.04.16.1	SK 50	16	100	48
503.04.18.1	SK 50	18	100	50
503.04.20.1	SK 50	20	100	52
503.04.25.1	SK 50	25	120	65

**Hinweis:** Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

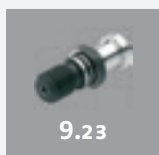
**Note:** From d = 25 on two clamping screws

**Observation:** A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

**Lieferumfang:** Mit Spannschraube

**Delivery:** With clamping screw

**Livraison:** Avec vis de serrage



9.23



9.49

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

DIN 69871



## Verwendung:

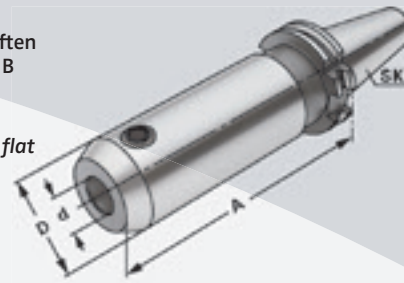
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



1

DIN 69871

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

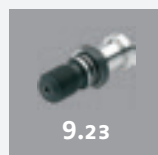
Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sup>H4</sup>	A	D
503.04.06.2	SK 50	6	160	25
503.04.08.2	SK 50	8	160	28
503.04.10.2	SK 50	10	160	35
503.04.12.2	SK 50	12	160	42
503.04.14.2	SK 50	14	160	44
503.04.16.2	SK 50	16	160	48
503.04.18.2	SK 50	18	160	50
503.04.20.2	SK 50	20	160	52
503.04.25.2	SK 50	25	160	65
503.04.32.2	SK 50	32	160	72
503.04.40.2	SK 50	40	160	80
503.04.06.3	SK 50	6	200	25
503.04.08.3	SK 50	8	200	28
503.04.10.3	SK 50	10	200	35
503.04.12.3	SK 50	12	200	42
503.04.14.3	SK 50	14	200	44
503.04.16.3	SK 50	16	200	48
503.04.18.3	SK 50	18	200	50
503.04.20.3	SK 50	20	200	52
503.04.25.3	SK 50	25	200	65
503.04.32.3	SK 50	32	200	72
503.04.40.3	SK 50	40	200	80

## Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
From d = 25 on two clamping screws  
A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

## Lieferumfang:

Mit Spannschraube  
With clamping screw  
Avec vis de serrage





## Fräseraufnahmen DIN 6359 mit Kühlkanälen für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 with coolant channels for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 avec canaux d'arrosage pour queues cylindriques DIN 1835-B

DIN 69871



1



### Verwendung:

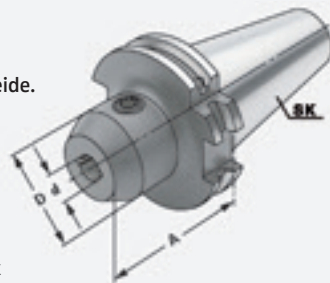
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon). Mit Kühlkanälen für optimale Kühlung der Werkzeugschneide.

### Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon). With coolant channels for optimal coolant at the cutting edge.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon). Avec canaux d'arrosage pour un refroidissement optimal aux lames.



DIN 69871

Form AD/B

$\Delta \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

403.04.06.K

403.04.08.K

403.04.10.K

403.04.12.K

403.04.14.K

403.04.16.K

403.04.18.K

403.04.20.K

403.04.25.K

403.04.32.K

403.04.40.K

SK

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

dH4

6

8

10

12

14

16

18

20

25

32

40

A

50

50

50

50

63

63

63

100

100

100

120

D

25

28

35

42

44

48

50

52

65

72

80

100

100

100

100

100

100

100

### Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
d = 6 bis 18 mit zwei Kühlkanälen  
d = 20 bis 40 mit vier Kühlkanälen

Für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr muss ein O-Ring eingesetzt werden.

### Note:

From d = 25 on two clamping screws  
d = 6 to 18 with two coolant channels  
d = 20 to 40 with four coolant channels

For tools with through coolant an O-ring must be used.

### Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage  
d = 6 bis 18 avec deux canaux d'arrosage  
d = 20 bis 40 avec quatre canaux d'arrosage

Pour outils avec arrosage interne il faut utiliser un joint torique.

### Lieferumfang: Delivery: Livraison:

Mit Spannschraube und O-Ring  
With clamping screw and O-ring  
Avec vis de serrage et joint torique



9.23



9.49

# Fräseraufnahmen DIN 6359 mit Kühlkanälen für Zylinderschäfte DIN 1835-B

DIN 69871

End mill holders DIN 6359 with coolant channels for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 avec canaux d'arrosage pour queues cylindriques DIN 1835-B



## Verwendung:

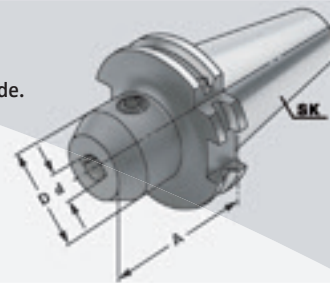
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon). Mit Kühlkanälen für optimale Kühlung der Werkzeugschneide.

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon). With coolant channels for optimal coolant at the cutting edge.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon). Avec canaux d'arrosage pour un refroidissement optimal aux lames.



1



DIN 69871

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sup>H4</sup>	A	D
503.04.06.K	SK 50	6	63	25
503.04.08.K	SK 50	8	63	28
503.04.10.K	SK 50	10	63	35
503.04.12.K	SK 50	12	63	42
503.04.14.K	SK 50	14	63	44
503.04.16.K	SK 50	16	63	48
503.04.18.K	SK 50	18	63	50
503.04.20.K	SK 50	20	63	52
503.04.25.K	SK 50	25	80	65
503.04.32.K	SK 50	32	100	72
503.04.40.K	SK 50	40	100	80
503.04.06.1.K	SK 50	6	100	25
503.04.08.1.K	SK 50	8	100	28
503.04.10.1.K	SK 50	10	100	35
503.04.12.1.K	SK 50	12	100	42
503.04.14.1.K	SK 50	14	100	44
503.04.16.1.K	SK 50	16	100	48
503.04.18.1.K	SK 50	18	100	50
503.04.20.1.K	SK 50	20	100	52

**Hinweis:** Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
d = 6 bis 18 mit zwei Kühlkanälen  
d = 20 bis 40 mit vier Kühlkanälen

Für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr muss ein O-Ring eingesetzt werden.

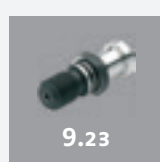
**Note:** From d = 25 on two clamping screws  
d = 6 to 18 with two coolant channels  
d = 20 to 40 with four coolant channels

For tools with through coolant an O-ring must be used.

**Observation:** A partir de d = 25 avec deux vis de serrage  
d = 6 bis 18 avec deux canaux d'arrosage  
d = 20 bis 40 avec quatre canaux d'arrosage

Pour outils avec arrosage interne il faut utiliser un joint torique.

**Lieferumfang:** Mit Spannschraube und O-Ring  
**Delivery:** With clamping screw and O-ring  
**Livraison:** Avec vis de serrage et joint torique





## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-E

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E

DIN 69871



### Verwendung:

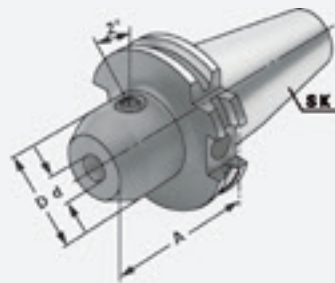
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

### Application:

For mounting straight-shank tools and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



DIN 69871

Form AD/B

$\leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	dH4	A	D
403.05.06	SK 40	6	50	25
403.05.08	SK 40	8	50	28
403.05.10	SK 40	10	50	35
403.05.12	SK 40	12	50	42
403.05.14	SK 40	14	50	44
403.05.16	SK 40	16	63	48
403.05.18	SK 40	18	63	50
403.05.20	SK 40	20	63	52
403.05.25	SK 40	25	100	65
403.05.32	SK 40	32	100	72
403.05.40	SK 40	40	120	80
503.05.06	SK 50	6	63	25
503.05.08	SK 50	8	63	28
503.05.10	SK 50	10	63	35
503.05.12	SK 50	12	63	42
503.05.14	SK 50	14	63	44
503.05.16	SK 50	16	63	48
503.05.18	SK 50	18	63	50
503.05.20	SK 50	20	63	52
503.05.25	SK 50	25	80	65
503.05.32	SK 50	32	100	72
503.05.40	SK 50	40	100	80

**Hinweis:** Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

**Note:** From d = 25 on two clamping screws

**Observation:** A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

**Lieferumfang:** Mit Spannschraube und axialer Verstellschraube

**Delivery:** With clamping screw and axial adjustment bolt

**Livraison:** Avec vis de serrage et vis de butée axiale



# Zwischenhülsen für MK mit Austreiblappen DIN 6383

Adaptor sleeves for MT with tang DIN 6383

Douilles de réduction pour CM à tenon DIN 6383

DIN 69871



## Verwendung:

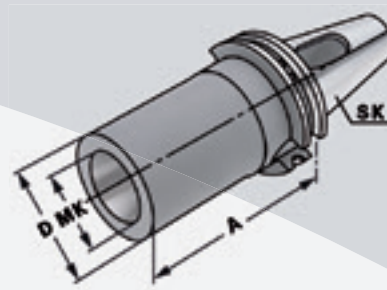
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Austreiblappen nach DIN 228-1 Form B.

## Application:

For mounting tools with Morse taper shank and tang according to DIN 228-1 form B.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et tenon suivant DIN 228-1 forme B.



1



DIN 69871

Form AD/B

$\leq 0,005$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

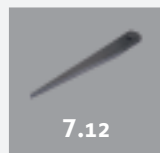
CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	MK MT CM	A	D
302.07.01 *	SK 30	1	50	25
302.07.02 *	SK 30	2	65	32
302.07.03 *	SK 30	3	80	40
402.07.01 *	SK 40	1	50	25
402.07.02 *	SK 40	2	50	32
402.07.03 *	SK 40	3	70	40
402.07.04 *	SK 40	4	95	48
403.07.01	SK 40	1	50	25
403.07.02	SK 40	2	50	32
403.07.03	SK 40	3	70	40
403.07.04	SK 40	4	95	48
402.07.02.1 *	SK 40	2	117	32
402.07.03.1 *	SK 40	3	133	40
402.07.04.1 *	SK 40	4	156	48
503.07.01	SK 50	1	45	25
503.07.02	SK 50	2	60	32
503.07.03	SK 50	3	65	40
503.07.04	SK 50	4	95	48
503.07.05	SK 50	5	105	63
502.07.02.1 *	SK 50	2	117	32
502.07.03.1 *	SK 50	3	137	40
502.07.04.1 *	SK 50	4	167	48
502.07.05.1 *	SK 50	5	197	63

\* DIN 69871 Form AD

\* DIN 69871 form AD

\* DIN 69871 forme AD



7.12



9.23



## Zwischenhülsen für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364

*Adaptor sleeves for MT with drawbar thread DIN 6364*

*Douilles de réduction pour CM avec filetage DIN 6364*

DIN 69871



### Verwendung:

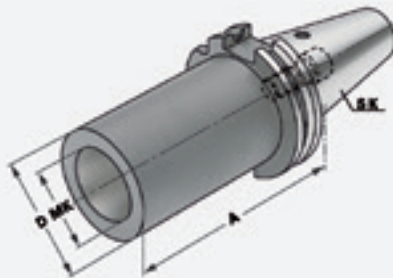
Zum Spannen von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Anzugsgewinde nach DIN 228-1 Form A.

### Application:

For clamping tools with Morse taper shank and thread according to DIN 228-1 form A.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et filetage suivant DIN 228-1 forme A.



DIN 69871	Form A	$\text{↗} \leq 0,005$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
-----------	--------	-----------------------	----------------------------------	-----

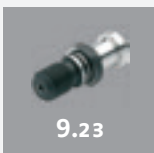
Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	MK MT CM	M	A	D
402.08.01	SK 40	1	M6	50	25
402.08.02	SK 40	2	M10	50	32
402.08.03	SK 40	3	M12	70	40
402.08.04	SK 40	4	M16	95	48
402.08.04A*	SK 40	4	M16	110	63
502.08.01	SK 50	1	M6	45	25
502.08.02	SK 50	2	M10	60	32
502.08.03	SK 50	3	M12	65	40
502.08.04	SK 50	4	M16	70	48
502.08.04A*	SK 50	4	M16	85	63
502.08.05	SK 50	5	M20	100	63
502.08.05A*	SK 50	5	M20	118	78

\* Mit Mitnahmefräseung nach DIN 2201

\* With drive flats according to DIN 2201

\* Avec des fraisures d'entraînement suivant DIN 2201

**Lieferumfang:** Mit eingebauter Fräseranzugsschraube  
**Delivery:** With built-in tightening bolt  
**Livraison:** Avec vis de serrage montée



**Zwischenhülsen für SK-Aufnahmen**  
**Adaptor sleeves for ISO-toolholders**  
**Douilles de réduction pour porte-outils ISO/SA**

DIN 69871



**Verwendung:**

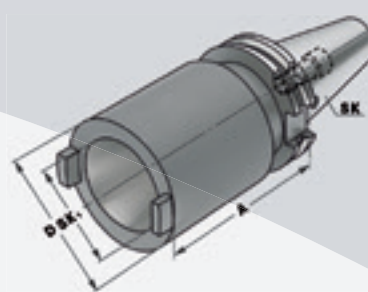
Zur Aufnahme von Steilkegeln nach DIN 69871, JIS B 6339 und DIN 2080.

**Application:**

For mounting tapers according to DIN 69871, JIS B 6339 and DIN 2080.

**Application:**

Pour le serrage de cônes suivant DIN 69871, JIS B 6339 et DIN 2080.



1



DIN 69871	Form A	$\leq 0.005$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
-----------	--------	--------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	SK <sub>1</sub>	A	D
402.09.30	SK 40	SK 30	50	50
402.09.40	SK 40	SK 40	100	63
502.09.40	SK 50	SK 40	70	70
502.09.50	SK 50	SK 50	120	97

**Hinweis:** Lieferung erfolgt mit eingebauter Schraube für Werkzeuge mit gekürztem Steilkegel.  
 Schraube für DIN 2080 Werkzeuge beiliegend.

**Note:** Delivered with a built-in screw for shortened taper tools. Additional screw for DIN 2080 tools included.

**Observation:** Livraison avec un vis incorporée pour outils à cône court. Vis pour cônes DIN 2080 incluse.

**Gewichtete Ausführung**

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

**Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen**

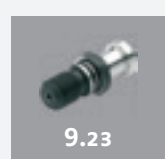
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
 Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

**Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen**  
 Balancing of unbalanced tools  
 Equilibrage de outils non-équilibrés

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---



9.23



## Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358

Combi shell mill holders DIN 6358

Porte-fraises à double usage DIN 6358

DIN 69871



### Verwendung:

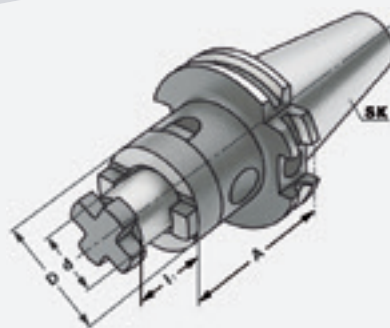
Zur Aufnahme von Walzen-, Walzenstirnfräsern oder Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

### Application:

For mounting milling cutters with transverse or longitudinal groove.

### Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale ou à rainure longitudinale.



DIN 69871

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,005$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
302.10.16 *	SK 30	16	50	17	32
302.10.22 *	SK 30	22	50	19	40
302.10.27 *	SK 30	27	55	21	48
302.10.32 *	SK 30	32	60	24	58
403.10.16	SK 40	16	55	17	32
403.10.22	SK 40	22	55	19	40
403.10.27	SK 40	27	55	21	48
403.10.32	SK 40	32	60	24	58
403.10.40	SK 40	40	60	27	70
403.10.16.1	SK 40	16	100	17	32
403.10.22.1	SK 40	22	100	19	40
403.10.27.1	SK 40	27	100	21	48
403.10.32.1	SK 40	32	100	24	58
403.10.40.1	SK 40	40	100	27	70
403.10.16.2	SK 40	16	160	17	32
403.10.22.2	SK 40	22	160	19	40
403.10.27.2	SK 40	27	160	21	48
403.10.32.2	SK 40	32	160	24	58
403.10.40.2	SK 40	40	160	27	70

\* DIN 69871 Form AD  
\* DIN 69871 form AD  
\* DIN 69871 forme AD

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder  
With retaining screw, driving ring and feather key  
Avec vis de serrage, bague d'entraînement et clavette



9.20

9.47

9.53

9.23

## Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358

Combi shell mill holders DIN 6358

Porte-fraises à double usage DIN 6358

DIN 69871



1



### Verwendung:

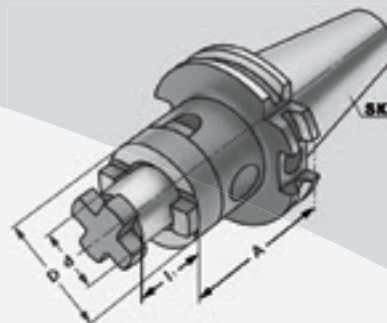
Zur Aufnahme von Walzen-, Walzenstirnfräsern oder Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

### Application:

For mounting milling cutters with transverse or longitudinal groove.

### Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale ou à rainure longitudinale.



DIN 69871

Form AD/B

$\leq 0,005$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

503.10.16

503.10.22

503.10.27

503.10.32

503.10.40

SK

50

50

50

50

d<sub>h6</sub>

16

22

27

32

40

A

55

55

55

55

l<sub>1</sub>

17

19

21

24

27

D

32

40

48

58

70

503.10.16.1

SK 50

16

100

17

32

503.10.22.1

SK 50

22

100

19

40

503.10.27.1

SK 50

27

100

21

48

503.10.32.1

SK 50

32

100

24

58

503.10.40.1

SK 50

40

100

27

70

503.10.16.2

SK 50

16

160

17

32

503.10.22.2

SK 50

22

160

19

40

503.10.27.2

SK 50

27

160

21

48

503.10.32.2

SK 50

32

160

24

58

503.10.40.2

SK 50

40

160

27

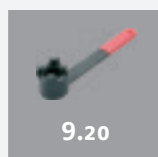
70

### Lieferumfang:

Mit Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

With retaining screw, driving ring and feather key

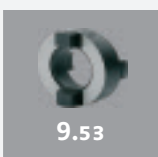
Avec vis de serrage, bague d'entraînement et clavette



9.20



9.47



9.53



9.23

KEMMLER

1.26



# Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

DIN 69871

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face  
Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal

**Verwendung:**

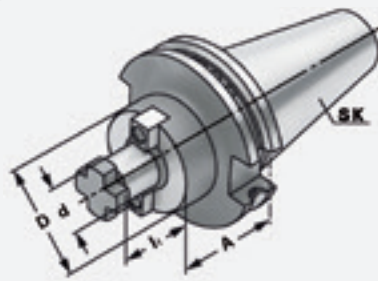
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

**Application:**

For mounting milling cutters with transversal groove.

**Application:**

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



DIN 69871

Form AD/B

 $\Delta \leq 0,005$ G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
302.11.16 *	SK 30	16	40	17	38
302.11.22 *	SK 30	22	40	19	48
302.11.27 *	SK 30	27	50	21	58
302.11.32 *	SK 30	32	50	24	78
402.11.16 *	SK 40	16	35	17	38
402.11.22 *	SK 40	22	35	19	48
402.11.27 *	SK 40	27	40	21	58
402.11.32 *	SK 40	32	50	24	78
402.11.40 *	SK 40	40	50	27	88
403.11.16	SK 40	16	35	17	38
403.11.22	SK 40	22	35	19	48
403.11.27	SK 40	27	40	21	58
403.11.32	SK 40	32	50	24	78
403.11.40	SK 40	40	50	27	88
403.11.16.1	SK 40	16	100	17	38
403.11.22.1	SK 40	22	100	19	48
403.11.27.1	SK 40	27	100	21	58
403.11.32.1	SK 40	32	100	24	78
403.11.40.1	SK 40	40	100	27	88
403.11.16.2	SK 40	16	160	17	38
403.11.22.2	SK 40	22	160	19	48
403.11.27.2	SK 40	27	160	21	58
403.11.32.2	SK 40	32	160	24	78
403.11.40.2	SK 40	40	160	27	88

\* DIN 69871 Form AD

SK 30 ohne Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

\* DIN 69871 form AD

SK 30 without coolant exit bores on the end face

\* DIN 69871 forme AD

SK 30 sans alésages pour l'arrosage frontal

**d = 40/d = 60:**

Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.

For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.

Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.

**Lieferumfang:**

Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschraube und Zylinderkopfschraube nach DIN 912

für Fräser mit innerer Kühlmittelzufuhr. Bei d = 60 nur mit vier Befestigungsschrauben nach DIN 912.

**Delivery:**

With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw for cutters with central coolant.

For d = 60 only with four fixation screws according to DIN 912.

**Livraison:**

Avec tenons, une vis cruciforme et une vis à tête cylindrique suivant DIN 912 pour fraises avec arrosage

central. Pour d = 60 seulement avec quatre vis de fixation suivant DIN 912.

# Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

DIN 69871

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face

Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal



1



## Verwendung:

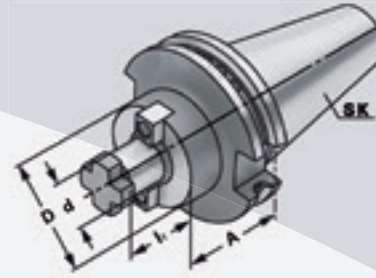
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

## Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

## Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



DIN 69871	Form AD/B	$\varnothing \leq 0,005$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
503.11.16	SK 50	16	45	17	38
503.11.22	SK 50	22	35	19	48
503.11.27	SK 50	27	40	21	58
503.11.32	SK 50	32	50	24	78
503.11.40	SK 50	40	50	27	88
503.11.60	SK 50	60	70	40	129
503.11.16.1	SK 50	16	100	17	38
503.11.22.1	SK 50	22	100	19	48
503.11.27.1	SK 50	27	100	21	58
503.11.32.1	SK 50	32	100	24	78
503.11.40.1	SK 50	40	100	27	88
503.11.16.2	SK 50	16	160	17	38
503.11.22.2	SK 50	22	160	19	48
503.11.27.2	SK 50	27	160	21	58
503.11.32.2	SK 50	32	160	24	78
503.11.40.2	SK 50	40	160	27	88
503.11.16.3	SK 50	16	200	17	38
503.11.22.3	SK 50	22	200	19	48
503.11.27.3	SK 50	27	200	21	58
503.11.32.3	SK 50	32	200	24	78
503.11.40.3	SK 50	40	200	27	88

**d = 40/d = 60:** Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.

For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.

Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.

**Lieferumfang:** Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschraube und Zylinderkopfschraube nach DIN 912 für Fräser mit innerer Kühlmittelzufuhr.

Bei d = 60 nur mit vier Befestigungsschrauben nach DIN 912.

**Delivery:** With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw for cutters with central coolant.

For d = 60 only with four fixation screws according to DIN 912.

**Livraison:** Avec tenons, une vis cruciforme et une vis à tête cylindrique suivant DIN 912 pour fraises avec arrosage central.

Pour d = 60 seulement avec quatre vis de fixation suivant DIN 912.



9.20



9.47



9.23

KEMMLER

1.28



## Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer Form E1

Boring holders for drills with indexable inserts form E1

Portes forets pour forets à plaquettes réversibles forme E1

DIN 69871



### Verwendung:

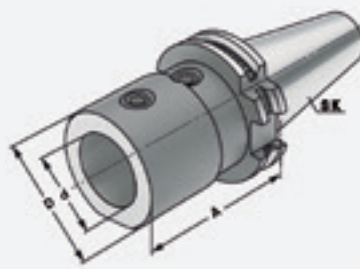
Zur Aufnahme von allen nach DIN 6595 genormten Vollbohrern mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting solid drills with cylindrical shank according to DIN 6595.

### Application:

Pour le serrage de forets à queue cylindrique suivant DIN 6595.



DIN 69871

Form AD/B

$\leq 0,004$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

### Bestell-Nr. Order no. Référence

403.51.20

403.51.25

403.51.32

503.51.20

503.51.25

503.51.32

503.51.40

SK 40

SK 40

SK 40

SK 50

SK 50

SK 50

SK 50

dH5

20

25

32

20

25

32

40

A

65

70

75

70

70

70

80

D

40

45

52

40

45

52

60

### Hinweis:

### Note:

### Observation:

Plangeschliffene Anlagefläche

Contact surface precision ground

Surface de montage rectifié précisément

### Lieferumfang:

### Delivery:

### Livraison:

Mit Spannschrauben

With clamping screws

Avec vis de serrage

## Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



### Bestell-Nr. Order no. Référence

W25

W25.2

W25.1

### Abmessung Size Dimension

Ohne Wuchtprotokoll

Without balancing report

Sans protocole d'équilibrage

Mit Wuchtprotokoll

With balancing report

Avec protocole d'équilibrage

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten

Kemmler-Werkzeugen

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools

Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen

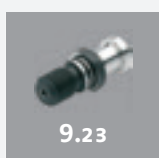
Balancing of unbalanced tools

Equilibrage de outils non-équilibrés

Ohne Wuchtprotokoll

Without balancing report

Sans protocole d'équilibrage



## Bohrfutteraufnahmen DIN 238

Drill chuck adaptors DIN 238

Arbres pour mandrins de perçage DIN 238

DIN 69871



### Verwendung:

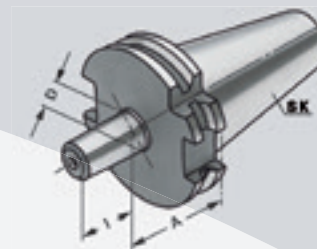
Zur Aufnahme von Bohrfuttern.

### Application:

For mounting drill chucks.

### Application:

Pour le serrage de mandrins de perçage.



DIN 69871	Form A	$\varnothing \leq 0,005$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
-----------	--------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	D	A	I
302.14.12	SK 30	B12	25	18,5
302.14.16	SK 30	B16	25	24
402.14.12	SK 40	B12	25	18,5
402.14.16	SK 40	B16	25	24
402.14.18	SK 40	B18	35	32
502.14.12	SK 50	B12	25	18,5
502.14.16	SK 50	B16	25	24
502.14.18	SK 50	B18	25	32



9.67



9.23



**CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf**  
**CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation**  
**Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite**

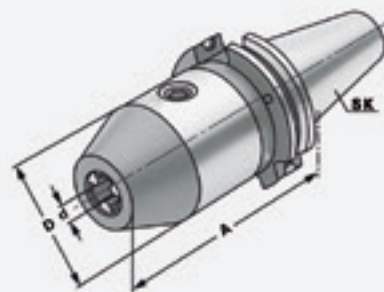
DIN 69871



**Verwendung:**  
 Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:**  
*For mounting tools with straight shanks.*

**Application:**  
*Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.*



DIN 69871

Form AD

$\varnothing \leq 0,030$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité		A	D
		d	A		
302.15.08	SK 30	0 – 8	70	36	
302.15.13	SK 30	1,0 – 13	111	50	
302.15.16	SK 30	2,5 – 16	116	50	
402.15.08	SK 40	0 – 8	70	36	
402.15.13	SK 40	1,0 – 13	90	50	
402.15.16	SK 40	2,5 – 16	95	50	
502.15.13	SK 50	1,0 – 13	90	50	
502.15.16	SK 50	2,5 – 16	95	50	

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Linkslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0,03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage



# CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf

CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation

Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite

DIN 69871



1



## Verwendung:

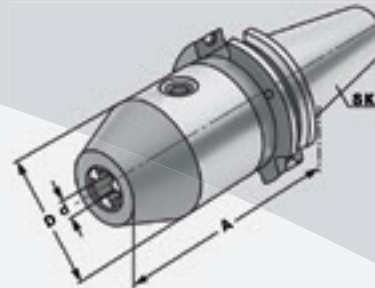
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting tools with straight shanks.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69871

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,030$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
403.15.08	SK 40	0 – 8	70	36
403.15.13	SK 40	1,0 – 13	90	50
403.15.16	SK 40	2,5 – 16	95	50
503.15.13	SK 50	1,0 – 13	90	50
503.15.16	SK 50	2,5 – 16	95	50

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



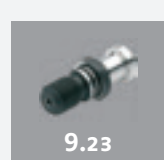
Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
<b>Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen</b>	

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

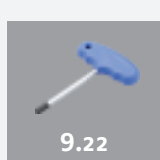
W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage

<b>Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen</b>
Balancing of unbalanced tools Equilibrage de outils non-équilibrés
W25.1

<b>Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen</b>
Balancing of unbalanced tools Equilibrage de outils non-équilibrés
W25.1



9.23



9.22



## Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug

Quick change tapping chucks with length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale à la compression et traction

DIN 69871



### Verwendung:

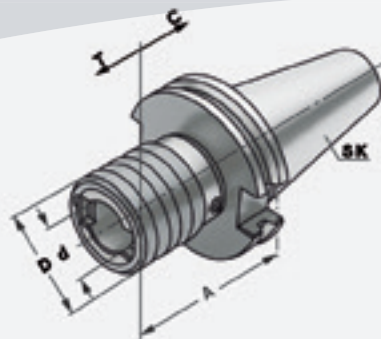
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

### Application:

For the chucking of quick change adaptors for taps.

### Application:

Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à changement rapide.



DIN 69871

Form A

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	A	D	d	T	C
302.16.12	SK 30	M3 – M14	1	65	36	19	7	7
302.16.20	SK 30	M5 – M22	2	99	53	31	12	12
402.16.12	SK 40	M3 – M14	1	59	36	19	7	7
402.16.20	SK 40	M5 – M22	2	97	53	31	12	12
402.16.36	SK 40	M14 – M36	3	156	78	48	17,5	17,5
502.16.12	SK 50	M3 – M14	1	63	36	19	7	7
502.16.20	SK 50	M5 – M22	2	97	53	31	12	12
502.16.36	SK 50	M14 – M36	3	140	78	48	17,5	17,5

**Hinweis:** Für Bearbeitungszentren ohne Synchronspindel.  
**Note:** For machining centres without synchronous spindle.  
**Observation:** Pour centres d'usinage sans broche synchrone.



# Gewindeschneid-Schnellwechselfutter ohne Längenausgleich auf Druck und Zug

DIN 69871

Quick-change tapping chucks without length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide sans compensation longitudinale à la compression et traction



1



## Verwendung:

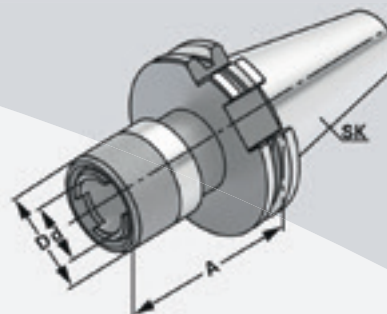
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

## Application:

For the chucking of quick change adaptors for taps.

## Application:

Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à changement rapide.



DIN 69871	Form AD	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
-----------	---------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	A	D	d
302.16.12.1	SK 30	M3 – M14	1	58	34	19
302.16.20.1	SK 30	M5 – M22	2	103	49	31
402.16.12.1	SK 40	M3 – M14	1	62	34	19
402.16.20.1	SK 40	M5 – M22	2	95	49	31
402.16.36.1	SK 40	M14 – M36	3	130	74	48
502.16.12.1	SK 50	M3 – M14	1	60	34	19
502.16.20.1	SK 50	M5 – M22	2	85	49	31
502.16.36.1	SK 50	M14 – M36	3	117	74	48

Hinweis:  
Note:  
Observation:

Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.  
For machining centres with synchronous spindle.  
Pour centres d'usinage avec broche synchrone.





# Gewindeschneidfutter für Synchronisation für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

DIN 69871

Tapping chucks for synchronisation for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins de taraudage pour synchronisation pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

**Verwendung:**

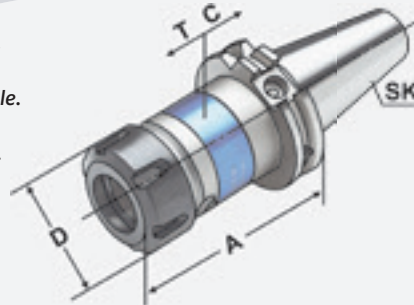
Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.

**Application:**

For machining centres with synchronous spindle.

**Application:**

Pour centres d'usinage avec broche synchrone.



DIN 69871

Form AD/B

 $\varnothing \leq 0,003$ 

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D	T	C
302.16.02.10 *	SK 30	M3 – M16 (ER 20)	85	34	0,5	0,5
403.16.02.10	SK 40	M3 – M12 (ER 16)	79	28	0,5	0,5
403.16.02.10.M	SK 40	M3 – M12 (ER 16) Mini	79	22	0,5	0,5
403.16.02.13	SK 40	M3 – M16 (ER 20)	80	34	0,5	0,5
403.16.02.16	SK 40	M3 – M20 (ER 25)	84	42	0,5	0,5
403.16.02.20	SK 40	M3 – M27 (ER 32)	95	50	0,5	0,5
403.16.02.26	SK 40	M3 – M33 (ER 40)	120	63	0,5	0,5
503.16.02.10	SK 50	M3 – M12 (ER 16)	79	28	0,5	0,5
503.16.02.10.M	SK 50	M3 – M12 (ER 16) Mini	79	22	0,5	0,5
503.16.02.10.1.M	SK 50	M3 – M12 (ER 16) Mini	90	22	0,5	0,5
503.16.02.13	SK 50	M3 – M16 (ER 20)	80	34	0,5	0,5
503.16.02.16	SK 50	M3 – M20 (ER 25)	84	42	0,5	0,5
503.16.02.20	SK 50	M3 – M27 (ER 32)	95	50	0,5	0,5
503.16.02.26	SK 50	M3 – M33 (ER 40)	105	63	0,5	0,5

\* DIN 69871 Form AD

\* DIN 69871 form AD

\* DIN 69871 forme AD

**Hinweis:**

- Synchro-Gewindeschneidfutter kompensieren Synchronisationsfehler.
- Minimallängenausgleich in Druck- und Zugrichtung zwischen Synchronspindel und Gewindebohrer reduziert zu hohe Gewindeflankenreibungskräfte.
- Reduziert eventuelle Axialkrafterhöhung während des Schneidzyklus auf ein Minimum.
- Geeignet für Innenkühlung.
- Kühlmitteldruck max. 100 bar.

**Note:**

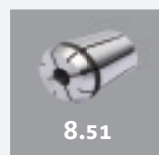
- Synchro tapping chucks compensate synchronisation errors.*
- Minimal length compensation on compression and expansion balances very small pitch differences between synchro spindle and tap, which can cause high frictional forces on the thread flanks.*
- A possible increase of axial force during the tapping process is reduced to a minimum.*
- Suitable for internal coolant.*
- Coolant pressure up to max. 100 bar.*

**Observation:**

- Mandrins de taraudage version „synchro“ compensent les erreurs éventuelles de synchronisation.
- Compensation longitudinale minimale à la compression et traction entre la broche synchronisée et le taraud réduit la friction au niveau des flancs de filets.
- Réduit au minimum les efforts éventuelles axiaux lors du cycle de taraudage.
- Approprié pour la lubrification centrale.
- Pression de lubrification max. 100 bar.

**Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:**

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



8.51

9.23

9.38

## Bohrstangenrohlinge

Boring bar blanks

Barres d'alésage

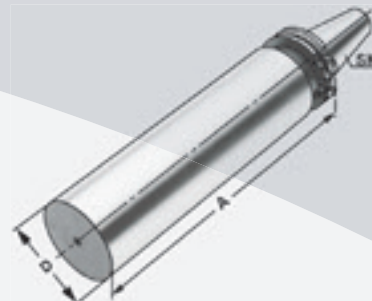
DIN 69871



**Verwendung:**  
Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

**Application:**  
For the manufacturing of special tools.

**Application:**  
Pour la fabrication d'outils spéciaux.



DIN 69871

Form A

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	D	A
302.17.40	SK 30	40,5	160
402.17.63	SK 40	63	250
502.17.97	SK 50	97	315

**Ausführung:**

**Version:**

**Version:**

Steilkegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Bearbeitung.

Cone and flange hardened and grinded. Soft body for later processing.

Cône et collarette durcis et rectifiés. Corps doux pour un usinage ultérieur.

### Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmeler-Werkzeugen

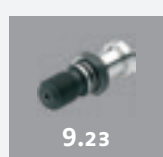
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen Balancing of unbalanced tools Equilibrage de outils non-équilibrés	
--	--

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---

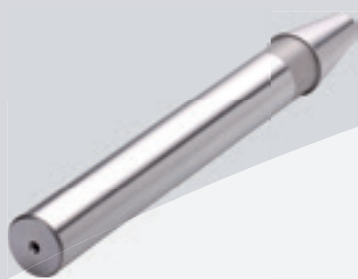




## Kontrolldorne

*Test arbors*  
Mandrins de contrôle

DIN 69871



### Verwendung:

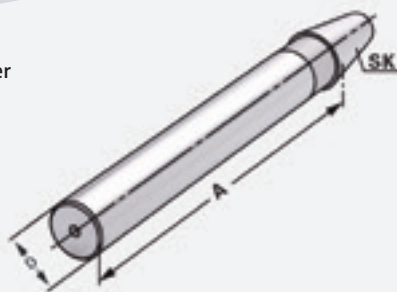
Zur Abnahme von Werkzeugmaschinen gemäß ISO-Empfehlung R230 oder zur Überprüfung der Werkzeugspindel.

### Application:

For the inspection of machine tools according to ISO recommendation R230 or for testing the tool spindle.

### Application:

Pour l'inspection de machine-outils suite à la recommandation ISO R230 ou pour la vérification de la broche.



DIN 69871

Form A

$\varnothing \leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	A	D	Toleranz Tolerance Tolérance	max. Rundlaufabweichung max. concentricity deviation Faux-rond max.
302.18.32	SK 30	300	32	0,003	0,003
402.18.40	SK 40	300	40	0,003	0,003
502.18.50	SK 50	300	50	0,003	0,003

**Lieferumfang:** Auslieferung mit Prüfprotokoll  
**Delivery:** Delivery with test certificate  
**Livraison:** Livraison avec rapport d'essais

## Holzkasten für Kontrolldorne

*Wooden box for test arbors*

Coffret en bois pour mandrins de contrôle



### Verwendung:

Zur Aufbewahrung von Kontrolldornen.

### Application:

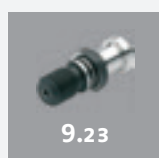
For the storage of test arbors.

### Application:

Pour la conservation de mandrins de contrôle.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	für Kegelgrößen for cones pour cônes
701.18	460 × 130 × 115	SK 30 / 40 / 50



## Hydro-Dehnspannfutter

Hydraulic expansion chucks  
Mandrins expansibles hydrauliques

DIN 69871



### Verwendung:

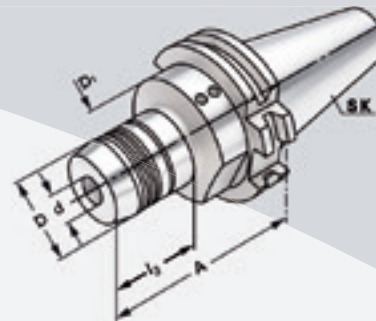
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

### Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



1

DIN 69871

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>
302.H06*	SK 30	6	60	26	45	37	10	25
302.H08*	SK 30	8	64	28	45	37	10	29
302.H10*	SK 30	10	64	30	45	42	10	35
302.H12*	SK 30	12	72	32	45	47	10	43
302.H14*	SK 30	14	72	34	45	47	10	42
302.H16*	SK 30	16	72	38	45	52	10	43
302.H18*	SK 30	18	72	40	45	52	10	43
302.H20*	SK 30	20	90	42	42	52	10	71
403.H06	SK 40	6	68	26	50	37	10	33
403.H08	SK 40	8	68	28	50	37	10	33
403.H10	SK 40	10	72	30	50	42	10	37
403.H12	SK 40	12	77	32	50	47	10	42
403.H14	SK 40	14	77	34	50	47	10	42
403.H16	SK 40	16	80	38	50	52	10	43
403.H18	SK 40	18	80	40	50	52	10	43
403.H20	SK 40	20	82	42	50	52	10	47
403.H25	SK 40	25	117	50	63	58	10	51
403.H32	SK 40	32	117	60	63	62	10	56
403.H06.1	SK 40	6	110	26	50	37	10	33
403.H08.1	SK 40	8	110	28	50	37	10	33
403.H10.1	SK 40	10	110	30	50	42	10	37
403.H12.1	SK 40	12	110	32	50	47	10	42
403.H14.1	SK 40	14	110	34	50	47	10	42
403.H16.1	SK 40	16	110	38	50	52	10	42
403.H18.1	SK 40	18	110	40	50	52	10	47
403.H20.1	SK 40	20	110	42	50	52	10	47

\* DIN 69871 Form AD

\* DIN 69871 form AD

\* DIN 69871 forme AD

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage

I<sub>1</sub> = max. Einstektktiefe

I<sub>1</sub> = max. clamping depth

I<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

I<sub>2</sub> = max. Verstellweg

I<sub>2</sub> = max. length adjustment range

I<sub>2</sub> = max. course de réglage



8.69



8.70



9.23

KEMMLER

1.38



**Hydro-Dehnspannfutter**  
*Hydraulic expansion chucks*  
 Mandrins expansibles hydrauliques

DIN 69871



**Verwendung:**

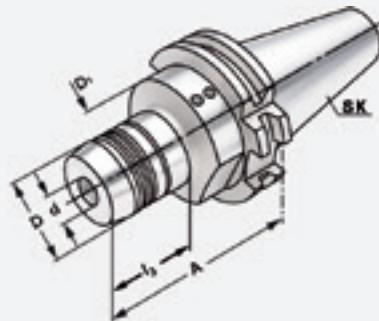
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

**Application:**

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

**Application:**

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



DIN 69871

Form AD/B

$\leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr.  
 Order no.  
 Référence

	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
503.H06	SK 50	6	68	26	80	37	10	33
503.H08	SK 50	8	68	28	80	37	10	33
503.H10	SK 50	10	72	30	80	42	10	37
503.H12	SK 50	12	77	32	80	47	10	42
503.H14	SK 50	14	77	34	80	47	10	42
503.H16	SK 50	16	80	38	80	52	10	45
503.H18	SK 50	18	80	40	80	52	10	45
503.H20	SK 50	20	82	42	80	52	10	47
503.H25	SK 50	25	87	50	80	58	10	52
503.H32	SK 50	32	91	60	80	62	10	56
503.H06.1	SK 50	6	110	26	50	91	10	33
503.H08.1	SK 50	8	110	28	50	91	10	33
503.H10.1	SK 50	10	110	30	50	91	10	37
503.H12.1	SK 50	12	110	32	50	91	10	42
503.H14.1	SK 50	14	110	34	50	91	10	42
503.H16.1	SK 50	16	110	38	50	91	10	42
503.H18.1	SK 50	18	110	40	50	91	10	47
503.H20.1	SK 50	20	110	42	50	91	10	47
503.H25.1	SK 50	25	110	50	80	91	10	47
503.H32.1	SK 50	32	110	60	80	91	10	75
503.H06.2	SK 50	6	150	26	50	37	10	115
503.H08.2	SK 50	8	150	28	50	37	10	115
503.H10.2	SK 50	10	150	30	50	42	10	115
503.H12.2	SK 50	12	150	32	50	42	10	115
503.H14.2	SK 50	14	150	34	50	47	10	115
503.H16.2	SK 50	16	150	38	50	52	10	115
503.H18.2	SK 50	18	150	40	50	52	10	115
503.H20.2	SK 50	20	150	42	50	52	10	115
503.H25.2	SK 50	25	150	50	50	52	10	131
503.H32.2	SK 50	32	150	60	60	62	10	131
503.H40.2	SK 50	40	150	70	70	72	10	131

Lieferumfang: Mit Spannschlüssel

Delivery: With wrench

Livraison: Avec clé de serrage

$l_1$  = max. Einstechtiefte

$l_1$  = max. clamp depth

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

$l_2$  = max. Verstellweg

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_2$  = max. course de réglage



# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

DIN 69871

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

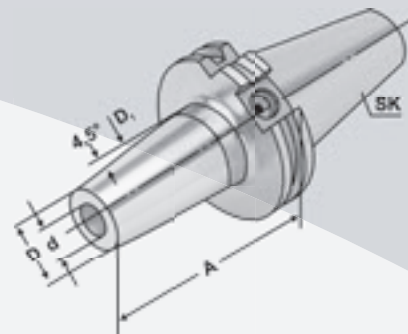
Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:**  
For mounting straight-shank tools.

**Application:**  
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



1



DIN 69871	Form AD	$\varnothing \leq 0.003$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
-----------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
302.70.03	SK 30	3	80	11	15	10	—
302.70.04	SK 30	4	80	14	22	20	5
302.70.05	SK 30	5	80	16	22	20	5
302.70.06	SK 30	6	80	21	27	36	10
302.70.08	SK 30	8	80	21	27	36	10
302.70.10	SK 30	10	80	24	32	41	10
302.70.12	SK 30	12	100	24	32	47	10
302.70.14	SK 30	14	100	27	34	47	10
302.70.16	SK 30	16	100	27	34	50	10
302.70.18	SK 30	18	100	33	42	50	10
302.70.20	SK 30	20	100	33	42	52	10
302.70.03.1	SK 30	3	160	11	15	10	—
302.70.04.1	SK 30	4	160	14	22	20	5
302.70.05.1	SK 30	5	160	16	22	20	5
302.70.06.1	SK 30	6	160	21	27	36	10
302.70.08.1	SK 30	8	160	21	27	36	10
302.70.10.1	SK 30	10	160	24	32	41	10
302.70.12.1	SK 30	12	160	24	32	47	10
302.70.14.1	SK 30	14	160	27	34	47	10
302.70.16.1	SK 30	16	160	27	34	50	10
302.70.18.1	SK 30	18	160	33	42	50	10
302.70.20.1	SK 30	20	160	33	42	52	10

Für  $\varnothing 3, 4$  und  $5$  mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For  $\varnothing 3, 4$  and  $5$  mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour  $\varnothing 3, 4$  et  $5$  mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahmen für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 3, 4$  und  $5$  mm =  $h_4$ , bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm =  $h_6$

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  with  $h_4$ -tolerance and  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with  $h_6$ -tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  avec  $h_4$ -tolerance et  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec  $h_6$ -tolerance

$l_1$  = max. Einstechtiefe

$l_1$  = max. clamping depth

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

$l_2$  = max. Verstellweg

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_2$  = max. course de réglage





# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

DIN 69871



## Verwendung:

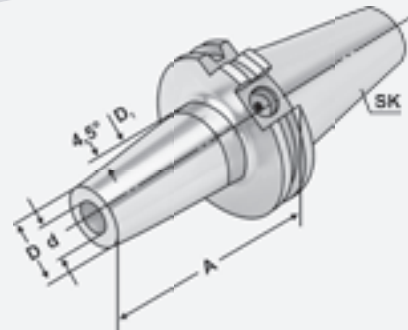
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69871



$\nearrow \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

DIN 69871

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

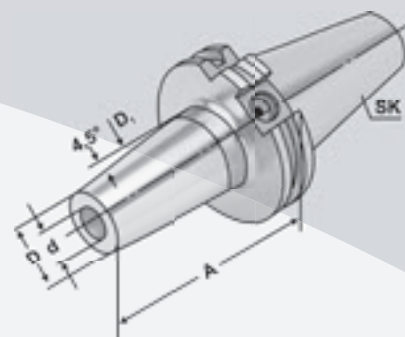
Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:**  
For mounting straight-shank tools.

**Application:**  
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



1



DIN 69871	Form AD/B	$\varnothing \leq 0,003$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
-----------	-----------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
403.70.03.2	SK 40	3	160	11	15	10	10
403.70.04.2	SK 40	4	160	14	22	20	10
403.70.05.2	SK 40	5	160	16	22	20	10
403.70.06.2	SK 40	6	160	21	27	36	10
403.70.08.2	SK 40	8	160	21	27	36	10
403.70.10.2	SK 40	10	160	24	32	41	10
403.70.12.2	SK 40	12	160	24	32	47	10
403.70.14.2	SK 40	14	160	27	34	47	10
403.70.16.2	SK 40	16	160	27	34	50	10
403.70.18.2	SK 40	18	160	33	42	50	10
403.70.20.2	SK 40	20	160	33	42	52	10
403.70.25.2	SK 40	25	160	44	53	58	10
403.70.32.2	SK 40	32	160	44	53	62	10
<hr/>							
503.70.03	SK 50	3	80	11	15	10	10
503.70.04	SK 50	4	80	14	22	20	10
503.70.05	SK 50	5	80	16	22	20	10
503.70.06	SK 50	6	80	21	27	36	10
503.70.08	SK 50	8	80	21	27	36	10
503.70.10	SK 50	10	80	24	32	41	10
503.70.12	SK 50	12	80	24	32	47	10
503.70.14	SK 50	14	80	27	34	47	10
503.70.16	SK 50	16	80	27	34	50	10
503.70.18	SK 50	18	80	33	42	50	10
503.70.20	SK 50	20	80	33	42	52	10
503.70.25	SK 50	25	100	44	53	58	10
503.70.32	SK 50	32	100	44	53	62	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahmen für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

l<sub>1</sub> = max. Einstektktiefe

l<sub>1</sub> = max. clamping depth

l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

l<sub>1</sub> = max. Verstellweg

l<sub>2</sub> = max. length adjustment range

l<sub>2</sub> = max. course de réglage





## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks  
Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures  
de type HM et HSS

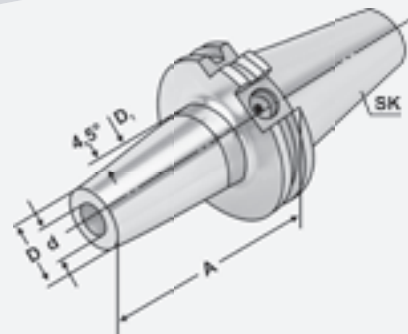
DIN 69871



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit  
Zylinderschaft.

**Application:**  
For mounting straight-shank tools.

**Application:**  
Pour le serrage d'outils avec queue  
cylindrique.



DIN 69871

Form AD/B

$\nearrow \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
503.70.06.1	SK 50	6	160	21	27	36	10
503.70.08.1	SK 50	8	160	21	27	36	10
503.70.10.1	SK 50	10	160	24	32	41	10
503.70.12.1	SK 50	12	160	24	32	47	10
503.70.14.1	SK 50	14	160	27	34	47	10
503.70.16.1	SK 50	16	160	27	34	50	10
503.70.18.1	SK 50	18	160	33	42	50	10
503.70.20.1	SK 50	20	160	33	42	52	10
503.70.25.1	SK 50	25	160	44	53	58	10
503.70.32.1	SK 50	32	160	44	53	62	10
503.70.06.2	SK 50	6	200	21	27	36	10
503.70.08.2	SK 50	8	200	21	27	36	10
503.70.10.2	SK 50	10	200	24	32	41	10
503.70.12.2	SK 50	12	200	24	32	47	10
503.70.14.2	SK 50	14	200	27	34	47	10
503.70.16.2	SK 50	16	200	27	34	50	10
503.70.18.2	SK 50	18	200	33	42	50	10
503.70.20.2	SK 50	20	200	33	42	52	10
503.70.25.2	SK 50	25	200	44	53	58	10
503.70.32.2	SK 50	32	200	44	53	62	10

**Hinweis:** Aufnahmen für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec h<sub>6</sub>-tolerance

l<sub>1</sub> = max. Einstechtiefte

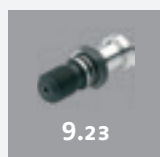
l<sub>2</sub> = max. Verstellweg

l<sub>1</sub> = max. clamp depth

l<sub>2</sub> = max. length adjustment range

l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

l<sub>2</sub> = max. course de réglage



# Schrumpffutter mit Kühlkanälen zum Spannen von HM und HSS Werkzeugsschäften

DIN 69871

Shrink chucks with cooling channels for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks  
Mandrins de frettage avec canaux d'arrosage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS



1



## Verwendung:

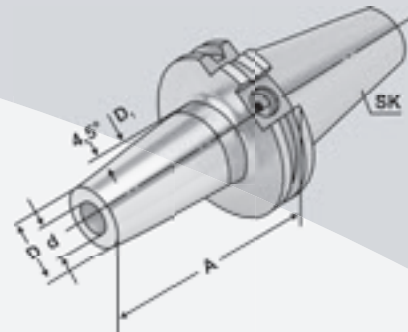
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69871	Form AD/B	$\leq 0,003$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
-----------	-----------	--------------	----------------------------------	-----

## Bestell-Nr.

## Order no.

## Référence

	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
403.70.06.K	SK 40	6	80	21	27	36	10
403.70.08.K	SK 40	8	80	21	27	36	10
403.70.10.K	SK 40	10	80	24	32	41	10
403.70.12.K	SK 40	12	80	24	32	47	10
403.70.14.K	SK 40	14	80	27	34	47	10
403.70.16.K	SK 40	16	80	27	34	50	10
403.70.18.K	SK 40	18	80	33	42	50	10
403.70.20.K	SK 40	20	80	33	42	52	10
403.70.25.K	SK 40	25	100	44	53	58	10
403.70.32.K	SK 40	32	100	44	53	62	10
503.70.06.K	SK 50	6	80	21	27	36	10
503.70.08.K	SK 50	8	80	21	27	36	10
503.70.10.K	SK 50	10	80	24	32	41	10
503.70.12.K	SK 50	12	80	24	32	47	10
503.70.14.K	SK 50	14	80	27	34	47	10
503.70.16.K	SK 50	16	80	27	34	50	10
503.70.18.K	SK 50	18	80	33	42	50	10
503.70.20.K	SK 50	20	80	33	42	52	10
503.70.25.K	SK 50	25	100	44	53	58	10
503.70.32.K	SK 50	32	100	44	53	62	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahmen für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

l<sub>1</sub> = max. Einstechtiefte

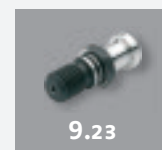
l<sub>1</sub> = max. clamping depth

l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

l<sub>2</sub> = max. Verstellweg

l<sub>2</sub> = max. length adjustment range

l<sub>2</sub> = max. course de réglage





# Fräseraufnahmen für Einschraubfräser

Milling arbors for screw-in cutters

Porte-fraises pour fraises à queue filetée

DIN 69871



1

## Verwendung:

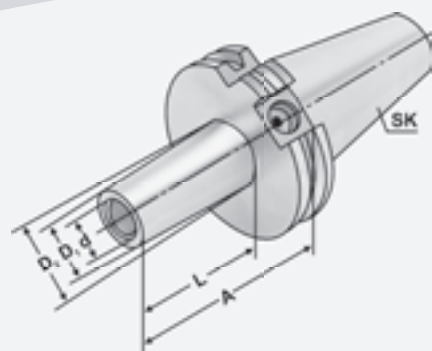
Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

## Application:

For mounting screw-in cutters with thread.

## Application:

Pour le serrage de fraises à queue filetée.



DIN 69871



$\nearrow \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	M	dH4	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	L
403.06.06	SK 40	6	6,5	10	13	44	25
403.06.06.1	SK 40	6	6,5	10	13	69	50
403.06.06.2	SK 40	6	6,5	10	13	94	75
403.06.08	SK 40	8	8,5	13	15	44	25
403.06.08.1	SK 40	8	8,5	13	23	69	50
403.06.08.2	SK 40	8	8,5	13	23	94	75
403.06.08.3	SK 40	8	8,5	13	25	119	100
403.06.10.0	SK 40	10	10,5	18	18	24	5
403.06.10	SK 40	10	10,5	18	20	44	25
403.06.10.1	SK 40	10	10,5	18	23	69	50
403.06.10.2	SK 40	10	10,5	18	28	94	75
403.06.10.3	SK 40	10	10,5	18	32	119	100
403.06.10.5	SK 40	10	10,5	18	37	169	150
403.06.12.0	SK 40	12	12,5	21	21	24	5
403.06.12	SK 40	12	12,5	21	24	44	25
403.06.12.1	SK 40	12	12,5	21	24	69	50
403.06.12.2	SK 40	12	12,5	21	31	94	75
403.06.12.3	SK 40	12	12,5	21	33	119	100
403.06.12.5	SK 40	12	12,5	21	40	169	150
403.06.16.0	SK 40	16	12,5	29	29	24	5
403.06.16	SK 40	16	17	29	29	44	25
403.06.16.1	SK 40	16	17	29	34	69	50
403.06.16.2	SK 40	16	17	29	34	94	75
403.06.16.3	SK 40	16	17	29	36	119	100
403.06.16.5	SK 40	16	17	29	43	169	150
503.06.08.1	SK 50	8	8,5	13	23	69	50
503.06.08.3	SK 50	8	8,5	13	25	119	100
503.06.08.5	SK 50	8	8,5	13	30	169	150
503.06.10.1	SK 50	10	10,5	18	23	69	50
503.06.10.3	SK 50	10	10,5	18	32	119	100
503.06.10.5	SK 50	10	10,5	18	37	169	150
503.06.12.1	SK 50	12	12,5	21	24	69	50
503.06.12.3	SK 50	12	12,5	21	33	119	100
503.06.12.5	SK 50	12	12,5	21	40	169	150
503.06.16.1	SK 50	16	17	29	34	69	50
503.06.16.3	SK 50	16	17	29	36	119	100
503.06.16.5	SK 50	16	17	29	43	169	150

## Steilkegelaufnahmen mit Plananlage

Steep taper toolholders with full face contact

Porte-outils conique avec cône face

DIN 69871



1



Mit dem Einsatz von Steilkegelaufnahmen mit Plananlage können auf herkömmlichen CNC-Maschinen mit der Standardspindel die Maschinenleistungen durch eine wesentlich höhere Stabilität voll genutzt werden.

Die exakte Abstimmung zwischen Maschinenspindel und Steilkegelaufnahme mit Plananlage erfolgt über einen patentierten Abstimmungsring.

Die Lage der Greiferrille für den Werkzeugwechsler wird dadurch nicht verändert.

Die Vorteile sind:

- Maschinenleistung kann voll genutzt werden
- Steilkegelaufnahmen mit Planscheibe werden auf die vorhandene Maschinenspindel abgestimmt
- Stabile und vergrößerte, vollständige Plananlage
- Standard Steilkegelaufnahmen können weiterhin genutzt werden
- Weniger Vibrationen aufgrund der großen Plananlage
- Verbesserte Oberflächengüte und prozesssichere Maßhaltigkeit am Werkstück
- Höhere Standzeit der Schneidwerkzeuge
- Bessere Werkzeugwechsel-Wiederholgenauigkeit
- Kein Stabilitätsverlust bei hohen Spindeldrehzahlen

**Steilkegelaufnahmen mit Plananlage sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar.**

*By using steep taper toolholders with full face contact on conventional CNC-machines with standard spindles, the performance of the machine can be utilised completely due to a highly improved stability.*

*The exact alignment between machine spindle and steep taper toolholder with full face contact is realized by a patented dual face contact plate.*

*The position of the gripper groove for the tool changer remains unchanged.*

**The advantages are:**

- Machine performance can be used to the full extent
- Steep taper toolholders will be aligned with existing machine spindles
- Stable and bigger, complete full face contact
- Users can continue to use standard steep taper toolholders
- Less vibrations due to large full face contact
- Better surface finish and higher reliability of processing
- Longer service life of the cutting tools
- Better tool change repeat accuracy
- No loss of stability at high spindle speeds



**Steep taper toolholders with full face contact available within a short period upon request.**

Par l'utilisation de porte-outils conique avec cône face sur machine-outils avec broche standard on peut profiter d'une puissance de machine-outil élevée à cause d'une stabilité plus forte.

L'harmonisation exacte entre la broche et le porte-outil avec cône face est réalisée par une bague de contact.

La position de la rainure pour le changeur automatique d'outils ne change pas.

**Les avantages sont:**

- La rendement de machine peut être utilisée entièrement
- Porte-outils coniques avec cône face sont harmonisés avec la broche standard
- Cône face entière, stable et élargi
- Porte-outils coniques standard peuvent encore être utilisés
- Moins vibrations à cause de cône face élargi
- Finition de surface améliorée et tenue des cotes fiable de la pièce usinée
- Tenue de coupe prolongée
- Exactitude de changement d'outil améliorée
- Pas de perte de stabilité à grande vitesse de la broche



**Porte-outils conique avec cône face livrables dans un délai court sur demande.**

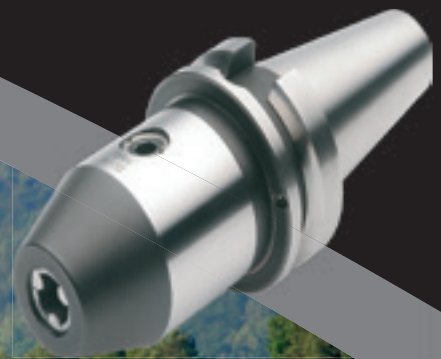


**Sankt-Remigius-Kapelle in Wurmlingen**  
*Saint Remigius chapel of Wurmlingen*  
*Saint Remigius chapelle à Wurmlingen*

**Werkzeugaufnahmen  
JIS B 6339 (MAS 403 BT)**

*Toolholders  
JIS B 6339 (MAS 403 BT)*

**Porte-outils  
JIS B 6339 (MAS 403 BT)**





## Werkzeugaufnahmen JIS B 6339 (MAS 403 BT)

Toolholders JIS B 6339 (MAS 403 BT)

Porte-outils JIS B 6339 (MAS 403 BT)

JIS B 6339

Vorgewuchtet

Pre-balanced

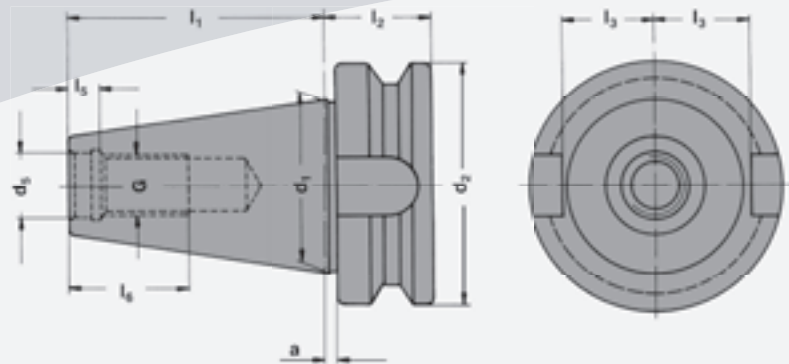
Pré-équilibré

G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup>

G 2,5 Feinwuchten gegen Aufpreis

G 2,5 Fine balancing at extra charge

G 2,5 Equilibrage fin contre un supplément



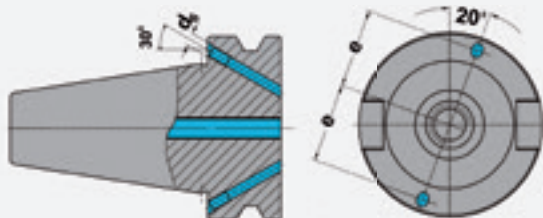
SK	d <sub>1</sub>	G	d <sub>5</sub>	d <sub>2</sub>	a	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	e	d <sub>6</sub>
30	31,75	M12	12,5	46	2	48,4	22	16,3	7,0	24	—	—
40	44,45	M16	17,0	63	2	65,4	27	22,5	8,2	32	27	M4
50	69,85	M24	25,0	100	3	101,8	38	35,3	11,0	47	42	M6

### Mit innerer Kühlmittelzufuhr über den Bund - Form AD/B

With internal coolant through the collar - form AD/B

Avec arrosage interne par la collerette - forme AD/B

Bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen  
Delivery with headless screws in closed position  
Livraison en état fermé avec de vis sans tête



**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm, brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Form AD/B:** Lieferung in Ausführung AD, Form B mit lösbarer Gewindestiften verschlossen.  
**Genauigkeit:** Kegelwinkel – Toleranzqualität < AT 3 nach DIN 7187 und DIN 2080.

**Material:** Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm, black-finished and precisely grinded.

**Form AD/B:** Delivery in form AD, type B closed with releasable headless screws.  
**Accuracy:** Quality of taper < AT 3 according to DIN 7187 and DIN 2080.

**Matière:** Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau de min 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation 0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisement.

**Forme AD/B:** Livraison en forme AD, forme B fermée avec des vis amovibles sans tête.  
**Précision:** Qualité du cône < AT 3 selon DIN 7187 et DIN 2080.



2.05



2.06



2.09

2



2.10



2.11



2.13



2.20



2.21



2.22



2.23



2.25



2.27



2.29



2.30



2.31



2.32



2.33



2.34



2.36



2.41



2.42



## Spannfutter für Spannzangen DIN 6388 (ISO 10897) System OZ

Collet chucks DIN 6391 for collets DIN 6388 (ISO 10897) OZ-system  
Mandrins à pinces DIN 6391 pour pinces DIN 6388 (ISO 10897) système OZ

JIS B 6339



2

### Verwendung:

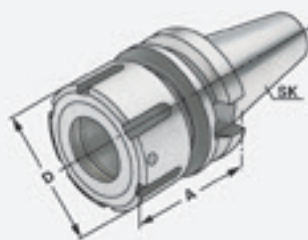
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

i 13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
305.01.16 *	BT 30	2 – 16 (OZ 16)	60	43
305.01.25 *	BT 30	2 – 25 (OZ 25)	80	60
406.01.16	BT 40	2 – 16 (OZ 16)	70	43
406.01.25	BT 40	2 – 25 (OZ 25)	70	60
406.01.32	BT 40	3 – 32 (OZ 32)	90	72
506.01.25	BT 50	2 – 25 (OZ 25)	85	60
506.01.32	BT 50	3 – 32 (OZ 32)	90	72

\* JIS B 6339 Form AD

\* JIS B 6339 form AD

\* JIS B 6339 forme AD

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit kugelgelagerter Spannmutter  
With ball bearing clamping nut  
Avec écrou de serrage à roulement à billes

### Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmler-Werkzeugen

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

W25

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage

W25.2

Mit Wuchtprotokoll  
With balancing report  
Avec protocole d'équilibrage

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage de outils non-équilibrés

W25.1

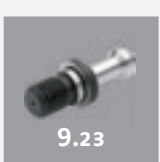
Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage



8.03



9.20



9.23

# Spannfutter für Spannzangen

## DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system  
Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

JIS B 6339



### Verwendung:

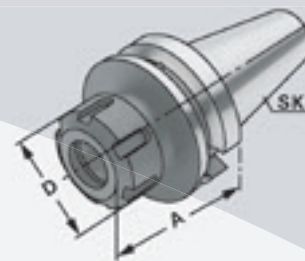
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



2



JIS B 6339	Form AD	$\varnothing \leq 0.003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
305.02.10	BT 30	1 – 10 (ER 16)	70	32
305.02.13	BT 30	2 – 13 (ER 20)	70	35
305.02.16	BT 30	2 – 16 (ER 25)	70	42
305.02.20	BT 30	2 – 20 (ER 32)	70	50
305.02.26	BT 30	3 – 26 (ER 40)	70	63
305.02.10.1	BT 30	1 – 10 (ER 16)	100	32
305.02.13.1	BT 30	2 – 13 (ER 20)	100	35
305.02.16.1	BT 30	2 – 16 (ER 25)	100	42
305.02.20.1	BT 30	2 – 20 (ER 32)	100	50
405.02.10	BT 40	1 – 10 (ER 16)	63	32
405.02.13	BT 40	2 – 13 (ER 20)	70	35
405.02.16	BT 40	2 – 16 (ER 25)	60	42
405.02.20	BT 40	2 – 20 (ER 32)	70	50
405.02.26	BT 40	3 – 26 (ER 40)	80	63
405.02.10.1	BT 40	1 – 10 (ER 16)	100	32
405.02.13.1	BT 40	2 – 13 (ER 20)	100	35
405.02.16.1	BT 40	2 – 16 (ER 25)	100	42
405.02.20.1	BT 40	2 – 20 (ER 32)	100	50
405.02.26.1	BT 40	3 – 26 (ER 40)	100	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



8.03



9.12



9.21



9.23



9.50



# Spannfutter für Spannzangen

## DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

JIS B 6339



2

### Verwendung:

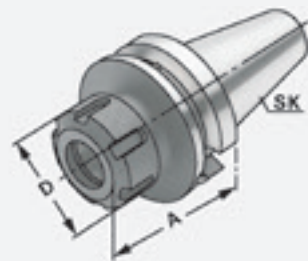
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



JIS B 6339

Form AD/B

$\text{M} \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
406.02.10	BT 40	1 – 10 (ER 16)	63	32
406.02.13	BT 40	2 – 13 (ER 20)	70	35
406.02.16	BT 40	2 – 16 (ER 25)	60	42
406.02.20	BT 40	2 – 20 (ER 32)	70	50
406.02.26	BT 40	3 – 26 (ER 40)	80	63
406.02.10.1	BT 40	1 – 10 (ER 16)	100	32
406.02.13.1	BT 40	2 – 13 (ER 20)	100	35
406.02.16.1	BT 40	2 – 16 (ER 25)	100	42
406.02.20.1	BT 40	2 – 20 (ER 32)	100	50
406.02.26.1	BT 40	3 – 26 (ER 40)	100	63
406.02.10.2	BT 40	1 – 10 (ER 16)	160	32
406.02.13.2	BT 40	2 – 13 (ER 20)	160	35
406.02.16.2	BT 40	2 – 16 (ER 25)	160	42
406.02.20.2	BT 40	2 – 20 (ER 32)	160	50
406.02.26.2	BT 40	3 – 26 (ER 40)	160	63
406.02.10.3	BT 40	1 – 10 (ER 16)	200	32
406.02.13.3	BT 40	2 – 13 (ER 20)	200	35
406.02.16.3	BT 40	2 – 16 (ER 25)	200	42
406.02.20.3	BT 40	2 – 20 (ER 32)	200	50
406.02.26.3	BT 40	3 – 26 (ER 40)	200	63



8.03



9.12



9.21



9.23



9.50

# Spannfutter für Spannzangen

## DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system  
Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

JIS B 6339



### Verwendung:

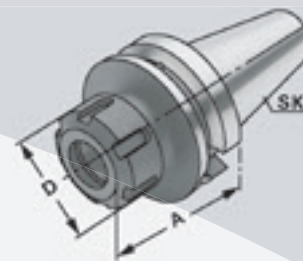
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.

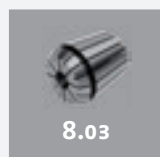


2



JIS B 6339	Form AD/B	$\varnothing \leq 0,003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------	-----------	--------------------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
506.02.13	BT 50	2 – 13 (ER 20)	70	35
506.02.16	BT 50	2 – 16 (ER 25)	70	42
506.02.20	BT 50	2 – 20 (ER 32)	70	50
506.02.26	BT 50	3 – 26 (ER 40)	80	63
506.02.10.1	BT 50	1 – 10 (ER 16)	100	32
506.02.13.1	BT 50	2 – 13 (ER 20)	100	35
506.02.16.1	BT 50	2 – 16 (ER 25)	100	42
506.02.20.1	BT 50	2 – 20 (ER 32)	100	50
506.02.26.1	BT 50	3 – 26 (ER 40)	100	63
506.02.10.2	BT 50	1 – 10 (ER 16)	160	32
506.02.13.2	BT 50	2 – 13 (ER 20)	160	35
506.02.16.2	BT 50	2 – 16 (ER 25)	160	42
506.02.20.2	BT 50	2 – 20 (ER 32)	160	50
506.02.26.2	BT 50	3 – 26 (ER 40)	160	63
506.02.10.3	BT 50	1 – 10 (ER 16)	200	32
506.02.13.3	BT 50	2 – 13 (ER 20)	200	35
506.02.16.3	BT 50	2 – 16 (ER 25)	200	42
506.02.20.3	BT 50	2 – 20 (ER 32)	200	50
506.02.26.3	BT 50	3 – 26 (ER 40)	200	63



8.03



9.12



9.21



9.23



9.50

KEMMLER

2.08



## Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER - Mini

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system - Mini  
Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER - Mini

JIS B 6339



### Verwendung:

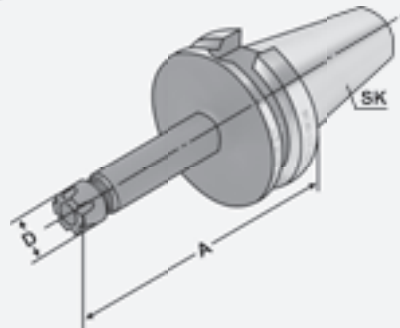
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
 $15.000 \text{ min}^{-1}$

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
305.02.07*	BT 30	1 – 7 (ER 11)	70	16
305.02.07.1*	BT 30	1 – 7 (ER 11)	100	16
305.02.07.10*	BT 30	1 – 10 (ER 16)	70	22
305.02.07.10.1*	BT 30	1 – 10 (ER 16)	100	22
406.02.07	BT 40	1 – 7 (ER 11)	55	16
406.02.07.1	BT 40	1 – 7 (ER 11)	100	16
406.02.07.2	BT 40	1 – 7 (ER 11)	160	16
406.02.07.10	BT 40	1 – 10 (ER 16)	55	22
406.02.07.10.1	BT 40	1 – 10 (ER 16)	100	22
406.02.07.10.2	BT 40	1 – 10 (ER 16)	160	22

\* JIS B 6339 Form AD

\* JIS B 6339 form AD

\* JIS B 6339 forme AD

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré

### Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmler-Werkzeugen

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage de outils non-équilibrés

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---



# Hochleistungs-Kraftspannfutter System HKS

High Performance Milling Chuck HKS-system

Mandrin de serrage à haute performance système HKS

JIS B 6339



## Verwendung:

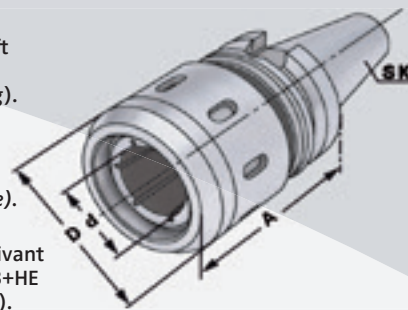
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

## Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).

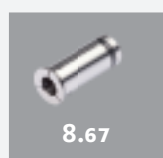


2



JIS B 6339	Form AD/B	$\leq 0,003$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------	-----------	--------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
406.64.20	BT 40	20 (HKS 20)	90	53
406.64.25	BT 40	25 (HKS 25)	90	63
406.64.32	BT 40	32 (HKS 32)	90	68
506.64.20	BT 50	20 (HKS 20)	95	53
506.64.25	BT 50	25 (HKS 25)	95	63
506.64.32	BT 50	32 (HKS 32)	90	68





## Spannfutter für Spannzangen System KPS

Collet chucks for collets KPS-system  
Mandrins à pinces pour pinces système KPS

JIS B 6339



### Verwendung:

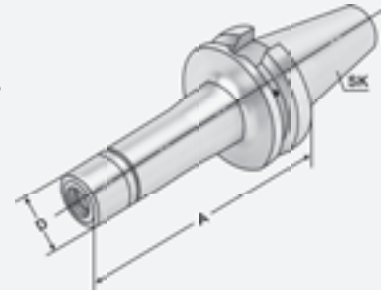
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.  
To use for high speed cutting and high precision milling.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



JIS B 6339

Form AD

$\nearrow \leq 0,003$

G2,5  
30.000 min<sup>-1</sup>

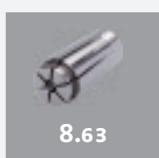
CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
305.03.10	BT 30	1 – 10 (KPS 10)	60	27,5
305.03.16	BT 30	4 – 16 (KPS 16)	60	40
305.03.10.1	BT 30	1 – 10 (KPS 10)	90	27,5
305.03.16.1	BT 30	4 – 16 (KPS 16)	90	40
405.03.10	BT 40	1 – 10 (KPS 10)	60	27,5
405.03.16	BT 40	4 – 16 (KPS 16)	60	40
405.03.10.1	BT 40	1 – 10 (KPS 10)	90	27,5
405.03.16.1	BT 40	4 – 16 (KPS 16)	90	40
405.03.10.2	BT 40	1 – 10 (KPS 10)	120	27,5
405.03.16.2	BT 40	4 – 16 (KPS 16)	120	40
405.03.10.3	BT 40	1 – 10 (KPS 10)	160	27,5
405.03.16.3	BT 40	4 – 16 (KPS 16)	160	40
505.03.10	BT 50	1 – 10 (KPS 10)	105	27,5
505.03.16	BT 50	4 – 16 (KPS 16)	105	40
505.03.10.1	BT 50	1 – 10 (KPS 10)	135	27,5
505.03.16.1	BT 50	4 – 16 (KPS 16)	135	40
505.03.10.2	BT 50	1 – 10 (KPS 10)	165	27,5
505.03.16.2	BT 50	4 – 16 (KPS 16)	165	40

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

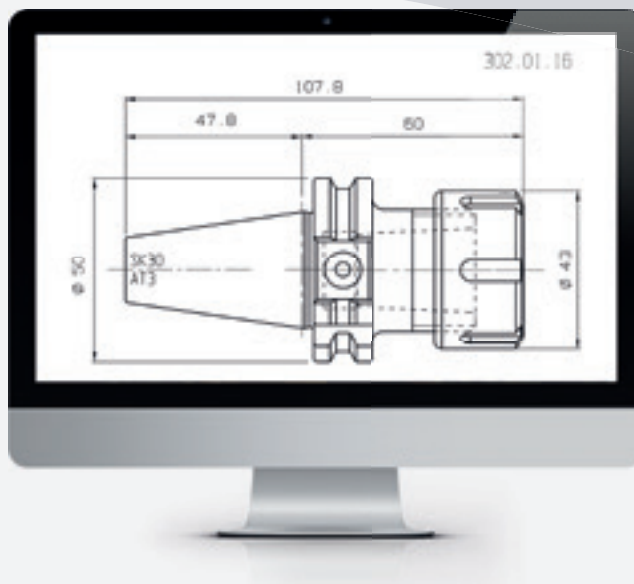
Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



8.63

9.06

9.23



Technische Datenblätter, STEP-/STL-Modelle für die Simulation der NC-Programme und DXF-Zeichnungen zur Erstellung des Einrichtungsblattes stehen Online zur Verfügung.

*Technical data sheets, STEP / STL models for the simulation of NC programs and DXF drawings to create the tooling sheet are online available.*

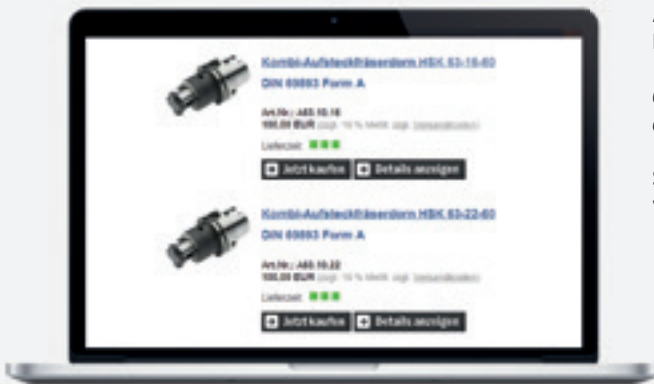
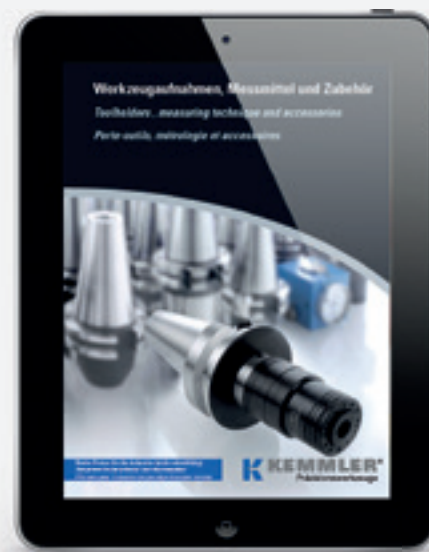
Fiches techniques, STEP/STL modèles techniques pour la simulation de programmes CN et dessins DXF pour créer la feuille d'installation sont disponibles en ligne.



Sie können unsere Kataloge entweder direkt im Browser betrachten oder Sie auf Ihren PC, Smartphone oder Tablet herunterladen (PDF-Reader notwendig).

*You can view our catalogues either directly in the browser or download to your PC, smartphone or tablet (PDF reader required).*

Vous pouvez consulter nos catalogues directement dans le navigateur ou télécharger sur votre PC, smartphone ou tablet (lecteur PDF requis).



Auf unserer Internetseite können Sie auch die Lagerverfügbarkeit prüfen.

*On our website you can also check the stock availability.*

Sur notre site internet vous pouvez également vérifier la disponibilité du stock.



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

JIS B 6339



### Verwendung:

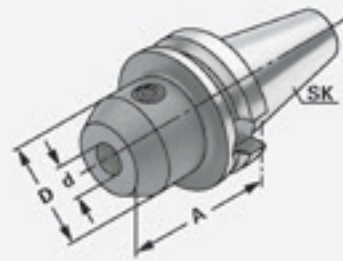
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

### Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



JIS B 6339

Form AD

$\text{↗} \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	dH4	A	D
305.04.06	BT 30	6	50	25
305.04.08	BT 30	8	50	28
305.04.10	BT 30	10	50	35
305.04.12	BT 30	12	50	42
305.04.14	BT 30	14	50	44
305.04.16	BT 30	16	63	48
305.04.18	BT 30	18	63	50
305.04.20	BT 30	20	63	52
405.04.06	BT 40	6	50	25
405.04.08	BT 40	8	50	28
405.04.10	BT 40	10	63	35
405.04.12	BT 40	12	63	42
405.04.14	BT 40	14	63	44
405.04.16	BT 40	16	63	48
405.04.18	BT 40	18	63	50
405.04.20	BT 40	20	63	52
405.04.25	BT 40	25	90	65
405.04.32	BT 40	32	100	72
405.04.06.1	BT 40	6	100	25
405.04.08.1	BT 40	8	100	28
405.04.10.1	BT 40	10	100	35
405.04.12.1	BT 40	12	100	42
405.04.14.1	BT 40	14	100	44
405.04.16.1	BT 40	16	100	48
405.04.18.1	BT 40	18	100	50
405.04.20.1	BT 40	20	100	52

Hinweis: Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

Note: From d = 25 on two clamping screws

Observation: A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschraube  
With clamping screw  
Avec vis de serrage



9.49



9.23

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

JIS B 6339



## Verwendung:

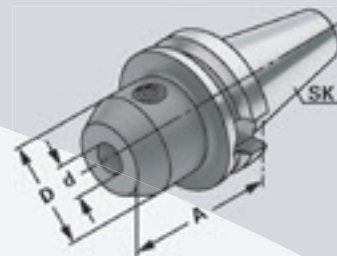
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



2



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	dH4	A	D
406.04.16.0	BT 40	16	35	45
406.04.20.0	BT 40	20	35	45
406.04.25.0	BT 40	25	35	55
406.04.32.0	BT 40	32	65	50
406.04.06	BT 40	6	50	25
406.04.08	BT 40	8	50	28
406.04.10	BT 40	10	63	35
406.04.12	BT 40	12	63	42
406.04.14	BT 40	14	63	44
406.04.16	BT 40	16	63	48
406.04.18	BT 40	18	63	50
406.04.20	BT 40	20	63	52
406.04.25	BT 40	25	90	65
406.04.32	BT 40	32	100	72
406.04.40	BT 40	40	120	80
406.04.06.1	BT 40	6	100	25
406.04.08.1	BT 40	8	100	28
406.04.10.1	BT 40	10	100	35
406.04.12.1	BT 40	12	100	42
406.04.14.1	BT 40	14	100	44
406.04.16.1	BT 40	16	100	48
406.04.18.1	BT 40	18	100	50
406.04.20.1	BT 40	20	100	52
406.04.06.2	BT 40	6	160	25
406.04.08.2	BT 40	8	160	28
406.04.10.2	BT 40	10	160	35
406.04.12.2	BT 40	12	160	42
406.04.14.2	BT 40	14	160	44
406.04.16.2	BT 40	16	160	48
406.04.18.2	BT 40	18	160	50
406.04.20.2	BT 40	20	160	52
406.04.25.2	BT 40	25	160	65
406.04.32.2	BT 40	32	160	72
406.04.40.2	BT 40	40	160	80



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

JIS B 6339



### Verwendung:

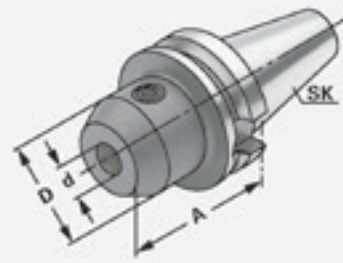
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

### Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



2

JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	dH4	A	D
506.04.06	BT 50	6	63	25
506.04.08	BT 50	8	63	28
506.04.10	BT 50	10	63	35
506.04.12	BT 50	12	80	42
506.04.14	BT 50	14	80	44
506.04.16	BT 50	16	80	48
506.04.18	BT 50	18	80	50
506.04.20	BT 50	20	80	52
506.04.25	BT 50	25	100	65
506.04.32	BT 50	32	105	72
506.04.40	BT 50	40	110	80
506.04.06.1	BT 50	6	100	25
506.04.08.1	BT 50	8	100	28
506.04.10.1	BT 50	10	100	35
506.04.12.1	BT 50	12	100	42
506.04.14.1	BT 50	14	100	44
506.04.16.1	BT 50	16	100	48
506.04.18.1	BT 50	18	100	50
506.04.20.1	BT 50	20	100	52
506.04.06.2	BT 50	6	160	25
506.04.08.2	BT 50	8	160	28
506.04.10.2	BT 50	10	160	35
506.04.12.2	BT 50	12	160	42
506.04.14.2	BT 50	14	160	44
506.04.16.2	BT 50	16	160	48
506.04.18.2	BT 50	18	160	50
506.04.20.2	BT 50	20	160	52
506.04.25.2	BT 50	25	160	65
506.04.32.2	BT 50	32	160	72
506.04.40.2	BT 50	40	160	80

### Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

### Note:

From d = 25 on two clamping screws

### Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

### Lieferumfang: Delivery: Livraison:

Mit Spannschraube  
With clamping screw  
Avec vis de serrage



9.49



9.23

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

JIS B 6339



## Verwendung:

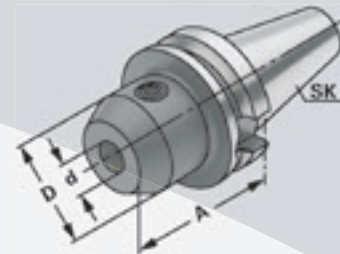
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



2



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

506.04.06.3

SK

d1H4

A

D

506.04.08.3

BT 50

6

200

25

506.04.10.3

BT 50

8

200

28

506.04.12.3

BT 50

10

200

35

506.04.14.3

BT 50

12

200

42

506.04.16.3

BT 50

14

200

44

506.04.18.3

BT 50

16

200

48

506.04.20.3

BT 50

18

200

50

506.04.25.3

BT 50

20

200

52

506.04.32.3

BT 50

25

200

65

506.04.40.3

BT 50

32

200

72

506.04.40.3

BT 50

40

200

80

## Hinweis:

## Note:

## Observation:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

From d = 25 on two clamping screws

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

## Lieferumfang:

## Delivery:

## Livraison:

Mit Spannschraube

With clamping screw

Avec vis de serrage



9.49

9.23



## Fräseraufnahmen DIN 6359 mit Kühlkanälen für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 with coolant channels for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 avec canaux d'arrosage pour queues cylindriques DIN 1835-B

JIS B 6339



### Verwendung:

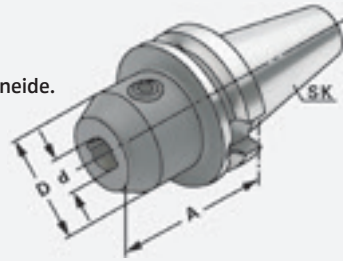
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon). Mit Kühlkanälen für optimale Kühlung der Werkzeugschneide.

### Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon). With coolant channels for optimal coolant at the cutting edge.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon). Avec canaux d'arrosage pour un refroidissement optimal aux lames.



JIS B 6339

Form AD/B

$\Delta \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

SK

dH4

A

D

406.04.06.K	BT 40	6	50	25
406.04.08.K	BT 40	8	50	28
406.04.10.K	BT 40	10	63	35
406.04.12.K	BT 40	12	63	42
406.04.14.K	BT 40	14	63	44
406.04.16.K	BT 40	16	63	48
406.04.18.K	BT 40	18	63	50
406.04.20.K	BT 40	20	63	52
406.04.25.K	BT 40	25	90	65
406.04.32.K	BT 40	32	100	72
406.04.40.K	BT 40	40	120	80
406.04.06.1.K	BT 40	6	100	25
406.04.08.1.K	BT 40	8	100	28
406.04.10.1.K	BT 40	10	100	35
406.04.12.1.K	BT 40	12	100	42
406.04.14.1.K	BT 40	14	100	44
406.04.16.1.K	BT 40	16	100	48
406.04.18.1.K	BT 40	18	100	50
406.04.20.1.K	BT 40	20	100	52

### Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

d = 6 bis 18 mit zwei Kühlkanälen

d = 20 bis 40 mit vier Kühlkanälen

Für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr muss ein O-Ring eingesetzt werden.

### Note:

From d = 25 on two clamping screws

d = 6 to 18 with two coolant channels

d = 20 to 40 with four coolant channels

For tools with through coolant an O-ring must be used.

### Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

d = 6 bis 18 avec deux canaux d'arrosage

d = 20 bis 40 avec quatre canaux d'arrosage

Pour outils avec arrosage interne il faut utiliser un joint torique.

### Lieferumfang:

Mit Spannschraube und O-Ring

### Delivery:

With clamping screw and O-ring

### Livraison:

Avec vis de serrage et joint torique



# Fräseraufnahmen DIN 6359 mit Kühlkanälen für Zylinderschäfte DIN 1835-B

JIS B 6339

End mill holders DIN 6359 with coolant channels for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 avec canaux d'arrosage pour queues cylindriques DIN 1835-B



## Verwendung:

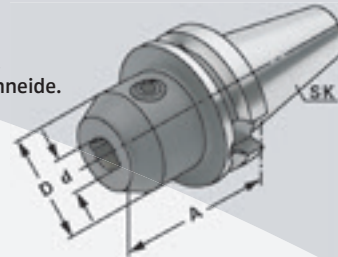
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon). Mit Kühlkanälen für optimale Kühlung der Werkzeugschneide.

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon). With coolant channels for optimal coolant at the cutting edge.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon). Avec canaux d'arrosage pour un refroidissement optimal aux lames.



2



JIS B 6339	Form AD/B	$\leq 0,003$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------	-----------	--------------	----------------------------------	-----	-------

## Bestell-Nr.

## Order no.

## Référence

	SK	d <sup>H4</sup>	A	D
506.04.06.K	BT 50	6	63	25
506.04.08.K	BT 50	8	63	28
506.04.10.K	BT 50	10	63	35
506.04.12.K	BT 50	12	80	42
506.04.14.K	BT 50	14	80	44
506.04.16.K	BT 50	16	80	48
506.04.18.K	BT 50	18	80	50
506.04.20.K	BT 50	20	80	52
506.04.25.K	BT 50	25	100	65
506.04.32.K	BT 50	32	105	72
506.04.40.K	BT 50	40	110	80

**Hinweis:** Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
d = 6 bis 18 mit zwei Kühlkanälen  
d = 20 bis 40 mit vier Kühlkanälen

Für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr muss ein O-Ring eingesetzt werden.

**Note:** From d = 25 on two clamping screws  
d = 6 to 18 with two coolant channels  
d = 20 to 40 with four coolant channels

For tools with through coolant an O-ring must be used.

**Observation:** A partir de d = 25 avec deux vis de serrage  
d = 6 bis 18 avec deux canaux d'arrosage  
d = 20 bis 40 avec quatre canaux d'arrosage  
Pour outils avec arrosage interne il faut utiliser un joint torique.

**Lieferumfang:** Mit Spannschraube und O-Ring  
**Delivery:** With clamping screw and O-ring  
**Livraison:** Avec vis de serrage et joint torique



9.49



9.23



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-E

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E

JIS B 6339



### Verwendung:

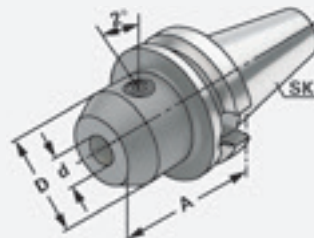
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

### Application:

For mounting straight-shank tools and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

SK

dH4

A

D

406.05.06	BT 40	6	50	25
406.05.08	BT 40	8	50	28
406.05.10	BT 40	10	63	35
406.05.12	BT 40	12	63	42
406.05.14	BT 40	14	63	44
406.05.16	BT 40	16	63	48
406.05.18	BT 40	18	63	50
406.05.20	BT 40	20	63	52
406.05.25	BT 40	25	90	65
406.05.32	BT 40	32	100	72
406.05.40	BT 40	40	120	80
506.05.06	BT 50	6	63	25
506.05.08	BT 50	8	63	28
506.05.10	BT 50	10	63	35
506.05.12	BT 50	12	80	42
506.05.14	BT 50	14	80	44
506.05.16	BT 50	16	80	48
506.05.18	BT 50	18	80	50
506.05.20	BT 50	20	80	52
506.05.25	BT 50	25	100	65
506.05.32	BT 50	32	105	72
506.05.40	BT 50	40	110	80

### Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

### Note:

From d = 25 on two clamping screws

### Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

### Lieferumfang:

Mit Spannschraube und axialer Verstellschraube

### Delivery:

With clamping screw and axial adjustment bolt

### Livraison:

Avec vis de serrage et vis de butée axiale



# Zwischenhülsen für MK mit Austreiblappen DIN 6383

Adaptor sleeves for MT with tang DIN 6383

Douilles de réduction pour CM à tenon DIN 6383

JIS B 6339



## Verwendung:

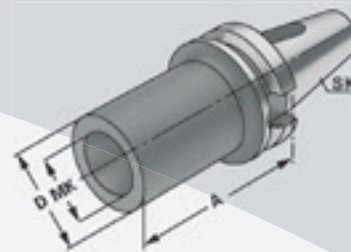
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Austreiblappen nach DIN 228-1 Form B.

## Application:

For mounting tools with Morse taper shank and tang according to DIN 228-1 form B.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et tenon suivant DIN 228-1 forme B.



2



JIS B 6339	Form AD/B	$\leq 0,005$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------	-----------	--------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	MK MT CM	A	D
305.07.01 *	BT 30	1	45	25
305.07.02 *	BT 30	2	60	32
305.07.03 *	BT 30	3	75	40
405.07.01 *	BT 40	1	50	25
405.07.02 *	BT 40	2	50	32
405.07.03 *	BT 40	3	70	40
405.07.04 *	BT 40	4	95	48
406.07.01	BT 40	1	50	25
406.07.02	BT 40	2	50	32
406.07.03	BT 40	3	70	40
406.07.04	BT 40	4	95	48
506.07.01	BT 50	1	45	25
506.07.02	BT 50	2	60	32
506.07.03	BT 50	3	65	40
506.07.04	BT 50	4	95	48
506.07.05	BT 50	5	105	63

\* JIS B 6339 Form AD

\* JIS B 6339 form AD

\* JIS B 6339 forme AD





## Zwischenhülsen für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364

*Adaptor sleeves for MT with drawbar thread DIN 6364*

*Douilles de réduction pour CM avec filetage DIN 6364*

JIS B 6339



2

### Verwendung:

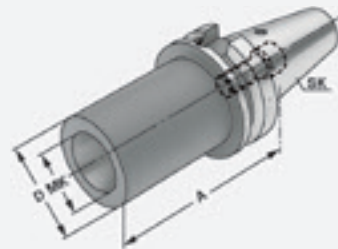
Zum Spannen von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Anzugsgewinde nach DIN 228-1 Form A.

### Application:

*For clamping tools with Morse taper shank and thread according to DIN 228-1 form A.*

### Application:

*Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et filetage suivant DIN 228-1 forme A.*



JIS B 6339

Form A

$\text{↗} \leq 0,005$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	MK MT CM	M	A	D
405.08.01	BT 40	1	M6	50	25
405.08.02	BT 40	2	M10	50	32
405.08.03	BT 40	3	M12	70	40
405.08.04	BT 40	4	M16	95	48
405.08.04A*	BT 40	4	M16	110	63
505.08.01	BT 50	1	M6	45	25
505.08.02	BT 50	2	M10	60	32
505.08.03	BT 50	3	M12	65	40
505.08.04	BT 50	4	M16	70	48
505.08.04A*	BT 50	4	M16	85	63
505.08.05	BT 50	5	M20	100	63
505.08.05A*	BT 50	5	M20	118	78

\* Mit Mitnahmeausfrässung nach DIN 2201

\* With drive flats according to DIN 2201

\* Avec des fraisures d'entraînement suivant DIN 2201

**Lieferumfang:** Mit eingebauter Fräseranzugsschraube  
**Delivery:** With built-in tightening bolt  
**Livraison:** Avec vis de serrage montée



**Zwischenhülsen für SK-Aufnahmen**  
**Adaptor sleeves for ISO-toolholders**  
**Douilles de réduction pour porte-outils ISO/SA**

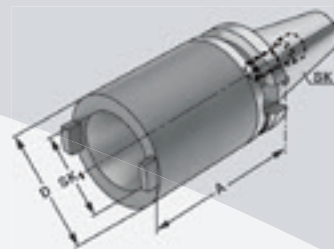
JIS B 6339



**Verwendung:**  
 Zur Aufnahme von Steilkegeln nach  
 DIN 69871, JIS B 6339 und DIN 2080.

**Application:**  
*For holding tapers according to DIN 69871,  
 JIS B 6339 and DIN 2080.*

**Application:**  
*Pour le serrage de porte-outils suivant  
 DIN 69871, JIS B 6339 et DIN 2080.*



2



JIS B 6339	Form A	$\varnothing \leq 0,005$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------	--------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	SK <sub>1</sub>	A	D
405.09.30	BT 40	SK 30	60	63
405.09.40	BT 40	SK 40	100	63
505.09.40	BT 50	SK 40	70	70
505.09.50	BT 50	SK 50	120	97

**Hinweis:** Lieferung erfolgt mit eingebauter Schraube für Werkzeuge mit gekürztem Steilkegel.  
 Schraube für DIN 2080 Werkzeuge beiliegend.

**Note:** Delivered with a built-in screw for shortened taper tools. Additional screw for DIN 2080 tools included.

**Observation:** Livraison avec un vis incorporée pour outils à cône court. Vis pour cônes DIN 2080 incluse.



9.23



## Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358

Combi shell mill holders DIN 6358

Porte-fraises à double usage DIN 6358

JIS B 6339



### Verwendung:

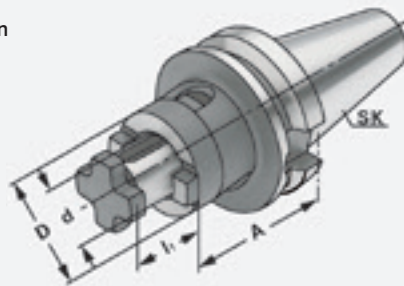
Zur Aufnahme von Walzen-, Walzenstirnfräsern oder Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

### Application:

For mounting milling cutters with transverse or longitudinal groove.

### Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale ou à rainure longitudinale.



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,005$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
305.10.16 *	BT 30	16	45	17	32
305.10.22 *	BT 30	22	47	19	40
305.10.27 *	BT 30	27	49	21	48
406.10.16	BT 40	16	55	17	32
406.10.22	BT 40	22	55	19	40
406.10.27	BT 40	27	55	21	48
406.10.32	BT 40	32	60	24	58
406.10.40	BT 40	40	60	27	70
406.10.16.1	BT 40	16	100	17	32
406.10.22.1	BT 40	22	100	19	40
406.10.27.1	BT 40	27	100	21	48
406.10.32.1	BT 40	32	100	24	58
406.10.40.1	BT 40	40	100	27	70
406.10.16.2	BT 40	16	160	17	32
406.10.22.2	BT 40	22	160	19	40
406.10.27.2	BT 40	27	160	21	48
406.10.32.2	BT 40	32	160	24	58
406.10.40.2	BT 40	40	160	27	70

\* JIS B 6339 Form AD

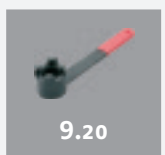
\* JIS B 6339 form AD

\* JIS B 6339 forme AD

Lieferumfang: Mit Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

Delivery: With tightening bolt, driving ring and feather key

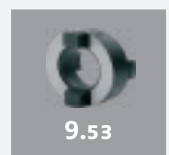
Livraison: Avec vis de blocage, bague d'entraînement et clavette



9.20



9.47



9.53



9.23

## Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358

Combi shell mill holders DIN 6358

Porte-fraises à double usage DIN 6358

JIS B 6339



### Verwendung:

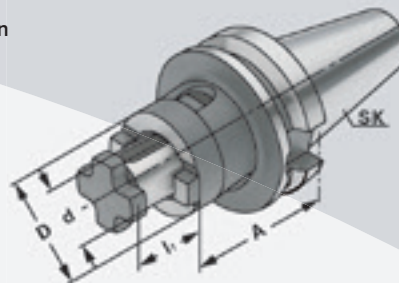
Zur Aufnahme von Walzen-, Walzenstirnfräsern oder Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

### Application:

For mounting milling cutters with transverse or longitudinal groove.

### Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale ou à rainure longitudinale.



2



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,005$

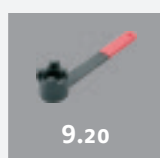
G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
506.10.16	BT 50	16	70	17	32
506.10.22	BT 50	22	70	19	40
506.10.27	BT 50	27	70	21	48
506.10.32	BT 50	32	70	24	58
506.10.40	BT 50	40	70	27	70
506.10.16.2	BT 50	16	160	17	32
506.10.22.2	BT 50	22	160	19	40
506.10.27.2	BT 50	27	160	21	48
506.10.32.2	BT 50	32	160	24	58
506.10.40.2	BT 50	40	160	27	70

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

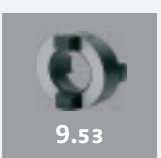
Mit Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder  
With tightening bolt, driving ring and feather key  
Avec vis de blocage, bague d'entraînement et clavette



9.20



9.47



9.53



9.23



## Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face

Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal

JIS B 6339



2

### Verwendung:

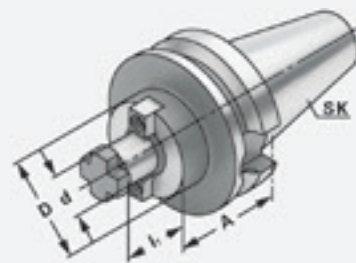
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

### Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

### Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,005$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
305.11.16 *	BT 30	16	40	17	38
305.11.22 *	BT 30	22	40	19	48
305.11.27 *	BT 30	27	40	21	58
305.11.32 *	BT 30	32	50	24	78
406.11.16	BT 40	16	40	17	38
406.11.22	BT 40	22	40	19	48
406.11.27	BT 40	27	40	21	58
406.11.32	BT 40	32	50	24	78
406.11.40	BT 40	40	50	27	88
406.11.16.1	BT 40	16	100	17	38
406.11.22.1	BT 40	22	100	19	48
406.11.27.1	BT 40	27	100	21	58
406.11.32.1	BT 40	32	100	24	78
406.11.40.1	BT 40	40	100	27	88
406.11.16.2	BT 40	16	160	17	38
406.11.22.2	BT 40	22	160	19	48
406.11.27.2	BT 40	27	160	21	58
406.11.32.2	BT 40	32	160	24	78
406.11.40.2	BT 40	40	160	27	88

\* JIS B 6339 Form AD

\* JIS B 6339 form AD

\* JIS B 6339 forme AD

**BT 30 ohne Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite**

*BT 30 without coolant exit bores on the end face*

*BT 30 sans alésages pour l'arrosage frontal*

**d = 40/d = 60:**

Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.

*For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.*

*Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.*

**Lieferumfang:**

Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschraube und Zylinderkopfschraube nach DIN 912 für Fräser mit innerer Kühlmittelzufuhr.

Bei d = 60 nur mit vier Befestigungsschrauben nach DIN 912.

**Delivery:**

*With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw for cutters with central coolant.*

*For d = 60 only with four fixation screws according to DIN 912.*

**Livraison:**

Avec tenons, une vis cruciforme et une vis à tête cylindrique suivant DIN 912 pour fraises avec arrosage central.

Pour d = 60 seulement avec quatre vis de fixation suivant DIN 912.



# Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

JIS B 6339

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face

Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal



## Verwendung:

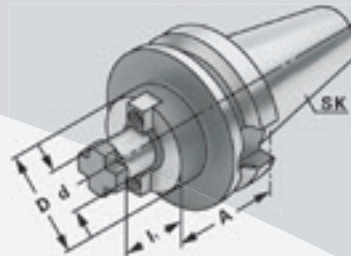
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

## Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

## Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



2



JIS B 6339	Form AD/B	$\leq 0,005$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------	-----------	--------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
506.11.22	BT 50	22	40	19	48
506.11.27	BT 50	27	40	21	58
506.11.32	BT 50	32	50	24	78
506.11.40	BT 50	40	50	27	88
506.11.60	BT 50	60	80	40	129
506.11.22.1	BT 50	22	100	19	48
506.11.27.1	BT 50	27	100	21	58
506.11.32.1	BT 50	32	100	24	78
506.11.40.1	BT 50	40	100	27	88
506.11.22.2	BT 50	22	160	19	48
506.11.27.2	BT 50	27	160	21	58
506.11.32.2	BT 50	32	160	24	78
506.11.40.2	BT 50	40	160	27	88

**d = 40/d = 60:**

Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.

For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.

Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.

**Lieferumfang:** Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschiene und Zylinderkopfschraube nach DIN 912 für Fräser mit innerer Kühlmittelzufuhr.

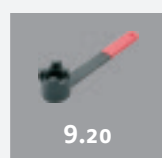
Bei d = 60 nur mit vier Befestigungsschrauben nach DIN 912.

**Delivery:** With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw for cutters with central coolant.

For d = 60 only with four fixation screws according to DIN 912.

**Livraison:** Avec tenons, une vis cruciforme et une vis à tête cylindrique suivant DIN 912 pour fraises avec arrosage central.

Pour d = 60 seulement avec quatre vis de fixation suivant DIN 912.





**CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf**  
**CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation**  
**Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite**

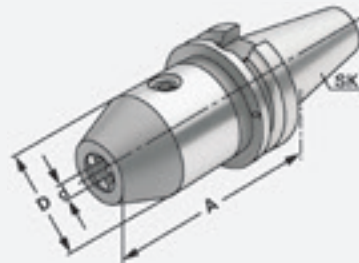
JIS B 6339



**Verwendung:**  
 Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:**  
*For mounting tools with straight shanks.*

**Application:**  
*Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.*



JIS B 6339

Form AD

$\varnothing \leq 0,030$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité			A	D
		d	–	A		
305.15.08	BT 30	0	–	8	73	36
305.15.13	BT 30	1,0	–	13	93	50
305.15.16	BT 30	2,5	–	16	98	50
405.15.08	BT 40	0	–	8	78	36
405.15.13	BT 40	1,0	–	13	98	50
405.15.16	BT 40	2,5	–	16	103	50
505.15.13	BT 50	1,0	–	13	111	50
505.15.16	BT 50	2,5	–	16	113	50

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeugs durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0,03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage



# CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf

CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation

Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite

JIS B 6339



## Verwendung:

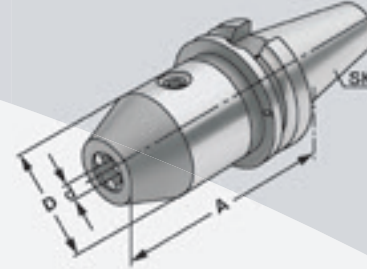
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting tools with straight shanks.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



2



JIS B 6339	Form AD/B	$\leq 0,030$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------	-----------	--------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité			A	D
		d	–	A		
406.15.08	BT 40	0	–	8	78	36
406.15.13	BT 40	1,0	–	13	98	50
406.15.16	BT 40	2,5	–	16	103	50
506.15.13	BT 50	1,0	–	13	111	50
506.15.16	BT 50	2,5	–	16	113	50

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeugs durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

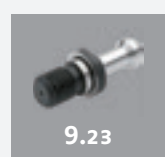
## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

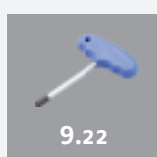
Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
<b>Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen</b> Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés	
W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
<b>Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen</b> Balancing of unbalanced tools Equilibrage de outils non-équilibrés	
W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage



9.23



9.22



## Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug

Quick change tapping chucks with length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale à la compression et traction

JIS B 6339



### Verwendung:

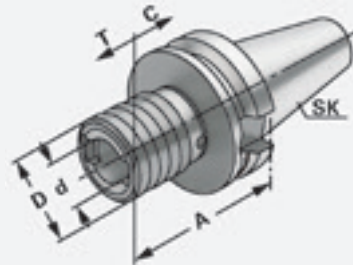
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

### Application:

For the chucking of quick change adaptors for taps.

### Application:

Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à changement rapide.



JIS B 6339

Form A

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD



Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	A	D	d	C	T
305.16.12	BT 30	M3 – M14	1	62	38	19	7	7
305.16.20	BT 30	M5 – M22	2	95	54	31	12	12
405.16.12	BT 40	M3 – M14	1	65	38	19	7	7
405.16.20	BT 40	M5 – M22	2	93	54	31	12	12
405.16.36	BT 40	M14 – M36	3	166	78	48	20	20
505.16.12	BT 50	M3 – M14	1	100	38	19	7	7
505.16.20	BT 50	M5 – M22	2	100	54	31	12	12
505.16.36	BT 50	M14 – M36	3	142	78	48	17,5	17,5

**Hinweis:** Für Bearbeitungszentren ohne Synchronspindel.  
**Note:** For machining centres without synchronous spindle.  
**Observation:** Pour centres d'usinage sans broche synchrone.



# Gewindeschneid-Schnellwechselfutter ohne Längenausgleich auf Druck und Zug

JIS B 6339

Quick change tapping chucks without length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide sans compensation longitudinale à la compression et traction



## Verwendung:

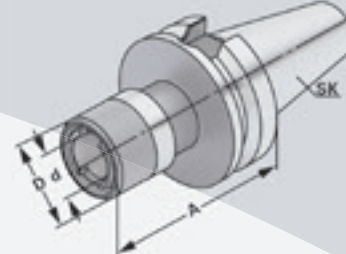
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

## Application:

For the chucking of quick change adaptors for taps.

## Application:

Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à changement rapide.



2



JIS B 6339	Form AD	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------	---------	----------------------------------	-----

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	A	D	d
305.16.12.1	BT 30	M3 – M14	1	66	38	19
305.16.20.1	BT 30	M5 – M22	2	80	54	31
405.16.12.1	BT 40	M3 – M14	1	72	38	19
405.16.20.1	BT 40	M5 – M22	2	93	54	31
405.16.36.1	BT 40	M14 – M36	3	130	78	48
505.16.12.1	BT 50	M3 – M14	1	80	38	19
505.16.20.1	BT 50	M5 – M22	2	95	54	31
505.16.36.1	BT 50	M14 – M36	3	142	78	48

Hinweis:  
Note:  
Observation:

Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.  
For machining centres with synchronous spindle.  
Pour centres d'usinage avec broche synchrone.





# Gewindeschneidfutter für Synchronisation für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

JIS B 6339

Tapping chucks for synchronisation for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins de taraudage pour synchronisation pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



2

**Verwendung:**

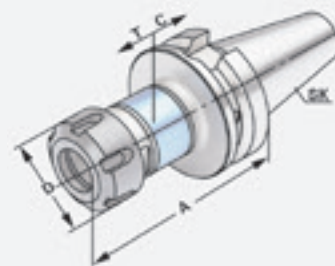
Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.

**Application:**

For machining centres with synchronous spindle.

**Application:**

Pour centres d'usinage avec broche synchrone.



JIS B 6339

Form AD/B

 $\Delta \leq 0,003$ G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D	T	C
406.16.02.10	BT 40	M3 – M12 (ER 16)	79	28	0,5	0,5
406.16.02.13	BT 40	M3 – M16 (ER 20)	85	34	0,5	0,5
406.16.02.16	BT 40	M3 – M20 (ER 25)	89	42	0,5	0,5
406.16.02.20	BT 40	M3 – M27 (ER 32)	110	50	0,5	0,5
406.16.02.26	BT 40	M3 – M33 (ER 40)	115	63	0,5	0,5
506.16.02.10	BT 50	M3 – M12 (ER 16)	95	28	0,5	0,5
506.16.02.13	BT 50	M3 – M16 (ER 20)	100	34	0,5	0,5
506.16.02.16	BT 50	M3 – M20 (ER 25)	110	42	0,5	0,5
506.16.02.20	BT 50	M3 – M27 (ER 32)	120	50	0,5	0,5
506.16.02.26	BT 50	M3 – M33 (ER 40)	120	63	0,5	0,5

**Hinweis:**

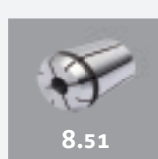
- Synchro-Gewindeschneidfutter kompensieren Synchronisationsfehler.
- Minimallängenausgleich in Druck- und Zugrichtung zwischen Synchronspindel und Gewindebohrer reduziert zu hohe Gewindeflankenreibungskräfte.
- Reduziert eventuelle Axialkrafterhöhung während des Schneidzyklus auf ein Minimum.
- Geeignet für Innenkühlung.
- Kühlmitteldruck max. 100 bar.

**Note:**

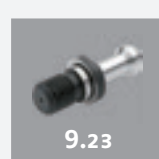
- Synchro tapping chucks compensate synchronisation errors.
- Minimal length compensation on compression and expansion balances very small pitch differences between synchro spindle and tap, which can cause high frictional forces on the thread flanks.
- A possible increase of axial force during the tapping process is reduced to a minimum.
- Suitable for internal coolant.
- Coolant pressure up to max. 100 bar.

**Observation:**

- Mandrins de taraudage version „synchro“ compensent les erreurs éventuelles de synchronisation.
- Compensation longitudinale minimale à la compression et traction entre la broche synchronisée et le taraud réduit la friction au niveau des flancs de filets.
- Réduit au minimum les efforts éventuels axiaux lors du cycle de taraudage.
- Approprié pour la lubrification centrale.
- Pression de lubrification max. 100 bar.

**Lieferumfang:**Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré

8.51



9.23



9.38

# Bohrfutteraufnahmen DIN 238

Drill chuck adaptors DIN 238

Arbres pour mandrins de perçage DIN 238

JIS B 6339



## Verwendung:

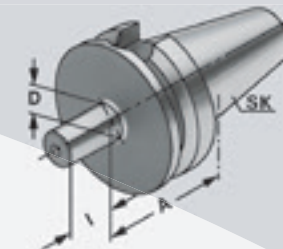
Zur Aufnahme von Bohrfuttern.

## Application:

For mounting drill chucks.

## Application:

Pour le serrage de mandrins de perçage.



2



JIS B 6339	Form A	$\varnothing \leq 0,005$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------	--------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	D	A	I
305.14.12	BT 30	B12	25	18,5
305.14.16	BT 30	B16	25	24
405.14.12	BT 40	B12	25	18,5
405.14.16	BT 40	B16	25	24
405.14.18	BT 40	B18	32	32
505.14.16	BT 50	B16	32	24
505.14.18	BT 50	B18	32	32



9.67



9.23



## Bohrstangenrohlinge

Boring bar blanks

Barres d'alésage

JIS B 6339



2

### Verwendung:

Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

### Application:

For the manufacturing of special tools.

### Application:

Pour la fabrication d'outils spéciaux.



JIS B 6339

Form A

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

SK

D

A

305.17.40

BT 30

40,5

160

405.17.63

BT 40

63

250

505.17.97

BT 50

97

315

### Ausführung:

Steilkegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Bearbeitung.

### Version:

Cone and flange hardened and grinded. Soft body for later processing.

### Version:

Cône et collarette durcis et rectifiés. Corps doux pour un usinage ultérieur.



9.23

# Hydro-Dehnspannfutter

Hydraulic expansion chucks  
Mandrins expansibles hydrauliques

JIS B 6339



## Verwendung:

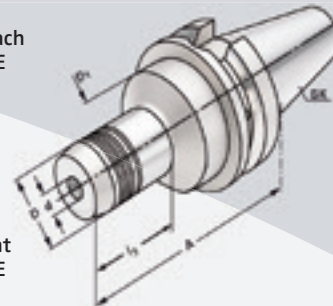
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

## Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



2



JIS B 6339	Form AD/B	$\leq 0,003$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	$\rightarrow$ 13.04
------------	-----------	--------------	----------------------------------	-----	---------------------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>
305.H06 *	BT 30	6	60	26	45	37	10	33
305.H08 *	BT 30	8	64	28	45	37	10	29
305.H10 *	BT 30	10	64	30	45	42	10	37
305.H12 *	BT 30	12	72	32	45	47	10	43
305.H14 *	BT 30	14	70	34	45	47	10	45
305.H16 *	BT 30	16	90	38	45	52	10	47
305.H18 *	BT 30	18	90	40	45	52	10	68
305.H20 *	BT 30	20	90	42	45	52	10	68
406.H06	BT 40	6	90	26	50	37	10	43
406.H08	BT 40	8	90	28	50	37	10	43,5
406.H10	BT 40	10	90	30	50	42	10	44
406.H12	BT 40	12	90	32	50	47	10	44,5
406.H14	BT 40	14	90	34	50	47	10	47,5
406.H16	BT 40	16	90	38	50	52	10	47,5
406.H18	BT 40	18	90	40	50	52	10	47,5
406.H20	BT 40	20	90	42	50	52	10	47,5
406.H25	BT 40	25	90	50	63	58	10	51
406.H32	BT 40	32	110	60	60	62	10	81,5
406.H06.1	BT 40	6	150	26	50	102	10	102
406.H08.1	BT 40	8	150	28	50	103	10	103
406.H10.1	BT 40	10	150	30	50	104	10	104
406.H12.1	BT 40	12	150	32	50	105	10	105
406.H14.1	BT 40	14	150	34	50	105	10	105
406.H16.1	BT 40	16	150	38	50	106	10	106
406.H18.1	BT 40	18	150	40	50	107	10	107
406.H20.1	BT 40	20	150	42	50	108	10	108
406.H25.1	BT 40	25	150	50	50	123	10	123
406.H32.1	BT 40	32	150	60	50	123	10	123

\* JIS B 6339 Form AD

\* JIS B 6339 form AD

\* JIS B 6339 forme AD

Lieferumfang: Mit Spannschlüssel

Delivery: With wrench

Livraison: Avec clé de serrage

I<sub>1</sub> = max. Einstechtiefe

I<sub>1</sub> = max. clamping depth

I<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

I<sub>2</sub> = max. Verstellweg

I<sub>2</sub> = max. length adjustment range

I<sub>2</sub> = max. course de réglage





**Hydro-Dehnspannfutter**  
*Hydraulic expansion chucks*  
 Mandrins expansibles hydrauliques

JIS B 6339



**Verwendung:**

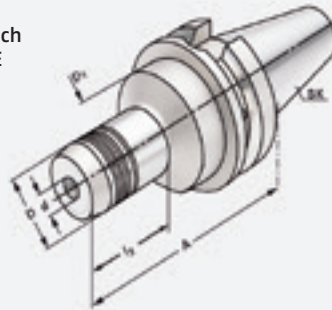
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

**Application:**

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

**Application:**

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



JIS B 6339

Form AD/B

$\nearrow \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr.  
 Order no.  
 Référence

	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
406.H06.2	BT 40	6	200	26	50	152	10	152
406.H08.2	BT 40	8	200	28	50	153	10	153
406.H10.2	BT 40	10	200	30	50	154	10	154
406.H12.2	BT 40	12	200	32	50	155	10	155
406.H14.2	BT 40	14	200	34	50	155	10	155
406.H16.2	BT 40	16	200	38	50	156	10	156
406.H18.2	BT 40	18	200	40	50	157	10	157
406.H20.2	BT 40	20	200	42	50	158	10	158
406.H25.2	BT 40	25	200	50	50	173	10	173
406.H32.2	BT 40	32	200	60	50	173	10	173
506.H06	BT 50	6	110	26	80	37	10	43
506.H08	BT 50	8	110	28	80	37	10	43,5
506.H10	BT 50	10	110	30	80	42	10	44
506.H12	BT 50	12	110	32	80	47	10	42
506.H14	BT 50	14	110	34	80	47	10	42
506.H16	BT 50	16	110	38	80	52	10	45
506.H18	BT 50	18	110	40	80	52	10	45
506.H20	BT 50	20	110	42	80	52	10	47,5
506.H25	BT 50	25	110	50	80	58	10	47,5
506.H32	BT 50	32	110	60	80	62	10	47,5

Lieferumfang: Mit Spannschlüssel

Delivery: With wrench

Livraison: Avec clé de serrage

$l_1$  = max. Einstektktiefe

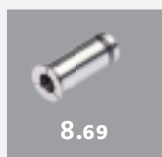
$l_1$  = max. clamping depth

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

$l_2$  = max. Verstellweg

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_2$  = max. course de réglage



# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

JIS B 6339



## Verwendung:

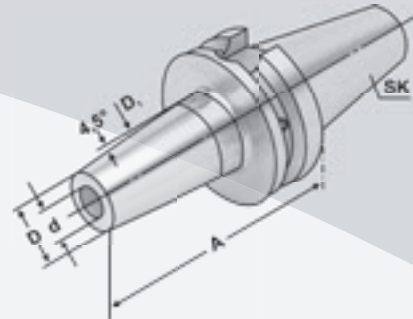
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



2



JIS B 6339	Form AD/B	$\leq 0,003$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------	-----------	--------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
305.70.03 *	BT 30	3	80	11	15	10	—
305.70.04 *	BT 30	4	80	14	22	20	5
305.70.05 *	BT 30	5	80	16	22	20	5
305.70.06 *	BT 30	6	80	21	27	36	10
305.70.08 *	BT 30	8	80	21	27	36	10
305.70.10 *	BT 30	10	90	24	32	42	10
305.70.12 *	BT 30	12	90	24	32	47	10
305.70.14 *	BT 30	14	90	27	34	47	10
305.70.16 *	BT 30	16	90	27	34	50	10
305.70.18 *	BT 30	18	90	33	42	50	10
305.70.20 *	BT 30	20	90	33	42	52	10
406.70.03	BT 40	3	80	11	15	10	—
406.70.04	BT 40	4	80	14	22	20	5
406.70.05	BT 40	5	80	16	22	20	5
406.70.06	BT 40	6	90	21	27	36	10
406.70.08	BT 40	8	90	21	27	36	10
406.70.10	BT 40	10	90	24	32	41	10
406.70.12	BT 40	12	90	24	32	47	10
406.70.14	BT 40	14	90	27	34	47	10
406.70.16	BT 40	16	90	27	34	50	10
406.70.18	BT 40	18	90	33	42	50	10
406.70.20	BT 40	20	90	33	42	52	10
406.70.25	BT 40	25	100	44	53	58	10
406.70.32	BT 40	32	100	44	53	58	10

\* JIS B 6339 Form AD

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

\* JIS B 6339 form AD

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

\* JIS B 6339 forme AD

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

## Hinweis:

Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

## Note:

Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

## Observation:

Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

$l_1$  = max. Einstekttiefe

$l_2$  = max. Verstellweg

$l_1$  = max. clamping depth

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

$l_2$  = max. course de réglage



9.23



## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

JIS B 6339



### Verwendung:

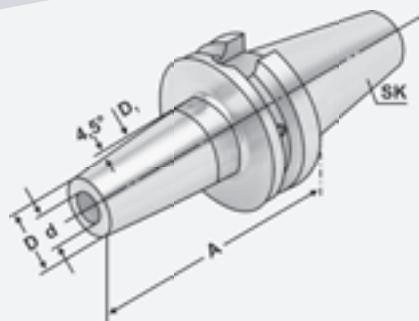
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



JIS B 6339

Form AD/B

$\Delta \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

406.70.06.1

406.70.08.1

406.70.10.1

406.70.12.1

406.70.14.1

406.70.16.1

406.70.18.1

406.70.20.1

406.70.25.1

406.70.06.2

406.70.08.2

406.70.10.2

406.70.12.2

406.70.14.2

406.70.16.2

406.70.18.2

406.70.20.2

406.70.25.2

406.70.32.2

SK

BT 40

d

6

8

10

12

14

16

18

20

25

32

6

8

10

12

14

16

18

20

25

32

A

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

120

D

21

21

24

24

27

32

32

34

34

34

42

42

42

53

53

58

58

58

58

58

D<sub>1</sub>

27

27

32

32

34

34

42

42

42

53

53

58

58

58

58

58

58

58

58

l<sub>1</sub>

36

36

41

47

47

47

50

50

52

52

52

58

58

58

58

58

58

58

58

l<sub>2</sub>

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

Hinweis:

Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

Note:

Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

Observation:

Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

I<sub>1</sub> = max. Einstechtiefe

I<sub>1</sub> = max. clamping depth

I<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

I<sub>2</sub> = max. Verstellweg

I<sub>2</sub> = max. length adjustment range

I<sub>2</sub> = max. course de réglage



# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

JIS B 6339



## Verwendung:

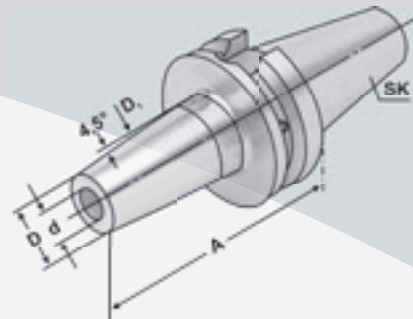
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



2



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
506.70.04	BT 50	4	100	14	22	20	5
506.70.05	BT 50	5	100	16	22	20	5
506.70.06	BT 50	6	100	21	27	36	10
506.70.08	BT 50	8	100	21	27	36	10
506.70.10	BT 50	10	100	24	32	41	10
506.70.12	BT 50	12	100	24	32	47	10
506.70.14	BT 50	14	100	27	34	47	10
506.70.16	BT 50	16	100	27	34	50	10
506.70.18	BT 50	18	110	33	42	50	10
506.70.20	BT 50	20	110	33	42	52	10
506.70.25	BT 50	25	120	44	53	58	10
506.70.32	BT 50	32	120	44	53	62	10
506.70.06.1	BT 50	6	160	21	27	36	10
506.70.08.1	BT 50	8	160	21	27	36	10
506.70.10.1	BT 50	10	160	24	32	41	10
506.70.12.1	BT 50	12	160	24	32	47	10
506.70.14.1	BT 50	14	160	27	34	47	10
506.70.16.1	BT 50	16	160	27	34	50	10
506.70.18.1	BT 50	18	160	33	42	50	10
506.70.20.1	BT 50	20	160	33	42	52	10
506.70.25.1	BT 50	25	160	44	53	58	10
506.70.32.1	BT 50	32	160	44	53	62	10

Für  $\varnothing 3, 4$  und  $5$  mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For  $\varnothing 3, 4$  and  $5$  mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour  $\varnothing 3, 4$  et  $5$  mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 3, 4$  und  $5$  mm =  $h_4$ , bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm =  $h_6$

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  with  $h_4$ -tolerance and  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with  $h_6$ -tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  avec  $h_4$ -tolerance et  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec  $h_6$ -tolerance

$l_1$  = max. Einstechtiefe

$l_1$  = max. clamping depth

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

$l_2$  = max. Verstellweg

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_2$  = max. course de réglage



9.23



## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

JIS B 6339



### Verwendung:

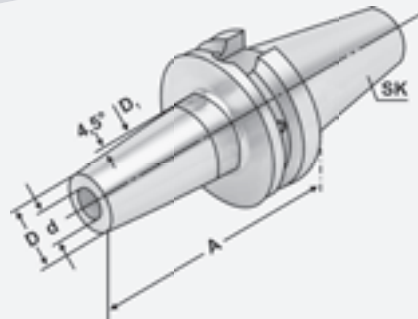
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



JIS B 6339

Form AD/B

$\varnothing \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

SK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

506.70.06.2

BT 50

6

200

21

27

36

10

506.70.08.2

BT 50

8

200

21

27

36

10

506.70.10.2

BT 50

10

200

24

32

41

10

506.70.12.2

BT 50

12

200

24

32

47

10

506.70.14.2

BT 50

14

200

27

34

47

10

506.70.16.2

BT 50

16

200

27

34

50

10

506.70.18.2

BT 50

18

200

33

42

50

10

506.70.20.2

BT 50

20

200

33

42

52

10

506.70.25.2

BT 50

25

200

44

53

58

10

### Hinweis:

Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm = h<sub>6</sub>

### Note:

Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with h<sub>6</sub>-tolerance

### Observation:

Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec h<sub>6</sub>-tolerance

l<sub>1</sub> = max. Einstechtiefe

l<sub>2</sub> = max. Verstellweg

l<sub>1</sub> = max. clamping depth

l<sub>2</sub> = max. length adjustment range

l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

l<sub>2</sub> = max. course de réglage

### Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



### Bestell-Nr.

Order no.

Référence

### Abmessung

Size

Dimension

### Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten

Kemmler-Werkzeugen

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools

Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

W25

Ohne Wuchtprotokoll

Without balancing report

Sans protocole d'équilibrage

W25.2

Mit Wuchtprotokoll

With balancing report

Avec protocole d'équilibrage

### Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen

Balancing of unbalanced tools

Equilibrage de outils non-équilibrés

W25.1

Ohne Wuchtprotokoll

Without balancing report

Sans protocole d'équilibrage



# Schrumpffutter mit Kühlkanälen zum Spannen von HM und HSS Werkzeugeschäften

JIS B 6339

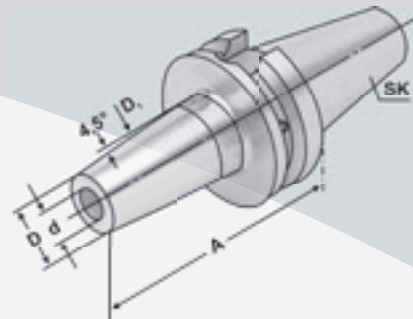
*Shrink chucks with cooling channels for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks*  
*Mandrins de frettage avec canaux d'arrosage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS*



**Verwendung:**  
 Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:**  
 For mounting straight-shank tools.

**Application:**  
 Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



2



JIS B 6339	Form AD/B	$\varnothing \leq 0,003$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------	-----------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
406.70.06.K	BT 40	6	90	21	27	36	10
406.70.08.K	BT 40	8	90	21	27	36	10
406.70.10.K	BT 40	10	90	24	32	41	10
406.70.12.K	BT 40	12	90	24	32	47	10
406.70.14.K	BT 40	14	90	27	34	47	10
406.70.16.K	BT 40	16	90	27	34	50	10
406.70.18.K	BT 40	18	90	33	42	50	10
406.70.20.K	BT 40	20	90	33	42	52	10
406.70.25.K	BT 40	25	100	44	53	58	10
506.70.06.K	BT 50	6	100	21	27	36	10
506.70.08.K	BT 50	8	100	21	27	36	10
506.70.10.K	BT 50	10	100	24	32	41	10
506.70.12.K	BT 50	12	100	24	32	47	10
506.70.14.K	BT 50	14	100	27	34	47	10
506.70.16.K	BT 50	16	100	27	34	50	10
506.70.18.K	BT 50	18	110	33	42	50	10
506.70.20.K	BT 50	20	110	33	42	52	10

\* JIS B 6339 Form AD

\* JIS B 6339 form AD

\* JIS B 6339 forme AD

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
 Schafttoleranz bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
 par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec h<sub>6</sub>-tolerance

**l<sub>1</sub> = max. Einstechtiefe**

*l<sub>1</sub> = max. clamping depth*

*l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion*

**l<sub>2</sub> = max. Verstellweg**

*l<sub>2</sub> = max. length adjustment range*

*l<sub>2</sub> = max. course de réglage*



9.23



# Fräseraufnahmen für Einschraubfräser

Milling arbors for screw-in cutters

Porte-fraises pour fraises à queue filetée

JIS B 6339



## Verwendung:

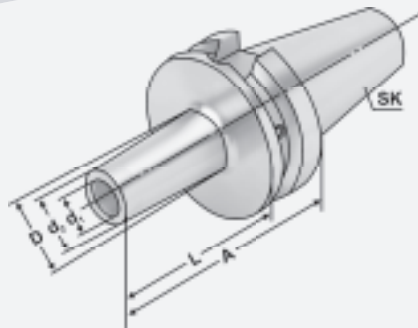
Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

## Application:

For mounting screw-in cutters with thread.

## Application:

Pour le serrage de fraises à queue filetée.



JIS B 6339



$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

## Bestell-Nr.

Order no.

Référence

SK

M

d<sub>1</sub>H4

d<sub>2</sub>

D

A

L

406.06.06	BT 40	6	6,5	10	13	52	25
406.06.06.1	BT 40	6	6,5	10	20	77	50
406.06.06.2	BT 40	6	6,5	10	23	102	75
406.06.08	BT 40	8	8,5	13	15	52	25
406.06.08.1	BT 40	8	8,5	13	23	77	50
406.06.08.2	BT 40	8	8,5	13	23	102	75
406.06.08.3	BT 40	8	8,5	13	25	127	100
406.06.10	BT 40	10	10,5	18	20	52	25
406.06.10.1	BT 40	10	10,5	18	23	77	50
406.06.10.2	BT 40	10	10,5	18	28	102	75
406.06.10.3	BT 40	10	10,5	18	32	127	100
406.06.12	BT 40	12	12,5	21	24	52	25
406.06.12.1	BT 40	12	12,5	21	24	77	50
406.06.12.2	BT 40	12	12,5	21	31	102	75
406.06.12.3	BT 40	12	12,5	21	33	127	100
406.06.12.4	BT 40	12	12,5	21	36	152	125
406.06.16	BT 40	16	17	29	29	52	25
406.06.16.1	BT 40	16	17	29	34	77	50
406.06.16.2	BT 40	16	17	29	34	102	75
406.06.16.3	BT 40	16	17	29	36	127	100
406.06.16.4	BT 40	16	17	29	40	152	125
406.06.16.5	BT 40	16	17	29	42	177	150
506.06.08.1	BT 50	8	8,5	13	23	88	50
506.06.08.3	BT 50	8	8,5	13	25	138	100
506.06.08.5	BT 50	8	8,5	13	30	188	150
506.06.10.1	BT 50	10	10,5	18	23	88	50
506.06.10.3	BT 50	10	10,5	18	32	138	100
506.06.10.5	BT 50	10	10,5	18	37	188	150
506.06.12.1	BT 50	12	12,5	21	24	88	50
506.06.12.3	BT 50	12	12,5	21	33	138	100
506.06.12.5	BT 50	12	12,5	21	40	188	150
506.06.16.1	BT 50	16	17	29	34	88	50
506.06.16.2	BT 50	16	17	29	36	113	75
506.06.16.3	BT 50	16	17	29	36	138	100
506.06.16.5	BT 50	16	17	29	43	188	150

## Kontrolldorne

Test arbors

Mandrins de contrôle

JIS B 6339



### Verwendung:

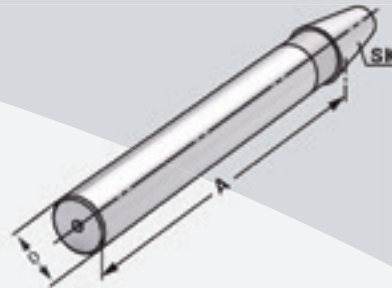
Zur Abnahme von Werkzeugmaschinen gemäß ISO-Empfehlung R230 oder zur Überprüfung der Werkzeugspindel.

### Application:

For the inspection of machine tools according to ISO recommendation R230 or for testing the tool spindle.

### Application:

Pour l'inspection de machine-outils suite à la recommandation ISO R230 ou pour la vérification de la broche.



2



JIS B 6339	Form A	$\varnothing \leq 0,003$	CAD
------------	--------	--------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	A	D	Toleranz Tolerance Tolérance	max. Rundlaufabweichung max. concentricity deviation Faux-rond max.
305.18.32	BT 30	300	32	0,003	0,003
405.18.40	BT 40	300	40	0,003	0,003
505.18.50	BT 50	300	50	0,003	0,003

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Auslieferung mit Prüfprotokoll  
Delivery with test certificate  
Livraison avec rapport d'essais

## Holzkasten für Kontrolldorne

Wooden box for test arbors

Coffret en bois pour mandrins de contrôle



### Verwendung:

Zur Aufbewahrung von Kontrolldornen.

### Application:

For the storage of test arbors.

### Application:

Pour la conservation de mandrins de contrôle.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	für Kegelgrößen for cones pour cônes
701.18	460 x 130 x 115	BT 30 / 40 / 50



Kemmler OEM

Kemmler OEM

Kemmler OEM

JIS B 6339

## Laserbeschriftung

der Werkzeuge



Laser engraving

of toolholders

Marquage laser

de porte-outils



### Laserbeschriftung von Werkzeugaufnahmen:

Durch unsere Laserbeschriftungsanlagen können wir Ihnen individuelle, kostengünstige Laserbeschriftung der Werkzeuge anbieten.

Die dauerhafte Beschriftung kann mit Ihrem Firmennamen, Firmenlogo oder mit sonstigen Sonderzeichen erfolgen.

Ebenfalls können die Etiketten auf den Verpackungen nach Ihren Vorgaben gestaltet werden.

### Laser engraving of toolholders:

With our newly acquired laser engravers we can offer you individual and cost-effective engraving of tools.

The permanent engraving can include your company's name, logo or any other special description. Also the labels on the packaging can be designed according to your specifications.

### Marquage laser de porte-outils:

A l'aide de notre dispositif de marquage laser nous sommes en mesure de labelliser vos porte-outils avec votre nom, logo ou autres données.

En outre, les étiquettes peuvent être conçues sur l'emballage selon vos spécifications.



## Steilkegelaufnahmen mit Plananlage

Steep taper toolholders with full face contact

Porte-outils conique avec cône face

JIS B 6339



Mit dem Einsatz von Steilkegelaufnahmen mit Plananlage können auf herkömmlichen CNC-Maschinen mit der Standardspindel die Maschinenleistungen durch eine wesentlich höhere Stabilität voll genutzt werden.

Die exakte Abstimmung zwischen Maschinenspindel und Steilkegelaufnahme mit Plananlage erfolgt über einen patentierten Abstimmungsring.

Die Lage der Greiferrille für den Werkzeugwechsler wird dadurch nicht verändert.

Die Vorteile sind:

- Maschinenleistung kann voll genutzt werden
- Steilkegelaufnahmen mit Planscheibe werden auf die vorhandene Maschinenspindel abgestimmt
- Stabile und vergrößerte, vollständige Plananlage
- Standard Steilkegelaufnahmen können weiterhin genutzt werden
- Weniger Vibrationen aufgrund der großen Plananlage
- Verbesserte Oberflächengüte und prozesssichere Maßhaltigkeit am Werkstück
- Höhere Standzeit der Schneidwerkzeuge
- Bessere Werkzeugwechsel-Wiederholgenauigkeit
- Kein Stabilitätsverlust bei hohen Spindeldrehzahlen

2



**Steilkegelaufnahmen mit Plananlage sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar.**

*By using steep taper toolholders with full face contact on conventional CNC-machines with standard spindles, the performance of the machine can be utilised completely due to a highly improved stability.*

*The exact alignment between machine spindle and steep taper toolholder with full face contact is realized by a patented dual face contact plate.*

*The position of the gripper groove for the tool changer remains unchanged.*

**The advantages are:**

- Machine performance can be used to the full extent
- Steep taper toolholders will be aligned with existing machine spindles
- Stable and bigger, complete full face contact
- Users can continue to use standard steep taper toolholders
- Less vibrations due to large full face contact
- Better surface finish and higher reliability of processing
- Longer service life of the cutting tools
- Better tool change repeat accuracy
- No loss of stability at high spindle speeds



**Steep taper toolholders with full face contact available within a short period upon request.**

Par l'utilisation de porte-outils conique avec cône face sur machine-outils avec broche standard on peut profiter d'une puissance de machine-outil élevée à cause d'une stabilité plus forte.

L'harmonisation exacte entre la broche et le porte-outil avec cône face est réalisée par une bague de contact.

La position de la rainure pour le changeur automatique d'outils ne change pas.

**Les avantages sont:**

- La rendement de machine peut être utilisée entièrement
- Porte-outils coniques avec cône face sont harmonisés avec la broche standard
- Cône face entière, stable et élargi
- Porte-outils coniques standard peuvent encore être utilisés
- Moins vibrations à cause de cône face élargi
- Finition de surface améliorée et tenue des cotes fiable de la pièce usinée
- Tenue de coupe prolongée
- Exactitude de changement d'outil améliorée
- Pas de perte de stabilité à grande vitesse de la broche



**Porte-outils conique avec cône face livrables dans un délai court sur demande.**



**Bodensee**

*Lake Constance*

*Lac de Constance*

**Werkzeugaufnahmen  
DIN 2080**

*Toolholders  
DIN 2080*

**Porte-outils  
DIN 2080**





## Werkzeugaufnahmen DIN 2080

Toolholders DIN 2080

Porte-outils DIN 2080

DIN 2080

Vorgewuchtet

Pre-balanced

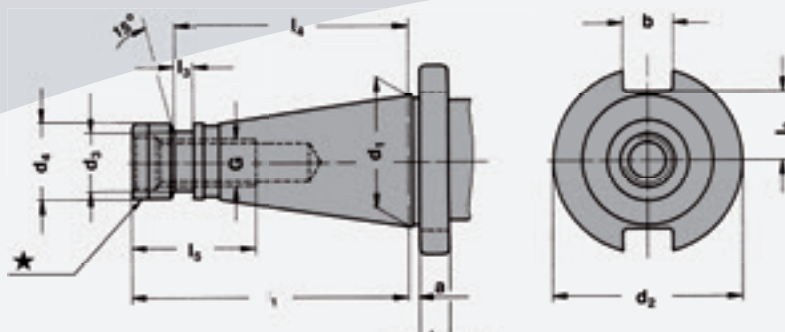
Pré-équilibré

G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup>

G 2,5 Feinwuchten gegen Aufpreis

G 2,5 Fine balancing at extra charge

G 2,5 Equilibrage fin contre un supplément



★ Mit Kunststoff-Kantenschutzring

★ With plastic protection ring

★ Avec bague de protection en plastique

SK	d <sub>1</sub>	a	b	k	G	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>
30	31,75	1,6	16,1	8	M12	50,0	—	17,2	68,4	16,2	—	—	24,0
40 ★	44,45	1,6	16,1	10	M16	63,0	21,1	25,0	93,4	22,5	7,0	82,0	32,0
50 ★	69,85	3,2	25,7	12	M24	97,5	32,0	39,2	126,8	35,3	13,0	115,0	47,0

**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,  
brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Genauigkeit:** Kegelwinkel – Toleranzqualität < AT 3 nach DIN 7187 und DIN 2080.

**Material:** Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,  
black-finished and precisely grinded.

**Accuracy:** Quality of taper < AT 3 according to DIN 7187 and DIN 2080.

**Matière:** Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau  
de min 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation  
0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisément.

**Précision:** Qualité du cône < AT 3 selon DIN 7187 et DIN 2080.

## Inhaltsverzeichnis

Index

Sommaire

DIN 2080



3.05



3.06



3.07



3.09



3.10



3.11



3.12



3.13



3.14



3.15



3.16



3.17



3.18



## Spannfutter DIN 6391 für Spannzangen DIN 6388 (ISO 10897) System OZ

Collet chucks DIN 6391 for collets DIN 6388 (ISO 10897) OZ-system

Mandrins à pinces DIN 6391 pour pinces DIN 6388 (ISO 10897) système OZ

DIN 2080



### Verwendung:

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 2080

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
301.01.16	SK 30	2 – 16 (OZ 16)	50	43
401.01.16	SK 40	2 – 16 (OZ 16)	55	43
401.01.25	SK 40	2 – 25 (OZ 25)	66	60
401.01.32	SK 40	3 – 32 (OZ 32)	95	72
501.01.25	SK 50	2 – 25 (OZ 25)	71	60
501.01.32	SK 50	3 – 32 (OZ 32)	73	72

Lieferumfang: Mit kugelgelagerter Spannmutter

Delivery: With ball bearing clamping nut

Livraison: Avec écrou de serrage à roulement à billes



8.03



9.20

# Spannfutter für Spannzangen

## DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system  
Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

DIN 2080



### Verwendung:

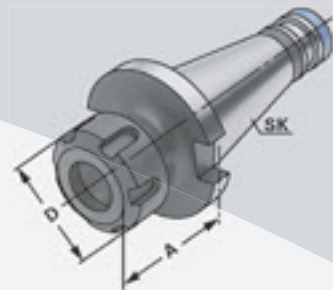
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 2080	$\varnothing \leq 0,003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
----------	--------------------------	----------------------------------	-----



Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
301.02.16	SK 30	2 – 16 (ER 25)	50	42
301.02.20	SK 30	2 – 20 (ER 32)	50	50
401.02.16	SK 40	2 – 16 (ER 25)	50	42
401.02.20	SK 40	2 – 20 (ER 32)	50	50
401.02.26	SK 40	3 – 26 (ER 40)	80	63
501.02.20	SK 50	2 – 20 (ER 32)	63	50
501.02.26	SK 50	3 – 26 (ER 40)	63	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré

### Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmeler-Werkzeugen

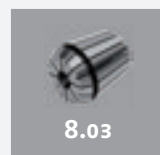
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---



8.03



9.12



9.21



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

DIN 2080



### Verwendung:

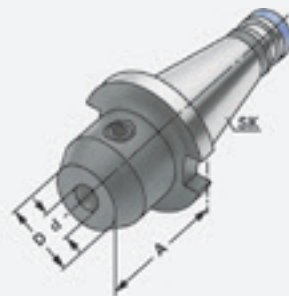
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

### Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



DIN 2080

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

SK

dH4

A

D

301.04.06

SK 30

6

40

25

301.04.08

SK 30

8

40

28

301.04.10

SK 30

10

40

35

301.04.12

SK 30

12

40

42

301.04.14

SK 30

14

50

44

301.04.16

SK 30

16

50

48

301.04.18

SK 30

18

50

50

301.04.20

SK 30

20

63

52

401.04.06

SK 40

6

50

25

401.04.08

SK 40

8

50

28

401.04.10

SK 40

10

50

35

401.04.12

SK 40

12

50

42

401.04.14

SK 40

14

50

44

401.04.16

SK 40

16

63

48

401.04.18

SK 40

18

63

50

401.04.20

SK 40

20

63

52

401.04.25

SK 40

25

80

65

401.04.32

SK 40

32

80

72

401.04.40

SK 40

40

90

80

Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

Note:

From d = 25 on two clamping screws

Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

Lieferumfang:

Mit Spannschraube

Delivery:

With clamping screw

Livraison:

Avec vis de serrage



9.49

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

DIN 2080



## Verwendung:

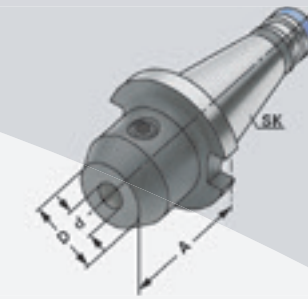
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



3



DIN 2080	$\varnothing \leq 0,003$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
----------	--------------------------	----------------------------------	-----	-------

## Bestell-Nr.

Order no.

Référence

SK

d<sup>H4</sup>

A

D

501.04.06	SK 50	6	63	25
501.04.08	SK 50	8	63	28
501.04.10	SK 50	10	63	35
501.04.12	SK 50	12	63	42
501.04.14	SK 50	14	63	44
501.04.16	SK 50	16	63	48
501.04.18	SK 50	18	63	50
501.04.20	SK 50	20	63	52
501.04.25	SK 50	25	80	65
501.04.32	SK 50	32	80	72
501.04.40	SK 50	40	90	80

## Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

## Note:

From d = 25 on two clamping screws

## Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

## Lieferumfang: Delivery: Livraison:

Mit Spannschraube  
With clamping screw  
Avec vis de serrage

## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
<b>Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen</b>	
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools	
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés	
W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
<b>Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen</b>	
Balancing of unbalanced tools	
Equilibrage d'outils non-équilibrés	
W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage



## Zwischenhülsen für MK mit Austreibblappen DIN 6383

Adaptor sleeves for MT with tang DIN 6383

Douilles de réduction pour CM à tenon DIN 6383

DIN 2080



### Verwendung:

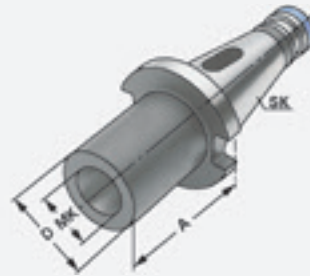
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Austreibblappen nach DIN 228-1 Form B.

### Application:

For mounting tools with Morse taper shank and tang according to DIN 228-1 form B.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et tenon suivant DIN 228-1 forme B.



DIN 2080

$\varnothing \leq 0,005$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	MK MT CM	A	D
301.07.01	SK 30	1	50	25
301.07.02	SK 30	2	50	32
301.07.03	SK 30	3	75	40
401.07.01	SK 40	1	50	25
401.07.02	SK 40	2	50	32
401.07.03	SK 40	3	65	40
401.07.04	SK 40	4	95	48
501.07.01	SK 50	1	45	25
501.07.02	SK 50	2	60	32
501.07.03	SK 50	3	65	40
501.07.04	SK 50	4	70	48
501.07.05	SK 50	5	105	63



# Zwischenhülsen für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364

*Adaptor sleeves for MT with drawbar thread DIN 6364*

*Douilles de réduction pour CM avec filetage DIN 6364*

DIN 2080



## Verwendung:

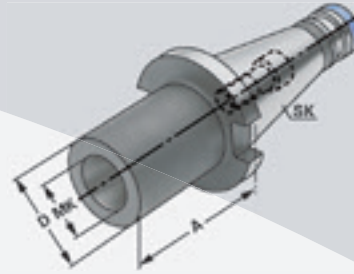
Zum Spannen von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Anzugsgewinde nach DIN 228-1 Form A.

## Application:

*For clamping tools with Morse taper shank and thread according to DIN 228-1 form A.*

## Application:

*Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et filetage suivant DIN 228-1 forme A.*



DIN 2080	$\varnothing \leq 0,005$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
----------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	MK MT CM	M	A	D
401.08.01	SK 40	1	M6	50	25
401.08.02	SK 40	2	M10	50	32
401.08.03	SK 40	3	M12	65	40
401.08.04	SK 40	4	M16	95	48
401.08.04A*	SK 40	4	M16	110	63
<hr/>					
501.08.01	SK 50	1	M6	60	25
501.08.02	SK 50	2	M10	60	32
501.08.03	SK 50	3	M12	65	40
501.08.04	SK 50	4	M16	65	48
501.08.04A*	SK 50	4	M16	80	63
501.08.05	SK 50	5	M20	120	63
501.08.05A*	SK 50	5	M20	138	78

\* Mit Mitnahmeausfrässung nach DIN 2201

\* With drive flats according to DIN 2201

\* Avec des fraisures d'entraînement suivant DIN 2201

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit eingebauter Fräseranzugsschraube  
With built-in tightening bolt  
Avec vis de serrage montée



## Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358

Combi shell mill holders DIN 6358

Porte-fraises à double usage DIN 6358

DIN 2080



### Verwendung:

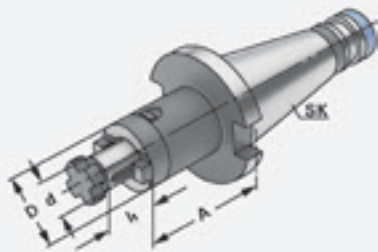
Zur Aufnahme von Walzen-, Walzenstirnfräsern oder Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

### Application:

For mounting milling cutters with transverse or longitudinal groove.

### Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale ou à rainure longitudinale.



DIN 2080

$\varnothing \leq 0,005$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

SK

d<sub>h6</sub>

A

l<sub>1</sub>

D

301.10.16

SK 30

16

35

17

32

301.10.22

SK 30

22

35

19

40

301.10.27

SK 30

27

35

21

48

301.10.32

SK 30

32

50

24

58

401.10.16

SK 40

16

52

17

32

401.10.22

SK 40

22

52

19

40

401.10.27

SK 40

27

52

21

48

401.10.32

SK 40

32

52

24

58

401.10.40

SK 40

40

52

27

70

501.10.16

SK 50

16

55

17

32

501.10.22

SK 50

22

55

19

40

501.10.27

SK 50

27

55

21

48

501.10.32

SK 50

32

55

24

58

501.10.40

SK 50

40

55

27

70

### Lieferumfang:

Mit Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

With tightening bolt, driving ring and feather key

### Delivery:

Avec vis de blocage, bague d'entraînement et clavette

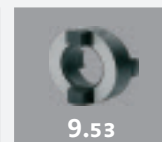
### Livraison:



9.20



9.47



9.53

# Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face  
Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie

DIN 2080



## Verwendung:

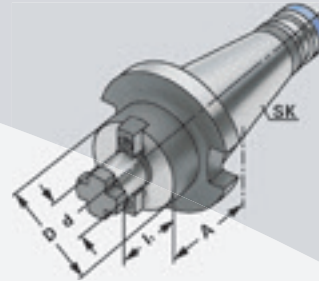
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

## Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

## Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



3



DIN 2080	$\varnothing \leq 0,005$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
----------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	d <sub>h6</sub>	l <sub>1</sub>	A	D
401.11.16	SK 40	16	17	30	38
401.11.22	SK 40	22	19	30	48
401.11.27	SK 40	27	21	30	58
401.11.32	SK 40	32	24	30	78
401.11.40	SK 40	40	27	30	88
501.11.22	SK 50	22	19	35	48
501.11.27	SK 50	27	21	35	58
501.11.32	SK 50	32	24	40	78
501.11.40	SK 50	40	27	33	88
501.11.60	SK 50	60	40	55	129

**d = 40/d = 60:** Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.  
For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.  
Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.

**Lieferumfang:** Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschraube und Zylinderkopfschraube nach DIN 912.

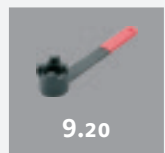
Bei d = 60 nur mit vier Befestigungsschrauben nach DIN 912.

**Delivery:** With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw DIN 912.

For d = 60 only with four fixation screws according to DIN 912.

**Livraison:** Avec tenons, une vis cruciforme et une vis à tête cylindrique suivant DIN 912.

Pour d = 60 seulement avec quatre vis de fixation suivant DIN 912.



9.20



9.47



## Bohrfutteraufnahmen DIN 238

Drill chuck adaptors DIN 238

Arbres pour mandrins de perçage DIN 238

DIN 2080



### Verwendung:

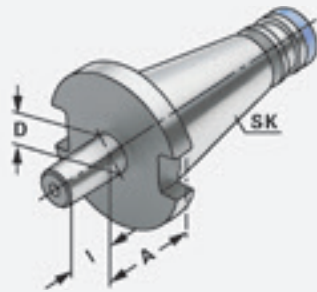
Zur Aufnahme von Bohrfuttern.

### Application:

For mounting drill chucks.

### Application:

Pour le serrage de mandrins de perçage.



DIN 2080

$\varnothing \leq 0,005$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

301.14.12

SK 30

D

A

I

B12

15

18,5

301.14.16

SK 30

B16

17

24

401.14.12

SK 40

B12

15

18,5

401.14.16

SK 40

B16

17

24

401.14.18

SK 40

B18

17

32

501.14.16

SK 50

B16

20

24

501.14.18

SK 50

B18

20

32



## CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf

CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation

Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite

DIN 2080



### Verwendung:

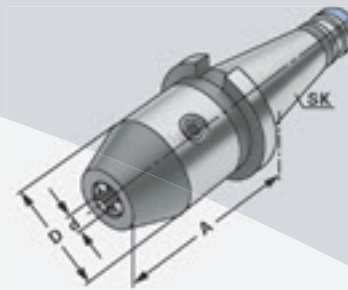
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting tools with straight shanks.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 2080	$\varnothing \leq 0,030$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
----------	--------------------------	----------------------------------	-----	-------

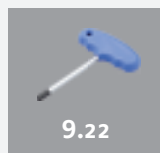
Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité		
		d	A	D
301.15.08	SK 30	0 – 8	60	36
301.15.13	SK 30	1,0 – 13	90	50
301.15.16	SK 30	2,5 – 16	95	50
401.15.08	SK 40	0 – 8	63	36
401.15.13	SK 40	1,0 – 13	83	50
401.15.16	SK 40	2,5 – 16	88	50
501.15.13	SK 50	1,0 – 13	85	50
501.15.16	SK 50	2,5 – 16	90	50

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0,03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:** Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage



9.22



## Zwischenhülsen für SK-Aufnahmen

Adaptor sleeves for ISO-toolholders  
Douilles de réduction pour porte-outils ISO/SA

DIN 2080



### Verwendung:

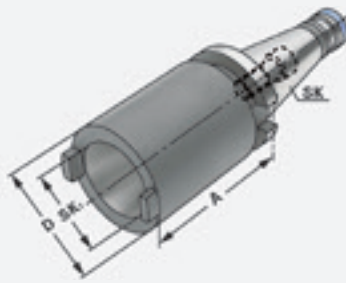
Zur Aufnahme von Steilkegeln nach DIN 69871, JIS B 6339 und DIN 2080.

### Application:

For holding tapers according to DIN 69871, JIS B 6339 and DIN 2080.

### Application:

Pour le serrage de porte-outils suivant DIN 69871, JIS B 6339 et DIN 2080.



3

DIN 2080

$\varnothing \leq 0,005$

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

401.09.30

401.09.40

501.09.40

501.09.50

SK

SK 40

SK 40

SK 50

SK 50

SK<sub>1</sub>

SK 30

SK 40

SK 40

SK 50

A

50

100

50

125

D

50

63

70

97

### Hinweis:

Lieferung erfolgt mit eingebauter Schraube für Werkzeuge mit DIN 2080.  
Schraube für DIN 69871 Werkzeuge beiliegend.

### Note:

Delivered with a built-in screw for DIN 2080 tools. Additional screw for DIN 69871 tools included.

### Observation:

Livraison avec un vis incorporée pour outils DIN 2080. Vis pour cônes DIN 69871 incluse.

## Bohrstangenrohlinge

Boring bar blanks

Barres d'alésage

DIN 2080



### Verwendung:

Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

### Application:

For the manufacturing of special tools.

### Application:

Pour la fabrication d'outils spéciaux.



DIN 2080

CAD

3



Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	A	D
401.17.63	SK 40	250	63
501.17.97	SK 50	315	97

### Ausführung:

Steilkegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Bearbeitung.

Cone and flange hardened and grinded. Soft body for later processing.

Cône et collarette durcis et rectifiés. Corps doux pour un usinage ultérieur.



## Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug

DIN 2080

*Quick change tapping chucks with length compensation on compression and expansion*

Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale à la compression et traction



### Verwendung:

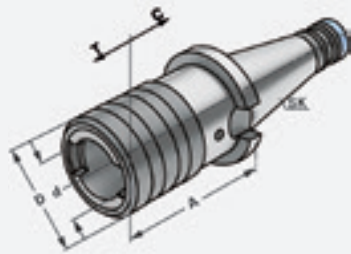
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

### Application:

For the chucking of quick change adaptors for taps.

### Application:

Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à changement rapide.



3

DIN 2080

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	A	D	d	C	T
301.16.12	SK 30	M3 – M14	1	55	38	19	7	7
301.16.20	SK 30	M5 – M22	2	86	54	31	12	12
401.16.12	SK 40	M3 – M14	1	55	38	19	7	7
401.16.20	SK 40	M5 – M22	2	86	54	31	12	12
401.16.36	SK 40	M14 – M36	3	132	78	48	17,5	17,5
501.16.12	SK 50	M3 – M14	1	62	38	19	7	7
501.16.20	SK 50	M5 – M22	2	90	54	31	12	12
501.16.36	SK 50	M14 – M36	3	117	78	48	17,5	17,5



9.29



9.30



9.35

## Kontrolldorne

Test arbors

Mandrins de contrôle

DIN 2080



### Verwendung:

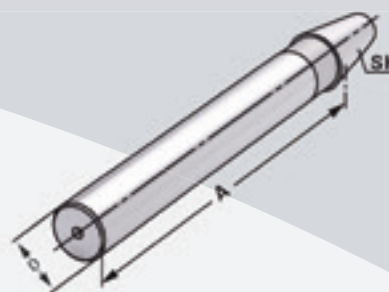
Zur Abnahme von Werkzeugmaschinen gemäß ISO-Empfehlung R230 oder zur Überprüfung der Werkzeugspindel.

### Application:

For the inspection of machine tools according to ISO recommendation R230 or for testing the tool spindle.

### Application:

Pour l'inspection de machine-outils suite à la recommandation ISO R230 ou pour la vérification de la broche.



DIN 2080       $\varnothing \leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	A	D	Toleranz Tolerance Tolérance	max. Rundlaufabweichung max. concentricity deviation Faux-rond max.
401.18.40	SK 40	300	40	0,003	0,003
501.18.50	SK 50	300	50	0,003	0,003

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Auslieferung mit Prüfprotokoll  
Delivery with test certificate  
Livraison avec rapport d'essais

## Holzkasten für Kontrolldorne

Wooden box for test arbors

Coffret en bois pour mandrins de contrôle



### Verwendung:

Zur Aufbewahrung von Kontrolldornen.

### Application:

For the storage of test arbors.

### Application:

Pour la conservation de mandrins de contrôle.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	für Kegelgrößen for cones pour cônes
701.18	460 × 130 × 115	BT 30 / 40 / 50



**Kaiserstuhl**  
*Kaiserstuhl*  
**Kaiserstuhl**

**Werkzeugaufnahmen  
DIN 69893 / ISO 12164 (HSK)**

*Toolholders  
DIN 69893 / ISO 12164 (HSK)*

**Porte-outils  
DIN 69893 / ISO 12164 (HSK)**





# Werkzeugaufnahmen DIN 69893 / ISO 12164-1 (HSK)

Toolholders DIN 69893 / ISO 12164-1 (HSK)

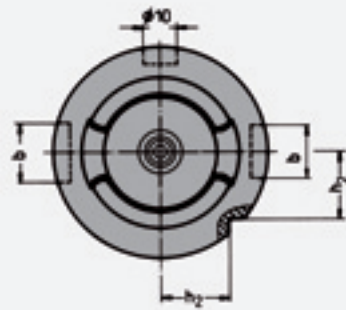
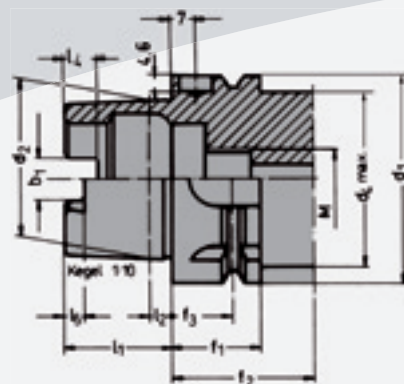
Porte-outils DIN 69893 / ISO 12164-1 (HSK)

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A

Vorgewuchstet  
Pre-balanced  
Pré-équilibré

G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup>

G 2,5 Feinwuchten gegen Aufpreis  
G 2,5 Fine balancing at extra charge  
G 2,5 Equilibrage fin contre un supplément



4

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	M	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>
32	24	26	16	3,2	5,0	3,0	M10 × 1	20	35	16	7,05	7	9
40	30	34	20	4,0	6,0	3,5	M12 × 1	20	35	16	8,05	9	11
50	38	42	25	5,0	7,5	4,5	M16 × 1	26	42	18	10,54	12	14
63	48	53	32	6,3	10,0	6,0	M18 × 1	26	42	18	12,54	16	18
80	60	67	40	8,0	12,0	8,0	M20 × 1,5	26	42	18	16,04	18	20
100	75	85	50	10,0	15,0	10,0	M24 × 1,5	29	45	20	20,02	22	20

**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,  
brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Material:** Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,  
black-finished and precisely grinded.

**Matière:** Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau  
de min 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation  
0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisement.

## Inhaltsverzeichnis

Index

Sommaire

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



4.05



4.06



4.07



4.09



4.10



4.11



4.17



4.18



4.19



4.21



4.22



4.23



4.24



4.25



4.27



4.28



4.29



4.33



4.42



4.43



4.44

HSK - C

HSK - E

HSK - F

4.45

4.61

4.75

KEMMLER

4.04



## Spannfutter für Spannzangen DIN 6388 (ISO 10897) System OZ

Collet chucks for collets DIN 6388 (ISO 10897) OZ-system

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6388 (ISO 10897) système OZ

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

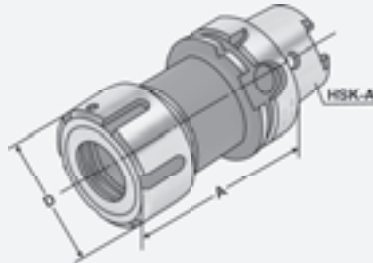
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

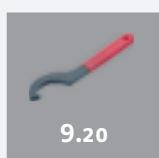
Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
A50.01.16	HSK-A 50	2 – 16 (OZ 16)	90	43
A50.01.25	HSK-A 50	2 – 25 (OZ 25)	110	60
A63.01.16	HSK-A 63	2 – 16 (OZ 16)	100	43
A63.01.25	HSK-A 63	2 – 25 (OZ 25)	100	60
A63.01.32	HSK-A 63	3 – 32 (OZ 32)	120	72
A100.01.16	HSK-A 100	2 – 16 (OZ 16)	110	43
A100.01.25	HSK-A 100	2 – 25 (OZ 25)	120	60
A100.01.32	HSK-A 100	3 – 32 (OZ 32)	130	72

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit kugelgelagerter Spannmutter

With ball bearing clamping nut

Avec écrou de serrage à roulement à billes



# Spannfutter für Spannzangen System KPS

Collet chucks for collets KPS-system

Mandrins à pinces pour pinces système KPS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

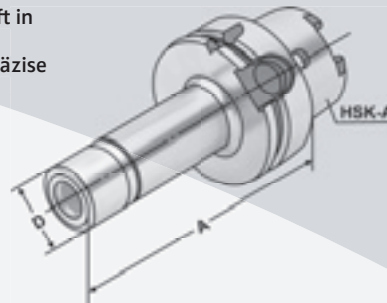
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collets.  
To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.  
Pour l'usage dans le coupe à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\text{↗ } \leq 0,003$	G2,5 30.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------------------------	---------	------------------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
A63.03.10	HSK-A 63	2 – 10 (KPS 10)	100	27,5
A63.03.10.2	HSK-A 63	2 – 10 (KPS 10)	160	27,5
A63.03.16	HSK-A 63	4 – 16 (KPS 16)	120	40,0
A63.03.16.2	HSK-A 63	4 – 16 (KPS 16)	160	40,0

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen

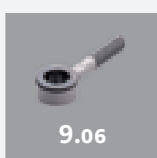
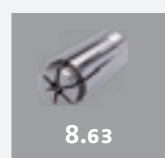
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

W25.1	Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen Balancing of unbalanced tools Equilibrage d'outils non-équilibrés
-------	---

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---





## Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

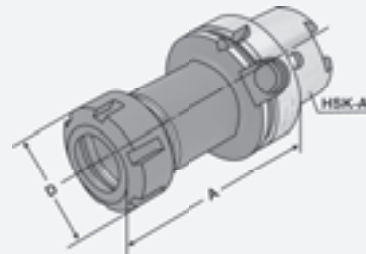
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
A32.02.07.M	HSK-A 32	1 – 7 (ER 11) Mini	50	16
A32.02.10.M	HSK-A 32	1 – 10 (ER 16) Mini	50	22
A32.02.10	HSK-A 32	1 – 10 (ER 16)	80	32
A32.02.16.M	HSK-A 32	2 – 16 (ER 25) Mini	80	42
A32.02.20	HSK-A 32	2 – 20 (ER 32)	50	50
A40.02.07.M	HSK-A 40	1 – 7 (ER 11) Mini	40	16
A40.02.10.M	HSK-A 40	1 – 10 (ER 16) Mini	80	22
A40.02.10	HSK-A 40	1 – 10 (ER 16)	80	32
A40.02.16	HSK-A 40	2 – 16 (ER 25)	80	42
A40.02.20	HSK-A 40	2 – 20 (ER 32)	80	50
A50.02.07.M	HSK-A 50	1 – 7 (ER 11) Mini	60	16
A50.02.10.M	HSK-A 50	1 – 10 (ER 16) Mini	60	22
A50.02.10	HSK-A 50	1 – 10 (ER 16)	100	32
A50.02.16	HSK-A 50	2 – 16 (ER 25)	80	42
A50.02.20	HSK-A 50	2 – 20 (ER 32)	100	50

Lieferumfang: Mit gewuchteter Spannmutter Delivery: With balanced clamping nut Livraison: Avec écrou de serrage équilibré



8.03

9.12

9.21

4.43

9.50

# Spannfutter für Spannzangen

## DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system  
Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

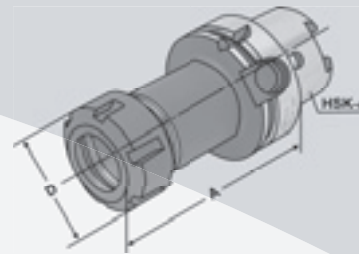
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

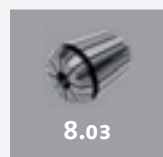
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0.003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
A63.02.10.0	HSK-A 63	1 – 10 (ER 16)	75	32
A63.02.13.0	HSK-A 63	2 – 13 (ER 20)	75	35
A63.02.16.0	HSK-A 63	2 – 16 (ER 25)	75	42
A63.02.20.0	HSK-A 63	2 – 20 (ER 32)	75	50
A63.02.26.0	HSK-A 63	3 – 26 (ER 40)	85	63
<hr/>				
A63.02.10	HSK-A 63	1 – 10 (ER 16)	100	32
A63.02.13	HSK-A 63	2 – 16 (ER 20)	100	42
A63.02.16	HSK-A 63	2 – 16 (ER 25)	100	42
A63.02.20	HSK-A 63	2 – 20 (ER 32)	100	50
A63.02.26	HSK-A 63	3 – 26 (ER 40)	120	63
<hr/>				
A63.02.10.1	HSK-A 63	1 – 10 (ER 16)	160	32
A63.02.13.1	HSK-A 63	2 – 13 (ER 20)	160	35
A63.02.16.1	HSK-A 63	2 – 16 (ER 25)	160	42
A63.02.20.1	HSK-A 63	2 – 20 (ER 32)	160	50
A63.02.26.1	HSK-A 63	3 – 26 (ER 40)	160	63
<hr/>				
A63.02.10.3	HSK-A 63	1 – 10 (ER 16)	200	32
A63.02.13.3	HSK-A 63	2 – 13 (ER 20)	200	35
A63.02.16.3	HSK-A 63	2 – 16 (ER 25)	200	42
A63.02.20.3	HSK-A 63	2 – 20 (ER 32)	200	50
A63.02.26.3	HSK-A 63	3 – 26 (ER 40)	200	63
<hr/>				
A100.02.16	HSK-A 100	2 – 16 (ER 25)	100	42
A100.02.20	HSK-A 100	2 – 20 (ER 32)	100	50
A100.02.26	HSK-A 100	3 – 26 (ER 40)	120	63
A100.02.16.2	HSK-A 100	2 – 16 (ER 25)	160	42
A100.02.20.2	HSK-A 100	2 – 20 (ER 32)	160	50
A100.02.26.2	HSK-A 100	3 – 26 (ER 40)	160	63

Lieferumfang: Mit gewichteter Spannmutter Delivery: With balanced clamping nut Livraison: Avec écrou de serrage équilibré



8.03



9.12



9.21



4.43



9.50





## Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488)

### System ER - Mini

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system - Mini

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER - Mini

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



#### Verwendung:

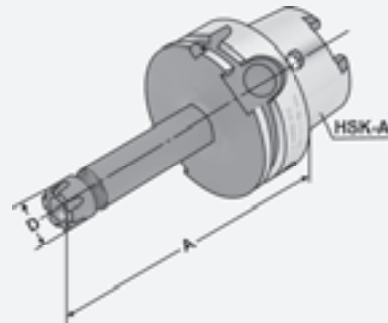
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
A63.02.07.1	HSK-A 63	1 – 7 (ER 11)	100	16
A63.02.07.2	HSK-A 63	1 – 7 (ER 11)	160	16
A63.02.07.10.1	HSK-A 63	1 – 10 (ER 16)	100	22
A63.02.07.10.2	HSK-A 63	1 – 10 (ER 16)	160	22

### Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmler-Werkzeugen

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage

W25.2

Mit Wuchtprotokoll  
With balancing report  
Avec protocole d'équilibrage

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage



8.03



9.22



4.43

# Hochleistungs-Kraftspannfutter System HKS

High Performance Milling Chuck HKS-system

Mandrin de serrage à haute performance système HKS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

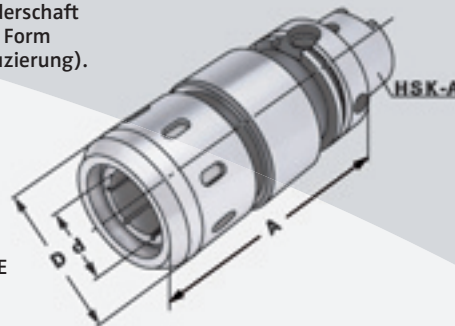
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

## Application:

For mounting straight-shank tools acc.  
DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535  
form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm  
only with reduction sleeve).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue  
cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E  
et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de  
dia. 20 mm seulement avec réduction).



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
A63.64.20	HSK-A 63	20 (HKS 20)	95	53
A63.64.25	HSK-A 63	25 (HKS 25)	100	63
A63.64.32	HSK-A 63	32 (HKS 32)	110	68
A100.64.20	HSK-A 100	20 (HKS 20)	105	53
A100.64.25	HSK-A 100	25 (HKS 25)	105	63
A100.64.32	HSK-A 100	32 (HKS 32)	105	68



8.67



9.07



4.43



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

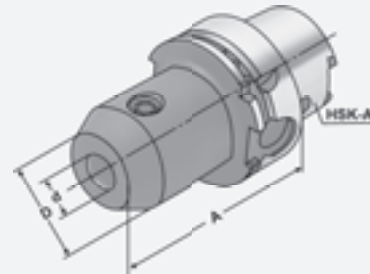
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

### Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

dH4

A

D

A32.04.06

HSK-A 32

6

60

25

A32.04.08

HSK-A 32

8

60

28

A32.04.10

HSK-A 32

10

65

35

A32.04.12

HSK-A 32

12

70

42

A32.04.14

HSK-A 32

14

75

44

A32.04.16

HSK-A 32

16

75

48

A32.04.20

HSK-A 32

20

90

50

A40.04.06

HSK-A 40

6

60

25

A40.04.08

HSK-A 40

8

60

28

A40.04.10

HSK-A 40

10

60

35

A40.04.12

HSK-A 40

12

70

42

A40.04.14

HSK-A 40

14

75

44

A40.04.16

HSK-A 40

16

75

40

A40.04.18

HSK-A 40

18

85

40

A40.04.20

HSK-A 40

20

85

40

A40.04.25

HSK-A 40

25

100

45

A40.04.32

HSK-A 40

32

105

60

A50.04.06

HSK-A 50

6

65

25

A50.04.08

HSK-A 50

8

65

28

A50.04.10

HSK-A 50

10

65

35

A50.04.12

HSK-A 50

12

80

42

A50.04.14

HSK-A 50

14

80

44

A50.04.16

HSK-A 50

16

80

48

A50.04.18

HSK-A 50

18

80

50

A50.04.20

HSK-A 50

20

80

52

A50.04.25

HSK-A 50

25

110

60

A50.04.32

HSK-A 50

32

110

60

### Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

### Note:

From d = 25 on two clamping screws

### Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

### Lieferumfang:

Mit Spannschraube

### Delivery:

With clamping screw

### Livraison:

Avec vis de serrage



9.49



4.43

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

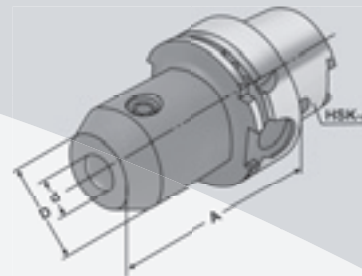
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0.003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----	-------



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sup>H4</sup>	A	D
A63.04.06	HSK-A 63	6	65	25
A63.04.08	HSK-A 63	8	65	28
A63.04.10	HSK-A 63	10	65	35
A63.04.12	HSK-A 63	12	80	42
A63.04.14	HSK-A 63	14	80	44
A63.04.16	HSK-A 63	16	80	48
A63.04.18	HSK-A 63	18	80	50
A63.04.20	HSK-A 63	20	80	52
A63.04.25	HSK-A 63	25	110	65
A63.04.32	HSK-A 63	32	110	72
A63.04.40	HSK-A 63	40	125	80
A63.04.06.1	HSK-A 63	6	100	25
A63.04.08.1	HSK-A 63	8	100	28
A63.04.10.1	HSK-A 63	10	100	35
A63.04.12.1	HSK-A 63	12	100	35
A63.04.14.1	HSK-A 63	14	100	44
A63.04.16.1	HSK-A 63	16	100	48
A63.04.18.1	HSK-A 63	18	100	50
A63.04.20.1	HSK-A 63	20	100	52
A63.04.06.2	HSK-A 63	6	160	25
A63.04.08.2	HSK-A 63	8	160	28
A63.04.10.2	HSK-A 63	10	160	35
A63.04.12.2	HSK-A 63	12	160	35
A63.04.14.2	HSK-A 63	14	160	44
A63.04.16.2	HSK-A 63	16	160	48
A63.04.18.2	HSK-A 63	18	160	50
A63.04.20.2	HSK-A 63	20	160	52

**Hinweis:** Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
**Note:** From d = 25 on two clamping screws  
**Observation:** A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

**Lieferumfang:** Mit Spannschraube  
**Delivery:** With clamping screw  
**Livraison:** Avec vis de serrage



9.49

4.43



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

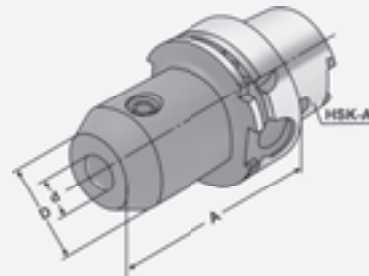
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

### Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d<sup>H4</sup>

A

D

A80.04.06	HSK-A 80	6	80	25
A80.04.08	HSK-A 80	8	80	28
A80.04.10	HSK-A 80	10	80	35
A80.04.12	HSK-A 80	12	80	42
A80.04.14	HSK-A 80	14	80	44
A80.04.16	HSK-A 80	16	100	48
A80.04.18	HSK-A 80	18	100	50
A80.04.20	HSK-A 80	20	100	52
A80.04.25	HSK-A 80	25	100	65
A80.04.32	HSK-A 80	32	110	72
A80.04.40	HSK-A 80	40	120	80
A100.04.06	HSK-A 100	6	80	25
A100.04.08	HSK-A 100	8	80	28
A100.04.10	HSK-A 100	10	80	35
A100.04.12	HSK-A 100	12	80	42
A100.04.14	HSK-A 100	14	80	44
A100.04.16	HSK-A 100	16	100	48
A100.04.18	HSK-A 100	18	100	50
A100.04.20	HSK-A 100	20	100	52
A100.04.25	HSK-A 100	25	100	65
A100.04.32	HSK-A 100	32	100	72
A100.04.40	HSK-A 100	40	105	80

**Hinweis:** Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

**Note:** From d = 25 on two clamping screws

**Observation:** A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

**Lieferumfang:** Mit Spannschraube  
**Delivery:** With clamping screw  
**Livraison:** Avec vis de serrage



9.49



4.43

# Fräseraufnahmen DIN 6359 mit Kühlkanälen für Zylinderschäfte DIN 1835-B

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A

End mill holders DIN 6359 with coolant channels for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 avec canaux d'arrosage pour queues cylindriques DIN 1835-B



## Verwendung:

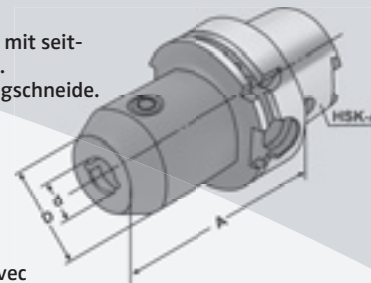
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).  
Mit Kühlkanälen für optimale Kühlung der Werkzeugschneide.

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat  
according to DIN 1835 form B (Weldon).  
With coolant channels for optimal coolant  
at the cutting edge.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec  
méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon). Avec canaux  
d'arrosage pour un refroidissement optimal aux lames.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\leq 0.003$	66,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------------------------	---------	--------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sup>H4</sup>	A	D
A63.04.06.K	HSK-A 63	6	65	25
A63.04.08.K	HSK-A 63	8	65	28
A63.04.10.K	HSK-A 63	10	65	35
A63.04.12.K	HSK-A 63	12	80	42
A63.04.14.K	HSK-A 63	14	80	44
A63.04.16.K	HSK-A 63	16	80	48
A63.04.18.K	HSK-A 63	18	80	50
A63.04.20.K	HSK-A 63	20	80	52
A63.04.25.K	HSK-A 63	25	110	65
A63.04.32.K	HSK-A 63	32	110	72
A63.04.40.K	HSK-A 63	40	125	80
A63.04.06.1.K	HSK-A 63	6	100	25
A63.04.08.1.K	HSK-A 63	8	100	28
A63.04.10.1.K	HSK-A 63	10	100	35
A63.04.12.1.K	HSK-A 63	12	100	42
A63.04.14.1.K	HSK-A 63	14	100	44
A63.04.16.1.K	HSK-A 63	16	100	48
A63.04.18.1.K	HSK-A 63	18	100	50
A63.04.20.1.K	HSK-A 63	20	100	52
A100.04.06.K	HSK-A 100	6	80	25
A100.04.08.K	HSK-A 100	8	80	28
A100.04.10.K	HSK-A 100	10	80	35
A100.04.12.K	HSK-A 100	12	80	42
A100.04.14.K	HSK-A 100	14	80	44
A100.04.16.K	HSK-A 100	16	100	48
A100.04.18.K	HSK-A 100	18	100	50
A100.04.20.K	HSK-A 100	20	100	52
A100.04.25.K	HSK-A 100	25	100	65
A100.04.32.K	HSK-A 100	32	100	72
A100.04.40.K	HSK-A 100	40	105	80



**Hinweis:** Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
d = 6 bis 18 mit zwei Kühlkanälen  
d = 20 bis 40 mit vier Kühlkanälen

Für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr muss ein O-Ring eingesetzt werden.

**Note:** From d = 25 on two clamping screws  
d = 6 to 18 with two coolant channels  
d = 20 to 40 with four coolant channels

For tools with through coolant an O-ring must be used.

**Observation:** A partir de d = 25 avec deux vis de serrage  
d = 6 bis 18 avec deux canaux d'arrosage  
d = 20 bis 40 avec quatre canaux d'arrosage

Pour outils avec arrosage interne il faut utiliser un joint torique.



**KEMMLER**

4.14



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-E

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

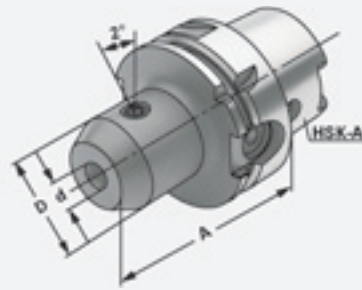
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

### Application:

For mounting straight-shank tools and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

dH4

A

D

A32.05.06	HSK-A 32	6	80	25
A32.05.08	HSK-A 32	8	80	28
A32.05.10	HSK-A 32	10	80	32
A32.05.12	HSK-A 32	12	80	32
A32.05.14	HSK-A 32	14	80	32
A32.05.16	HSK-A 32	16	90	32
A32.05.18	HSK-A 32	18	90	34
A32.05.20	HSK-A 32	20	90	34
A40.05.06	HSK-A 40	6	80	25
A40.05.08	HSK-A 40	8	80	28
A40.05.10	HSK-A 40	10	80	35
A40.05.12	HSK-A 40	12	90	42
A40.05.14	HSK-A 40	14	90	44
A40.05.16	HSK-A 40	16	90	48
A40.05.18	HSK-A 40	18	90	40
A40.05.20	HSK-A 40	20	90	40
A40.05.25	HSK-A 40	25	100	46
A40.05.32	HSK-A 40	32	110	54
A50.05.06	HSK-A 50	6	80	25
A50.05.08	HSK-A 50	8	80	28
A50.05.10	HSK-A 50	10	80	35
A50.05.12	HSK-A 50	12	90	42
A50.05.14	HSK-A 50	14	90	44
A50.05.16	HSK-A 50	16	90	48
A50.05.18	HSK-A 50	18	90	50
A50.05.20	HSK-A 50	20	100	52
A50.05.25	HSK-A 50	25	110	60
A50.05.32	HSK-A 50	32	110	60

#### Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

#### Note:

From d = 25 on two clamping screws

#### Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

#### Lieferumfang:

Mit Spannschraube und axialer Verstellschraube

#### Delivery:

With clamping screw and axial adjustment bolt

#### Livraison:

Avec vis de serrage et vis de butée axiale



4.43

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-E

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

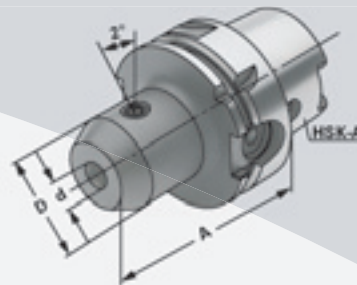
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

## Application:

For mounting straight-shank tools and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\leq 0.003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------------------------	---------	--------------	----------------------------------	-----	-------



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sup>H4</sup>	A	D
A63.05.06	HSK-A 63	6	80	25
A63.05.08	HSK-A 63	8	80	28
A63.05.10	HSK-A 63	10	80	35
A63.05.12	HSK-A 63	12	90	42
A63.05.14	HSK-A 63	14	90	44
A63.05.16	HSK-A 63	16	100	48
A63.05.18	HSK-A 63	18	100	50
A63.05.20	HSK-A 63	20	100	52
A63.05.25	HSK-A 63	25	110	65
A63.05.32	HSK-A 63	32	110	72
A80.05.06	HSK-A 80	6	90	25
A80.05.08	HSK-A 80	8	90	28
A80.05.10	HSK-A 80	10	90	35
A80.05.12	HSK-A 80	12	100	42
A80.05.14	HSK-A 80	14	100	44
A80.05.16	HSK-A 80	16	100	48
A80.05.18	HSK-A 80	18	100	50
A80.05.20	HSK-A 80	20	110	52
A80.05.25	HSK-A 80	25	110	65
A80.05.32	HSK-A 80	32	120	72
A100.05.06	HSK-A 100	6	90	25
A100.05.08	HSK-A 100	8	90	28
A100.05.10	HSK-A 100	10	90	35
A100.05.12	HSK-A 100	12	100	42
A100.05.14	HSK-A 100	14	100	44
A100.05.16	HSK-A 100	16	100	48
A100.05.18	HSK-A 100	18	100	50
A100.05.20	HSK-A 100	20	110	52
A100.05.25	HSK-A 100	25	120	65
A100.05.32	HSK-A 100	32	120	72
A100.05.40	HSK-A 100	40	120	80

### Hinweis:

### Note:

### Observation:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
From d = 25 on two clamping screws  
A partir de d = 25 avec deux vis

### Lieferumfang:

### Delivery: Livraison:

Mit Spannschraube und axialer Verstellschraube  
With clamping screw and axial adjustment bolt  
Avec vis de serrage et vis de butée axiale



# Fräseraufnahmen für Einschraubfräser

Milling arbors for screw-in cutters

Porte-fraises pour fraises à queue filetée

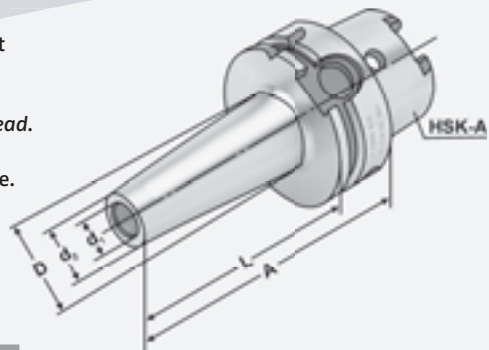
ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

**Application:**  
For mounting screw-in cutters with thread.

**Application:**  
Pour le serrage de fraises à queue filetée.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

4

Bestell-Nr.

Order no.

Référence

HSK

M

d<sub>1</sub><sup>H4</sup>

d<sub>2</sub>

D

A

L

A63.06.06	HSK-A 63	6	6,5	10	13	51	25
A63.06.08	HSK-A 63	8	8,5	13	15	51	25
A63.06.08.1	HSK-A 63	8	8,5	13	23	76	50
A63.06.08.2	HSK-A 63	8	8,5	13	23	101	75
A63.06.10	HSK-A 63	10	10,5	18	20	51	25
A63.06.10.1	HSK-A 63	10	10,5	18	23	76	50
A63.06.10.3	HSK-A 63	10	10,5	18	32	126	100
A63.06.10.5	HSK-A 63	10	10,5	18	37	176	150
A63.06.12	HSK-A 63	12	12,5	21	24	51	25
A63.06.12.1	HSK-A 63	12	12,5	21	24	76	50
A63.06.12.2	HSK-A 63	12	12,5	21	31	101	75
A63.06.12.3	HSK-A 63	12	12,5	21	33	126	100
A63.06.12.5	HSK-A 63	12	12,5	21	40	176	150
A63.06.16	HSK-A 63	16	17	29	29	51	25
A63.06.16.1	HSK-A 63	16	17	29	34	76	50
A63.06.16.2	HSK-A 63	16	17	29	34	101	75
A63.06.16.3	HSK-A 63	16	17	29	36	126	100
A63.06.16.5	HSK-A 63	16	17	29	43	176	150
A100.06.08.1	HSK-A 100	8	8,5	13	23	79	50
A100.06.10.1	HSK-A 100	10	10,5	18	23	79	50
A100.06.10.3	HSK-A 100	10	10,5	18	32	129	100
A100.06.10.5	HSK-A 100	10	10,5	18	37	179	150
A100.06.12.1	HSK-A 100	12	12,5	21	24	79	50
A100.06.12.3	HSK-A 100	12	12,5	21	33	129	100
A100.06.12.5	HSK-A 100	12	12,5	21	40	179	150
A100.06.16.1	HSK-A 100	16	17	29	34	79	50
A100.06.16.3	HSK-A 100	16	17	29	36	129	100
A100.06.16.5	HSK-A 100	16	17	29	43	179	150

Empfohlenes Anzugsmoment

Recommended tightening torques

Torques de serrage recommandés

M6              10 Nm

M8              25 Nm

M10             40 Nm

M12             60 Nm

M16             50 Nm



4.43

# Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358

Combi shell mill holders DIN 6358

Porte-fraises à double usage DIN 6358

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

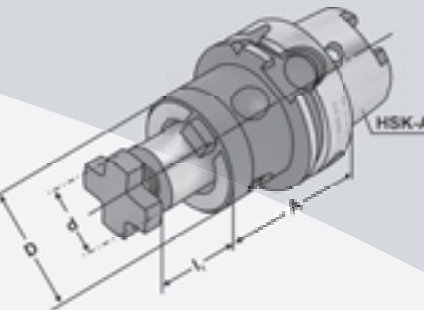
Zur Aufnahme von Walzen-, Walzenstirnfräsern oder Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

## Application:

For mounting milling cutters with transverse or longitudinal groove.

## Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale ou à rainure longitudinale.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0.005$	66,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
A32.10.16	HSK-A 32	16	55	17	32
A32.10.22	HSK-A 32	22	55	19	40
A32.10.27	HSK-A 32	27	65	21	48
A32.10.32	HSK-A 32	32	65	24	58
A32.10.40	HSK-A 32	40	65	27	70
A40.10.16	HSK-A 40	16	50	17	32
A40.10.22	HSK-A 40	22	50	19	40
A40.10.27	HSK-A 40	27	65	21	48
A40.10.32	HSK-A 40	32	65	24	58
A50.10.16	HSK-A 50	16	50	17	32
A50.10.22	HSK-A 50	22	50	19	40
A50.10.27	HSK-A 50	27	65	21	48
A50.10.32	HSK-A 50	32	65	24	58
A63.10.16	HSK-A 63	16	60	17	32
A63.10.22	HSK-A 63	22	60	19	40
A63.10.27	HSK-A 63	27	60	21	48
A63.10.32	HSK-A 63	32	60	24	58
A63.10.40	HSK-A 63	40	70	27	70
A63.10.16.1	HSK-A 63	16	100	17	32
A63.10.22.1	HSK-A 63	22	100	19	40
A63.10.27.1	HSK-A 63	27	100	21	48
A63.10.32.1	HSK-A 63	32	100	24	58
A80.10.16	HSK-A 80	16	60	17	32
A80.10.22	HSK-A 80	22	60	19	40
A80.10.27	HSK-A 80	27	60	21	48
A80.10.32	HSK-A 80	32	60	24	58
A80.10.40	HSK-A 80	40	70	27	70
A100.10.16	HSK-A 100	16	60	17	32
A100.10.22	HSK-A 100	22	60	19	40
A100.10.27	HSK-A 100	27	60	21	48
A100.10.32	HSK-A 100	32	60	24	58
A100.10.40	HSK-A 100	40	70	27	70

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder  
With tightening bolt, driving ring and feather key  
Avec vis de blocage, bague d'entraînement et clavette



## Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face

Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

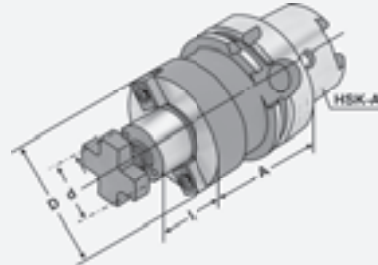
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

### Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

### Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,005$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d<sub>h6</sub>

A

l<sub>1</sub>

D

A40.11.22

HSK-A 40

22

50

19

48

A40.11.27

HSK-A 40

27

55

21

60

A40.11.32

HSK-A 40

32

60

24

78

A50.11.16

HSK-A 50

16

50

17

40

A50.11.22

HSK-A 50

22

60

19

48

A50.11.27

HSK-A 50

27

60

21

60

A50.11.32

HSK-A 50

32

60

24

78

A63.11.16

HSK-A 63

16

50

17

38

A63.11.22

HSK-A 63

22

50

19

48

A63.11.27

HSK-A 63

27

60

21

58

A63.11.32

HSK-A 63

32

60

24

78

A63.11.40

HSK-A 63

40

60

27

88

A63.11.16.1

HSK-A 63

16

100

17

38

A63.11.22.1

HSK-A 63

22

100

19

48

A63.11.27.1

HSK-A 63

27

100

21

58

A63.11.32.1

HSK-A 63

32

100

24

78

A63.11.40.1

HSK-A 63

40

100

27

88

A63.11.16.2

HSK-A 63

16

160

17

38

A63.11.22.2

HSK-A 63

22

160

19

48

A63.11.27.2

HSK-A 63

27

160

21

58

A63.11.32.2

HSK-A 63

32

160

24

78

A63.11.40.2

HSK-A 63

40

160

27

88

d = 40:

Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.

For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.

Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.

Lieferumfang:

Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschraube und Zylinderkopfschraube nach DIN 912 für Fräser mit innerer Kühlmittelzufuhr.

Delivery:

With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw for cutters with central coolant.

Livraison:

Avec tenons, une vis cruciforme et une vis à tête cylindrique suivant DIN 912 pour fraises avec arrosage central.



# Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face

Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal



## Verwendung:

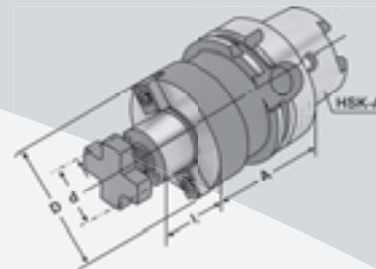
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

## Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

## Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0,005$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
A80.11.22	HSK-A 80	22	50	19	48
A80.11.27	HSK-A 80	27	50	21	58
A80.11.32	HSK-A 80	32	60	24	78
A80.11.40	HSK-A 80	40	60	27	88
A100.11.22	HSK-A 100	22	50	19	48
A100.11.27	HSK-A 100	27	60	21	58
A100.11.32	HSK-A 100	32	60	24	78
A100.11.40	HSK-A 100	40	70	27	88
A100.11.60	HSK-A 100	60	70	40	130
A100.11.22.1	HSK-A 100	22	100	19	48
A100.11.27.1	HSK-A 100	27	100	21	58
A100.11.32.1	HSK-A 100	32	100	24	78
A100.11.40.1	HSK-A 100	40	100	27	88



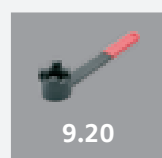
**d = 40/d = 60:** Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.  
For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.  
Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.

**Lieferumfang:** Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschaube und Zylinderkopfschraube nach DIN 912 für Fräser mit innerer Kühlmittelzufuhr.

Bei d = 60 nur mit vier Befestigungsschrauben nach DIN 912.

**Delivery:** With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw for cutters with central coolant.  
For d = 60 only with four fixation screws according to DIN 912.

**Livraison:** Avec tenons, une vis cruciforme et une vis à tête cylindrique suivant DIN 912 pour fraises avec arrosage central.  
Pour d = 60 seulement avec quatre vis de fixation suivant DIN 912.





## Zwischenhülsen für MK mit Austreibblappen DIN 6383

Adaptor sleeves for MT with tang DIN 6383

Douilles de réduction pour CM à tenon DIN 6383

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

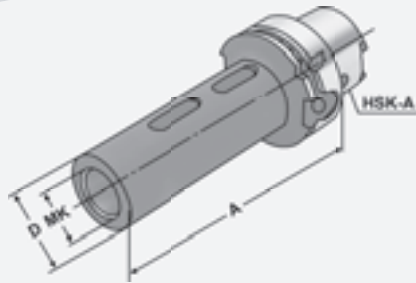
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Austreibblappen nach DIN 228-1 Form B.

### Application:

For mounting tools with Morse taper shank and tang according to DIN 228-1 form B.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et tenon suivant DIN 228-1 forme B.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,005$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	MK MT CM	A	D
A50.07.01	HSK-A 50	1	100	25
A50.07.02	HSK-A 50	2	120	32
A50.07.03	HSK-A 50	3	140	40
A63.07.01	HSK-A 63	1	100	25
A63.07.02	HSK-A 63	2	120	32
A63.07.03	HSK-A 63	3	140	40
A63.07.04	HSK-A 63	4	160	48
A80.07.01	HSK-A 80	1	110	25
A80.07.02	HSK-A 80	2	120	32
A80.07.03	HSK-A 80	3	140	40
A80.07.04	HSK-A 80	4	160	48
A100.07.01	HSK-A 100	1	110	25
A100.07.02	HSK-A 100	2	120	32
A100.07.03	HSK-A 100	3	150	40
A100.07.04	HSK-A 100	4	170	48
A100.07.05	HSK-A 100	5	200	63



7.12



4.43

# Zwischenhülsen für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364

Adaptor sleeves for MT with drawbar thread DIN 6364

Douilles de réduction pour CM avec filetage DIN 6364

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

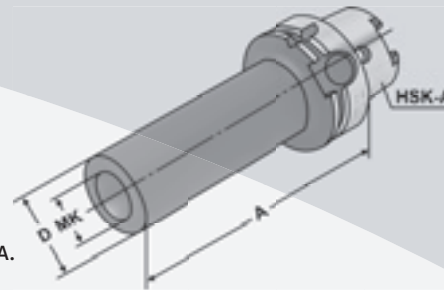
Zum Spannen von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Anzugsgewinde nach DIN 228-1 Form A.

## Application:

For clamping tools with Morse taper shank and thread according to DIN 228-1 form A.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et filetage suivant DIN 228-1 forme A.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0,005$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	MK MT CM	M	A	D
A50.08.01	HSK-A 50	1	M6	100	25
A50.08.02	HSK-A 50	2	M10	120	32
A50.08.03	HSK-A 50	3	M12	140	40
A63.08.01	HSK-A 63	1	M6	100	25
A63.08.02	HSK-A 63	2	M10	120	32
A63.08.03	HSK-A 63	3	M12	140	40
A63.08.04	HSK-A 63	4	M16	160	48
A80.08.01	HSK-A 80	1	M6	110	25
A80.08.02	HSK-A 80	2	M10	120	32
A80.08.03	HSK-A 80	3	M12	150	40
A80.08.04	HSK-A 80	4	M16	170	48
A100.08.01	HSK-A 100	1	M6	110	25
A100.08.02	HSK-A 100	2	M10	120	32
A100.08.03	HSK-A 100	3	M12	150	40
A100.08.04	HSK-A 100	4	M16	170	48
A100.08.05	HSK-A 100	5	M20	200	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit eingebauter Fräseranzugsschraube  
With built-in tightening bolt  
Avec vis de serrage montée





## Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A

Quick change tapping chucks with length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale à la compression et traction



### Verwendung:

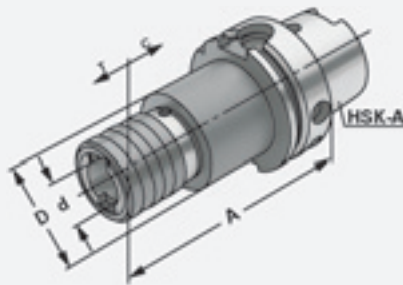
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

### Application:

For the chucking of quick change adaptors for taps.

### Application:

Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à changement rapide.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	A	D	d	C	T
A32.16.12	HSK-A 32	M3 – M14	1	80	41	19	7	7
A40.16.12	HSK-A 40	M3 – M14	1	80	41	19	7	7
A40.16.20	HSK-A 40	M5 – M22	2	103	60	19	10	10
A50.16.12	HSK-A 50	M3 – M14	1	72	38	19	7	7
A50.16.20	HSK-A 50	M5 – M22	2	110	54	31	12	12
A63.16.12	HSK-A 63	M3 – M14	1	102	50	19	7	7
A63.16.20	HSK-A 63	M5 – M22	2	140	54	31	12	12
A63.16.36	HSK-A 63	M14 – M36	3	141	86	48	17,5	17,5
A80.16.12	HSK-A 80	M3 – M14	1	72	41	19	7	7
A80.16.20	HSK-A 80	M5 – M22	2	95	60	31	10	10
A80.16.36	HSK-A 80	M14 – M36	3	141	86	48	17,5	17,5
A100.16.12	HSK-A 100	M3 – M14	1	112	38	19	7	7
A100.16.20	HSK-A 100	M5 – M22	2	148	54	31	12	12
A100.16.36	HSK-A 100	M14 – M36	3	144	86	48	17,5	17,5

### Hinweis:

Für Bearbeitungszentren ohne Synchronspindel.  
For machining centres without synchronous spindle.  
Pour centres d'usinage sans broche synchrone.



9.29



9.30



9.35



4.43

# Gewindeschneid-Schnellwechselfutter ohne Längenausgleich auf Druck und Zug

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



Quick change tapping chucks without length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide sans compensation longitudinale à la compression et traction



## Verwendung:

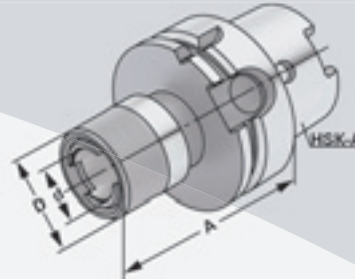
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

## Application:

For the chucking of quick change adaptors for taps.

## Application:

Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à changement rapide.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------------------------	---------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	A	D	d
A50.16.12.1	HSK-A 50	M3 – M14	1	65	38	19
A50.16.20.1	HSK-A 50	M5 – M22	2	100	54	31
A63.16.12.1	HSK-A 63	M3 – M14	1	65	38	19
A63.16.20.1	HSK-A 63	M5 – M22	2	100	54	31
A63.16.36.1	HSK-A 63	M14 – M36	3	130	86	48
A100.16.12.1	HSK-A 100	M3 – M14	1	80	38	19
A100.16.20.1	HSK-A 100	M5 – M22	2	90	54	31
A100.16.36.1	HSK-A 100	M14 – M36	3	132,5	86	48

Hinweis:  
Note:  
Observation:

Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.  
For machining centres with synchronous spindle.  
Pour centres d'usinage avec broche synchrone.



## Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen

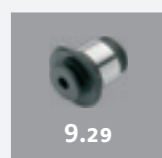
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---





## Gewindeschneidfutter für Synchronisation für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A

Tapping chucks for synchronisation for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins de taraudage pour synchronisation pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



### Verwendung:

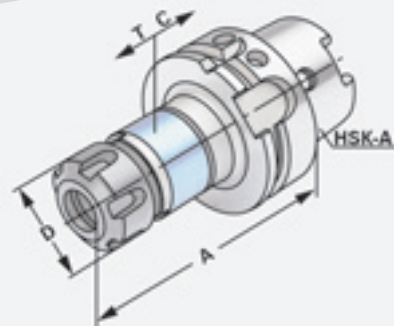
Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.

### Application:

For machining centres with synchronous spindle.

### Application:

Pour centres d'usinage avec broche synchrone.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D	T	C
A40.16.02.10	HSK-A 40	M3 – M12 (ER 16)	87	28	0,5	0,5
A40.16.02.13	HSK-A 40	M3 – M16 (ER 20)	93	34	0,5	0,5
A50.16.02.10	HSK-A 50	M3 – M12 (ER 16)	87	28	0,5	0,5
A50.16.02.13	HSK-A 50	M3 – M16 (ER 20)	88	34	0,5	0,5
A50.16.02.16	HSK-A 50	M3 – M20 (ER 25)	92	42	0,5	0,5
A50.16.02.20	HSK-A 50	M3 – M27 (ER 32)	116	50	0,5	0,5
A63.16.02.10	HSK-A 63	M3 – M12 (ER 16)	89	28	0,5	0,5
A63.16.02.10.M	HSK-A 63	M3 – M12 (ER 16) Mini	89	22	0,5	0,5
A63.16.02.10.1.M	HSK-A 63	M3 – M12 (ER 16) Mini	100	22	0,5	0,5
A63.16.02.13	HSK-A 63	M3 – M16 (ER 20)	90	34	0,5	0,5
A63.16.02.16	HSK-A 63	M3 – M20 (ER 25)	94	42	0,5	0,5
A63.16.02.20	HSK-A 63	M3 – M27 (ER 32)	105	50	0,5	0,5
A63.16.02.26	HSK-A 63	M3 – M33 (ER 40)	133,5	63	0,5	0,5
A80.16.02.13	HSK-A 80	M3 – M16 (ER 20)	100	34	0,5	0,5
A80.16.02.16	HSK-A 80	M3 – M20 (ER 25)	105	42	0,5	0,5
A80.16.02.20	HSK-A 80	M3 – M27 (ER 32)	110,5	50	0,5	0,5
A80.16.02.26	HSK-A 80	M3 – M33 (ER 40)	131	63	0,5	0,5
A100.16.02.10	HSK-A 100	M3 – M12 (ER 16)	96	28	0,5	0,5
A100.16.02.10.M	HSK-A 100	M3 – M12 (ER 16) Mini	96	22	0,5	0,5
A100.16.02.10.1.M	HSK-A 100	M3 – M12 (ER 16) Mini	106	22	0,5	0,5
A100.16.02.13	HSK-A 100	M3 – M16 (ER 20)	97	34	0,5	0,5
A100.16.02.16	HSK-A 100	M3 – M20 (ER 25)	101	42	0,5	0,5
A100.16.02.20	HSK-A 100	M3 – M27 (ER 32)	110	50	0,5	0,5
A100.16.02.20.1	HSK-A 100	M3 – M27 (ER 32)	160	50	0,5	0,5
A100.16.02.20.2	HSK-A 100	M3 – M27 (ER 32)	190	50	0,5	0,5
A100.16.02.26	HSK-A 100	M3 – M33 (ER 40)	133	63	0,5	0,5



8.51



4.43



9.38



<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Synchro-Gewindeschneidfutter kompensieren Synchronisationsfehler.</li><li>• Minimallängenausgleich in Druck- und Zugrichtung zwischen Synchronspindel und Gewindebohrer reduziert zu hohe Gewindeflankenreibungskräfte.</li><li>• Reduziert eventuelle Axialkrafterhöhung während des Schneidzyklus auf ein Minimum.</li><li>• Geeignet für Innenkühlung.</li><li>• Kühlmitteldruck max. 100 bar.</li></ul>
<b>Note:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Synchro tapping chucks compensate synchronisation errors.</i></li><li>• <i>Minimal length compensation on compression and expansion balances very small pitch differences between synchro spindle and tap, which can cause high frictional forces on the thread flanks.</i></li><li>• <i>A possible increase of axial force during the tapping process is reduced to a minimum.</i></li><li>• <i>Suitable for internal coolant.</i></li><li>• <i>Coolant pressure up to max. 100 bar.</i></li></ul>
<b>Observation:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mandrins de taraudage version „synchro“ compensent les erreurs éventuelles de synchronisation.</li><li>• Compensation longitudinale minimale à la compression et traction entre la broche synchronisée et le taraud réduit la friction au niveau des flancs de filets.</li><li>• Réduit au minimum les efforts éventuelles axiaux lors du cycle de taraudage.</li><li>• Approprié pour la lubrification centrale.</li><li>• Pression de lubrification max. 100 bar.</li></ul>
<b>Lieferumfang: Delivery: Livraison:</b>	Mit gewuchteter Spannmutter <i>With balanced clamping nut</i> Avec écrou de serrage équilibré

4





**CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf**  
**CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation**  
**Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite**

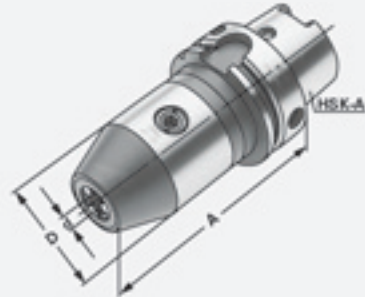
**ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A**



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:**  
For mounting tools with straight shanks.

**Application:**  
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,030$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
	d			
A32.15.08	HSK-A 32	0 – 8	90	36
A40.15.08	HSK-A 40	0 – 8	90	36
A40.15.13	HSK-A 40	1,0 – 13	121	50
A40.15.16	HSK-A 40	2,5 – 16	126	50
A50.15.08	HSK-A 50	0 – 8	90	36
A50.15.13	HSK-A 50	1,0 – 13	116	50
A50.15.16	HSK-A 50	2,5 – 16	116	50
A63.15.08	HSK-A 63	0 – 8	85	36
A63.15.13	HSK-A 63	1,0 – 13	104	50
A63.15.16	HSK-A 63	2,5 – 16	109	50
A80.15.13	HSK-A 80	1,0 – 13	109	50
A80.15.16	HSK-A 80	2,5 – 16	114	50
A100.15.13	HSK-A 100	1,0 – 13	107	50
A100.15.16	HSK-A 100	2,5 – 16	112	50

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Linkslauf oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage



## Bohrstangenrohlinge

Boring bar blanks

Barres d'alésage

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

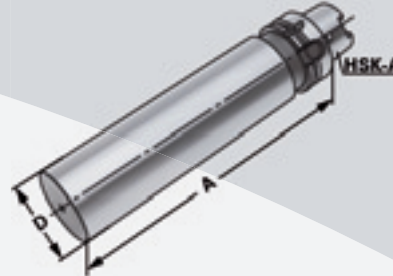
Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

### Application:

For the manufacturing of special tools.

### Application:

Pour la fabrication d'outils spéciaux.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

D

A

A32.17.25	HSK-A 32	32,5	100
A40.17.40	HSK-A 40	40,5	160
A50.17.50	HSK-A 50	50,5	200
A63.17.63	HSK-A 63	63,5	250
A63.17.80	HSK-A 63	80,0	250
A80.17.80	HSK-A 80	80,5	250
A100.17.97	HSK-A 100	97,5	250

### Ausführung:

Version:

Version:

Steilkegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Bearbeitung.

Cone and flange hardened and grinded. Soft body for later processing.

Cône et collarette durcis et rectifiés. Corps doux pour un usinage ultérieur.



4.43



**Hydro-Dehnspannfutter**  
*Hydraulic expansion chucks*  
 Mandrins expansibles hydrauliques

**ISO 12164-1  
 (DIN 69893) HSK-A**



**Verwendung:**

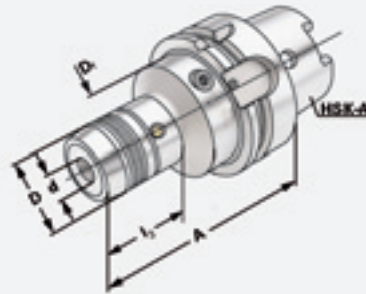
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

**Application:**

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

**Application:**

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



ISO 12164-1  
 (DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
 15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

Bestell-Nr.  
 Order no.  
 Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

l<sub>3</sub>

A32.H06	HSK-A 32	6	80	26	26	37	10	20
A32.H08	HSK-A 32	8	80	28	26	37	10	35
A32.H10	HSK-A 32	10	85	30	26	42	10	35
A32.H12	HSK-A 32	12	90	32	26	47	10	35
A32.H14	HSK-A 32	14	95	34	26	47	10	45
A32.H16	HSK-A 32	16	100	38	26	52	10	45
A32.H20	HSK-A 32	20	100	42	42	52	10	45
A40.H06	HSK-A 40	6	80	26	34	37	10	45
A40.H08	HSK-A 40	8	80	28	34	37	10	44
A40.H10	HSK-A 40	10	85	30	34	42	10	44
A40.H12	HSK-A 40	12	90	32	34	47	10	43
A40.H14	HSK-A 40	14	90	34	34	47	10	41
A40.H16	HSK-A 40	16	90	38	34	52	10	38
A40.H18	HSK-A 40	18	90	40	34	52	10	38
A40.H20	HSK-A 40	20	90	42	34	52	10	16
A50.H06	HSK-A 50	6	80	26	42	37	10	45
A50.H08	HSK-A 50	8	80	28	42	37	10	44
A50.H10	HSK-A 50	10	85	30	42	42	10	44
A50.H12	HSK-A 50	12	90	32	42	47	10	43
A50.H14	HSK-A 50	14	90	34	42	47	10	41
A50.H16	HSK-A 50	16	95	38	42	52	10	43
A50.H18	HSK-A 50	18	95	40	42	52	10	43
A50.H20	HSK-A 50	20	100	42	42	52	10	26
A50.H25	HSK-A 50	25	120	50	42	58	10	26

Lieferumfang:  
 Delivery:  
 Livraison:

Mit Spannschlüssel  
 With wrench  
 Avec clé de serrage

$l_1 = \text{max. Einstektktiefe}$

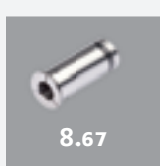
$l_1 = \text{max. clamping depth}$

$l_1 = \text{max. profondeur d'insertion}$

$l_2 = \text{max. Verstellweg}$

$l_2 = \text{max. length adjustment range}$

$l_2 = \text{max. course de réglage}$



8.67



8.70



4.43

# Hydro-Dehnspannfutter

Hydraulic expansion chucks  
Mandrins expansibles hydrauliques

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

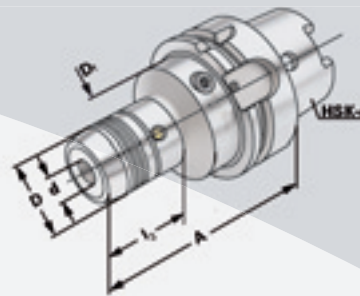
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

## Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0,003$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----	-------



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
A63.H06	HSK-A 63	6	80	26	50	37	10	47
A63.H08	HSK-A 63	8	80	28	50	37	10	47
A63.H10	HSK-A 63	10	85	30	50	42	10	46
A63.H12	HSK-A 63	12	90	32	50	47	10	46
A63.H14	HSK-A 63	14	90	34	50	47	10	44
A63.H16	HSK-A 63	16	95	38	50	52	10	43
A63.H18	HSK-A 63	18	95	40	50	52	10	43
A63.H20	HSK-A 63	20	100	42	50	52	10	42
A63.H25	HSK-A 63	25	120	50	50	58	10	26
A63.H32	HSK-A 63	32	125	60	50	62	10	42
A63.H06.1	HSK-A 63	6	150	26	50	37	10	47
A63.H08.1	HSK-A 63	8	150	28	50	37	10	46
A63.H10.1	HSK-A 63	10	150	30	50	42	10	46
A63.H12.1	HSK-A 63	12	150	32	50	47	10	45
A63.H14.1	HSK-A 63	14	150	34	50	47	10	45
A63.H16.1	HSK-A 63	16	150	38	50	52	10	43,5
A63.H18.1	HSK-A 63	18	150	40	50	52	10	43
A63.H20.1	HSK-A 63	20	150	42	50	52	10	42
A63.H25.1	HSK-A 63	25	150	50	50	58	10	—
A63.H06.2	HSK-A 63	6	200	26	50	37	10	47
A63.H08.2	HSK-A 63	8	200	28	50	37	10	46
A63.H10.2	HSK-A 63	10	200	30	50	42	10	46
A63.H12.2	HSK-A 63	12	200	32	50	47	10	45
A63.H14.2	HSK-A 63	14	200	34	50	47	10	45
A63.H16.2	HSK-A 63	16	200	38	50	52	10	43,5
A63.H18.2	HSK-A 63	18	200	40	50	52	10	43
A63.H20.2	HSK-A 63	20	200	42	50	52	10	42
A63.H25.2	HSK-A 63	25	200	50	50	58	10	—



Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage

$l_1 = \text{max. Einstekttiefe}$   
 $l_1 = \text{max. clamping depth}$   
 $l_1 = \text{max. profondeur d'insertion}$

$l_2 = \text{max. Verstellweg}$   
 $l_2 = \text{max. length adjustment range}$   
 $l_2 = \text{max. course de réglage}$



**Verwendung:**

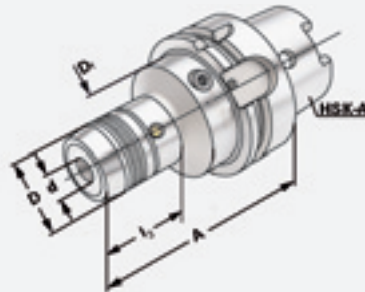
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

**Application:**

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

**Application:**

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



ISO 12164-1  
 (DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
 15.000 min<sup>-1</sup>

CAD

13.04

4

Bestell-Nr.  
 Order no.  
 Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

l<sub>3</sub>

A80.H06	HSK-A 80	6	85	26	56	37	10	54
A80.H08	HSK-A 80	8	85	28	56	37	10	53
A80.H10	HSK-A 80	10	90	30	56	42	10	53
A80.H12	HSK-A 80	12	95	32	56	47	10	52
A80.H14	HSK-A 80	14	95	34	56	47	10	51
A80.H16	HSK-A 80	16	100	38	56	52	10	50
A80.H18	HSK-A 80	18	100	40	56	52	10	50
A80.H20	HSK-A 80	20	105	42	56	52	10	49
A80.H25	HSK-A 80	25	115	50	56	58	10	62
A80.H32	HSK-A 80	32	120	60	56	62	10	26
A100.H06	HSK-A 100	6	85	26	63	37	10	56
A100.H08	HSK-A 100	8	85	28	63	37	10	56
A100.H10	HSK-A 100	10	90	30	63	42	10	55
A100.H12	HSK-A 100	12	95	32	63	47	10	55
A100.H14	HSK-A 100	14	95	34	63	47	10	53
A100.H16	HSK-A 100	16	100	38	63	52	10	53
A100.H18	HSK-A 100	18	100	40	63	52	10	52
A100.H20	HSK-A 100	20	105	42	63	52	10	51
A100.H25	HSK-A 100	25	115	50	63	58	10	64
A100.H32	HSK-A 100	32	120	60	63	62	10	61
A100.H06.1	HSK-A 100	6	150	26	50	37	10	56
A100.H08.1	HSK-A 100	8	150	28	50	37	10	55,5
A100.H10.1	HSK-A 100	10	150	30	50	42	10	55
A100.H12.1	HSK-A 100	12	150	32	50	47	10	54,5
A100.H14.1	HSK-A 100	14	150	34	50	47	10	53
A100.H16.1	HSK-A 100	16	150	38	50	52	10	52,5
A100.H18.1	HSK-A 100	18	150	40	50	52	10	52
A100.H20.1	HSK-A 100	20	150	42	50	52	10	51
A100.H25.1	HSK-A 100	25	150	50	50	58	10	-
A100.H32.1	HSK-A 100	32	150	60	60	62	10	-

Lieferumfang:  
 Delivery:  
 Livraison:

Mit Spannschlüssel  
 With wrench  
 Avec clé de serrage

$l_1 = \text{max. Einstektktiefe}$

$l_1 = \text{max. clamping depth}$

$l_1 = \text{max. profondeur d'insertion}$

$l_2 = \text{max. Verstellweg}$

$l_2 = \text{max. length adjustment range}$

$l_2 = \text{max. course de réglage}$



4.43

# Hydro-Dehnspannfutter

Hydraulic expansion chucks  
Mandrins expansibles hydrauliques

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

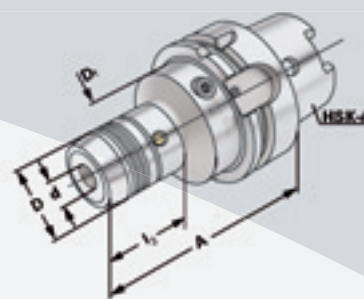
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

## Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\leq 0.003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
------------------------------	---------	--------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
A100.H06.2	HSK-A 100	6	200	26	50	37	10	56
A100.H08.2	HSK-A 100	8	200	28	50	37	10	55,5
A100.H10.2	HSK-A 100	10	200	30	50	42	10	55
A100.H12.2	HSK-A 100	12	200	32	50	47	10	54,5
A100.H14.2	HSK-A 100	14	200	34	50	47	10	53
A100.H16.2	HSK-A 100	16	200	38	50	52	10	52,5
A100.H18.2	HSK-A 100	18	200	40	50	52	10	52
A100.H20.2	HSK-A 100	20	200	42	50	52	10	51
A100.H25.2	HSK-A 100	25	200	50	50	58	10	–
A100.H32.2	HSK-A 100	32	200	60	60	62	10	–



Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage

$l_1$  = max. Einstechtiefe

$l_1$  = max. clamping depth

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

$l_2$  = max. Verstellweg

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_2$  = max. course de réglage

## Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmler-Werkzeugen

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage

W25.2

Mit Wuchtprotokoll  
With balancing report  
Avec protocole d'équilibrage

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage





## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

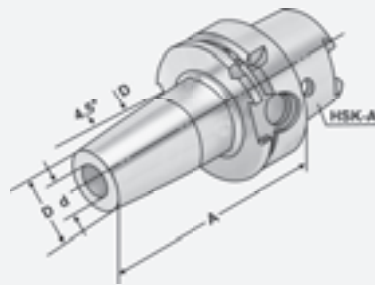
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

A32.70.03	HSK-A 32	3	60	11	15	10	—
A32.70.04	HSK-A 32	4	60	14	15	20	5
A32.70.05	HSK-A 32	5	60	16	15	20	5
A32.70.06	HSK-A 32	6	70	21	27	36	10
A32.70.08	HSK-A 32	8	70	21	27	36	10
A32.70.10	HSK-A 32	10	70	24	29	42	10
A32.70.12	HSK-A 32	12	90	24	29	47	10
A32.70.14	HSK-A 32	14	90	27	34	47	10
A32.70.16	HSK-A 32	16	90	27	34	50	10
A32.70.20	HSK-A 32	20	100	33	40	52	10
A40.70.03	HSK-A 40	3	80	11	15	10	—
A40.70.04	HSK-A 40	4	80	14	22	20	5
A40.70.05	HSK-A 40	5	80	16	22	20	5
A40.70.06	HSK-A 40	6	80	21	27	36	10
A40.70.08	HSK-A 40	8	80	21	27	36	10
A40.70.10	HSK-A 40	10	80	24	32	42	10
A40.70.12	HSK-A 40	12	90	24	32	47	10
A40.70.14	HSK-A 40	14	90	27	34	47	10
A40.70.16	HSK-A 40	16	90	27	34	50	10
A40.70.18	HSK-A 40	18	95	33	42	50	10
A40.70.20	HSK-A 40	20	100	33	42	52	10
A40.70.25	HSK-A 40	25	100	44	51	58	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschläfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h4, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h6

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h4-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h6-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h4-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h6-tolerance

**I<sub>1</sub>** = max. Einstechtiefe

**I<sub>1</sub>** = max. clamping depth

**I<sub>1</sub>** = max. profondeur d'insertion

**I<sub>2</sub>** = max. Verstellweg

**I<sub>2</sub>** = max. length adjustment range

**I<sub>2</sub>** = max. course de réglage



4.43

# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

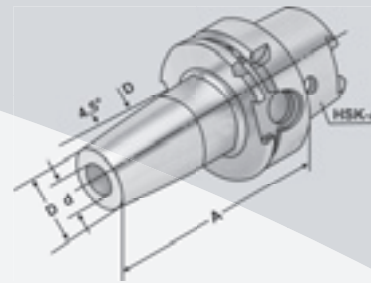
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0,003$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>
A50.70.03	HSK-A 50	3	80	11	15	10	—
A50.70.04	HSK-A 50	4	80	14	22	20	5
A50.70.05	HSK-A 50	5	80	16	22	20	5
A50.70.06	HSK-A 50	6	80	21	27	36	10
A50.70.08	HSK-A 50	8	80	21	27	36	10
A50.70.10	HSK-A 50	10	85	24	32	42	10
A50.70.12	HSK-A 50	12	90	24	32	47	10
A50.70.14	HSK-A 50	14	90	27	34	47	10
A50.70.16	HSK-A 50	16	95	27	34	50	10
A50.70.18	HSK-A 50	18	95	33	42	50	10
A50.70.20	HSK-A 50	20	100	33	42	52	10
A50.70.25	HSK-A 50	25	115	44	53	58	10
A50.70.32	HSK-A 50	32	120	44	53	62	10
A50.70.06.1	HSK-A 50	6	120	21	27	20	10
A50.70.08.1	HSK-A 50	8	120	21	27	20	10
A50.70.10.1	HSK-A 50	10	120	24	32	36	10
A50.70.12.1	HSK-A 50	12	120	24	32	36	10
A50.70.14.1	HSK-A 50	14	120	27	34	41	10
A50.70.16.1	HSK-A 50	16	120	27	34	47	10
A50.70.18.1	HSK-A 50	18	120	33	42	47	10
A50.70.20.1	HSK-A 50	20	120	33	42	50	10
A50.70.03.2	HSK-A 50	3	160	11	15	10	—
A50.70.04.2	HSK-A 50	4	160	14	22	20	5
A50.70.05.2	HSK-A 50	5	160	16	22	20	5
A50.70.06.2	HSK-A 50	6	160	21	27	36	10
A50.70.08.2	HSK-A 50	8	160	21	27	36	10
A50.70.10.2	HSK-A 50	10	160	24	32	41	10
A50.70.12.2	HSK-A 50	12	160	24	32	47	10
A50.70.14.2	HSK-A 50	14	160	27	34	47	10
A50.70.16.2	HSK-A 50	16	160	27	34	50	10
A50.70.18.2	HSK-A 50	18	160	33	42	50	10
A50.70.20.2	HSK-A 50	20	160	33	42	52	10

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 3, 4$  und  $5\text{ mm} = h_4$ , bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32\text{ mm} = h_6$

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  with  $h_4$ -tolerance and  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with  $h_6$ -tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  avec  $h_4$ -tolerance et  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec  $h_6$ -tolerance

$I_1 = \text{max. Einstekttiefe}$

$I_1 = \text{max. clamping depth}$

$I_1 = \text{max. profondeur d'insertion}$

$I_2 = \text{max. Verstellweg}$

$I_2 = \text{max. length adjustment range}$

$I_2 = \text{max. course de réglage}$





## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

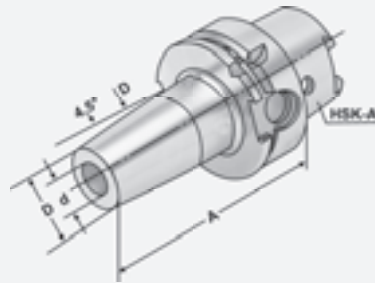
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

A63.70.03	HSK-A 63	3	80	11	15	10	—
A63.70.04	HSK-A 63	4	80	14	22	20	5
A63.70.05	HSK-A 63	5	80	16	22	20	5
A63.70.06	HSK-A 63	6	80	21	27	36	10
A63.70.08	HSK-A 63	8	80	21	27	36	10
A63.70.10	HSK-A 63	10	85	24	32	42	10
A63.70.12	HSK-A 63	12	90	24	32	47	10
A63.70.14	HSK-A 63	14	90	27	34	47	10
A63.70.16	HSK-A 63	16	95	27	34	50	10
A63.70.18	HSK-A 63	18	95	33	42	50	10
A63.70.20	HSK-A 63	20	100	33	42	52	10
A63.70.25	HSK-A 63	25	115	44	53	58	10
A63.70.32	HSK-A 63	32	120	44	53	61	10
A63.70.03.1	HSK-A 63	3	120	11	15	10	—
A63.70.04.1	HSK-A 63	4	120	14	22	20	5
A63.70.05.1	HSK-A 63	5	120	16	22	20	5
A63.70.06.1	HSK-A 63	6	120	21	27	20	10
A63.70.08.1	HSK-A 63	8	120	21	27	20	10
A63.70.10.1	HSK-A 63	10	120	24	32	36	10
A63.70.12.1	HSK-A 63	12	120	24	32	36	10
A63.70.14.1	HSK-A 63	14	120	27	34	41	10
A63.70.16.1	HSK-A 63	16	120	27	34	47	10
A63.70.18.1	HSK-A 63	18	120	33	42	47	10
A63.70.20.1	HSK-A 63	20	120	33	42	50	10
A63.70.25.1	HSK-A 63	25	120	44	53	58	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

#### Hinweis:

Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

#### Note:

Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

#### Observation:

Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

$l_1$  = max. Einstektktiefe

$l_1$  = max. clamping depth

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

$l_2$  = max. Verstellweg

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_2$  = max. course de réglage



# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

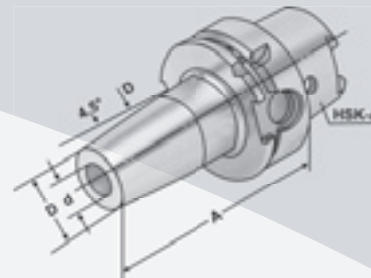
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0,003$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>
A63.70.03.2	HSK-A 63	3	160	11	15	10	—
A63.70.04.2	HSK-A 63	4	160	14	22	20	5
A63.70.05.2	HSK-A 63	5	160	16	22	20	5
A63.70.06.2	HSK-A 63	6	160	21	27	36	10
A63.70.08.2	HSK-A 63	8	160	21	27	36	10
A63.70.10.2	HSK-A 63	10	160	24	32	41	10
A63.70.12.2	HSK-A 63	12	160	24	32	47	10
A63.70.14.2	HSK-A 63	14	160	27	34	47	10
A63.70.16.2	HSK-A 63	16	160	27	34	50	10
A63.70.18.2	HSK-A 63	18	160	33	42	50	10
A63.70.20.2	HSK-A 63	20	160	33	42	52	10
A63.70.25.2	HSK-A 63	25	160	44	53	58	10
A63.70.32.2	HSK-A 63	32	160	44	53	62	10
A63.70.06.3	HSK-A 63	6	200	21	27	36	10
A63.70.08.3	HSK-A 63	8	200	21	27	36	10
A63.70.10.3	HSK-A 63	10	200	24	32	41	10
A63.70.12.3	HSK-A 63	12	200	24	32	47	10
A63.70.16.3	HSK-A 63	16	200	27	34	50	10
A63.70.20.3	HSK-A 63	20	200	33	42	52	10
A63.70.25.3	HSK-A 63	25	200	44	53	58	
A63.70.32.3	HSK-A 63	32	200	44	53	62	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

I<sub>1</sub> = max. Einstechtiefte

I<sub>1</sub> = max. clamping depth

I<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

I<sub>2</sub> = max. Verstellweg

I<sub>2</sub> = max. length adjustment range

I<sub>2</sub> = max. course de réglage





## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

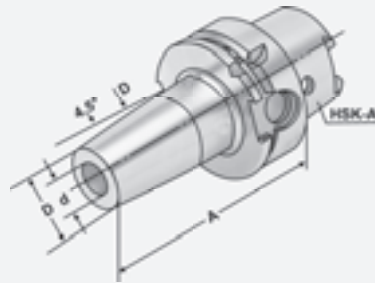
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

A80.70.04	HSK-A 80	4	80	14	22	20	5
A80.70.06	HSK-A 80	6	85	21	27	36	10
A80.70.08	HSK-A 80	8	85	21	27	36	10
A80.70.10	HSK-A 80	10	90	24	32	42	10
A80.70.12	HSK-A 80	12	95	24	32	47	10
A80.70.14	HSK-A 80	14	95	27	34	47	10
A80.70.16	HSK-A 80	16	100	27	34	50	10
A80.70.18	HSK-A 80	18	100	33	42	50	10
A80.70.20	HSK-A 80	20	105	33	42	52	10
A80.70.25	HSK-A 80	25	115	44	53	58	10
A80.70.32	HSK-A 80	32	120	44	53	61	10
A80.70.06.1	HSK-A 80	6	120	21	27	36	10
A80.70.08.1	HSK-A 80	8	120	21	27	36	10
A80.70.10.1	HSK-A 80	10	120	24	32	41	10
A80.70.12.1	HSK-A 80	12	120	24	32	47	10
A80.70.14.1	HSK-A 80	14	120	27	34	47	10
A80.70.06.2	HSK-A 80	6	160	21	27	36	10
A80.70.08.2	HSK-A 80	8	160	21	27	36	10
A80.70.10.2	HSK-A 80	10	160	24	32	41	10
A80.70.12.2	HSK-A 80	12	160	24	32	47	10
A80.70.14.2	HSK-A 80	14	160	27	34	47	10
A80.70.16.2	HSK-A 80	16	160	27	34	50	10
A80.70.18.2	HSK-A 80	18	160	33	42	50	10
A80.70.20.2	HSK-A 80	20	160	33	42	52	10
A80.70.25.2	HSK-A 80	25	160	44	53	58	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetall schäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

**I<sub>1</sub>** = max. Einstecktiefe  
**I<sub>1</sub>** = max. clamping depth  
**I<sub>1</sub>** = max. profondeur d'insertion

**I<sub>2</sub>** = max. Verstellweg  
**I<sub>2</sub>** = max. length adjustment range  
**I<sub>2</sub>** = max. course de réglage



4.43

# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

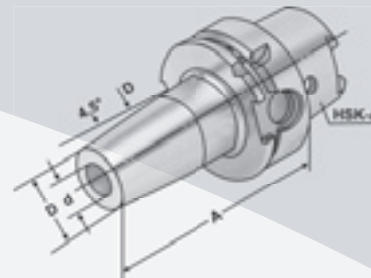
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0,003$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>
A100.70.04	HSK-A 100	4	85	14	22	20	5
A100.70.05	HSK-A 100	5	85	16	22	20	5
A100.70.06	HSK-A 100	6	85	21	27	36	10
A100.70.08	HSK-A 100	8	85	21	27	36	10
A100.70.10	HSK-A 100	10	90	24	32	42	10
A100.70.12	HSK-A 100	12	95	24	32	47	10
A100.70.14	HSK-A 100	14	95	27	34	47	10
A100.70.16	HSK-A 100	16	100	27	34	50	10
A100.70.18	HSK-A 100	18	100	33	42	50	10
A100.70.20	HSK-A 100	20	105	33	42	52	10
A100.70.25	HSK-A 100	25	120	44	53	56	10
A100.70.32	HSK-A 100	32	120	44	53	62	10
A100.70.40	HSK-A 100	40	150	78	90	90	10
A100.70.50	HSK-A 100	50	150	78	90	90	10
A100.70.06.1	HSK-A 100	6	120	21	27	36	10
A100.70.08.1	HSK-A 100	8	120	21	27	36	10
A100.70.10.1	HSK-A 100	10	120	24	32	41	10
A100.70.12.1	HSK-A 100	12	120	24	32	47	10
A100.70.14.1	HSK-A 100	14	120	27	34	47	10
A100.70.16.1	HSK-A 100	16	120	27	34	50	10
A100.70.18.1	HSK-A 100	18	120	33	42	50	10
A100.70.20.1	HSK-A 100	20	120	33	42	52	10
A100.70.06.2	HSK-A 100	6	160	21	27	36	10
A100.70.08.2	HSK-A 100	8	160	21	27	36	10
A100.70.10.2	HSK-A 100	10	160	24	32	41	10
A100.70.12.2	HSK-A 100	12	160	24	32	47	10
A100.70.14.2	HSK-A 100	14	160	27	34	47	10
A100.70.16.2	HSK-A 100	16	160	27	34	50	10
A100.70.18.2	HSK-A 100	18	160	33	42	50	10
A100.70.20.2	HSK-A 100	20	160	33	42	52	10
A100.70.25.2	HSK-A 100	25	160	44	53	58	10
A100.70.32.2	HSK-A 100	32	160	44	53	62	10

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 3, 4$  und  $5\text{ mm} = h_4$ , bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32\text{ mm} = h_6$

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  with  $h_4$ -tolerance and  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with  $h_6$ -tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  avec  $h_4$ -tolerance et  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec  $h_6$ -tolerance

**I<sub>1</sub> = max. Einstechtiefe**

$I_1 = \text{max. clamping depth}$

$I_1 = \text{max. profondeur d'insertion}$

**I<sub>2</sub> = max. Verstellweg**

$I_2 = \text{max. length adjustment range}$

$I_2 = \text{max. course de réglage}$



## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

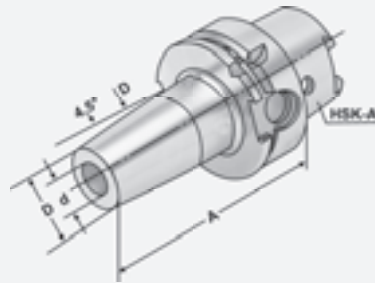
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

A100.70.06.3	HSK-A 100	6	200	21	27	36	10
A100.70.08.3	HSK-A 100	8	200	21	27	36	10
A100.70.10.3	HSK-A 100	10	200	24	32	41	10
A100.70.12.3	HSK-A 100	12	200	24	32	47	10
A100.70.14.3	HSK-A 100	14	200	27	34	47	10
A100.70.16.3	HSK-A 100	16	200	27	34	50	10
A100.70.18.3	HSK-A 100	18	200	33	42	50	10
A100.70.20.3	HSK-A 100	20	200	33	42	52	10
A100.70.25.3	HSK-A 100	25	200	44	53	58	10
A100.70.32.3	HSK-A 100	32	200	44	53	62	10
A100.70.06.4	HSK-A 100	6	250	21	27	36	10
A100.70.08.4	HSK-A 100	8	250	21	27	36	10
A100.70.10.4	HSK-A 100	10	250	24	32	41	10
A100.70.12.4	HSK-A 100	12	250	24	32	47	10
A100.70.14.4	HSK-A 100	14	250	27	34	47	10
A100.70.16.4	HSK-A 100	16	250	27	34	50	10

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec h<sub>6</sub>-tolerance

**I<sub>1</sub>** = max. Einstechtiefe  
**I<sub>1</sub>** = max. clamping depth  
**I<sub>1</sub>** = max. profondeur d'insertion

**I<sub>2</sub>** = max. Verstellweg  
**I<sub>2</sub>** = max. length adjustment range  
**I<sub>2</sub>** = max. course de réglage



# Schrumpffutter mit Kühlkanälen zum Spannen von HM und HSS Werkzeugsschäften

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS



## Verwendung:

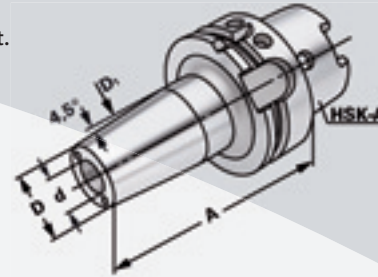
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - A	$\varnothing \leq 0.003$	62,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------	-----

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>
A63.70.03.K	HSK-A 63	3	80	11	15	10	—
A63.70.04.K	HSK-A 63	4	80	14	22	20	5
A63.70.05.K	HSK-A 63	5	80	16	22	20	5
A63.70.06.K	HSK-A 63	6	80	21	27	36	10
A63.70.08.K	HSK-A 63	8	80	21	27	36	10
A63.70.10.K	HSK-A 63	10	85	24	32	42	10
A63.70.12.K	HSK-A 63	12	90	24	32	47	10
A63.70.14.K	HSK-A 63	14	90	27	34	47	10
A63.70.16.K	HSK-A 63	16	95	27	34	50	10
A63.70.18.K	HSK-A 63	18	95	33	42	50	10
A63.70.20.K	HSK-A 63	20	100	33	42	52	10
A63.70.25.K	HSK-A 63	25	115	44	53	58	10
A63.70.32.K	HSK-A 63	32	120	44	53	61	10
A63.70.03.1.K	HSK-A 63	3	120	11	15	10	—
A63.70.04.1.K	HSK-A 63	4	120	14	22	20	5
A63.70.05.1.K	HSK-A 63	5	120	16	22	20	5
A63.70.06.1.K	HSK-A 63	6	120	21	27	36	10
A63.70.08.1.K	HSK-A 63	8	120	21	27	36	10
A63.70.10.1.K	HSK-A 63	10	120	24	32	42	10
A63.70.12.1.K	HSK-A 63	12	120	24	32	47	10
A63.70.14.1.K	HSK-A 63	14	120	27	34	47	10
A63.70.16.1.K	HSK-A 63	16	120	27	34	50	10
A63.70.18.1.K	HSK-A 63	18	120	33	42	50	10
A63.70.20.1.K	HSK-A 63	20	120	33	42	52	10
A63.70.25.1.K	HSK-A 63	25	120	44	53	58	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetall schäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

I<sub>1</sub> = max. Einstechtiefe

I<sub>1</sub> = max. clamping depth

I<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

I<sub>2</sub> = max. Verstellweg

I<sub>2</sub> = max. length adjustment range

I<sub>2</sub> = max. course de réglage



## Schrumpffutter mit Kühlkanälen zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

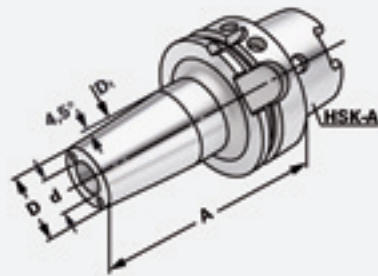
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

A63.70.08.2.K	HSK-A 63	8	160	21	27	36	10
A63.70.10.2.K	HSK-A 63	10	160	24	32	42	10
A63.70.12.2.K	HSK-A 63	12	160	24	32	47	10
A63.70.14.2.K	HSK-A 63	14	160	27	34	47	10
A63.70.16.2.K	HSK-A 63	16	160	27	34	50	10
A63.70.18.2.K	HSK-A 63	18	160	33	42	50	10
A63.70.20.2.K	HSK-A 63	20	160	33	42	52	10
A63.70.25.2.K	HSK-A 63	25	160	44	53	58	10
A63.70.32.2.K	HSK-A 63	32	160	44	53	61	10
A100.70.05.K	HSK-A 100	5	80	16	22	20	5
A100.70.06.K	HSK-A 100	6	80	21	27	36	10
A100.70.08.K	HSK-A 100	8	80	21	27	36	10
A100.70.10.K	HSK-A 100	10	85	24	32	42	10
A100.70.12.K	HSK-A 100	12	90	24	32	47	10
A100.70.14.K	HSK-A 100	14	90	27	34	47	10
A100.70.16.K	HSK-A 100	16	95	27	34	50	10
A100.70.18.K	HSK-A 100	18	95	33	42	50	10
A100.70.20.K	HSK-A 100	20	100	33	42	52	10
A100.70.25.K	HSK-A 100	25	115	44	53	58	10
A100.70.32.K	HSK-A 100	32	120	44	53	61	10
A100.70.05.1.K	HSK-A 100	5	120	16	22	20	5
A100.70.06.1.K	HSK-A 100	6	120	21	27	36	10
A100.70.08.1.K	HSK-A 100	8	120	21	27	36	10
A100.70.10.1.K	HSK-A 100	10	120	24	32	42	10
A100.70.12.1.K	HSK-A 100	12	120	24	32	47	10
A100.70.14.1.K	HSK-A 100	14	120	27	34	47	10
A100.70.16.1.K	HSK-A 100	16	120	27	34	50	10
A100.70.18.1.K	HSK-A 100	18	120	33	42	50	10
A100.70.20.1.K	HSK-A 100	20	120	33	42	52	10
A100.70.25.1.K	HSK-A 100	25	120	44	53	58	10
A100.70.32.1.K	HSK-A 100	32	120	44	53	61	10

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

**l<sub>1</sub> = max. Einstektktiefe**

**l<sub>1</sub> = max. clamping depth**

**l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion**

**l<sub>2</sub> = max. Verstellweg**

**l<sub>2</sub> = max. length adjustment range**

**l<sub>2</sub> = max. course de réglage**

## Kontrolldorne

Test arbors

Mandrins de contrôle

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



### Verwendung:

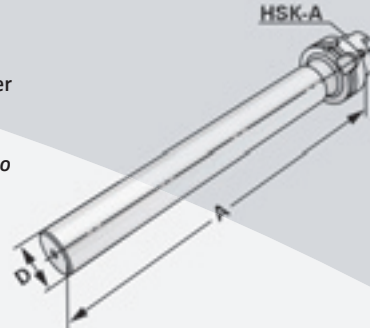
Zur Abnahme von Werkzeugmaschinen gemäß ISO-Empfehlung R230 oder zur Überprüfung der Werkzeugspindel.

### Application:

For the inspection of machine tools according to ISO recommendation R230 or for testing the tool spindle.

### Application:

Pour l'inspection de machine-outils suite à la recommandation ISO R230 ou pour la vérification de la broche.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

$\varnothing \leq 0,003$

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	D	A	Toleranz Tolerance Tolérance	max. Rundlaufabweichung max. concentricity deviation Faux-rond max.
A32.18.25	HSK-A 32	25	200	0,003	0,003
A40.18.25	HSK-A 40	25	200	0,003	0,003
A50.18.32	HSK-A 50	32	346	0,003	0,003
A63.18.40	HSK-A 63	40	346	0,003	0,003
A80.18.50	HSK-A 80	40	346	0,003	0,003
A100.18.50	HSK-A 100	50	349	0,003	0,003

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Auslieferung mit Prüfprotokoll  
Delivery with test certificate  
Livraison avec rapport d'essais

## Holzkasten für Kontrolldorne

Wooden box for test arbors

Coffret en bois pour mandrins de contrôle



### Verwendung:

Zur Aufbewahrung von Kontrolldornen.

### Application:

For the storage of test arbors.

### Application:

Pour la conservation de mandrins de contrôle.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	für Kegelgrößen for cones pour cônes
701.18	460 × 130 × 115	HSK 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100



## Kühlmittelübergabeeinheiten

Coolant tubes

Canules de lubrification

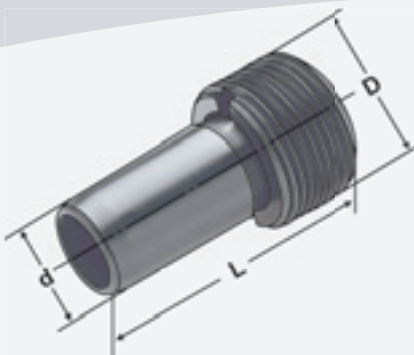
ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



**Verwendung:**  
Zur zentralen Übergabe von Kühlmittel bei HSK-Werkzeugaufnahmen.

**Application:**  
*For the coolant supply through the centre of HSK toolholders.*

**Application:**  
*Pour l'arrosage centrale de porte-outils HSK.*



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

D

d

L

A32.700	HSK 32	M10 × 1	6	26,0
A40.700	HSK 40	M12 × 1	8	29,5
A50.700	HSK 50	M16 × 1	10	33,0
A63.700	HSK 63	M18 × 1	12	34,5
A80.700	HSK 80	M20 × 1,5	14	40,0
A100.700	HSK 100	M24 × 1,5	16	44,0

- Hinweis:** Axial abgedichtet mit zwei O-Ringen.  
Die Kühlmittelübergabeeinheit ist nach dem Einbau, gemäß DIN, minimal beweglich ( $\pm 1^\circ$ ).
- Note:** Axial sealed with two O-rings.  
After mounting, the coolant tube can be moved only to a minimum degree according to DIN ( $\pm 1^\circ$ ).
- Observation:** Etanche axiale avec deux joints toriques.  
Après le montage, la canule de lubrification peut être déplacée légèrement suivant DIN ( $\pm 1^\circ$ ).

# Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheiten

Key for coolant tubes

Clés pour canules de lubrification

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-A



## Verwendung:

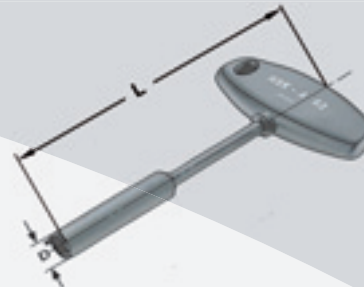
Zum Montieren der Kühlmittelübergabeeinheiten in HSK-Werkzeugaufnahmen.

## Application:

For mounting the coolant tubes in HSK toolholders.

## Application:

Pour le montage de canules de lubrification dans des porte-outils HSK.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - A

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	D	L
A32.701	HSK 32	8,5	115
A40.701	HSK 40	10,5	115
A50.701	HSK 50	14,5	115
A63.701	HSK 63	16,5	136
A80.701	HSK 80	18,5	136
A100.701	HSK 100	22,0	136

4





# Werkzeugaufnahmen DIN 69893-1 (ISO 12164-1) Form C

Toolholders DIN 69893-1 (ISO 12164-1) form C

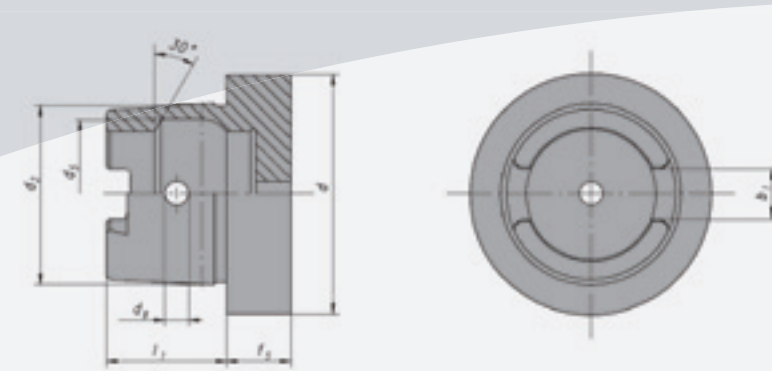
Porte-outils DIN 69893-1 (ISO 12164-1) forme C

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C

Vorgewuchtet  
Pre-balanced  
Pré-équilibré

G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup>

G 2,5 Feinwuchten gegen Aufpreis  
G 2,5 Fine balancing at extra charge  
G 2,5 Equilibrage fin contre un supplément



4

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	f <sub>5</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>9</sub>	b <sub>1</sub>
32	16	10	24	21	4	7,05
40	20	10	30	25,5	4,6	8,05
50	25	12,5	38	32	6	10,54
63	32	12,5	48	40	7,5	12,54
80	40	16	60	50	8,5	16,04
100	50	16	75	63	12	20,02

**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,  
brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Genauigkeit:** Kegelwinkel – Toleranzqualität < AT 3 nach DIN 7187.

**Material:** Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,  
black-finished and precisely grinded.

**Accuracy:** Quality of taper < AT 3 according to DIN 7187.

**Matière:** Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau  
de min 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation  
0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisement.

**Précision:** Qualité du cône < AT 3 suivant DIN 7187.



4.47



4.48



4.52



4.53



4.54



4.55

4



4.57



4.59



## Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



### Verwendung:

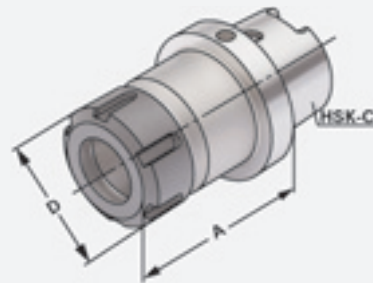
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - C

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
C25.02.07.M	HSK-C 25	1 – 6 (ER 11) Mini	40	16
C25.02.10.M	HSK-C 25	1 – 10 (ER 16) Mini	55	22
C32.02.10	HSK-C 32	1 – 10 (ER 16)	60	28
C40.02.10.10.M	HSK-C 40	1 – 10 (ER 16) Mini	70	22
C40.02.10	HSK-C 40	1 – 10 (ER 16)	60	28
C40.02.16	HSK-C 40	2 – 16 (ER 25)	70	42
C40.02.20	HSK-C 40	2 – 20 (ER 32)	75	50
C40.02.26	HSK-C 40	3 – 26 (ER 40)	85	63
C50.02.10	HSK-C 50	1 – 10 (ER 16)	60	28
C50.02.16	HSK-C 50	2 – 16 (ER 25)	70	42
C50.02.20	HSK-C 50	2 – 20 (ER 32)	80	50
C50.02.26	HSK-C 50	3 – 26 (ER 40)	80	63
C50.02.10.1	HSK-C 50	1 – 10 (ER 16)	100	28
C63.02.10	HSK-C 63	1 – 10 (ER 16)	60	28
C63.02.16	HSK-C 63	2 – 16 (ER 25)	70	42
C63.02.20	HSK-C 63	2 – 20 (ER 32)	75	50
C63.02.26	HSK-C 63	3 – 26 (ER 40)	80	63
C63.02.10.1	HSK-C 63	1 – 10 (ER 16)	100	28
C80.02.10	HSK-C 80	1 – 10 (ER 16)	100	28
C80.02.20	HSK-C 80	2 – 20 (ER 32)	80	50
C80.02.26	HSK-C 80	3 – 26 (ER 40)	85	63
C80.02.10.1	HSK-C 80	1 – 10 (ER 16)	160	28
C100.02.10	HSK-C 100	1 – 10 (ER 16)	100	28
C100.02.20	HSK-C 100	2 – 20 (ER 32)	80	50
C100.02.26	HSK-C 100	3 – 26 (ER 40)	90	63
C100.02.10.1	HSK-C 100	1 – 10 (ER 16)	160	28



8.03



9.12



9.21

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewichteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



## Verwendung:

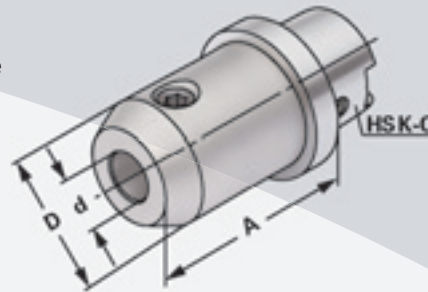
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschläften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - C	$\text{↗} \leq 0,003$	G6,3 15.000 min <sup>-1</sup>	13.04
------------------------------	---------	-----------------------	----------------------------------	-------



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sup>H4</sup>	A	D
C40.04.08	HSK-C 40	8	60	28
C40.04.10	HSK-C 40	10	70	35
C40.04.12	HSK-C 40	12	70	42
C40.04.14	HSK-C 40	14	75	44
C40.04.16	HSK-C 40	16	75	48
C40.04.18	HSK-C 40	18	80	50
C40.04.20	HSK-C 40	20	80	52
C50.04.06	HSK-C 50	6	60	25
C50.04.08	HSK-C 50	8	60	28
C50.04.10	HSK-C 50	10	65	35
C50.04.12	HSK-C 50	12	75	42
C50.04.14	HSK-C 50	14	75	44
C50.04.16	HSK-C 50	16	80	48
C50.04.18	HSK-C 50	18	80	50
C50.04.20	HSK-C 50	20	80	50
C50.04.25	HSK-C 50	25	80	50
C63.04.06	HSK-C 63	6	60	25
C63.04.08	HSK-C 63	8	60	28
C63.04.10	HSK-C 63	10	65	35
C63.04.12	HSK-C 63	12	75	42
C63.04.14	HSK-C 63	14	75	44
C63.04.16	HSK-C 63	16	80	48
C63.04.18	HSK-C 63	18	80	50
C63.04.20	HSK-C 63	20	80	52
C63.04.25	HSK-C 63	25	95	65
C63.04.32	HSK-C 63	32	100	72

**Hinweis:** Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
**Note:** From d = 25 on two clamping screws  
**Observation:** A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

**Lieferumfang:** Mit Spannschraube  
**Delivery:** With clamping screw  
**Livraison:** Avec vis de serrage



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



### Verwendung:

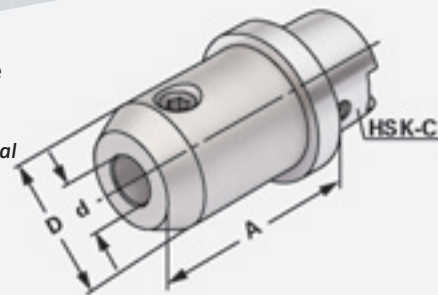
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

### Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - C

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	dH4	A	D
C100.04.06	HSK-C 100	6	65	25
C100.04.08	HSK-C 100	8	65	28
C100.04.10	HSK-C 100	10	70	35
C100.04.12	HSK-C 100	12	75	42
C100.04.14	HSK-C 100	14	75	44
C100.04.16	HSK-C 100	16	80	48
C100.04.18	HSK-C 100	18	80	50
C100.04.20	HSK-C 100	20	85	52
C100.04.25	HSK-C 100	25	95	65
C100.04.32	HSK-C 100	32	100	72
C100.04.40	HSK-C 100	40	100	80

Hinweis: Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

Note: From d = 25 on two clamping screws

Observation: A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

Lieferumfang: Mit Spannschraube  
Delivery: With clamping screw  
Livraison: Avec vis de serrage

### Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
W25	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-E

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



## Verwendung:

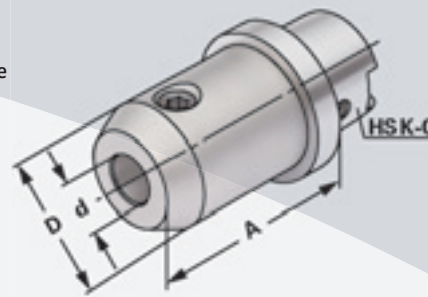
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschläften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

## Application:

For mounting straight-shank tools and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - C	$\leq 0,003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>	13.04
------------------------------	---------	--------------	----------------------------------	-------



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sup>H4</sup>	A	D
C32.05.06	HSK-C 32	6	60	25
C32.05.08	HSK-C 32	8	60	28
C32.05.10	HSK-C 32	10	65	35
C32.05.12	HSK-C 32	12	70	42
C32.05.14	HSK-C 32	14	70	44
C40.05.06	HSK-C 40	6	60	25
C40.05.08	HSK-C 40	8	60	28
C40.05.10	HSK-C 40	10	65	35
C40.05.12	HSK-C 40	12	70	40
C40.05.14	HSK-C 40	14	70	40
C40.05.16	HSK-C 40	16	75	40
C40.05.18	HSK-C 40	18	75	40
C40.05.20	HSK-C 40	20	80	48
C40.05.25	HSK-C 40	25	100	46
C50.05.06	HSK-C 50	6	60	25
C50.05.08	HSK-C 50	8	60	28
C50.05.10	HSK-C 50	10	65	35
C50.05.12	HSK-C 50	12	75	42
C50.05.14	HSK-C 50	14	75	44
C50.05.16	HSK-C 50	16	80	48
C50.05.18	HSK-C 50	18	80	50
C50.05.20	HSK-C 50	20	80	52
C50.05.25	HSK-C 50	25	85	65

**Hinweis:** Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
**Note:** From d = 25 on two clamping screws  
**Observation:** A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

**Lieferumfang:** Mit Spannschraube und axialer Verstellschraube  
**Delivery:** With clamping screw and axial adjustment bolt  
**Livraison:** Avec vis de serrage et vis de butée axiale



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-E

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



### Verwendung:

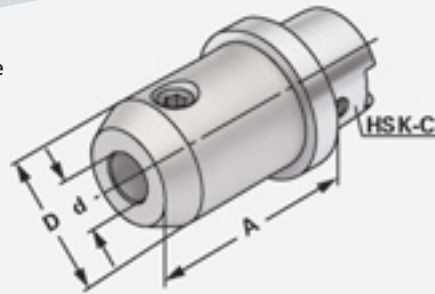
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

### Application:

For mounting straight-shank tools and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - C

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	dH4	A	D
C63.05.06	HSK-C 63	6	60	25
C63.05.08	HSK-C 63	8	60	28
C63.05.10	HSK-C 63	10	65	35
C63.05.12	HSK-C 63	12	75	42
C63.05.14	HSK-C 63	14	75	44
C63.05.16	HSK-C 63	16	80	48
C63.05.18	HSK-C 63	18	80	50
C63.05.20	HSK-C 63	20	80	52
C63.05.25	HSK-C 63	25	95	65
C63.05.32	HSK-C 63	32	100	72
C80.05.06	HSK-C 80	6	65	25
C80.05.08	HSK-C 80	8	65	28
C80.05.10	HSK-C 80	10	70	35
C80.05.12	HSK-C 80	12	75	42
C80.05.14	HSK-C 80	14	75	44
C80.05.16	HSK-C 80	16	80	48
C80.05.18	HSK-C 80	18	80	50
C80.05.20	HSK-C 80	20	85	52
C80.05.25	HSK-C 80	25	95	65
C80.05.32	HSK-C 80	32	100	72
C100.05.06	HSK-C 100	6	65	25
C100.05.08	HSK-C 100	8	65	28
C100.05.10	HSK-C 100	10	70	35
C100.05.12	HSK-C 100	12	75	42
C100.05.14	HSK-C 100	14	75	44
C100.05.16	HSK-C 100	16	80	48
C100.05.18	HSK-C 100	18	80	50
C100.05.20	HSK-C 100	20	85	52
C100.05.25	HSK-C 100	25	95	65
C100.05.32	HSK-C 100	32	100	72

Hinweis: Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

Note: From d = 25 on two clamping screws

Observation: A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

Lieferumfang: Mit Spannschraube und axialer Verstellschraube

Delivery: With clamping screw and axial adjustment bolt

Livraison: Avec vis de serrage et vis de butée axiale

# Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face  
Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



## Verwendung:

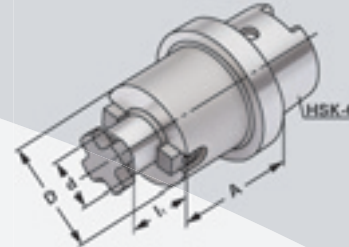
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

## Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

## Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



ISO 12164-1 (DIN 69893-1)	HSK - C	$\varnothing \leq 0,005$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>
------------------------------	---------	--------------------------	----------------------------------

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sub>h6</sub>	A	D	I
C40.11.16	HSK-C 40	16	50	40	17
C40.11.22	HSK-C 40	22	60	40	19
C50.11.16	HSK-C 50	16	60	40	17
C50.11.22	HSK-C 50	22	60	50	19
C50.11.27	HSK-C 50	27	60	50	21
C63.11.22	HSK-C 63	22	50	48	19
C63.11.27	HSK-C 63	27	60	60	21
C63.11.32	HSK-C 63	32	60	78	24
C63.11.40	HSK-C 63	40	60	89	27
C80.11.32	HSK-C 80	32	48	78	24
C80.11.40	HSK-C 80	40	60	89	27
C80.11.32.1	HSK-C 80	32	60	78	24
C100.11.22	HSK-C 100	22	50	48	19
C100.11.27	HSK-C 100	27	50	60	21
C100.11.32	HSK-C 100	32	50	78	24
C100.11.40	HSK-C 100	40	60	89	27
C100.11.50	HSK-C 100	50	70	120	30

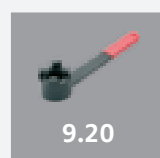
### d = 40/d = 50:

Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.  
For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.  
Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.

### Lieferumfang: Delivery: Livraison:

Mit Mitnehmersteinen und Kreuzschraube.  
With drivers and cross head retaining screw.  
Avec tenons et une vis cruciforme.

4





## CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf

CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation  
Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



### Verwendung:

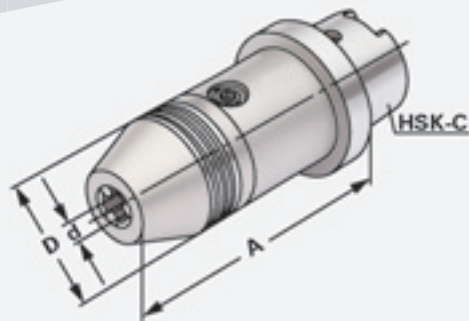
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting tools with straight shanks.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK-C

$\varnothing \leq 0,030$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
C50.15.13	HSK-C 50	1,0 – 13	110	50
C50.15.16	HSK-C 50	2,5 – 16	115,5	50
C63.15.13	HSK-C 63	1,0 – 13	110	50
C63.15.16	HSK-C 63	2,5 – 16	115,5	50
C100.15.13	HSK-C 100	1,0 – 13	112,5	50
C100.15.16	HSK-C 100	2,5 – 16	118	50

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeugs durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0,03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

# Bohrstangenrohlinge

Boring bar blanks

Barres d'alésage

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



## Verwendung:

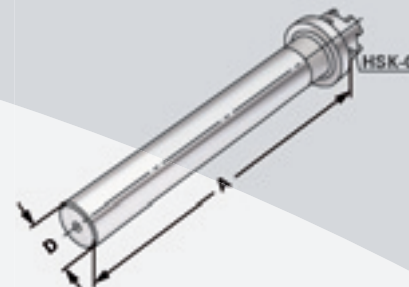
Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

## Application:

For the manufacturing of special tools.

## Application:

Pour la fabrication d'outils spéciaux.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - C

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	A	D
C25.17.32	HSK-C 25	110	32
C32.17.32	HSK-C 32	160	32
C40.17.40	HSK-C 40	160	40
C50.17.50	HSK-C 50	200	50
C63.17.63	HSK-C 63	250	63
C80.17.80	HSK-C 80	250	80
C100.17.93	HSK-C 100	250	93

## Ausführung:

### Version:

### Version:

Steilkegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Bearbeitung.

Cone and flange hardened and grinded. Soft body for later processing.

Cône et collerette durcis et rectifiés. Corps doux pour un usinage ultérieur.

## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
<b>Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen</b>	
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools	
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés	
W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
<b>Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen</b>	
Balancing of unbalanced tools	
Equilibrage d'outils non-équilibrés	
W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage



## Kontrolldorne

*Test arbors*

Mandrins de contrôle

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



### Verwendung:

Zur Abnahme von Werkzeugmaschinen gemäß ISO-Empfehlung R230 oder zur Überprüfung der Werkzeugspindel.

### Application:

*For the inspection of machine tools according to ISO recommendation R230 or for testing the tool spindle.*

### Application:

Pour l'inspection de machine-outils suite à la recommandation ISO R230 ou pour la vérification de la broche.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK -C

$\varnothing \leq 0,003$

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	D	A	Toleranz Tolerance Tolérance	max. Rundlaufabweichung max. concentricity deviation Faux-rond max.
C32.18.25	HSK-C 32	25	160	0,003	0,003
C40.18.25	HSK-C 40	25	160	0,003	0,003
C50.18.32	HSK-C 50	32	300	0,003	0,003
C63.18.40	HSK-C 63	40	300	0,003	0,003
C80.18.40	HSK-C 80	40	300	0,003	0,003
C100.18.50	HSK-C 100	50	300	0,003	0,003

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Auslieferung mit Prüfprotokoll  
*Delivery with test certificate*

Livraison avec rapport d'essais

## Holzkasten für Kontrolldorne

*Wooden box for test arbors*

Coffret en bois pour mandrins de contrôle



### Verwendung:

Zur Aufbewahrung von Kontrolldornen.

### Application:

*For the storage of test arbors.*

### Application:

Pour la conservation de mandrins de contrôle.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	für Kegelgrößen for cones pour cônes
701.18	460 × 130 × 115	HSK 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100



## Laserbeschriftung

### der Werkzeuge

### Laser engraving

### of toolholders

### Marquage laser

### de porte-outils



#### Laserbeschriftung von Werkzeugaufnahmen:

Durch unsere Laserbeschriftungsanlagen können wir Ihnen individuelle, kostengünstige Laserbeschriftung der Werkzeuge anbieten.

Die dauerhafte Beschriftung kann mit Ihrem Firmennamen, Firmenlogo oder mit sonstigen Sonderzeichen erfolgen.

Ebenfalls können die Etiketten auf den Verpackungen nach Ihren Vorgaben gestaltet werden.

#### Laser engraving of toolholders:

With our newly acquired laser engravers we can offer you individual and cost-effective engraving of tools.

The permanent engraving can include your company's name, logo or any other special description. Also the labels on the packaging can be designed according to your specifications.

#### Marquage laser de porte-outils:

A l'aide de notre dispositif de marquage laser nous sommes en mesure de labelliser vos porte-outils avec votre nom, logo ou autres données.

En outre, les étiquettes peuvent être conçues sur l'emballage selon vos spécifications.





**Verwendung:**

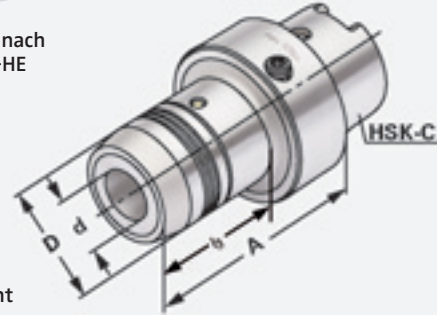
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

**Application:**

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

**Application:**

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



ISO 12164-1  
 (DIN 69893-1)

HSK-C

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
 15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

**4**

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
C25.H06	HSK-C 25	6	60	26	37	10	38
C25.H08	HSK-C 25	8	60	28	37	10	38
C25.H10	HSK-C 25	10	65	30	42	10	38
C32.H06	HSK-C 32	6	60	26	37	10	35
C32.H08	HSK-C 32	8	60	28	37	10	36
C32.H10	HSK-C 32	10	65	30	42	10	52
C32.H12	HSK-C 32	12	70	32	47	10	—
C32.H14	HSK-C 32	14	75	34	47	10	65
C32.H08.1	HSK-C 32	8	67	26	37	10	42
C32.H10.1	HSK-C 32	10	72,5	30	42	10	48,5
C32.H12.1	HSK-C 32	12	76	32	47	10	—
C40.H06	HSK-C 40	6	60	26	37	10	35
C40.H08	HSK-C 40	8	60	28	37	10	36
C40.H10	HSK-C 40	10	65	30	42	10	38
C40.H12	HSK-C 40	12	70	32	47	10	47
C40.H14	HSK-C 40	14	80	34	47	10	49
C40.H16	HSK-C 40	16	80	38	52	10	49
C40.H18	HSK-C 40	18	80	40	52	10	49
C40.H20	HSK-C 40	20	80	42	52	10	49
C50.H06	HSK-C 50	6	60	26	37	10	33
C50.H08	HSK-C 50	8	60	28	37	10	33
C50.H10	HSK-C 50	10	65	30	42	10	39
C50.H12	HSK-C 50	12	75	32	47	10	44
C50.H14	HSK-C 50	14	75	34	47	10	46
C50.H16	HSK-C 50	16	80	38	52	10	51
C50.H18	HSK-C 50	18	80	40	52	10	52
C50.H20	HSK-C 50	20	80	42	52	10	58

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

**I<sub>1</sub> = max. Einstektktiefe**  
 I<sub>1</sub> = max. clamping depth  
 I<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

**I<sub>2</sub> = max. Verstellweg**  
 I<sub>2</sub> = max. length adjustment range  
 I<sub>2</sub> = max. course de réglage

# Hydro-Dehnspannfutter

Hydraulic expansion chucks  
Mandrins expansibles hydrauliques

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



## Verwendung:

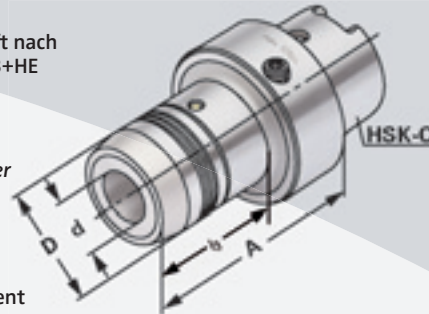
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

## Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - C

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
C63.H06	HSK-C 63	6	60	26	37	10	29
C63.H08	HSK-C 63	8	60	28	37	10	29
C63.H10	HSK-C 63	10	65	30	42	10	35
C63.H12	HSK-C 63	12	75	32	47	10	40
C63.H14	HSK-C 63	14	75	34	47	10	42
C63.H16	HSK-C 63	16	80	38	52	10	47
C63.H18	HSK-C 63	18	80	40	52	10	48
C63.H20	HSK-C 63	20	80	42	52	10	54
C63.H25	HSK-C 63	25	95	50	58	10	51
C63.H32	HSK-C 63	32	100	60	62	10	59

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage

$l_1 = \text{max. Einstechtiefen}$

$l_1 = \text{max. clamping depth}$

$l_1 = \text{max. profondeur d'insertion}$

$l_2 = \text{max. Verstellweg}$

$l_2 = \text{max. length adjustment range}$

$l_2 = \text{max. course de réglage}$

## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmler-Werkzeugen

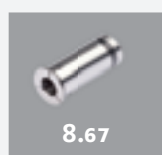
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---





# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



## Verwendung:

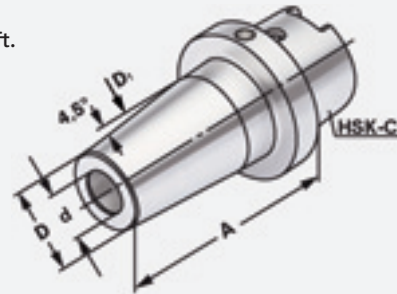
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK-C

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
C32.70.06	HSK-C 32	6	65	21	27	36	10
C32.70.08	HSK-C 32	8	65	21	27	36	10
C32.70.10	HSK-C 32	10	65	24	32	42	10
C32.70.12	HSK-C 32	12	75	24	32	47	10
C32.70.14	HSK-C 32	14	80	27	34	47	10
C32.70.16	HSK-C 32	16	80	27	34	50	10
C32.70.06.1	HSK-C 32	6	75	21	27	36	10
C32.70.08.1	HSK-C 32	8	75	21	27	36	10
C32.70.10.1	HSK-C 32	10	80	24	32	42	10
C40.70.03	HSK-C 40	3	70	11	15	10	-
C40.70.04	HSK-C 40	4	70	14	22	20	5
C40.70.05	HSK-C 40	5	70	16	22	20	5
C40.70.06	HSK-C 40	6	70	21	27	36	10
C40.70.08	HSK-C 40	8	70	21	27	36	10
C40.70.10	HSK-C 40	10	70	24	32	42	10
C40.70.12	HSK-C 40	12	80	24	32	47	10
C40.70.14	HSK-C 40	14	80	27	34	47	10
C40.70.16	HSK-C 40	16	80	27	34	50	10
C40.70.18	HSK-C 40	18	80	33	42	50	10
C40.70.20	HSK-C 40	20	80	33	42	52	10
C50.70.06	HSK-C 50	6	70	21	27	36	10
C50.70.08	HSK-C 50	8	70	21	27	36	10
C50.70.10	HSK-C 50	10	75	24	32	42	10
C50.70.12	HSK-C 50	12	75	24	32	47	10
C50.70.14	HSK-C 50	14	80	27	34	47	10
C50.70.16	HSK-C 50	16	85	27	34	50	10
C50.70.18	HSK-C 50	18	85	33	42	50	10
C50.70.20	HSK-C 50	20	90	33	42	52	10

### Hinweis:

Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 3, 4$  und  $5\text{ mm} = h_4$ , bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32\text{ mm} = h_6$

### Note:

Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  with  $h_4$ -tolerance and  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with  $h_6$ -tolerance

### Observation:

Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  avec  $h_4$ -tolerance et  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec  $h_6$ -tolerance

$l_1 = \text{max. Einstekttiefe}$

$l_1 = \text{max. clamping depth}$

$l_1 = \text{max. profondeur d'insertion}$

$l_2 = \text{max. Verstellweg}$

$l_2 = \text{max. length adjustment range}$

$l_2 = \text{max. course de réglage}$

# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 12164-1  
(DIN 69893) HSK-C



## Verwendung:

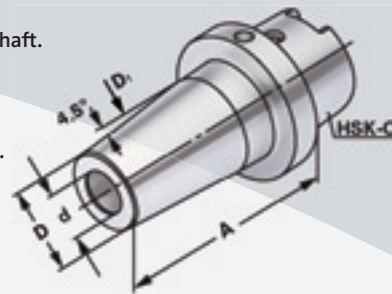
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 12164-1  
(DIN 69893-1)

HSK - C

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
C63.70.06	HSK-C 63	6	70	21	27	36	10
C63.70.08	HSK-C 63	8	70	21	27	36	10
C63.70.10	HSK-C 63	10	75	24	32	42	10
C63.70.12	HSK-C 63	12	80	24	32	47	10
C63.70.14	HSK-C 63	14	80	27	34	47	10
C63.70.16	HSK-C 63	16	85	27	34	50	10
C63.70.18	HSK-C 63	18	85	33	42	50	10
C63.70.20	HSK-C 63	20	90	33	42	52	10
C63.70.25	HSK-C 63	25	100	44	53	58	10
C63.70.32	HSK-C 63	32	110	44	53	61	10

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec h<sub>6</sub>-tolerance

**l<sub>1</sub> = max. Einstechtiefe**

**l<sub>1</sub> = max. clamping depth**

**l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion**

**l<sub>2</sub> = max. Verstellweg**

**l<sub>2</sub> = max. length adjustment range**

**l<sub>2</sub> = max. course de réglage**



Werkzeugaufnahmen DIN 69893-5 Form E

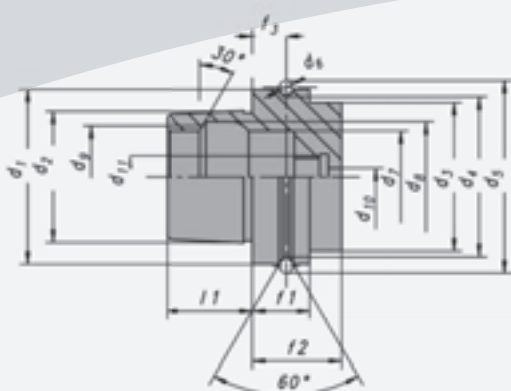
## **Toolholders DIN 69893-5 form E**

(DIN 69893-5) HSK-E

**Vorgewuchtet**  
*Pre-balanced*  
Pré-équilibré

G 6.3 15.000 min<sup>-1</sup>

**G 2,5 Feinwuchten gegen Aufpreis**  
*G 2,5 Fine balancing at extra charge*  
**G 2,5 Equilibrage fin contre un supplément**



4

<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>d<sub>5-0,1</sub></b>	<b>d<sub>6-0,1</sub></b>	<b>d<sub>8H10</sub></b>	<b>d<sub>9H11</sub></b>	<b>d<sub>10</sub></b>	<b>f<sub>1-0,1</sub></b>	<b>f<sub>2 min.</sub></b>	<b>f<sub>3<sup>±0,1</sup></sub></b>	<b>I<sub>1-0,2</sub></b>	<b>I<sub>2 js10</sub></b>	<b>I<sub>3</sub></b>
25	19 <sup>+0,006</sup> <sub>+0,004</sub>	18,15	20	22	28,5	14	16,4	15	10	20	4,5	13	7,21	8,5
32	24 <sup>+0,007</sup> <sub>+0,005</sub>	23,27	26	26,5	37	17	21	19	20	35	16	16	8,92	7,3
40	30 <sup>+0,007</sup> <sub>+0,005</sub>	29,05	34	34,8	45	21	25,5	23	20	35	16	20	11,42	9,5
50	38 <sup>+0,009</sup> <sub>+0,006</sub>	36,90	42	43	59,3	26	32	29	26	42	18	25	14,13	11,0
63	48 <sup>+0,011</sup> <sub>+0,007</sub>	46,53	53	55	72,3	34	40	37	26	42	18	32	18,13	14,7

**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N / mm<sup>2</sup>. Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm, brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Genauigkeit:** Kegelwinkel – Toleranzqualität < AT 3 nach DIN 7187.

**Material:** Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N / mm<sup>2</sup>. Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm, black-finished and precisely grinded.

**Accuracy:** Quality of taper < AT 3 according to DIN 7187.

**Matière:** Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau de min 1200 N / mm<sup>2</sup>. Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation 0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisément.

**Précision:** Qualité du cône < AT 3 suivant DIN 7187.



4.63



4.64



4.66



4.67



4.68



4.69



4.71





## Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

(DIN 69893-5) HSK-E



### Verwendung:

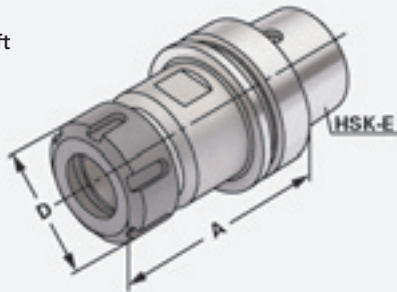
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 69893-5

HSK - E

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
E25.02.10.M	HSK-E 25	1 – 10 (ER 16) Mini	52	22
E25.02.10	HSK-E 25	1 – 10 (ER 16)	65	28
E25.02.16	HSK-E 25	1 – 16 (ER 25)	70	42
E32.02.07.M	HSK-E 32	1 – 7 (ER 11) Mini	60	16,5
E32.02.10.M	HSK-E 32	1 – 10 (ER 16) Mini	65	22
E32.02.13.M	HSK-E 32	1 – 13 (ER 20) Mini	75	55
E32.02.16	HSK-E 32	1 – 16 (ER 25)	85	42
E32.02.20	HSK-E 32	2 – 20 (ER 32)	95	50
E40.02.10.M	HSK-E 40	1 – 10 (ER 16) Mini	100	22
E40.02.10	HSK-E 40	1 – 10 (ER 16)	65	28
E40.02.16	HSK-E 40	1 – 16 (ER 25)	75	42
E40.02.20	HSK-E 40	2 – 20 (ER 32)	100	50
E50.02.10	HSK-E 50	1 – 10 (ER 16)	80	28
E50.02.16	HSK-E 50	1 – 16 (ER 25)	80	42
E50.02.20	HSK-E 50	2 – 20 (ER 32)	85	50
E50.02.26	HSK-E 50	3 – 26 (ER 40)	100	63
E63.02.10.1	HSK-E 63	1 – 10 (ER 16)	75	28
E63.02.16	HSK-E 63	1 – 16 (ER 25)	80	42
E63.02.20	HSK-E 63	2 – 20 (ER 32)	90	50
E63.02.26	HSK-E 63	3 – 26 (ER 40)	120	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



8.03



9.12



9.21

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

(DIN 69893-5) HSK-E



## Verwendung:

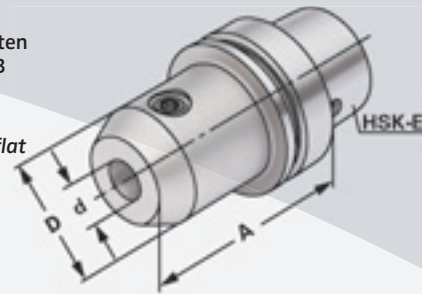
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



DIN 69893-5	HSK - E	$\varnothing \leq 0,003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>
-------------	---------	--------------------------	----------------------------------

13.04



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sup>H4</sup>	A	D
E32.04.06	HSK-E 32	6	60	25
E32.04.08	HSK-E 32	8	60	28
E32.04.10	HSK-E 32	10	65	35
E40.04.06	HSK-E 40	6	60	25
E40.04.08	HSK-E 40	8	60	28
E40.04.10	HSK-E 40	10	60	35
E40.04.12	HSK-E 40	12	70	42
E40.04.14	HSK-E 40	14	75	44
E40.04.16	HSK-E 40	16	75	48
E40.04.20	HSK-E 40	20	75	52
E50.04.06	HSK-E 50	6	65	25
E50.04.08	HSK-E 50	8	65	28
E50.04.10	HSK-E 50	10	65	35
E50.04.12	HSK-E 50	12	80	42
E50.04.14	HSK-E 50	14	80	44
E50.04.16	HSK-E 50	16	80	48
E50.04.18	HSK-E 50	18	80	50
E50.04.20	HSK-E 50	20	80	52
E50.04.25	HSK-E 50	25	102	65
E63.04.06	HSK-E 63	6	65	25
E63.04.08	HSK-E 63	8	65	28
E63.04.10	HSK-E 63	10	65	35
E63.04.12	HSK-E 63	12	80	42
E63.04.14	HSK-E 63	14	80	44
E63.04.16	HSK-E 63	16	80	48
E63.04.18	HSK-E 63	18	80	50
E63.04.20	HSK-E 63	20	80	52
E63.04.25	HSK-E 63	25	110	65
E63.04.32	HSK-E 63	32	110	72
E63.04.40	HSK-E 63	40	120	63

### Hinweis:

### Note:

### Observation:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

From d = 25 on two clamping screws

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

### Lieferumfang:

### Delivery:

### Livraison:

Mit Spannschraube

With clamping screw

Avec vis de serrage



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-E

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E

(DIN 69893-5) HSK-E



### Verwendung:

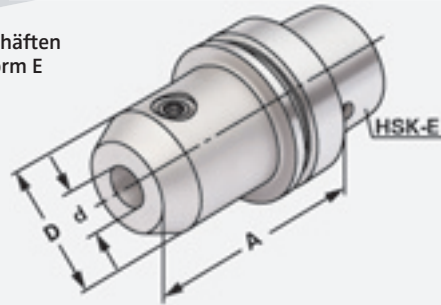
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

### Application:

For mounting straight-shank tools and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



DIN 69893-5

HSK - E

$\varnothing \leq 0,005$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

dH4

A

D

E32.05.06

HSK-E 32

6

60

25

E32.05.08

HSK-E 32

8

80

28

E32.05.10

HSK-E 32

10

80

35

E40.05.06

HSK-E 40

6

60

25

E40.05.08

HSK-E 40

8

80

28

E40.05.10

HSK-E 40

10

80

35

E40.05.12

HSK-E 40

12

90

42

E40.05.14

HSK-E 40

14

90

44

E40.05.16

HSK-E 40

16

90

48

E50.05.06

HSK-E 50

6

80

25

E50.05.08

HSK-E 50

8

80

28

E50.05.10

HSK-E 50

10

80

35

E50.05.12

HSK-E 50

12

90

42

E50.05.14

HSK-E 50

14

90

44

E50.05.16

HSK-E 50

16

90

48

E50.05.18

HSK-E 50

18

90

50

E50.05.20

HSK-E 50

20

100

52

E63.05.06

HSK-E 63

6

80

25

E63.05.08

HSK-E 63

8

80

28

E63.05.10

HSK-E 63

10

80

35

E63.05.12

HSK-E 63

12

90

42

E63.05.14

HSK-E 63

14

90

44

E63.05.16

HSK-E 63

16

100

48

E63.05.18

HSK-E 63

18

100

50

E63.05.20

HSK-E 63

20

100

52

E63.05.25

HSK-E 63

25

110

65

E63.05.32

HSK-E 63

32

110

72

#### Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

#### Note:

From d = 25 on two clamping screws

#### Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

#### Lieferumfang:

Mit Spannschraube und axialer Verstellschraube

#### Delivery:

With clamping screw and axial adjustment bolt

#### Livraison:

Avec vis de serrage et vis de butée axiale

# Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face  
Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie

(DIN 69893-5) HSK-E



## Verwendung:

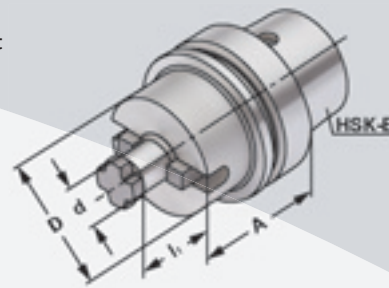
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsen mit Quernut.

## Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

## Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



DIN 69893-5	HSK - E	$\varnothing \leq 0,005$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>
-------------	---------	--------------------------	----------------------------------

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d <sub>h6</sub>	A	I	D
E32.11.16	HSK-E 32	16	50	17	34
E40.11.16	HSK-E 40	16	50	17	34
E40.11.22	HSK-E 40	22	50	19	48
E40.11.27	HSK-E 40	27	55	21	60
E50.11.16	HSK-E 50	16	50	17	38
E50.11.22	HSK-E 50	22	60	19	48
E50.11.27	HSK-E 50	27	60	21	58
E50.11.32	HSK-E 50	32	60	24	65
E63.11.16	HSK-E 63	16	50	17	38
E63.11.22	HSK-E 63	22	60	19	48
E63.11.27	HSK-E 63	27	60	21	58
E63.11.32	HSK-E 63	32	60	24	65
E63.11.40	HSK-E 63	40	60	27	89

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Mitnehmersteinen und Kreuzschraube.  
With drivers and cross head retaining screw.  
Avec tenons and une vis cruciforme.

4



## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen

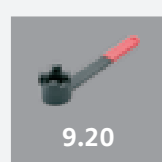
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---



9.20



9.47



**CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf**  
**CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation**  
**Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite**

(DIN 69893-5) HSK-E



**Verwendung:**

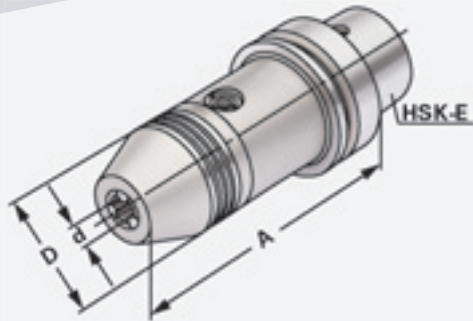
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:**

For mounting tools with straight shanks.

**Application:**

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69893-5

HSK - E

$\varnothing \leq 0,030$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
		d		
E25.15.08	HSK-E 25	0 – 8	70,0	36
E32.15.08	HSK-E 32	0 – 8	75,0	36
E40.15.08	HSK-E 40	0 – 8	80,0	36
E40.15.13	HSK-E 40	1,0 – 13	119,0	50
E40.15.16	HSK-E 40	2,5 – 16	124,5	50
E50.15.08	HSK-E 50	0 – 8	80	36
E50.15.13	HSK-E 50	1,0 – 13	121,0	50
E50.15.16	HSK-E 50	2,5 – 16	126,5	50
E63.15.13	HSK-E 63	1,0 – 13	123,5	50
E63.15.16	HSK-E 63	2,5 – 16	129,0	50

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

## Bohrstangenrohlinge

Boring bar blanks

Barres d'alésage

(DIN 69893-5) HSK-E



### Verwendung:

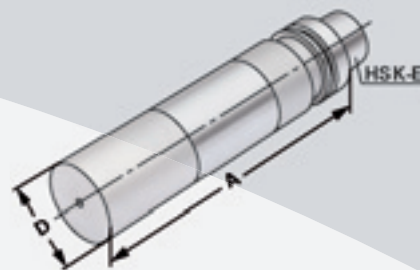
Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

### Application:

For the manufacturing of special tools.

### Application:

Pour la fabrication d'outils spéciaux.



DIN 69893-5

HSK - E

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	A	D
E25.17.30	HSK-E 25	40	30,0
E32.17.32	HSK-E 32	100	32,5
E40.17.40	HSK-E 40	125	40,5
E50.17.50	HSK-E 50	125	50,5
E63.17.63	HSK-E 63	250	63,5

4



### Ausführung:

Version:

Version:

Steilkegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Bearbeitung.

Cone and flange hardened and grinded. Soft body for later processing.

Cône et collerette durcis et rectifiés. Corps doux pour un usinage ultérieur.



## Hydro-Dehnspannfutter

*Hydraulic expansion chucks*  
*Mandrins expansibles hydrauliques*

(DIN 69893-5) HSK-E

**Verwendung:**

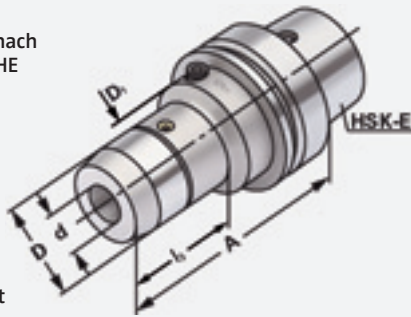
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

**Application:**

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

**Application:**

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



DIN 69893-5

HSK - E

 $\varnothing \leq 0,003$ G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d

A

D

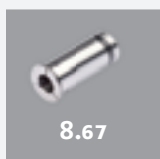
D<sub>1</sub>l<sub>1</sub>l<sub>2</sub>l<sub>3</sub>

E25.H06	HSK-E 25	6	70	26	20	37	10	38
E25.H08	HSK-E 25	8	80	28	20	37	10	—
E25.H10	HSK-E 25	10	85	30	20	42	10	—
E25.H12	HSK-E 25	12	90	32	20	47	10	—
E32.H06	HSK-E 32	6	80	26	26	37	10	60
E32.H08	HSK-E 32	8	80	28	26	37	10	—
E32.H10	HSK-E 32	10	85	30	26	42	10	—
E32.H12	HSK-E 32	12	90	32	26	47	10	—
E40.H06	HSK-E 40	6	80	26	34	37	10	35
E40.H08	HSK-E 40	8	80	28	34	37	10	36
E40.H10	HSK-E 40	10	85	30	34	42	10	41
E40.H12	HSK-E 40	12	90	32	34	47	10	47
E40.H14	HSK-E 40	14	90	34	34	47	10	70
E40.H16	HSK-E 40	16	100	38	34	52	10	—
E40.H20	HSK-E 40	20	100	42	34	52	10	—
E50.H06	HSK-E 50	6	80	26	42	37	10	54
E50.H08	HSK-E 50	8	80	28	42	37	10	54
E50.H10	HSK-E 50	10	85	30	42	42	10	59
E50.H12	HSK-E 50	12	90	32	42	47	10	64
E50.H14	HSK-E 50	14	90	34	42	47	10	64
E50.H16	HSK-E 50	16	95	38	42	52	10	69
E50.H18	HSK-E 50	18	95	40	42	52	10	69
E50.H20	HSK-E 50	20	100	42	42	52	10	74

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

**l<sub>1</sub> = max. Einstektktiefe**  
*l<sub>1</sub> = max. clamping depth*  
*l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion*

**l<sub>2</sub> = max. Verstellweg**  
*l<sub>2</sub> = max. length adjustment range*  
*l<sub>2</sub> = max. course de réglage*



8.67



8.70

## Hydro-Dehnspannfutter

Hydraulic expansion chucks  
Mandrins expansibles hydrauliques

(DIN 69893-5) HSK-E



### Verwendung:

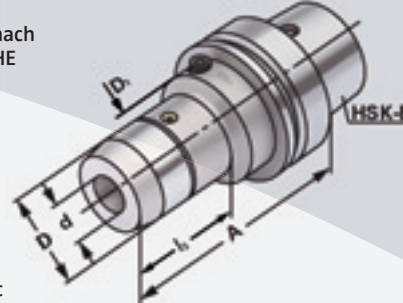
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

### Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



DIN 69893-5

HSK - E

$\text{↗} \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
E63.H06	HSK-E 63	6	80	26	50	37	10	33
E63.H08	HSK-E 63	8	80	28	50	37	10	33,5
E63.H10	HSK-E 63	10	85	30	50	42	10	39
E63.H12	HSK-E 63	12	90	32	50	47	10	44,5
E63.H14	HSK-E 63	14	90	34	50	47	10	46
E63.H16	HSK-E 63	16	95	38	50	52	10	51,5
E63.H18	HSK-E 63	18	95	40	50	52	10	52
E63.H20	HSK-E 63	20	100	42	50	52	10	58
E63.H25	HSK-E 63	25	120	50	50	58	10	59
E63.H32	HSK-E 63	32	125	60	60	62	10	59

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage

$l_1 = \text{max. Einstechtiefe}$   
 $l_1 = \text{max. clamping depth}$   
 $l_1 = \text{max. profondeur d'insertion}$

$l_2 = \text{max. Verstellweg}$   
 $l_2 = \text{max. length adjustment range}$   
 $l_2 = \text{max. course de réglage}$





## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

(DIN 69893-5) HSK-E



### Verwendung:

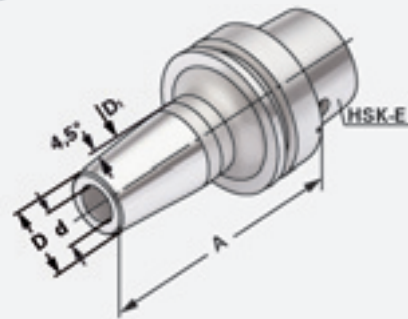
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69893-5

HSK - E

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
 $15.000 \text{ min}^{-1}$

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

E25.70.03	HSK-E 25	3	40	11	15	10	-
E25.70.04	HSK-E 25	4	40	16	22	20	-
E25.70.05	HSK-E 25	5	50	16	22	20	-
E25.70.06	HSK-E 25	6	50	21	26	36	-
E25.70.08	HSK-E 25	8	50	21	26	36	-
E25.70.10	HSK-E 25	10	50	21	26	42	-
E25.70.12	HSK-E 25	12	50	24	26	47	-
E32.70.03	HSK-E 32	3	70	11	15	10	-
E32.70.04	HSK-E 32	4	70	16	22	20	5
E32.70.05	HSK-E 32	5	70	16	22	20	5
E32.70.06	HSK-E 32	6	70	21	26	36	10
E32.70.08	HSK-E 32	8	70	21	26	36	10
E32.70.10	HSK-E 32	10	70	24	26	42	10
E32.70.12	HSK-E 32	12	80	24	26	47	10
E32.70.04.1	HSK-E 32	4	160	14	21	10	5
E32.70.05.1	HSK-E 32	5	160	16	24	20	5
E32.70.06.1	HSK-E 32	6	160	21	27	36	5
E32.70.08.1	HSK-E 32	8	160	21	27	36	10
E32.70.10.1	HSK-E 32	10	160	24	32	41	10
E32.70.12.1	HSK-E 32	12	160	24	32	47	10
E40.70.03	HSK-E 40	3	75	11	15	10	-
E40.70.04	HSK-E 40	4	80	16	22	20	5
E40.70.05	HSK-E 40	5	80	16	22	20	5
E40.70.06	HSK-E 40	6	80	21	27	36	10
E40.70.08	HSK-E 40	8	80	21	27	36	10
E40.70.10	HSK-E 40	10	80	24	32	42	10
E40.70.12	HSK-E 40	12	90	24	32	47	10
E40.70.14	HSK-E 40	14	90	27	34	47	10
E40.70.16	HSK-E 40	16	90	27	34	50	10

### Hinweis:

Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 3, 4 und } 5 \text{ mm} = h_4$ , bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32 \text{ mm} = h_6$

### Note:

Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  with  $h_4$ -tolerance and  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with  $h_6$ -tolerance

### Observation:

Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  avec  $h_4$ -tolerance et  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec  $h_6$ -tolerance

### $l_1 = \text{max. Einstekttiefe}$

$l_1 = \text{max. clamping depth}$

$l_1 = \text{max. profondeur d'insertion}$

### $l_2 = \text{max. Verstellweg}$

$l_2 = \text{max. length adjustment range}$

$l_2 = \text{max. course de réglage}$

# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugsschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

(DIN 69893-5) HSK-E



## Verwendung:

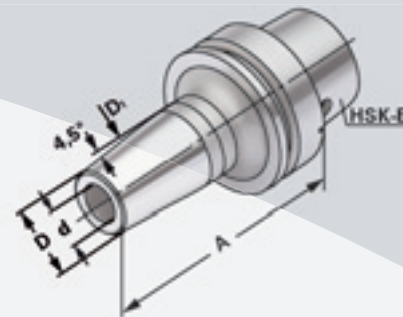
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69893-5

HSK - E

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
E40.70.06.1	HSK-E 40	6	130	21	27	36	10
E40.70.08.1	HSK-E 40	8	130	21	27	36	10
E40.70.10.1	HSK-E 40	10	130	24	32	41	10
E40.70.12.1	HSK-E 40	12	130	24	32	47	10
E40.70.14.1	HSK-E 40	14	130	27	34	47	10
E40.70.16.1	HSK-E 40	16	130	27	34	50	10
E50.70.03	HSK-E 50	3	80	11	15	10	-
E50.70.04	HSK-E 50	4	80	16	22	20	5
E50.70.05	HSK-E 50	5	80	16	22	20	5
E50.70.06	HSK-E 50	6	80	21	27	36	10
E50.70.08	HSK-E 50	8	80	21	27	36	10
E50.70.10	HSK-E 50	10	85	24	32	42	10
E50.70.12	HSK-E 50	12	90	24	32	47	10
E50.70.14	HSK-E 50	14	90	27	34	47	10
E50.70.16	HSK-E 50	16	95	27	34	50	10
E50.70.18	HSK-E 50	18	95	33	42	50	10
E50.70.20	HSK-E 50	20	100	33	42	52	10
E50.70.03.1	HSK-E 50	3	120	11	21	10	-
E50.70.04.1	HSK-E 50	4	120	14	21	10	5
E50.70.05.1	HSK-E 50	5	120	16	24	20	5
E50.70.06.1	HSK-E 50	6	120	21	27	36	10
E50.70.08.1	HSK-E 50	8	120	21	27	36	10
E50.70.10.1	HSK-E 50	10	120	24	32	42	10
E50.70.12.1	HSK-E 50	12	120	24	32	47	10
E50.70.14.1	HSK-E 50	14	120	27	34	47	10
E50.70.16.1	HSK-E 50	16	120	27	34	50	10
E50.70.18.1	HSK-E 50	18	120	33	42	50	10
E50.70.20.1	HSK-E 50	20	120	33	42	52	10

Für  $\varnothing 3, 4$  und  $5$  mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For  $\varnothing 3, 4$  and  $5$  mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour  $\varnothing 3, 4$  et  $5$  mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 3, 4$  und  $5$  mm =  $h_4$ , bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm =  $h_6$

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  with  $h_4$ -tolerance and  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with  $h_6$ -tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
 $\varnothing 3, 4, 5$  avec  $h_4$ -tolerance et  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec  $h_6$ -tolerance

**$l_1$  = max. Einstechtiefe**

$l_1$  = max. clamping depth

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

**$l_2$  = max. Verstellweg**

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_2$  = max. course de réglage



## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

(DIN 69893-5) HSK-E



### Verwendung:

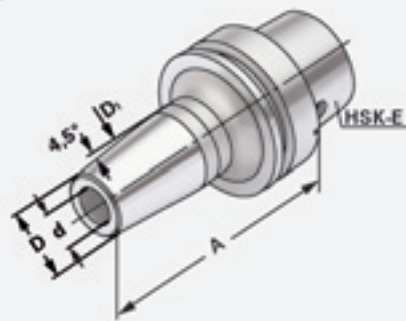
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69893-5

HSK - E

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

E50.70.03.2	HSK-E 50	3	160	11	21	10	—
E50.70.04.2	HSK-E 50	4	160	14	21	10	5
E50.70.05.2	HSK-E 50	5	160	16	24	20	5
E50.70.06.2	HSK-E 50	6	160	21	27	36	10
E50.70.08.2	HSK-E 50	8	160	21	27	36	10
E50.70.10.2	HSK-E 50	10	160	24	32	41	10
E50.70.12.2	HSK-E 50	12	160	24	32	47	10
E50.70.14.2	HSK-E 50	14	160	27	34	47	10
E50.70.16.2	HSK-E 50	16	160	27	34	50	10
E50.70.18.2	HSK-E 50	18	160	33	42	50	10
E50.70.20.2	HSK-E 50	20	160	33	42	52	10
E63.70.03	HSK-E 63	3	80	11	15	10	—
E63.70.04	HSK-E 63	4	80	14	22	20	5
E63.70.05	HSK-E 63	5	80	16	22	20	5
E63.70.06	HSK-E 63	6	80	21	27	36	10
E63.70.08	HSK-E 63	8	80	21	27	36	10
E63.70.10	HSK-E 63	10	85	24	32	41	10
E63.70.12	HSK-E 63	12	90	24	32	47	10
E63.70.14	HSK-E 63	14	90	27	34	47	10
E63.70.16	HSK-E 63	16	95	27	34	50	10
E63.70.18	HSK-E 63	18	95	33	42	50	10
E63.70.20	HSK-E 63	20	100	33	42	52	10
E63.70.25	HSK-E 63	25	115	44	53	58	10
E63.70.32	HSK-E 63	32	120	44	53	62	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

#### Hinweis:

Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

#### Note:

Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

#### Observation:

Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolérance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolérance

$l_1$  = max. Einstecktiefe

$l_1$  = max. clamping depth

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

$l_2$  = max. Verstellweg

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_2$  = max. course de réglage

# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

(DIN 69893-5) HSK-E



## Verwendung:

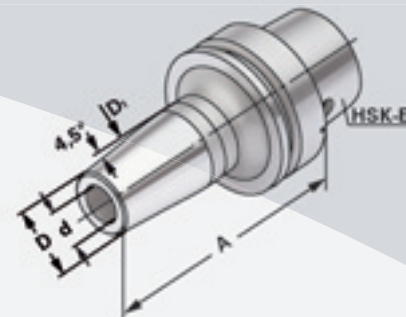
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69893-5	HSK - E	$\varnothing \leq 0,003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>
-------------	---------	--------------------------	----------------------------------

4



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
E63.70.04.1	HSK-E 63	4	120	14	21	10	5
E63.70.06.1	HSK-E 63	6	120	21	27	36	10
E63.70.08.1	HSK-E 63	8	120	21	27	36	10
E63.70.10.1	HSK-E 63	10	120	24	32	41	10
E63.70.12.1	HSK-E 63	12	120	24	32	47	10
E63.70.16.1	HSK-E 63	16	120	27	34	50	10
E63.70.03.2	HSK-E 63	3	160	11	21	10	-
E63.70.04.2	HSK-E 63	4	160	14	21	10	5
E63.70.05.2	HSK-E 63	5	160	16	24	20	5
E63.70.06.2	HSK-E 63	6	160	21	27	36	10
E63.70.08.2	HSK-E 63	8	160	21	27	36	10
E63.70.10.2	HSK-E 63	10	160	24	32	41	10
E63.70.12.2	HSK-E 63	12	160	24	32	47	10
E63.70.14.2	HSK-E 63	14	160	27	34	47	10
E63.70.16.2	HSK-E 63	16	160	27	34	50	10
E63.70.18.2	HSK-E 63	18	160	33	42	50	10
E63.70.20.2	HSK-E 63	20	160	33	42	52	10
E63.70.25.2	HSK-E 63	25	160	44	42	58	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

**l<sub>1</sub> = max. Einstekttiefe**

*l<sub>1</sub> = max. clamping depth*

*l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion*

**l<sub>2</sub> = max. Verstellweg**

*l<sub>2</sub> = max. length adjustment range*

*l<sub>2</sub> = max. course de réglage*



# Werkzeugaufnahmen DIN 69893-6 Form F

Toolholders DIN 69893-6 form F

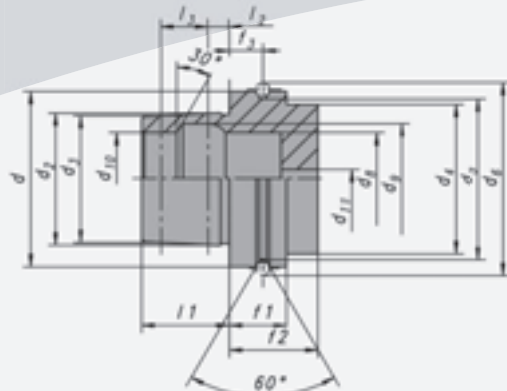
Porte-outils DIN 69893-6 forme F

(DIN 69893-6) HSK-F

Vorgewuchtet  
Pre-balanced  
Pré-équilibré

G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup>

G 2,5 Feinwuchten gegen Aufpreis  
G 2,5 Fine balancing at extra charge  
G 2,5 Equilibrage fin contre un supplément



**4**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5 -0,1</sub>	d <sub>6 -0,1</sub>	d <sub>8</sub> <sup>H10</sup>	d <sub>9</sub> <sup>H11</sup>	d <sub>10</sub>	f <sub>1 -0,1</sub>	f <sub>2</sub> min.	f <sub>3</sub> <sup>±0,1</sup>	l <sub>1 -0,2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
50	30 <sup>+0,007</sup> <sub>+0,005</sub>	29,05 <sup>+0,005</sup> <sub>+0,003</sub>	42	43	59,3	21	25,5	23	26	42	18	20	4	9,5
63	38 <sup>+0,009</sup> <sub>+0,006</sub>	36,90 <sup>+0,006</sup> <sub>+0,003</sub>	53	55	72,3	26	32	29	26	42	18	25	5	11

**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,  
brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Genauigkeit:** Kegelwinkel – Toleranzqualität < AT 3 nach DIN 7187.

**Material:** Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,  
black-finished and precisely grinded.

**Accuracy:** Quality of taper < AT 3 according to DIN 7187.

**Matière:** Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau  
de min 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation  
0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisement.

**Précision:** Qualité du cône < AT 3 suivant DIN 7187.



4.77



4.78



4.79



4.81



4.82



4.83

4



4.83



4.84



4.85



4.87

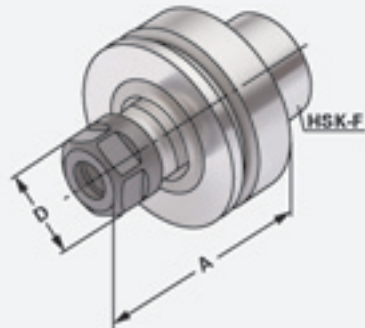


## Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

*Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system*

*Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER*

(DIN 69893-6) HSK-F



DIN 69893-6

HSK - F

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity d Capacité	A	D
F40.02.10	HSK-F 40	1 – 10 (ER 16)	60	28
F40.02.16	HSK-F 40	1 – 16 (ER 25)	60	50
F50.02.16	HSK-F 50	1 – 16 (ER 25)	70	42
F50.02.20	HSK-F 50	2 – 20 (ER 32)	80	50
F50.02.26	HSK-F 50	3 – 26 (ER 40)	80	63
F63.02.10	HSK-F 63	1 – 10 (ER 16)	60	28
F63.02.16	HSK-F 63	1 – 16 (ER 25)	70	42
F63.02.20	HSK-F 63	2 – 20 (ER 32)	90	50
F63.02.26	HSK-F 63	3 – 26 (ER 40)	75	63
F63.02.10.1	HSK-F 63	1 – 10 (ER 16)	100	28
F63.02.20.1	HSK-F 63	2 – 20 (ER 32)	160	50
F63.02.26.1	HSK-F 63	3 – 26 (ER 40)	90	63
F63.02.10.2	HSK-F 63	1 – 10 (ER 16)	160	28
F63.02.26.2	HSK-F 63	3 – 26 (ER 40)	125	63
F63.02.26.3	HSK-F 63	3 – 26 (ER 40)	160	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

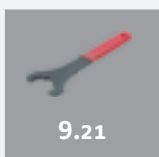
Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



8.03



9.12



9.21

# Spannfutter für Spannzangen

## DIN 6388 (ISO 10897) System OZ

Collet chucks for collets DIN 6388 (ISO 10897) OZ-system  
Mandrins à pinces pour pinces DIN 6388 (ISO 10897) système OZ

(DIN 69893-6) HSK-F



### Verwendung:

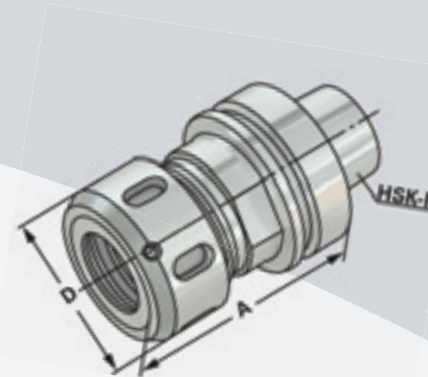
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 69893-6

HSK - F

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity d Capacité	A	D
F63.01.25	HSK-F 63	2 – 25 (OZ 25)	76	60

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré

4



### Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmler-Werkzeugen

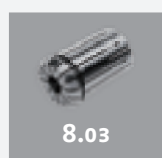
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

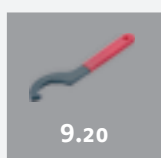
W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---



8.03



9.20



## Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

(DIN 69893-6) HSK-F



### Verwendung:

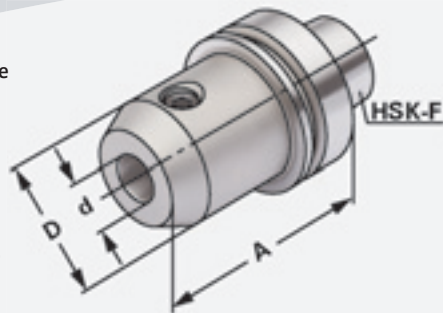
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

### Application:

For mounting straight-shank tools with flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



DIN 69893-6

HSK - F

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

dH4

A

D

F63.04.06	HSK-F 63	6	65	25
F63.04.08	HSK-F 63	8	65	28
F63.04.10	HSK-F 63	10	65	35
F63.04.12	HSK-F 63	12	80	42
F63.04.14	HSK-F 63	14	80	44
F63.04.16	HSK-F 63	16	80	48
F63.04.18	HSK-F 63	18	80	48
F63.04.20	HSK-F 63	20	80	52
F63.04.25	HSK-F 63	25	110	65
F63.04.32	HSK-F 63	32	110	72

Hinweis: Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

Note: From d = 25 on two clamping screws

Observation: A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

Lieferumfang: Mit Spannschraube  
Delivery: With clamping screw  
Livraison: Avec vis de serrage

# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-E

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E

(DIN 69893-6) HSK-F



## Verwendung:

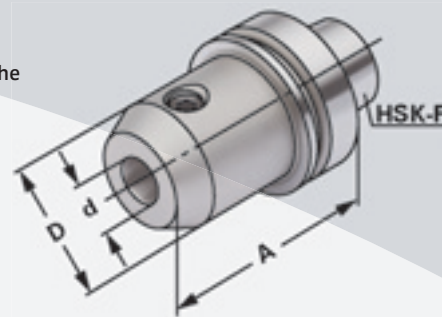
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

## Application:

For mounting straight-shank tools and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



DIN 69893-6

HSK - F

$\leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d<sup>H4</sup>

A

D

F63.05.06

HSK-F 63

6

100

25

F63.05.08

HSK-F 63

8

100

28

F63.05.10

HSK-F 63

10

100

35

F63.05.12

HSK-F 63

12

100

42

F63.05.14

HSK-F 63

14

100

44

F63.05.16

HSK-F 63

16

100

48

F63.05.18

HSK-F 63

18

100

48

F63.05.20

HSK-F 63

20

100

52

F63.05.25

HSK-F 63

25

120

65

F63.05.32

HSK-F 63

32

120

72

## Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

## Note:

From d = 25 on two clamping screws

## Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

## Lieferumfang:

Mit Spannschraube und axialer Verstellschraube

## Delivery:

With clamping screw and axial adjustment bolt

## Livraison:

Avec vis de serrage et vis de butée axiale

4



## Gewichtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage

W25.2

Mit Wuchtprotokoll  
With balancing report  
Avec protocole d'équilibrage

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage



## Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche

*Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face*

*Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie*

(DIN 69893-6) HSK-F



### Verwendung:

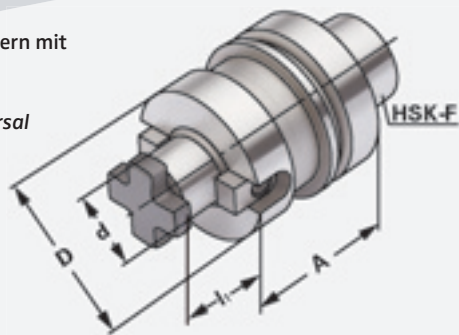
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

### Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

### Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



DIN 69893-6

HSK - F

$\varnothing \leq 0,005$

G6.3  
 $15.000 \text{ min}^{-1}$

4

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

$d_{h6}$

A

I

D

F63.11.16	HSK-F 63	16	50	17	40
F63.11.22	HSK-F 63	22	50	19	48
F63.11.27	HSK-F 63	27	60	21	60
F63.11.32	HSK-F 63	32	60	24	78
F63.11.22.1	HSK-F 63	22	100	19	48
F63.11.27.1	HSK-F 63	27	100	21	60
F63.11.32.1	HSK-F 63	32	100	24	78
F63.11.40.1	HSK-F 63	40	100	27	89
F63.11.16.2	HSK-F 63	16	160	17	40
F63.11.22.2	HSK-F 63	22	160	19	48

**d = 40:**

Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.

For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.

Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.

Lieferumfang:

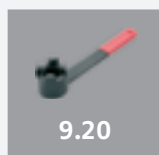
Mit Mitnehmersteinen und Kreuzschraube.

Delivery:

With drivers and cross head retaining screw.

Livraison:

Avec tenons et une vis cruciforme.



9.20



9.47

# CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf

CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation

Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite

(DIN 69893-6) HSK-F



## Verwendung:

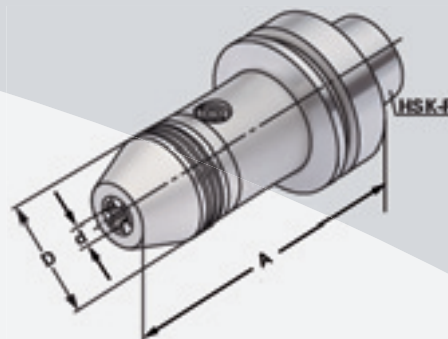
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting tools with straight shanks.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69893-6

HSK - F

$\varnothing \leq 0,030$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
F63.15.13	HSK-F 63	1,0 – 13	123,5	50
F63.15.16	HSK-F 63	2,5 – 16	129,5	50



**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeugs durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage



## Bohrstangenrohlinge

Boring bar blanks

Barres d'âlésage

(DIN 69893-6) HSK-F



### Verwendung:

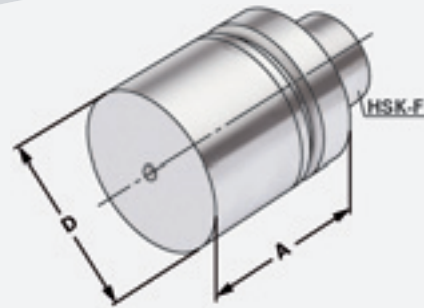
Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

### Application:

For the manufacturing of special tools.

### Application:

Pour la fabrication d'outils spéciaux.



DIN 69893-6

HSK - F

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

**4**

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

A

D

F63.17.63 HSK-F 63

125

63

F63.17.63.1 HSK-F 63

250

63

**Ausführung:** Steilkegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Bearbeitung.

**Version:** Cone and flange hardened and adjusted. Soft body for later processing.

**Version:** Cône et collarette durcis et rectifiés. Corps doux pour un usinage ultérieur.

## Zwischenhülsen für MK mit Austreiblappen DIN 6383

Adaptor sleeves for MT with tang DIN 6383

Douilles de réduction pour CM à tenon DIN 6383



### Verwendung:

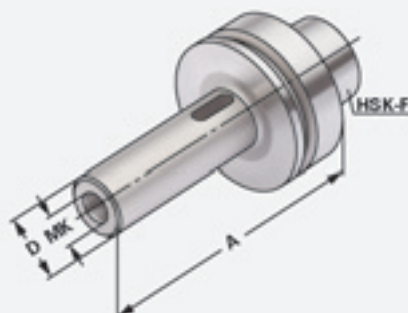
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Austreiblappen nach DIN 228-1 Form B.

### Application:

For mounting tools with Morse taper shank and tang according to DIN 228-1 form B.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et tenon suivant DIN 228-1 forme B.



DIN 69893-6

HSK - F

$\varnothing \leq 0,005$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

MK  
MT  
CM

A

D

F63.07.01 HSK-F 63

1

100

25

F63.07.02 HSK-F 63

2

120

32

F63.07.03 HSK-F 63

3

140

40

F63.07.04 HSK-F 63

4

160

48

## Kontrolldorne

Test arbors

Mandrins de contrôle

(DIN 69893-6) HSK-F



### Verwendung:

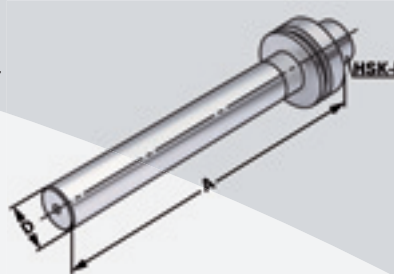
Zur Abnahme von Werkzeugmaschinen gemäß ISO-Empfehlung R230 oder zur Überprüfung der Werkzeugspindel.

### Application:

For the inspection of machine tools according to ISO recommendation R230 or for testing the tool spindle.

### Application:

Pour l'inspection de machine-outils suite à la recommandation ISO R230 ou pour la vérification de la broche.



DIN 69893-6

HSK - F

$\varnothing \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	A	D	Toleranz Tolerance Tolérance	max. Rundlaufabweichung max. concentricity deviation Faux-rond max.
F63.18.40	HSK-F 63	250	40	0,003	0,003

4



Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Auslieferung mit Prüfprotokoll  
Delivery with test certificate  
Livraison avec rapport d'essais

## Holzkasten für Kontrolldorne

Wooden box for test arbors

Coffret en bois pour mandrins de contrôle



### Verwendung:

Zur Aufbewahrung von Kontrolldornen.

### Application:

For the storage of test arbors.

### Application:

Pour la conservation de mandrins de contrôle.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	für Kegelgrößen for cones pour cônes
701.18	460 × 130 × 115	HSK 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100



## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

(DIN 69893-6) HSK-F



### Verwendung:

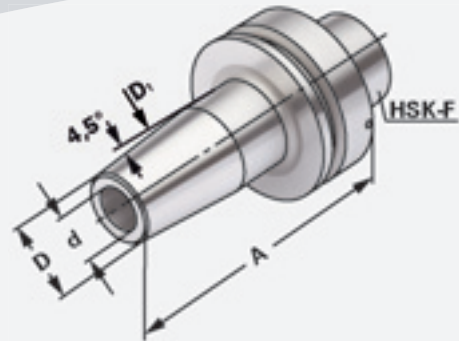
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69893-6

HSK - F

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

4

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
F63.70.03	HSK-F 63	3	80	11	15	10	–
F63.70.04	HSK-F 63	4	80	14	22	20	5
F63.70.05	HSK-F 63	5	80	16	22	20	5
F63.70.06	HSK-F 63	6	80	21	27	36	10
F63.70.08	HSK-F 63	8	80	21	27	36	10
F63.70.10	HSK-F 63	10	85	24	32	42	10
F63.70.12	HSK-F 63	12	90	24	32	47	10
F63.70.14	HSK-F 63	14	95	27	34	47	10
F63.70.16	HSK-F 63	16	95	27	34	50	10
F63.70.18	HSK-F 63	18	95	33	42	50	10
F63.70.20	HSK-F 63	20	100	33	42	52	10
F63.70.25	HSK-F 63	25	115	44	54	58	10
F63.70.03.1	HSK-F 63	3	120	11	15	10	–
F63.70.04.1	HSK-F 63	4	120	16	22	20	5
F63.70.05.1	HSK-F 63	5	120	16	22	20	5
F63.70.06.1	HSK-F 63	6	120	21	27	36	10
F63.70.08.1	HSK-F 63	8	120	21	27	36	10
F63.70.10.1	HSK-F 63	10	120	24	32	42	10
F63.70.12.1	HSK-F 63	12	120	24	32	47	10
F63.70.14.1	HSK-F 63	14	120	27	34	47	10
F63.70.16.1	HSK-F 63	16	120	27	34	50	10
F63.70.18.1	HSK-F 63	18	120	33	42	50	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

**I<sub>1</sub> = max. Einstechtiefte**

**I<sub>1</sub> = max. clamping depth**

**I<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion**

**I<sub>2</sub> = max. Verstellweg**

**I<sub>2</sub> = max. length adjustment range**

**I<sub>2</sub> = max. course de réglage**

# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

(DIN 69893-6) HSK-F

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS



## Verwendung:

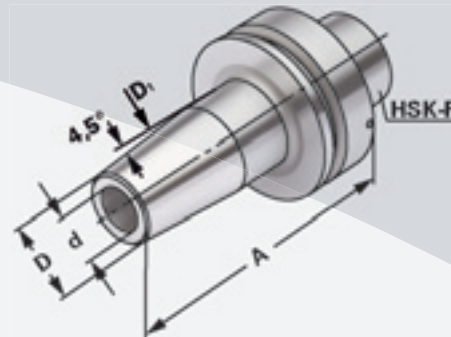
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 69893-6	HSK - F	$\leq 0,003$	G6.3 15.000 min <sup>-1</sup>
-------------	---------	--------------	----------------------------------



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	d	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
F63.70.04.2	HSK-F 63	4	160	16	22	20	5
F63.70.05.2	HSK-F 63	5	160	16	22	20	5
F63.70.06.2	HSK-F 63	6	160	21	27	36	10
F63.70.08.2	HSK-F 63	8	160	21	27	36	10
F63.70.10.2	HSK-F 63	10	160	24	32	42	10
F63.70.12.2	HSK-F 63	12	160	24	32	47	10
F63.70.14.2	HSK-F 63	14	160	27	34	47	10
F63.70.16.2	HSK-F 63	16	160	27	34	50	10
F63.70.18.2	HSK-F 63	18	160	33	42	50	10
F63.70.20.2	HSK-F 63	20	160	33	42	52	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahme für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.

Schaffttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.

Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettler par induction-, par contact-, ou par air chaud.

Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

**l<sub>1</sub> = max. Einstiecktiefe**

**l<sub>1</sub> = max. clamping depth**

**l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion**

**l<sub>2</sub> = max. Verstellweg**

**l<sub>2</sub> = max. length adjustment range**

**l<sub>2</sub> = max. course de réglage**



**Hydro-Dehnspannfutter**  
*Hydraulic expansion chucks*  
 Mandrins expansibles hydrauliques

(DIN 69893-6) HSK-F



**Verwendung:**

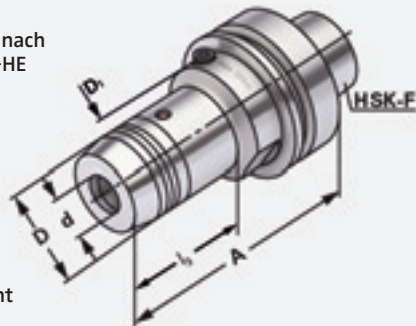
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

**Application:**

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

**Application:**

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



DIN 69893-6

HSK - F

$\varnothing \leq 0,003$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

HSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

l<sub>3</sub>

F63.H06	HSK-F 63	6	100	26	50	37	10	45
F63.H08	HSK-F 63	8	100	28	50	37	10	44
F63.H10	HSK-F 63	10	100	30	50	42	10	46
F63.H12	HSK-F 63	12	100	32	50	47	10	45,5
F63.H14	HSK-F 63	14	100	34	50	47	10	44
F63.H16	HSK-F 63	16	100	38	50	52	10	44
F63.H18	HSK-F 63	18	100	40	50	52	10	42
F63.H20	HSK-F 63	20	100	42	50	52	10	42
F63.H25	HSK-F 63	25	120	50	50	58	10	26
F63.H32	HSK-F 63	32	125	60	50	62	10	26

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage

$l_1$  = max. Einstektktiefe

$l_1$  = max. clamping depth

$l_1$  = max. profondeur d'insertion

$l_2$  = max. Verstellweg

$l_2$  = max. length adjustment range

$l_2$  = max. course de réglage

**Gewichtete Ausführung**

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr.

Order no.

Référence

Abmessung

Size

Dimension

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmler-Werkzeugen

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25

Ohne Wuchtprotokoll

Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage

W25.2

Mit Wuchtprotokoll

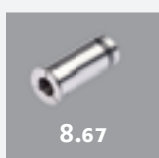
With balancing report  
Avec protocole d'équilibrage

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen  
Balancing of unbalanced tools  
Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1

Ohne Wuchtprotokoll

Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage



8.67



8.70



## Laserbeschriftung

der Werkzeuge

Laser engraving

of toolholders

Marquage laser

de porte-outils



### Laserbeschriftung von Werkzeugaufnahmen:

Durch unsere Laserbeschriftungsanlagen können wir Ihnen individuelle, kostengünstige Laserbeschriftung der Werkzeuge anbieten.

Die dauerhafte Beschriftung kann mit Ihrem Firmennamen, Firmenlogo oder mit sonstigen Sonderzeichen erfolgen.

Ebenfalls können die Etiketten auf den Verpackungen nach Ihren Vorgaben gestaltet werden.

### Laser engraving of toolholders:

With our newly acquired laser engravers we can offer you individual and cost-effective engraving of tools.

The permanent engraving can include your company's name, logo or any other special description. Also the labels on the packaging can be designed according to your specifications.

### Marquage laser de porte-outils:

A l'aide de notre dispositif de marquage laser nous sommes en mesure de labelliser vos porte-outils avec votre nom, logo ou autres données.

En outre, les étiquettes peuvent être conçues sur l'emballage selon vos spécifications.





**Hexenlochmühle**

*Hexenloch Mill*

*Moulin Hexenloch*

# Werkzeugaufnahmen mit Polygonalschaft ISO 26623-1

Toolholders  
*with polygonal shank ISO 26623-1*

Porte-outils

à queue polygonale ISO 26623-1





# Werkzeugaufnahmen mit Polygonalschaft ISO 26623-1

Toolholders with polygonal shank ISO 26623-1

Porte-outils à queue polygonale ISO 26623-1

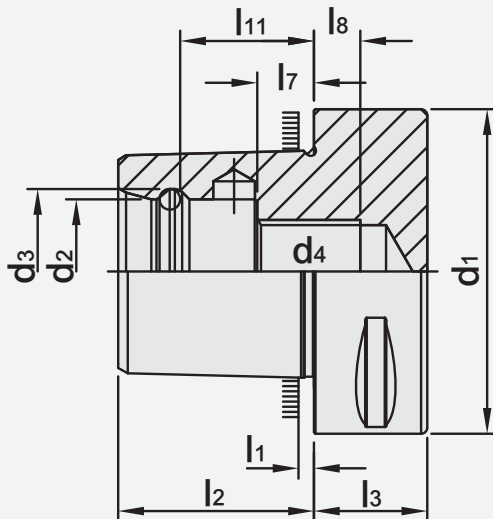
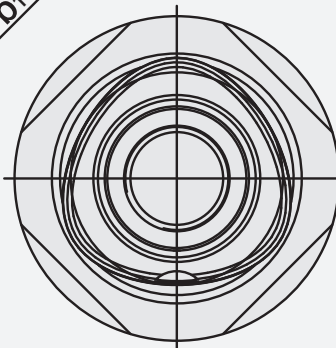
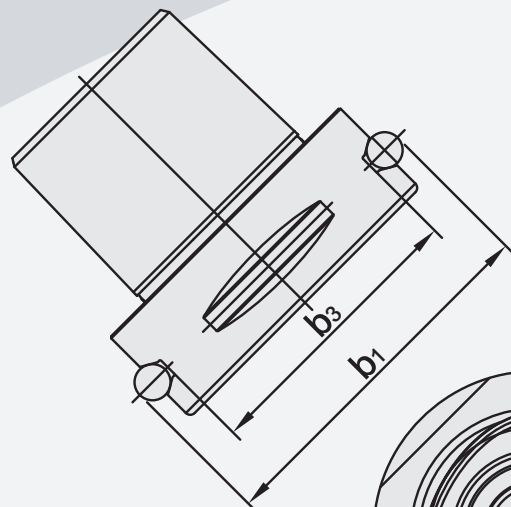
ISO 26623-1

Vorgewuchtet

Pre-balanced

Pré-équilibré

G 2,5 25.000 min<sup>-1</sup>



PSK	b <sub>1</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>11</sub>
32	39	27,9	32	15	16,5	M12 x 1,5P	2,5	19	15	6	6	13,5
40	46	34,9	40	18	20	M14 x 1,5P	2,5	24	20	9	6	17,5
50	59,3	44	50	21	24	M16 x 1,5P	3	30	20	10	7	22
63	70,7	55,4	63	28	32	M20 x 2,0P	3	38	22	11	9	26
80	86	70,7	80	32	38	M20 x 2,0P	3	48	30	20	0	34

**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1000 N / mm<sup>2</sup>.  
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,  
brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Material:** Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1000 N / mm<sup>2</sup>.  
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,  
black-finished and precisely grinded.

**Matière:** Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau  
de min 1000 N / mm<sup>2</sup>.  
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation  
0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisément.



5.05



5.06



5.07



5.08



5.09



5.10



5.11



5.12



5.13





## Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

ISO 26623-1



### Verwendung:

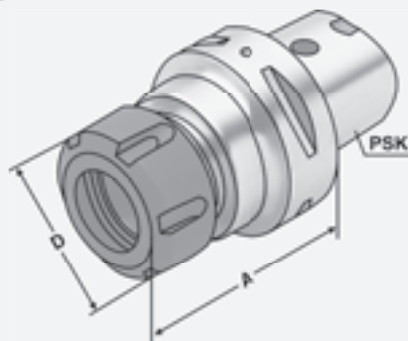
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



ISO 26623

PSK

$\text{↗} \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

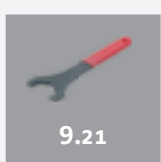
CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	PSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
C3.02.10	C3	1 – 10 (ER 16)	45	28
C3.02.13	C3	2 – 13 (ER 20)	45	34
C4.02.10	C4	1 – 10 (ER 16)	70	28
C4.02.13	C4	2 – 13 (ER 20)	52	34
C4.02.16	C4	2 – 16 (ER 25)	52	42
C4.02.20	C4	2 – 20 (ER 32)	54	50
C5.02.10	C5	1 – 10 (ER 16)	100	28
C5.02.13	C5	2 – 13 (ER 20)	55	34
C5.02.13.1	C5	2 – 13 (ER 20)	100	34
C5.02.16	C5	2 – 16 (ER 25)	55	42
C5.02.20	C5	2 – 20 (ER 32)	57	50
C5.02.20.1	C5	2 – 20 (ER 32)	100	50
C6.02.16	C6	2 – 16 (ER 25)	60	42
C6.02.20	C6	2 – 20 (ER 32)	70	50
C6.02.26	C6	3 – 26 (ER 40)	65	63
C6.02.10.1	C6	1 – 10 (ER 16)	100	28
C6.02.16.1	C6	2 – 16 (ER 25)	100	42
C6.02.20.1	C6	2 – 20 (ER 32)	100	50

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



# Hochleistungs-Kraftspannfutter System HKS

High Performance Milling Chuck HKS-system

Mandrin de serrage à haute performance système HKS

ISO 26623-1



## Verwendung:

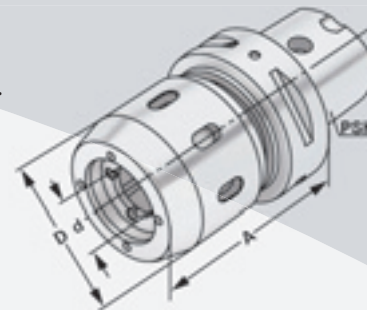
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

## Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



ISO 26623	PSK	$\text{↗ } \leq 0,003$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD	13.04
-----------	-----	------------------------	----------------------------------	-----	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	PSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
C5.64.20	C5	20 (HKS 20)	75	56
C5.64.32	C5	32 (HKS 32)	90	71
C6.64.20	C6	20 (HKS 20)	75	56
C6.64.32	C6	32 (HKS 32)	85	71



## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen

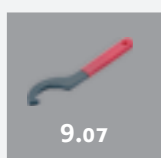
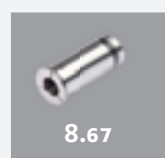
Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-----	---

W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
-------	---

W25.1	Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen Balancing of unbalanced tools Equilibrage d'outils non-équilibrés
-------	---

W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
-------	---





# Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

ISO 26623-1



## Verwendung:

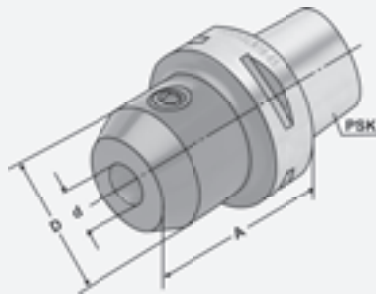
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon).

## Application:

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon).

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon).



ISO 26623

PSK

$\varnothing \leq 0,003$

G2.5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD



5

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

PSK

dH4

A

D

C3.04.06	C3	6	45	25
C3.04.08	C3	8	45	28
C3.04.10	C3	10	50	35
C3.04.12	C3	12	55	42
C4.04.06	C4	6	50	25
C4.04.08	C4	8	50	28
C4.04.10	C4	10	50	35
C4.04.12	C4	12	55	42
C4.04.14	C4	14	55	44
C4.04.16	C4	16	55	48
C5.04.06	C5	6	50	25
C5.04.08	C5	8	50	28
C5.04.10	C5	10	55	35
C5.04.12	C5	12	60	42
C5.04.14	C5	14	60	44
C5.04.16	C5	16	60	48
C5.04.18	C5	18	60	50
C5.04.20	C5	20	60	52
C5.04.25	C5	25	80	65
C6.04.06	C6	6	55	25
C6.04.08	C6	8	55	28
C6.04.10	C6	10	60	35
C6.04.12	C6	12	60	42
C6.04.14	C6	14	60	44
C6.04.16	C6	16	65	48
C6.04.18	C6	18	65	50
C6.04.20	C6	20	65	52
C6.04.25	C6	25	80	65
C6.04.32	C6	32	90	72
C6.04.40	C6	40	100	80

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschraube  
With clamping screw  
Avec vis de serrage

Hinweis:  
Note:  
Observation:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben  
From d = 25 on two clamping screws  
A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

# Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

ISO 26623-1

*Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face*

*Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal*



## Verwendung:

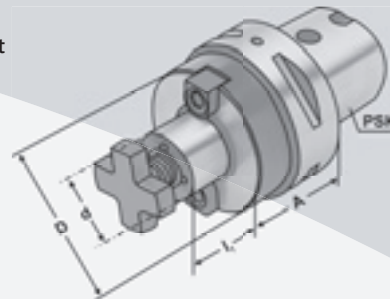
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

## Application:

*For mounting milling cutters with transversal groove.*

## Application:

*Pour le serrage de fraises à rainure transversale.*

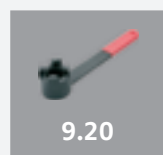


ISO 26623	PSK	$\varnothing \leq 0,005$	G2,5 25.000 min <sup>-1</sup>	CAD
-----------	-----	--------------------------	----------------------------------	-----

Bestell-Nr. Order no. Référence	PSK	d <sub>h6</sub>	A	l <sub>1</sub>	D
C3.11.16	C3	16	30	17	38
C4.11.16	C4	16	35	17	38
C4.11.22	C4	22	40	19	48
C5.11.16	C5	16	35	17	38
C5.11.22	C5	22	40	19	48
C5.11.27	C5	27	40	21	58
C5.11.32	C5	32	40	24	78
C6.11.16	C6	16	35	17	38
C6.11.22	C6	22	40	19	48
C6.11.27	C6	27	40	21	58
C6.11.32	C6	32	40	24	78
C6.11.40	C6	40	45	27	88



- d = 40/d = 60:** Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.  
*For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.*  
 Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.
- Lieferumfang:** Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschraube und Zylinderkopfschraube nach DIN 912 für Fräser mit innerer Kühlmittelzufuhr. Bei d = 60 nur mit vier Befestigungsschrauben nach DIN 912.
- Delivery:** With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw for cutters with central coolant.  
*For d = 60 only with four fixation screws according to DIN 912.*
- Livraison:** Avec tenons, une vis cruciforme et une vis à tête cylindrique suivant DIN 912 pour fraises avec arrosage central. Pour d = 60 seulement avec quatre vis de fixation suivant DIN 912.





## CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf

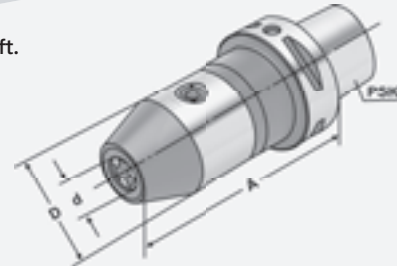
*CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation*

Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite

ISO 26623-1

**Verwendung:**

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:***For mounting tools with straight shanks.***Application:***Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.*

ISO 26623

PSK

 $\varnothing \leq 0,030$ G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD



Bestell-Nr. Order no. Référence	PSK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
C6.15.13	C6	1,0 – 13	104	50
C6.15.16	C6	2,5 – 16	109	50

**Mit zentraler Kühlmittelzufuhr***With centre coolant*

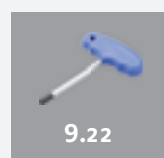
Avec alimentation de liquide de refroidissement par la centre

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0,03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

**Gewichtete Ausführung***Balanced type*

Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

**Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen**

*Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools*  
*Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés*

W25	<b>Ohne Wuchtprotokoll</b> <i>Without balancing report</i> <i>Sans protocole d'équilibrage</i>
-----	--

W25.2	<b>Mit Wuchtprotokoll</b> <i>With balancing report</i> <i>Avec protocole d'équilibrage</i>
-------	--

W25.1	<b>Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen</b> <i>Balancing of unbalanced tools</i> <i>Equilibrage d'outils non-équilibrés</i>
-------	--

W25.1	<b>Ohne Wuchtprotokoll</b> <i>Without balancing report</i> <i>Sans protocole d'équilibrage</i>
-------	--

# Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug

ISO 26623-1

Quick change tapping chucks with length compensation  
on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale  
à la compression et traction



## Verwendung:

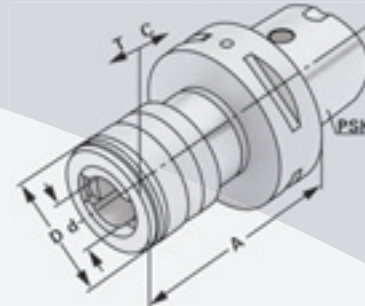
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen  
für Gewindebohrer.

## Application:

For the chucking of quick change adaptors for  
taps.

## Application:

Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à  
changement rapide.



ISO 26623

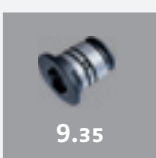
PSK

CAD

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	PSK	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	A	D	d	T	C
C4.16.12	C4	M3 – M14	1	68	41	19	7,5	7,5
C4.16.20	C4	M5 – M22	2	91	60	31	10	10
C5.16.12	C5	M3 – M14	1	68	41	19	7,5	7,5
C5.16.20	C5	M5 – M22	2	91	60	31	10	10
C6.16.12	C6	M3 – M14	1	73	41	19	7,5	7,5
C6.16.20	C6	M5 – M22	2	97	60	31	10	10
C6.16.36	C6	M14 – M36	3	146	86	48	17,5	17,5

**Hinweis:** Für Bearbeitungszentren ohne Synchronspindel.  
**Note:** For machining centres without synchronous spindle.  
**Observation:** Pour centres d'usinage sans broche synchrone.





## Bohrstangenrohlinge

Boring bar blanks

Barres d'älésage

ISO 26623-1



### Verwendung:

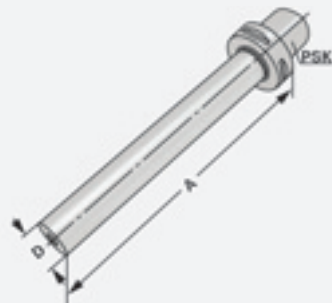
Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

### Application:

For the manufacturing of special tools.

### Application:

Pour la fabrication d'outils spéciaux.



ISO 26623

PSK

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

PSK

D

A

C3.17.32

C3

32

90

C3.17.60

C3

60

90

C4.17.40

C4

40

120

C4.17.80

C4

80

120

C5.17.50

C5

50

150

C5.17.95

C5

95

150

C6.17.63

C6

63

180

C6.17.120

C6

120

180

### Ausführung:

Steilkegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Bearbeitung.

### Version:

Cone and flange hardened and grinded. Soft body for later processing.

### Version:

Cône et collarette durcis et rectifiés. Corps doux pour un usinage ultérieur.



## Kontrolldorne

*Test arbors*

Mandrins de contrôle

ISO 26623-1



### Verwendung:

Zur Abnahme von Werkzeugmaschinen gemäß ISO-Empfehlung R230 oder zur Überprüfung der Werkzeugspindel.

### Application:

*For the inspection of machine tools according to ISO recommendation R230 or for testing the tool spindle.*

### Application:

Pour l'inspection de machine-outils suite à la recommandation ISO R230 ou pour la vérification de la broche.



ISO 26623

PSK

$\varnothing \leq 0,003$

Bestell-Nr. Order no. Référence	PSK	A	D	Toleranz Tolerance Tolérance	max. Rundlaufabweichung max. concentricity deviation Faux-rond max.
C3.18.20	C3	180	20	0,003	0,003
C4.18.32	C4	180	32	0,003	0,003
C5.18.32	C5	180	32	0,003	0,003
C6.18.40	C6	182	40	0,003	0,003

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Auslieferung mit Prüfprotokoll  
*Delivery with test certificate*  
Livraison avec rapport d'essais

5



## Holzkasten für Kontrolldorne

*Wooden box for test arbors*

Coffret en bois pour mandrins de contrôle



### Verwendung:

Zur Aufbewahrung von Kontrolldornen.

### Application:

*For the storage of test arbors.*

### Application:

Pour la conservation de mandrins de contrôle.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	für Kegelgrößen for cones pour cônes
701.18	460 × 130 × 115	SK 30 / 40 / 50 / C3 / C4 / C5 / C6



## Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 26623-1



### Verwendung:

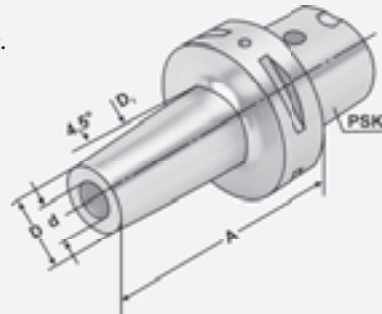
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 26623

PSK

$\text{↗} \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

PSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

C3.70.06	C3	6	60	21	27	36	10
C3.70.08	C3	8	107	21	27	36	10
C3.70.10	C3	10	95	24	32	41	10
C3.70.12	C3	12	84	24	32	47	10
C4.70.06	C4	6	75	21	27	36	10
C4.70.08	C4	8	75	21	27	36	10
C4.70.10	C4	10	75	24	32	41	10
C4.70.12	C4	12	75	24	32	47	10
C4.70.14	C4	14	80	27	34	47	10
C4.70.16	C4	16	80	27	34	50	10
C4.70.18	C4	18	80	33	42	50	10
C4.70.20	C4	20	85	33	42	52	10
C5.70.06	C5	6	75	21	27	36	10
C5.70.08	C5	8	75	21	27	36	10
C5.70.10	C5	10	75	24	32	41	10
C5.70.12	C5	12	75	24	32	47	10
C5.70.14	C5	14	80	27	34	47	10
C5.70.16	C5	16	80	27	34	50	10
C5.70.18	C5	18	80	33	42	50	10
C5.70.20	C5	20	85	33	42	52	10
C5.70.25	C5	25	90	44	53	58	10

**Hinweis:** Aufnahmen für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec h<sub>6</sub>-tolerance

**I<sub>1</sub> = max. Einstechtiefe**

*I<sub>1</sub> = max. clamping depth*

*I<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion*

**I<sub>2</sub> = max. Verstellweg**

*I<sub>2</sub> = max. length adjustment range*

*I<sub>2</sub> = max. course de réglage*

# Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS

ISO 26623-1



## Verwendung:

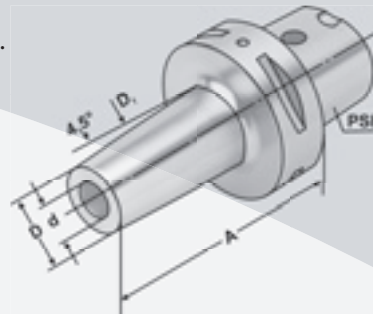
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting straight-shank tools.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



ISO 26623

PSK

$\varnothing \leq 0,003$

G2,5  
25.000 min<sup>-1</sup>

CAD

## Bestell-Nr. Order no. Référence

PSK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

C6.70.06	C6	6	80	21	27	36	10
C6.70.08	C6	8	80	21	27	36	10
C6.70.10	C6	10	80	24	32	41	10
C6.70.12	C6	12	80	24	32	47	10
C6.70.14	C6	14	85	27	34	47	10
C6.70.16	C6	16	85	27	34	50	10
C6.70.18	C6	18	85	33	42	50	10
C6.70.20	C6	20	85	33	42	52	10
C6.70.25	C6	25	90	44	53	58	10
C6.70.32	C6	32	95	44	53	62	10

**Hinweis:** Aufnahmen für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
 $\varnothing 6 - \varnothing 32$  with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettter par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  $\varnothing 6 - \varnothing 32$  avec h<sub>6</sub>-tolerance

I<sub>1</sub> = max. Einstechtiefe

I<sub>1</sub> = max. clamping depth

I<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

I<sub>2</sub> = max. Verstellweg

I<sub>2</sub> = max. length adjustment range

I<sub>2</sub> = max. course de réglage

5



## Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



### Bestell-Nr. Order no. Référence

### Abmessung Size Dimension

#### Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen

Balancing at G 2,5 of pre-balanced Kemmler-tools  
Equilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés

W25

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage

W25.2

Mit Wuchtprotokoll  
With balancing report  
Avec protocole d'équilibrage

#### Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen Balancing of unbalanced tools Equilibrage d'outils non-équilibrés

W25.1

Ohne Wuchtprotokoll  
Without balancing report  
Sans protocole d'équilibrage



## Schloss Lichtenstein

*Lichtenstein Castle*

Château de Lichtenstein

**Werkzeugaufnahmen  
DIN 69880 (VDI 3425)  
(DIN ISO 10889)**

*Toolholders*  
**DIN 69880 (VDI 3425)  
DIN ISO 10889**

**Porte-outils  
DIN 69880 (VDI 3425)  
DIN ISO 10889**



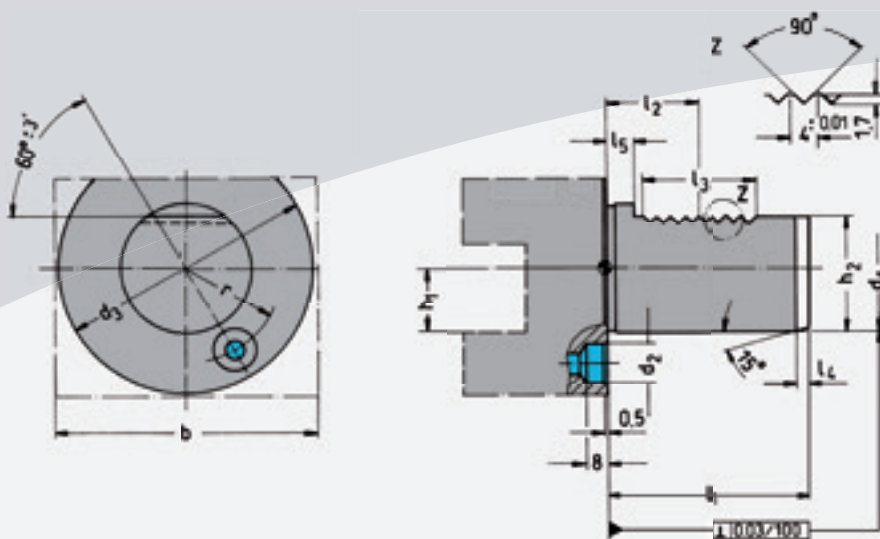


## Werkzeugaufnahmen DIN 69880 (DIN ISO 10889-1) VDI

Toolholders DIN 69880 (DIN ISO 10889-1) VDI

Porte-outils DIN 69880 (DIN ISO 10889-1) VDI

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



$d_1$ $h_6$	b	$h_1$ max.	$d_2$	$d_3$	$h_2$ $\pm 0,1$	r $\pm 0,02$	$l_1$ max.	$l_2$ $\pm 0,05$	$l_3$ max.	$l_4$ max.	$l_5$
16	42	12	8	40	15,0	14,5	32	12,7	16	2	3,5
20	52	16	10	50	18,0	18,0	40	21,7	24	2	7,0
25	60	16	10	58	23,5	21,0	48	21,7	24	2	7,0
30	70	20	14	68	27,0	25,0	55	29,7	40	2	7,0
40	85	25	14	83	36,0	32,0	63	29,7	40	3	7,0
50	100	32	16	98	45,0	37,0	78	35,7	48	3	8,0

**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,  
brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Ausführung:** Mit innerer Kühlmittelzufuhr bzw. mit Gewindeanschluss für externe Kühlmittelzufuhr.

**Material:** Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,  
black-finished and precisely grinded.

**Version:** With internal coolant resp. with threaded connection for external coolant.

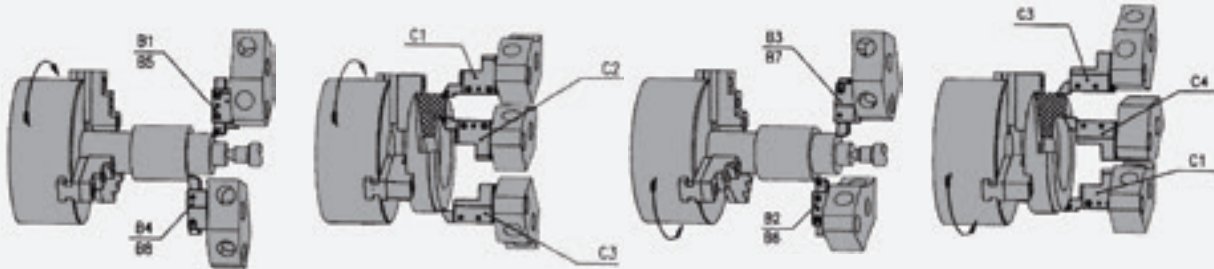
**Matière:** Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau de min 1200 N / mm<sup>2</sup>.  
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation 0,8 mm ± 0,2 mm,  
bruni et rectifié précisement.

**Version:** Avec arrosage interne respectivement avec raccord fileté pour arrosage externe.

## Werkzeugzuordnung für Scheibenrevolver

Tool assignment for disc turrets

Assignation des outils pour machines avec tourelle à disque



Einsatz von Werkzeughaltern bei linker Spindeldrehrichtung  
Application of tool holders with anti-clockwise spindle rotation  
Utilisation d'attachments avec la broche en sens anti-horaire

Einsatz von Werkzeughaltern bei rechter Spindeldrehrichtung  
Application of tool holders with clockwise spindle rotation  
Utilisation d'attachments avec la broche en sens horaire

## Inhaltsverzeichnis

Index

Sommaire

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



6.05



6.06



6.07



6.08



6.09



6.10



6.11



6.12



6.13



6.14



6.15



6.16



6.17



6.19



6.21



6.22



6.23



6.24



6.25



6.27



6.29



6.30



6.31



6.33



6.35



6.37



6.39



6.41



6.43





## Radial-Werkzeughalter Form B1 rechts, kurz

Radial toolholders form B1 right, short

Porte-outils radials forme B1 droite, court

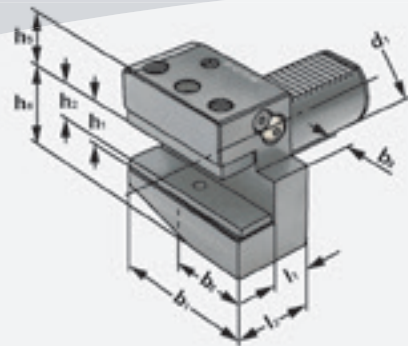
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.

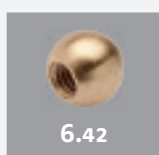


DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

B1

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.31.12	B1 – 16 × 12 × 24	16	12	–	24	13	42	23	5	20	22
209.31.16	B1 – 20 × 16 × 30	20	16	12	30	16	55	30	7	25	30
259.31.16	B1 – 25 × 16 × 30	25	16	12	30	16	55	30	7	25	30
309.31.20	B1 – 30 × 20 × 40	30	20	16	40	22	70	35	10	28	38
409.31.25	B1 – 40 × 25 × 44	40	25	20	44	22	85	42,5	12,5	32,5	48
509.31.32	B1 – 50 × 32 × 55	50	32	25	55	30	100	50	16	35	60

**Ausführung:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
**Version:** With adjustable spray nozzle and shim  
**Version:** Avec gicleur ajustable et semelle



# Radial-Werkzeughalter Form B2 links, kurz

Radial toolholders form B2 left, short

Porte-outils radiaux forme B2 gauche, court

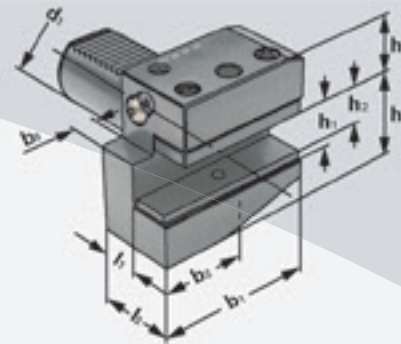
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.

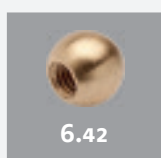


DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

B2

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.32.12	B2 – 16 × 12 × 24	16	12	–	24	13	42	23	5	20	22
209.32.16	B2 – 20 × 16 × 30	20	16	12	30	16	55	30	7	25	30
259.32.16	B2 – 25 × 16 × 30	25	16	12	30	16	55	30	7	25	30
309.32.20	B2 – 30 × 20 × 40	30	20	16	40	22	70	35	10	28	38
409.32.25	B2 – 40 × 25 × 44	40	25	20	44	22	85	42,5	12,5	32,5	48
509.32.32	B2 – 50 × 32 × 55	50	32	25	55	30	100	50	16	35	60

**Ausführung:**  
**Version:**  
**Version:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
With adjustable spray nozzle and shim  
Avec gicleur ajustable et semelle





## Radial-Werkzeughalter Form B3 Überkopf rechts, kurz

Radial toolholders form B3 overhead right, short

Porte-outils radials forme B3 inversés droite, court

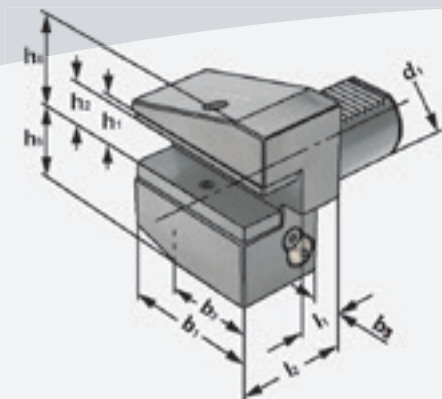
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.

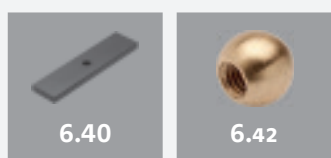


DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

B3

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.33.12	B3 – 16 × 12 × 24	16	12	–	24	13	42	23	5	20	22
209.33.16	B3 – 20 × 16 × 30	20	16	12	30	16	55	30	7	25	30
259.33.16	B3 – 25 × 16 × 30	25	16	12	30	16	55	30	7	25	30
309.33.20	B3 – 30 × 20 × 40	30	20	16	40	22	70	35	10	35	38
409.33.25	B3 – 40 × 25 × 44	40	25	20	44	22	85	42,5	12,5	42,5	48
509.33.32	B3 – 50 × 32 × 55	50	32	25	55	30	100	50	16	50	60

**Ausführung:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
**Version:** With adjustable spray nozzle and shim  
**Version:** Avec gicleur ajustable et semelle



6.40

6.42

# Radial-Werkzeughalter Form B4 Überkopf links, kurz

Radial toolholders form B4 overhead left, short

Porte-outils radiaux forme B4 inversés gauche, court

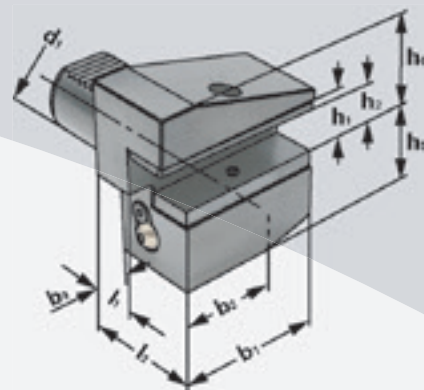
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

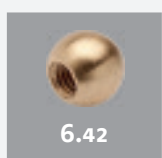
B4

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.34.12	B4 – 16 × 12 × 24	16	12	–	24	13	42	23	5	20	22
209.34.16	B4 – 20 × 16 × 30	20	16	12	30	16	55	30	7	35	30
259.34.16	B4 – 25 × 16 × 30	25	16	12	30	16	55	30	7	35	30
309.34.20	B4 – 30 × 20 × 40	30	20	16	40	22	70	35	10	35	38
409.34.25	B4 – 40 × 25 × 44	40	25	20	44	22	85	42,5	12,5	42,5	48
509.34.32	B4 – 50 × 32 × 55	50	32	25	55	30	100	50	16	50	60

**Ausführung:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
**Version:** With adjustable spray nozzle and shim  
**Version:** Avec gicleur ajustable et semelle



6.40



6.42



## Radial-Werkzeughalter Form B5 rechts, lang

*Radial toolholders form B5 right, long*

Porte-outils radials forme B5 droite, long

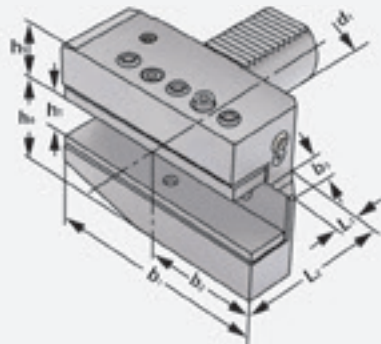
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.

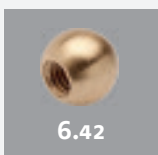


DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

B5

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.35.12	B5 – 16 × 12 × 24	16	58	39	5	13	24	12	22	20
209.35.16	B5 – 20 × 16 × 30	20	75	50	7	16	30	16	25	30
259.35.16	B5 – 25 × 16 × 30	25	75	50	7	16	30	16	25	30
309.35.20	B5 – 30 × 20 × 40	30	100	65	10	22	40	20	28	38
409.35.25	B5 – 40 × 25 × 44	40	118	75,5	12,5	22	44	25	32,5	48
509.35.32	B5 – 50 × 32 × 55	50	130	80	16	30	55	32	35	60

**Ausführung:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
**Version:** With adjustable spray nozzle and shim  
**Version:** Avec gicleur ajustable et semelle



6.42

# Radial-Werkzeughalter Form B6 links, lang

Radial toolholders form B6 left, long

Porte-outils radiaux forme B6 gauche, long

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

B6

## Verwendung:

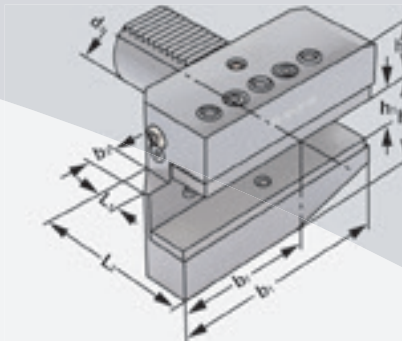
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

## Application:

Mainly for external machining.  
For face machining.

## Application:

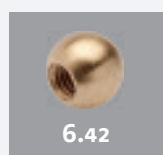
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.36.12	B6 – 16 × 12 × 24	16	58	39	5	13	24	12	22	20
209.36.16	B6 – 20 × 16 × 30	20	75	50	7	16	30	16	25	30
259.35.16	B6 – 25 × 16 × 30	25	75	50	7	16	30	16	25	30
309.36.20	B6 – 30 × 20 × 40	30	100	65	10	22	40	20	28	38
409.36.25	B6 – 40 × 25 × 44	40	118	75,5	12,5	22	44	25	32,5	48
509.36.32	B6 – 50 × 32 × 55	50	130	80	16	30	55	32	35	60

Ausführung:  
Version:  
Version:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
With adjustable spray nozzle and shim  
Avec gicleur ajustable et semelle



6.42



## Radial-Werkzeughalter Form B7 Überkopf rechts, lang

Radial toolholders form B7 overhead right, long  
Porte-outils radials forme B7 inversé droite, long

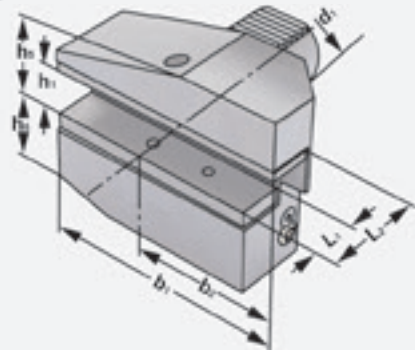
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.

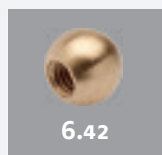


DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

B7

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.37.12	B7 – 16 × 12 × 24	16	58	39	5	13	24	12	20	22
209.37.16	B7 – 20 × 16 × 30	20	75	50	7	16	30	16	30	25
259.37.16	B7 – 25 × 16 × 30	25	75	50	7	16	30	16	30	25
309.37.20	B7 – 30 × 20 × 40	30	100	65	10	22	40	20	38	35
409.37.25	B7 – 40 × 25 × 44	40	118	75,5	12,5	22	44	25	48	42,5
509.37.32	B7 – 50 × 32 × 55	50	130	80	16	30	55	32	60	50

**Ausführung:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
**Version:** With adjustable spray nozzle and shim  
**Version:** Avec gicleur ajustable et semelle



6.42

# Radial-Werkzeughalter Form B8 Überkopf links, lang

Radial toolholders form B8 overhead left, long

Porte-outils radiaux forme B8 inversé gauche, long

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



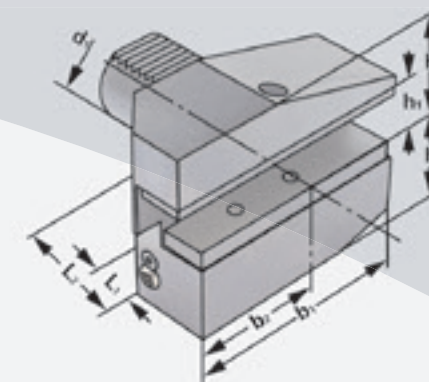
DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

B8

**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

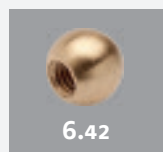
**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.38.12	B8 – 16 × 12 × 24	16	58	39	5	13	24	12	20	22
209.38.16	B8 – 20 × 16 × 30	20	75	50	7	16	30	16	30	25
259.38.16	B8 – 25 × 16 × 30	25	75	50	7	16	30	16	30	25
309.38.20	B8 – 30 × 20 × 40	30	100	65	10	22	40	20	38	35
409.38.25	B8 – 40 × 25 × 44	40	118	75,5	12,5	22	44	25	48	42,5
509.38.32	B8 – 50 × 32 × 55	50	130	80	16	30	55	32	60	50

**Ausführung:**  
**Version:**  
**Version:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
With adjustable spray nozzle and shim  
Avec gicleur ajustable et semelle



6.42



## Axial-Werkzeughalter Form C1 rechts

Axial toolholders form C1 right

Porte-outils axiaux forme C1 droite

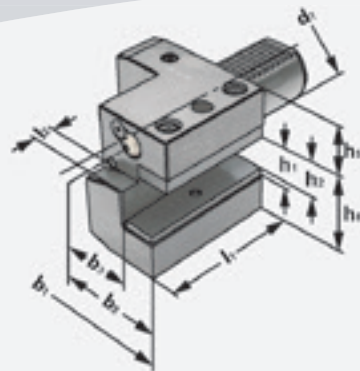
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

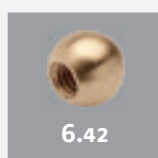
C1

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.41.12	C1 – 16 × 12	16	12	–	43	24	13	44	5	20	22
209.41.16	C1 – 20 × 16	20	16	12	52	27	13	50	7	25	30
259.41.16	C1 – 25 × 16	25	16	12	58	33	19	55	7	25	30
309.41.20	C1 – 30 × 20	30	20	16	70	35	17	70	10	28	38
409.41.25	C1 – 40 × 25	40	25	20	85	42,5	21	85	12,5	32,5	48
509.41.32	C1 – 50 × 32	50	32	25	100	50	26	100	16	35	60

**Ausführung:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
**Version:** With adjustable spray nozzle and shim  
**Version:** Avec gicleur ajustable et semelle



6.40



6.42

## Axial-Werkzeughalter Form C2 links

Axial toolholders form C2 left

Porte-outils axiaux forme C2 gauche

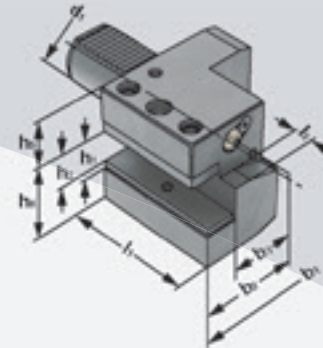
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.

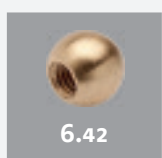


DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

C2

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.42.12	C2 – 16 × 12	16	12	–	43	24	13	44	5	20	22
209.42.16	C2 – 20 × 16	20	16	12	65	40	26	50	–	25	30
259.42.16	C2 – 25 × 16	25	16	12	58	33	26	55	7	20	30
309.42.20	C2 – 30 × 20	30	20	16	76	41	23	70	10	28	38
409.42.25	C2 – 40 × 25	40	25	20	90	47,5	25,5	85	12,5	32,5	48
509.42.32	C2 – 50 × 32	50	32	25	105	55	30,5	100	16	35	60

**Ausführung:**  
**Version:**  
**Version:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
With adjustable spray nozzle and shim  
Avec gicleur ajustable et semelle



6.40

6.42



## Axial-Werkzeughalter Form C3 Überkopf rechts

Axial toolholders form C3 overhead right, short

Porte-outils axiaux forme C3 inversés droite, court

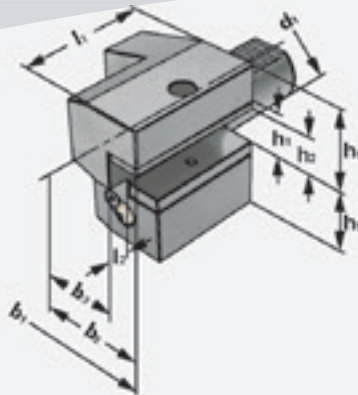
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

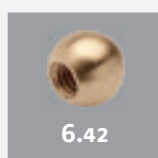
C3

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.43.12	C3 – 16 × 12	16	12	–	43	24	13	44	5	20	22
209.43.16	C3 – 20 × 16	20	16	12	52	27	13	55	7	30	25
259.43.16	C3 – 25 × 16	25	16	12	58	33	19	55	7	30	25
309.43.20	C3 – 30 × 20	30	20	16	70	35	17	70	10	38	35
409.43.25	C3 – 40 × 25	40	25	20	85	42,5	21	85	12,5	48	42,5
509.43.32	C3 – 50 × 32	50	32	25	100	50	26	100	16	60	50

**Ausführung:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
**Version:** With adjustable spray nozzle and shim  
**Version:** Avec gicleur ajustable et semelle



6.40



6.42

# Axial-Werkzeughalter Form C4 Überkopf links

Axial toolholders form C4 overhead left, short

Porte-outils axiaux forme C4 inversés gauche, court

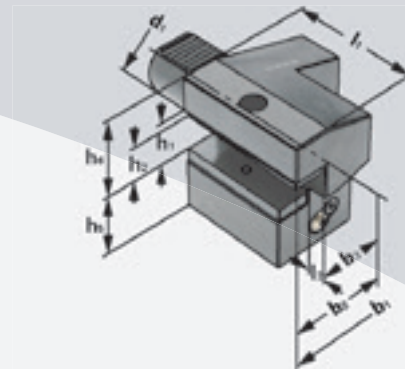
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.

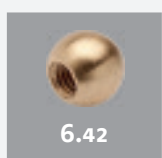


DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

C4

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
169.44.12	C4 – 16 × 12	16	12	–	43	24	13	44	5	22	20
209.44.16	C4 – 20 × 16	20	16	12	65	40	26	50	–	30	25
259.44.16	C4 – 25 × 16	25	16	12	58	33	19	55	–	30	25
309.44.20	C4 – 30 × 20	30	20	16	76	41	23	70	10	38	35
409.44.25	C4 – 40 × 25	40	25	20	90	47,5	25,5	85	12,5	48	42,5
509.44.32	C4 – 50 × 32	50	32	25	105	55	30,5	100	16	60	50

**Ausführung:**  
**Version:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
**Version:** With adjustable spray nozzle and shim  
**Version:** Avec gicleur ajustable et semelle



6.40

6.42



## Vierkant-Mehrfach-Aufnhamen Form D1

Rectangular toolholders with multiple seats form D1

Porte-outils, multiple, forme D1

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



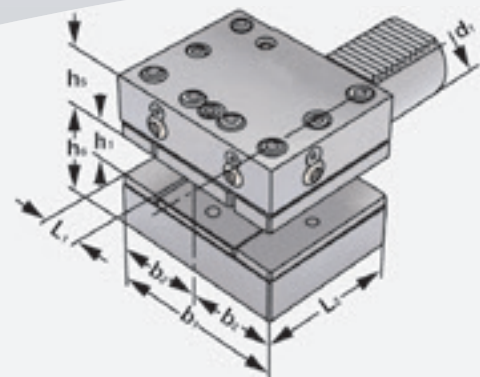
DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

D1

**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.

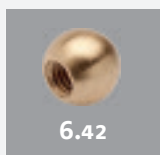


Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
309.89.12	D1 – 30 × 20 × 76	30	76	60	20	66
409.89.16	D1 – 40 × 25 × 90	40	90	72	25	80,5
509.89.20	D1 – 50 × 32 × 105	50	105	85	32	95

**Ausführung:**  
Version:  
Version:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
With adjustable spray nozzle and shim  
Avec gicleur ajustable et semelle

6



6.42

**Vierkant-Mehrfach-Aufnahme, Überkopf Form D2**  
 Rectangular toolholders with multiple seats, overhead form D2  
 Porte-outils, multiple, inversés forme D2

DIN ISO 10889-1  
 (DIN 69880)



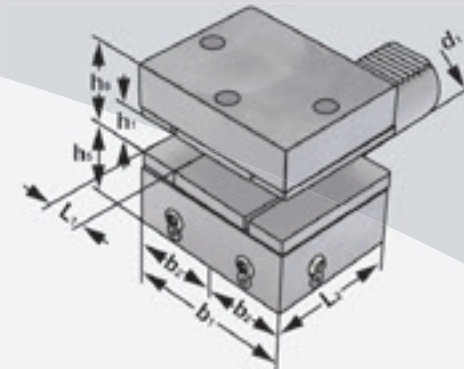
DIN ISO 10889  
 (DIN 69880)

D2

**Verwendung:**  
 Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
 Zum Plan Einstechen.

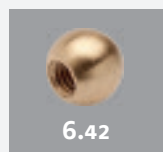
**Application:**  
*Mainly for external machining.  
 For face machining.*

**Application:**  
*Principalement pour usinage extérieur.  
 Pour carottage.*



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
309.90.12	D2 – 30 × 20 × 76	30	76	60	20	73
409.90.16	D2 – 40 × 25 × 90	40	90	72	25	90,5
509.90.20	D2 – 50 × 32 × 105	50	105	85	32	110

**Ausführung:**  
**Version:**  
**Version:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
*With adjustable spray nozzle and shim*  
*Avec gicleur ajustable et semelle*



6.42



## Abstechhalter rechts höhenverstellbar

Parting-off toolholders right height adjustable

Porte-lames de tronçonnage droite réglage en hauteur

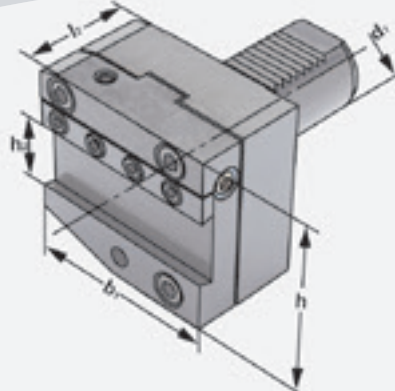
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

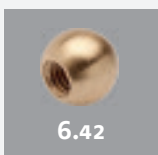
AR

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	h	l <sub>2</sub>	h <sub>2</sub>
309.65.26	AR – 30 × 26	30	70	70	50	26
409.65.32	AR – 40 × 32	40	85	78	50	32
509.65.32	AR – 50 × 32	50	100	80	50	32

**Ausführung:**  
Version:  
Version:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
With adjustable spray nozzle and shim  
Avec gicleur ajustable et semelle

6



6.42

## Abstechhalter links höhenverstellbar

Parting-off toolholders left height adjustable

Porte-lames de tronçonnage gauche réglage en hauteur

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



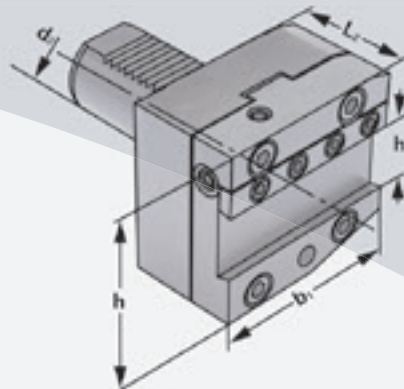
DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

AL

**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

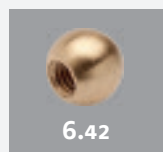
**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	h	l <sub>2</sub>	h <sub>2</sub>
309.66.26	AL - 30 × 26	30	70	70	50	26
409.66.32	AL - 40 × 32	40	85	78	50	32
509.66.32	AL - 50 × 32	50	100	80	50	32

**Ausführung:**  
Version:  
Version:  
Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
With adjustable spray nozzle and shim  
Avec gicleur ajustable et semelle



6.42



# Spannfutter Form E3 DIN 6391 für Spannzangen DIN 6388 (ISO 10897) System OZ

Collet chucks form E3 DIN 6391 for collets DIN 6388 (ISO 10897) OZ-system

Mandrins à pinces forme E3 DIN 6391 pour pinces DIN 6388 (ISO 10897) système OZ

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



## Verwendung:

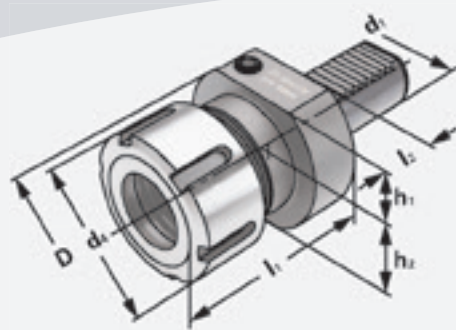
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

E3

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	Spannbereich Capacity Capacité	D	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
169.01.16	E3 – 16 × 2 – 16	16	2 – 16 (OZ 16)	40	43	18	18	45,5	13
209.01.16	E3 – 20 × 2 – 16	20	2 – 16 (OZ 16)	50	43	23	23	57	18
259.01.16	E3 – 25 × 2 – 16	25	2 – 16 (OZ 16)	58	43	25	25	57	18
309.01.16	E3 – 30 × 2 – 16	30	2 – 16 (OZ 16)	68	43	28	30	57	22
309.01.25	E3 – 30 × 2 – 25	30	2 – 25 (OZ 25)	68	60	28	30	75	22
409.01.25	E3 – 40 × 2 – 25	40	2 – 25 (OZ 25)	83	60	32,5	–	75	22
409.01.32	E3 – 40 × 3 – 32	40	3 – 32 (OZ 32)	83	72	32,5	–	90	22
509.01.25	E3 – 50 × 2 – 25	50	2 – 25 (OZ 25)	98	60	35	–	75	30
509.01.32	E3 – 50 × 3 – 32	50	3 – 32 (OZ 32)	98	72	35	–	90	30

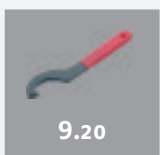
Lieferumfang: Mit kugelgelagerter Spannmutter

Delivery: With ball bearing clamping nut

Livraison: Avec écrou de serrage à roulement à billes



8.03



9.20

# Spannfutter Form E4 für Spannzangen

## DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks form E4 for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces forme E4 pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

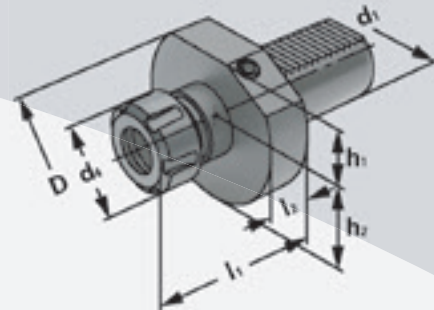
DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

**Application:**  
For mounting straight-shank tools in collets.

**Application:**  
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

E4

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	Spannbereich Capacity Capacité	D	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
169.02.10	E4 – 16 × 1 – 10	16	1 – 10 (ER 16)	40	32	18	18	50	13
209.02.10	E4 – 20 × 1 – 10	20	1 – 10 (ER 16)	50	32	22	22	55	18
209.02.16	E4 – 20 × 2 – 16	20	2 – 16 (ER 25)	50	42	22	22	57	18
259.02.16	E4 – 25 × 2 – 16	25	2 – 16 (ER 25)	58	42	25	25	55	18
259.02.20	E4 – 25 × 2 – 20	25	2 – 20 (ER 32)	58	50	25	25	55	18
309.02.16	E4 – 30 × 2 – 16	30	2 – 16 (ER 25)	68	42	28	30	57	22
309.02.20	E4 – 30 × 2 – 20	30	2 – 20 (ER 32)	68	50	28	30	75	22
309.02.26	E4 – 30 × 3 – 26	30	3 – 26 (ER 40)	68	63	28	30	75	22
409.02.16	E4 – 40 × 2 – 16	40	2 – 16 (ER 25)	83	42	32,5	–	75	22
409.02.20	E4 – 40 × 2 – 20	40	2 – 20 (ER 32)	83	50	32,5	–	75	22
409.02.26	E4 – 40 × 3 – 26	40	3 – 26 (ER 40)	83	63	32,5	–	75	22
509.02.26	E4 – 50 × 3 – 26	50	3 – 26 (ER 40)	98	63	35	–	75	30

**Lieferumfang:**  
**Delivery:**  
**Livraison:** Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré



8.03

9.12

9.21



**Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer Form E1**  
*Boring holders for drills with indexable inserts form E1*  
 Portes forets pour forets à plaquettes réversibles forme E1

DIN ISO 10889-1  
 (DIN 69880)



**Verwendung:**

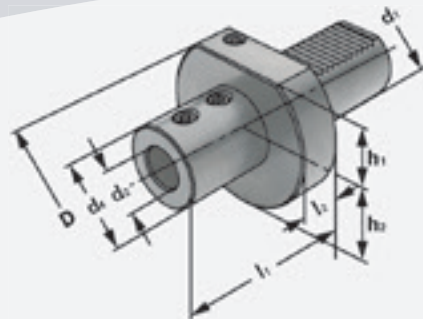
Zur Aufnahme von allen nach DIN 6595 genormten Vollbohrern mit Zylinderschaft.

**Application:**

For all solid drills with cylindrical shank according to DIN 6595.

**Application:**

Pour le serrage de forets à queue cylindrique suivant DIN 6595.



DIN ISO 10889  
 (DIN 69880)

E1

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	D	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
209.51.16	E1 – 20 × 16	20	16	40	50	22	22	67	18
209.51.20	E1 – 20 × 20	20	20	40	50	22	22	67	18
209.51.25	E1 – 20 × 25	20	25	45	50	22	22	71	18
259.51.20	E1 – 25 × 20	25	20	40	58	25	25	67	18
259.51.25	E1 – 25 × 25	25	25	45	58	25	25	71	18
309.51.16	E1 – 30 × 16	30	16	36	68	28	30	64	22
309.51.20	E1 – 30 × 20	30	20	40	68	28	30	67	22
309.51.25	E1 – 30 × 25	30	25	45	68	28	30	71	22
309.51.32	E1 – 30 × 32	30	32	52	68	28	30	75	22
309.51.40	E1 – 30 × 40	30	40	60	68	28	30	95	22
409.51.16	E1 – 40 × 16	40	16	36	83	32,5	–	64	22
409.51.20	E1 – 40 × 20	40	20	40	83	32,5	–	67	22
409.51.25	E1 – 40 × 25	40	25	45	83	32,5	–	75	22
409.51.32	E1 – 40 × 32	40	32	52	83	32,5	–	75	22
409.51.40	E1 – 40 × 40	40	40	65	83	32,5	–	90	22
509.51.16	E1 – 50 × 16	50	16	40	98	35	–	66	30
509.51.20	E1 – 50 × 20	50	20	40	98	35	–	66	30
509.51.25	E1 – 50 × 25	50	25	45	98	35	–	80	30
509.51.32	E1 – 50 × 32	50	32	52	98	35	–	80	30
509.51.40	E1 – 50 × 40	50	40	65	98	35	–	90	30
509.51.50	E1 – 50 × 50	50	50	75	98	35	–	100	30

Lieferumfang:  
 Delivery:  
 Livraison:

Mit Spannschrauben  
 With clamping screws  
 Avec vis de serrage



## Bohrfutteraufnahmen DIN 238

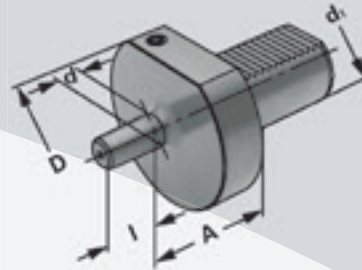
Drill chuck adaptors DIN 238

Arbres pour mandrins de perçage DIN 238

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Bohrfuttern.  
**Application:**  
For mounting drill chucks.  
**Application:**  
Pour le serrage de mandrins de perçage.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	d	D	A	I
309.14.16	30 – B16	30	B16	68	27	24
409.14.16	40 – B16	40	B16	83	27	24
509.14.16	50 – B16	50	B16	98	35	24



9.67



## Bohrstangenhalter Form E2

Boring bar holders form E2

Porte-outils pour barres d'alésage forme E2

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



### Verwendung:

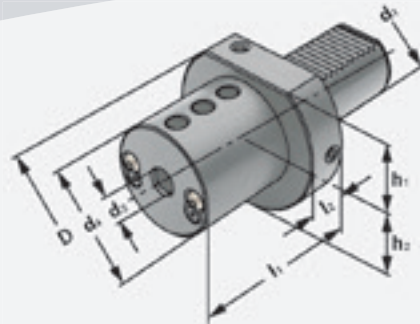
Für Innenbearbeitung mit Bohrstangen.

### Application:

For internal machining with boring bars.

### Application:

Pour l'usinage intérieur avec barres d'alésage.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

E1

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
169.52.06	E2 – 16 × 06	16	6	40	32	18	18	44	13
169.52.08	E2 – 16 × 08	16	8	40	32	18	18	44	13
169.52.10	E2 – 16 × 10	16	10	40	32	18	18	44	13
169.52.12	E2 – 16 × 12	16	12	40	40	18	18	44	13
169.52.16	E2 – 16 × 16	16	16	40	40	18	18	44	13
209.52.08	E2 – 20 × 08	20	8	50	40	–	23	50	18
209.52.10	E2 – 20 × 10	20	10	50	40	–	23	50	18
209.52.12	E2 – 20 × 12	20	12	50	50	–	23	50	18
209.52.16	E2 – 20 × 16	20	16	50	50	–	23	50	18
259.52.08	E2 – 25 × 08	25	8	58	40	–	25	50	18
259.52.10	E2 – 25 × 10	25	10	58	40	–	25	50	18
259.52.12	E2 – 25 × 12	25	12	58	40	–	25	50	18
259.52.16	E2 – 25 × 16	25	16	58	40	–	25	50	18
259.52.20	E2 – 25 × 20	25	20	58	58	–	25	50	–
259.52.25	E2 – 25 × 25	25	25	58	58	–	25	60	–

Ausführung:  
Version:  
Version:

Mit einstellbaren Kugelspritzdüsen  
With adjustable spray nozzles  
Avec gicleurs ajustables

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

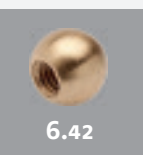
Mit Spannschrauben  
With clamping screws  
Avec vis de serrage



6.27



9.51



6.42

## Bohrstangenhalter Form E2

Boring bar holders form E2

Porte-outils pour barres d'alésage forme E2

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



### Verwendung:

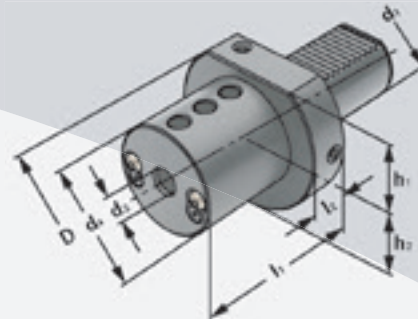
Für Innenbearbeitung mit Bohrstangen.

### Application:

For internal machining with boring bars.

### Application:

Pour l'usinage intérieur avec barres d'alésage.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

E2

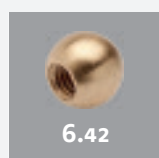
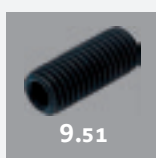
Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
309.52.08	E2 – 30 × 08	30	8	68	55	28	30	60	22
309.52.10	E2 – 30 × 10	30	10	68	55	28	30	60	22
309.52.12	E2 – 30 × 12	30	12	68	55	28	30	60	22
309.52.16	E2 – 30 × 16	30	16	68	55	28	30	60	22
309.52.20	E2 – 30 × 20	30	20	68	55	28	30	60	22
309.52.25	E2 – 30 × 25	30	25	68	55	28	30	60	22
309.52.32	E2 – 30 × 32	30	32	68	68	28	30	75	22
409.52.08	E2 – 40 × 08	40	8	83	55	32,5	–	75	22
409.52.10	E2 – 40 × 10	40	10	83	55	32,5	–	75	22
409.52.12	E2 – 40 × 12	40	12	83	55	32,5	–	75	22
409.52.16	E2 – 40 × 16	40	16	83	55	32,5	–	75	22
409.52.20	E2 – 40 × 20	40	20	83	55	32,5	–	75	22
409.52.25	E2 – 40 × 25	40	25	83	55	32,5	–	75	22
409.52.32	E2 – 40 × 32	40	32	83	83	32,5	–	75	22
409.52.40	E2 – 40 × 40	40	40	83	83	32,5	–	90	22
509.52.12	E2 – 50 × 12	50	12	98	68	35	–	90	30
509.52.16	E2 – 50 × 16	50	16	98	68	35	–	90	30
509.52.20	E2 – 50 × 20	50	20	98	68	35	–	90	30
509.52.25	E2 – 50 × 25	50	25	98	68	35	–	90	30
509.52.32	E2 – 50 × 32	50	32	98	68	35	–	90	30
509.52.40	E2 – 50 × 40	50	40	98	98	35	–	90	30
509.52.50	E2 – 50 × 50	50	50	98	98	35	–	100	30

Ausführung:  
Version:  
Version:

Mit einstellbaren Kugelspritzdüsen  
With adjustable spray nozzles  
Avec gicleurs ajustables

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschrauben  
With clamping screws  
Avec vis de serrage





## Reduzierbuchsen für Bohrstangenhalter Form E2

Reduction sleeves for boring bar holders form E2

Douilles de réduction pour barres d'alésage forme E2

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



Form 1



Form 2

### Verwendung:

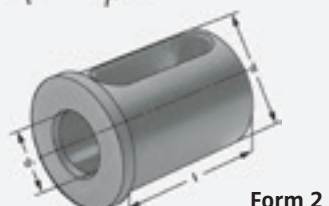
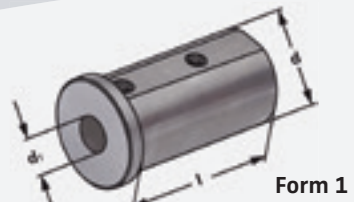
Reduzierung zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft, wie z. B. Feindreh-Bohrstangen.

### Application:

Reduction for mounting tools with straight-shank, such as precision boring bars.

### Application:

Réduction pour le serrage d'outils avec queue cylindrique, p. ex. barres d'alésage pour tournage de finition.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Form form forme	d	d <sub>1</sub>	l
709.25.06	1	25	6	46
709.25.08	1	25	8	46
709.25.10	1	25	10	46
709.25.12	1	25	12	46
709.25.14	1	25	14	46
709.25.16	2	25	16	46
709.25.18	2	25	18	46
709.25.20	2	25	20	46
709.32.06	1	32	6	56
709.32.08	1	32	8	56
709.32.10	1	32	10	56
709.32.12	1	32	12	56
709.32.14	1	32	14	56
709.32.16	2	32	16	56
709.32.18	2	32	18	56
709.32.20	2	32	20	56
709.32.25	2	32	25	56

Hinweis:  
Note:  
Observation: Geeignet für Innenkühlung (nicht geschlitzt)  
Suitable for through-coolant (not slotted)  
Convenable pour arrosage interne (non fendu)

## Reduzierbuchsen für Bohrstangenhalter Form E2

*Reduction sleeves for boring bar holders form E2*

*Douilles de réduction pour barres d'alésage forme E2*

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



Form 1



Form 2

### Verwendung:

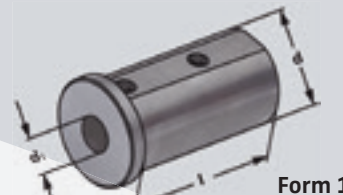
Reduzierung zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft, wie z. B. Feindreh-Bohrstangen.

### Application:

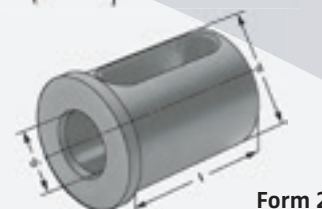
Reduction for mounting tools with straight-shank, such as precision boring bars.

### Application:

Réduction pour le serrage d'outils avec queue cylindrique, p. ex. barres d'alésage pour tournage de finition.



Form 1



Form 2

Bestell-Nr. Order no. Référence	Form form forme	d	d <sub>1</sub>	l
709.40.06	1	40	6	71
709.40.08	1	40	8	71
709.40.10	1	40	10	71
709.40.12	1	40	12	71
709.40.14	1	40	14	71
709.40.16	2	40	16	71
709.40.18	2	40	18	71
709.40.20	2	40	20	71
709.40.25	2	40	25	71
709.40.32	2	40	32	71



Hinweis:  
Note:  
Observation:

Geeignet für Innenkühlung (nicht geschlitzt)  
*Suitable for through-coolant (not slotted)*  
Convenable pour arrosage interne (non fendu)



## Zwischenhülsen für MK mit Austreibblappen Form F1

*Adaptor sleeves for MT, tanged, form F1*

*Douilles de réduction pour CM à tenon forme F1*

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



### Verwendung:

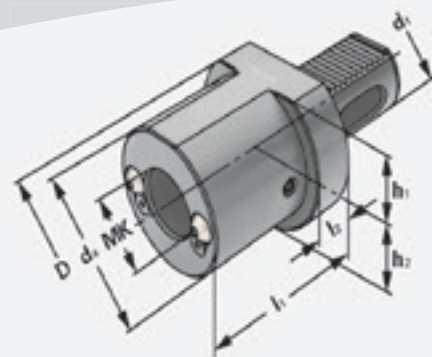
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Austreibblappen nach DIN 228-1 Form B.

### Application:

For holding tools with Morse taper shank and tang according to DIN 228-1 form B.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et tenon suivant DIN 228-1 forme B.



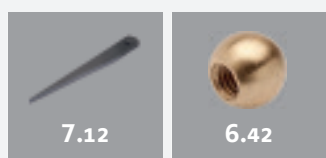
DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

F1

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	MK MT CM									
		d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	D	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
169.07.01	F1 - 16 × MK 1	16	1	32	40	32	13	18	18		
209.07.01	F1 - 20 × MK 1	20	1	-	50	23	-	22	23		
209.07.02	F1 - 20 × MK 2	20	2	40	50	90	30	22	23		
259.07.01	F1 - 25 × MK 1	25	1	-	58	23	-	25	25		
259.07.02	F1 - 25 × MK 2	25	2	-	58	27	-	25	25		
309.07.01	F1 - 30 × MK 1	30	1	-	68	27	-	28	30		
309.07.02	F1 - 30 × MK 2	30	2	-	68	27	-	28	30		
309.07.03	F1 - 30 × MK 3	30	3	58	68	66	22	28	30		
409.07.02	F1 - 40 × MK 2	40	2	55	83	36	22	32,5	-		
409.07.03	F1 - 40 × MK 3	40	3	55	83	36	22	32,5	-		
409.07.04	F1 - 40 × MK 4	40	4	68	83	80	22	32,5	-		
509.07.02	F1 - 50 × MK 2	50	2	55	98	36	30	35	-		
509.07.03	F1 - 50 × MK 3	50	3	58	98	36	30	35	-		
509.07.04	F1 - 50 × MK 4	50	4	68	98	50	30	35	-		
509.07.05	F1 - 50 × MK 5	50	5	75	98	168	30	35	-		

### Ausführung:

Version: Mit einstellbaren Kugelspritzdüsen  
With adjustable spray nozzles  
Version: Avec gicleurs ajustables



7.12

6.42

## Hydro-Dehnspannfutter

Hydraulic expansion chucks  
Mandrins expansibles hydrauliques

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

### Verwendung:

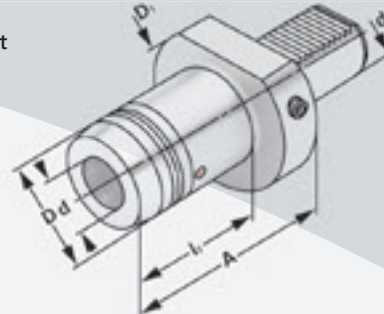
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

### Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	d	D	A	l <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>
309.H06	30 - 06	30	6	26	49	33	68
309.H08	30 - 08	30	8	28	49	33	68
309.H10	30 - 10	30	10	30	49	33	68
309.H12	30 - 12	30	12	32	54	38	68
309.H14	30 - 14	30	14	34	54	38	68
309.H16	30 - 16	30	16	38	89	73	68
309.H18	30 - 18	30	18	40	89	73	68
309.H20	30 - 20	30	20	42	89	73	68
309.H25	30 - 25	30	25	50	94	78	68
309.H32	30 - 32	30	32	60	94	78	68
409.H06	40 - 06	40	6	26	55	33	83
409.H08	40 - 08	40	8	28	55	33	83
409.H10	40 - 10	40	10	30	55	33	83
409.H12	40 - 12	40	12	32	60	38	83
409.H14	40 - 14	40	14	34	80	38	83
409.H16	40 - 16	40	16	38	90	73	83
409.H18	40 - 18	40	18	40	60	73	83
409.H20	40 - 20	40	20	42	95	73	83
409.H25	40 - 25	40	25	50	95	73	83
409.H32	40 - 32	40	32	60	95	73	83
509.H06	50 - 06	50	6	26	55	33	98
509.H08	50 - 08	50	8	28	55	33	98
509.H10	50 - 10	50	10	30	55	33	98
509.H12	50 - 12	50	12	32	60	38	98
509.H14	50 - 14	50	14	34	60	38	98
509.H16	50 - 16	50	16	38	95	65	98
509.H18	50 - 18	50	18	40	95	65	98
509.H20	50 - 20	50	20	42	95	65	98
509.H25	50 - 25	50	25	50	95	65	98
509.H32	50 - 32	50	32	60	95	65	98

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage



8.69

8.70





## Schutzstopfen aus Stahl Form Z2

Protection steel plugs form Z2  
Bouchons de protection en acier forme Z2

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



### Verwendung:

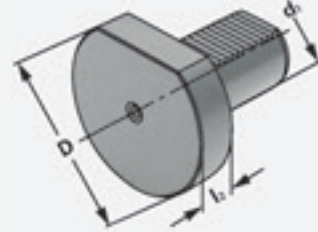
Zum Verschließen der Aufnahmebohrung am Werkzeugrevolver.

### Application:

For sealing the spindle of the turret.

### Application:

Pour boucher la broche du tour.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

Z2

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	D	l <sub>2</sub>
169.29.13	Z2 - 16 × 13	16	40	13
209.29.16	Z2 - 20 × 16	20	50	16
259.29.16	Z2 - 25 × 16	25	58	16
309.29.20	Z2 - 30 × 16	30	68	16
409.29.20	Z2 - 40 × 20	40	83	20
509.29.20	Z2 - 50 × 20	50	98	20

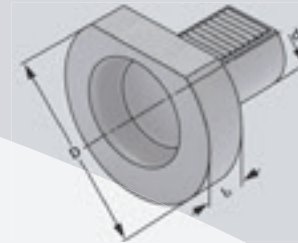




**Verwendung:**  
Zum Verschließen der Aufnahmebohrung  
am Werkzeugrevolver.

**Application:**  
For sealing the spindle of the turret.

**Application:**  
Pour boucher la broche du tour.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

Z2

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	D	l <sub>2</sub>
169.30.13	Z2 – 16 × 13	16	40	13
209.30.16	Z2 – 20 × 16	20	50	16
259.30.16	Z2 – 25 × 16	25	58	16
309.30.16	Z2 – 30 × 16	30	68	16
409.30.20	Z2 – 40 × 20	40	83	20
509.30.20	Z2 – 50 × 20	50	98	20





## CNC-Bohrfutter mit zentraler Kühlmittelzufuhr

CNC-Drill chucks with central coolant

Mandrins de perçage CNC avec arrosage centrale

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



### Verwendung:

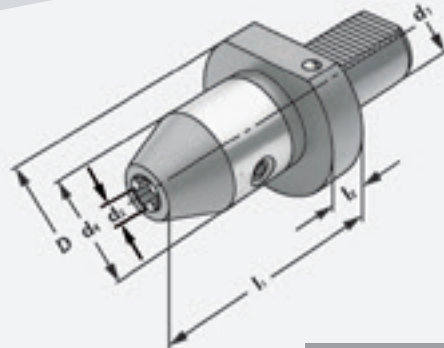
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting tools with straight shank.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



13.04

DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

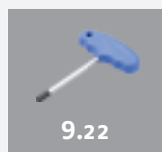
Bestell-Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Spannbereich Capacity Capacité	d <sub>4</sub>	D	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
209.15.13	20	1,0 – 13	50	50	88	18
309.15.13	30	1,0 – 13	50	68	93	22
309.15.16	30	2,5 – 16	50	68	98	22
409.15.13	40	1,0 – 13	50	83	93	22
409.15.16	40	2,5 – 16	50	83	98	22
509.15.13	50	1,0 – 13	50	98	101	30
509.15.16	50	2,5 – 16	50	98	106	30

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage



9.22

# CNC-Bohrfutter mit Kühlmittelzuführung über Kugelspritzdüsen

CNC-Drill chucks with coolant supply via spray nozzles

Mandrins de perçage CNC avec arrosage par gicleurs

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



## Verwendung:

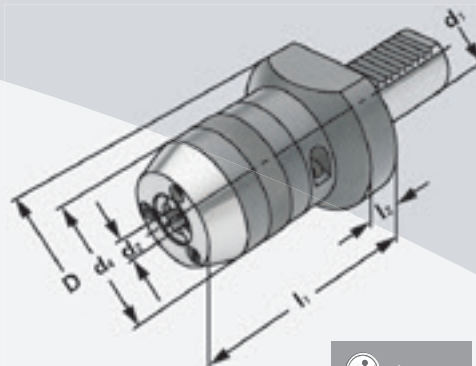
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting tools with straight shanks.

## Application:

Pour le serrage d'outils à queue cylindrique.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Spannbereich Capacity Capacité	d <sub>4</sub>	D	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
169.15.10.K	16	0,3 – 10	40	40	46	10
209.15.10.K	20	0,3 – 10	50	50	41	10
259.15.13.K	25	1,0 – 13	50	55	87	12
309.15.13.K	30	1,0 – 13	50	68	87	22
309.15.16.K	30	1,0 – 16	55	68	92	22
409.15.13.K	40	1,0 – 13	50	83	88	22
409.15.16.K	40	1,0 – 16	55	83	93	22
509.15.16.K	50	1,0 – 16	55	98	102	



## Hinweis:

Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

## Note:

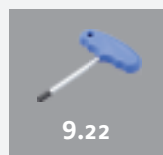
High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

## Observation:

Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

## Lieferumfang: Delivery: Livraison:

Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage



9.22



## Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug

Quick change tapping chucks with length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale à la compression et traction

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



### Verwendung:

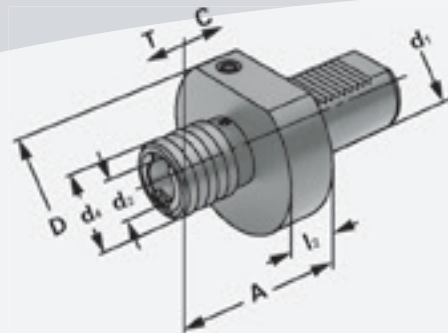
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

### Application:

For the chucking of Quick change taps for threading taps.

### Application:

Pour le serrage des inserts de changement rapide pour tarauds.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	D	A	d <sub>4</sub>	d <sub>2</sub>	C	T
209.16.12	20	M3 – M14	1	50	55	38	19	7	7
259.16.12	25	M3 – M14	1	58	55	38	19	7	7
309.16.12	30	M3 – M14	1	68	55	38	19	7	7
309.16.20	30	M5 – M22	2	68	77	54	31	12	12
409.16.12	40	M3 – M14	1	83	55	38	19	7	7
409.16.20	40	M5 – M22	2	83	77	54	31	12	12
509.16.12	50	M3 – M14	1	98	55	38	19	7	7
509.16.20	50	M5 – M22	2	98	77	54	31	12	12



# Gewindeschneid-Schnellwechselfutter ohne Längenausgleich auf Druck und Zug

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)

Quick change tapping chucks without length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide sans compensation longitudinale à la compression et traction



## Verwendung:

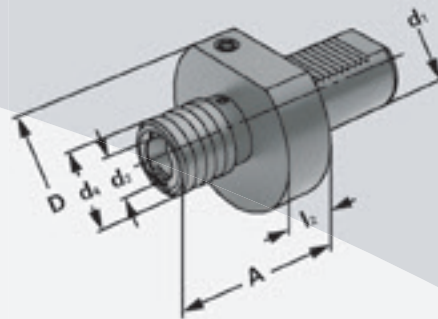
Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel. Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

## Application:

On machining centres with synchronised spindles. For the chucking of Quick change taps for threading taps.

## Application:

Sur centres d'usinage avec axe synchrone. Pour le serrage des inserts de changement rapide pour tarauds.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	D	A	d <sub>4</sub>	d <sub>2</sub>
309.16.12.1	30	M3 – M14	1	68	55	34	19
309.16.20.1	30	M5 – M22	2	68	77	50	31
409.16.12.1	40	M3 – M14	1	83	55	38	19
409.16.20.1	40	M5 – M22	2	83	77	52	31



9.29



9.30



9.35



## Werkzeughalter Rohling Form A1, rechteckig

Soft blank form A1, rectangular

Porte-outils ebauche forme A1, rectangle

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



### Verwendung:

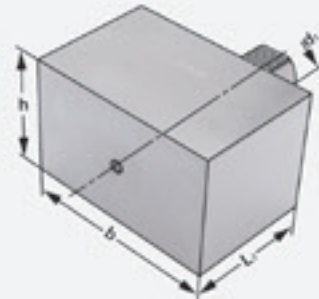
Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

### Application:

For the manufacturing of special tools.

### Application:

Pour la fabrication d'outils spéciaux.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

A1

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	h	b
169.17.12	A1 - 16 - 78 - 44 - 44	16	44	44	78
209.17.16	A1 - 20 - 100 - 60 - 65	20	65	60	100
259.17.16	A1 - 25 - 100 - 60 - 75	25	75	60	100
309.17.20	A1 - 30 - 130 - 76 - 85	30	85	76	130
409.17.25	A1 - 40 - 151 - 96 - 100	40	100	96	151
509.17.32	A1 - 50 - 160 - 120 - 125	50	125	120	160



# Werkzeughalter Rohling Form A2, rund

Soft blank form A2, round  
Porte-outils ebauche forme A2, ronde

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



## Verwendung:

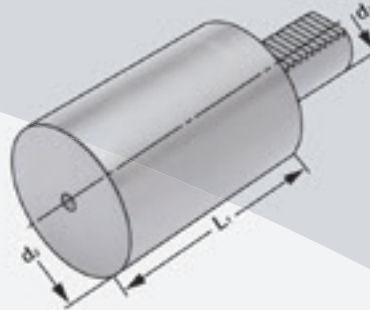
Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

## Application:

For the manufacturing of special tools.

## Application:

Pour la fabrication d'outils spéciaux.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

A2

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>
169.19.12	A2 - 16 - 40 - 60	16	40	60
209.19.16	A2 - 20 - 50 - 70	20	50	70
259.19.16	A2 - 25 - 50 - 80	25	58	80
259.19.17	A2 - 25 - 50 - 200	25	58	200
309.19.20	A2 - 30 - 68 - 100	30	68	100
309.19.21	A2 - 30 - 68 - 240	30	68	240
409.19.20	A2 - 40 - 83 - 120	40	83	120
409.19.21	A2 - 40 - 83 - 320	40	83	320
509.19.32	A2 - 50 - 98 - 135	50	98	135
509.19.33	A2 - 50 - 98 - 400	50	98	400





Kontrolldorne

Test arbors

Mandrins de contrôle

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**

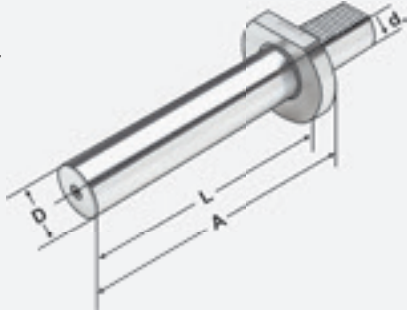
Zur Abnahme von Werkzeugmaschinen gemäß ISO-Empfehlung R230 oder zur Überprüfung der Werkzeugspindel.

**Application:**

For the inspection of machine tools according to ISO recommendation R230 or for testing the tool spindle.

**Application:**

Pour l'inspection de machine-outils suite à la recommandation ISO R230 ou pour la vérification de la broche.



DIN ISO 10889  
(DIN 69880)

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	d <sub>1</sub>	D	A	L
169.18.30	16 - 30 - 120	16	30	120	105
209.18.40	20 - 40 - 150	20	40	150	135
259.18.40	25 - 40 - 150	25	40	150	135
309.18.40	30 - 40 - 200	30	40	200	185
409.18.40	40 - 40 - 200	40	40	200	185
509.18.40	50 - 40 - 200	50	40	200	185



6

## Unterlegplatten

Shims

Sous-plaquettes

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



### Verwendung:

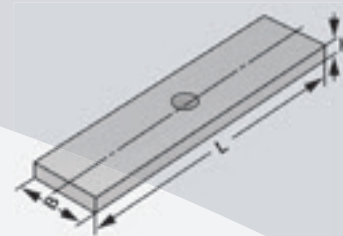
Unterlegplatten für VDI Werkzeughalter

### Application:

Shims for VDI toolholder

### Application:

Assiettes pour porte-outils VDI



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

209.16.01

14

4

54

259.16.01

13,5

4

49

309.20.01

18

4

69

409.25.01

22

5

84

509.32.01

25

7

99



## O-Ringe

O-ring

Joints torique



### Verwendung:

O-Ringe zum Abdichten des VDI Schafes

### Application:

O-Rings for sealing VDI shanks

### Application:

Joints toriques pour étancher des queues VDI



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

Z.169.RING

D

16

Z.209.RING

20

Z.259.RING

25

Z.309.RING

30

Z.409.RING

40

Z.509.RING

50



## Kunststoff-Kugelspritzdüsen

Plastic ball sprayer nozzles

Gicleurs en plastique

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



**Verwendung:**

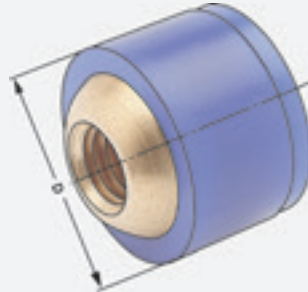
Spritzdüsen für Kühlmittelzufuhr für VDI Werkzeughalter

**Application:**

Sprayer nozzles for cooling by VDI toolholders

**Application:**

Gicleurs pour l'alimentation en refroidissement pour porte-outils VDI



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

D

703.08 8

703.10 10

703.12 12

703.14 14



## Kugelspritzdüsen (Messing)

Ball sprayer nozzles (brass)

Gicleuers (laiton)

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



### Verwendung:

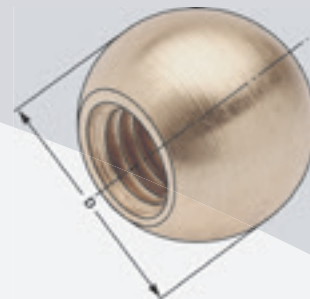
Spritzdüsen für Kühlmittelzufuhr für  
VDI Werkzeughalter

### Application:

Sprayer nozzles for cooling by VDI toolholders

### Application:

Gicleurs pour l'alimentation en refroidissement  
pour porte-outils VDI



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	VDI
703.08.ME	8	16
703.10.ME	10	16 + 25 + 30 + 40
703.12.ME	12	50
703.14 .ME	14	





# Anfrageformular für angetriebene Werkzeuge

Request Form for Driven Tools

Formulaire de demande pour outils entraînés

DIN ISO 10889-1  
(DIN 69880)



## Maschinen-Grunddaten:

Machine basic data / Données de base machine

**Maschinen Hersteller / Typ:** \_\_\_\_\_

Machinery manufacturer / Fabricant-type de la machine

**Drehzahl Revolverspindel (n):** \_\_\_\_\_

Number of revolutions turret spindle / Nombres révolutions broche de tourelle

**Revolvertyp:**

Turret typ / Type de tourelle



Sternrevolver

Star turret / Tourelle étoile



Scheibenrevolver

Disk turret / Tourelle disque

**Revolveraufnahme:**

Turret dimensions / Dimension tourelle

VDI:

z.B 25;30;40...  
e.g. / p. ex. 25;30;40...

BMT:

z.B 45;55;65...  
e.g. / p. ex. 45;55;65...

CDI:

z.B 68;80...  
e.g. / p. ex. 68;80...

**Sonstiges:**

Other / Autre

**Antriebstyp:**

Drive type / Type d'entraînement

z.B: DIN1809; DIN5480; DIN 5482

e.g.: DIN 1809; DIN 5480; DIN 5482  
p. ex. DIN 1809; DIN 5480; DIN 5482

**Zeichnung im Anhang:**

Drawing in the appendix / Dessin en annexe

## Werkzeugtyp:

Tool type / Type d'outil

**Axial:** Axial/Axial

**Desaxial:** Desaxial / Desax

**Radial:** Radial / Radial

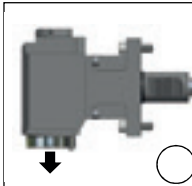


## Spindelrichtung:

Spindle direction / Direction de broche

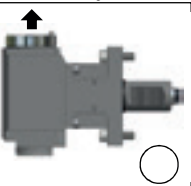
**Rechtes Werkzeug:**

Right tool / Outil de droite



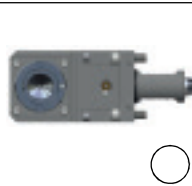
**Linkes Werkzeug:**

Left tool / Outil de gauche



**Doppelverzahnung:**

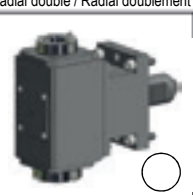
Double toothina / Double denture



**Radial:** zurückgesetzt  
Radially reset / Radial réinitialisé

**Schwenkkopf:**  
Swivel head / Tête pivotante

**Radial:** zweifach  
Radial double / Radial doublement



## Werkzeugaufnahme:

Tool holder / Porte-outil

Größe  
Size / Taille

**Spannzange:**

Collet / Pince serrage

Größe  
Size / Taille

**HSK:**

HSK / HSK

**Hydrodehn:**

Hydrodehn / Expans. Hydr.

**Weldon:**

Weldon / Weldon

**Sonstiges:**

Other / Autre

## Übersetzungsverhältnis:

Transmission ratio / Rapport de transmission

$n_1 : n_2 = \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}}$

## Kühlmittelzufuhr:

Coolant supply / Alimentation de réfrigérant

**Nein**  
No / Non

**Extern**  
External / Externe

**Intern**  
Internal / Interne

**Druck**  
Pressure / Pression  
 Bar

## Angaben zur Bearbeitung:

Notes for the application / Informations pour le traitement

**Bohren:**

Dril / Percage

**Werkzeug-Ø:**   
Tool Ø / Ø outil

**schlichten**  
finishing / finition

**schräppen**  
roughing / ébauche

**Fräsen:**

Mill / Fraisage

**Werkzeug-Ø:**   
Tool Ø / Ø outil

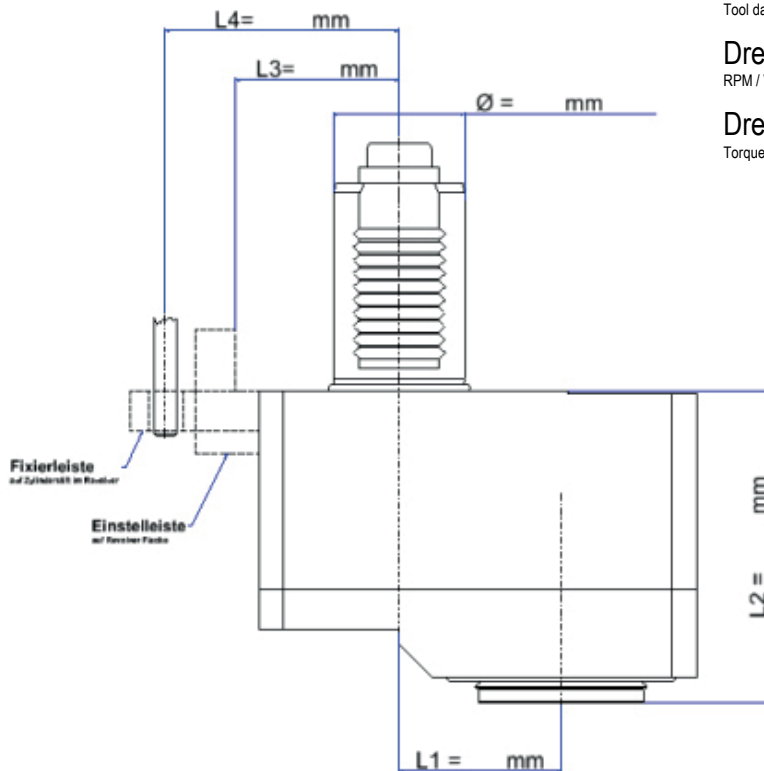
**Gewindeschneiden:**

Threading / Taraudage

**Werkzeug-Ø:**   
Tool Ø / Ø outil

## Maße Axial u. Desaxiale Werkzeuge

Dimensions axial and desaxial tools / Dimensions outils axiaux et desaxiaux



### Werkzeug Daten:

Tool data / Données de l'outil

Drehzahl n max.: \_\_\_\_\_ 1/min  
RPM / Vitesse de rotDrehmoment T max.: \_\_\_\_\_ Nm  
Torque / Torque

### Notizen:

Notes / Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Maße Radiale Werkzeuge

Dimensions radial tools / Dimensions outils radiaux

### Werkzeug Daten:

Tool data / Données de l'outil

Drehzahl n max.: \_\_\_\_\_ 1/min  
RPM / Vitesse de rotDrehmoment T max.: \_\_\_\_\_ Nm  
Torque / Torque

### Notizen:

Notes / Notes

---

---

---

---

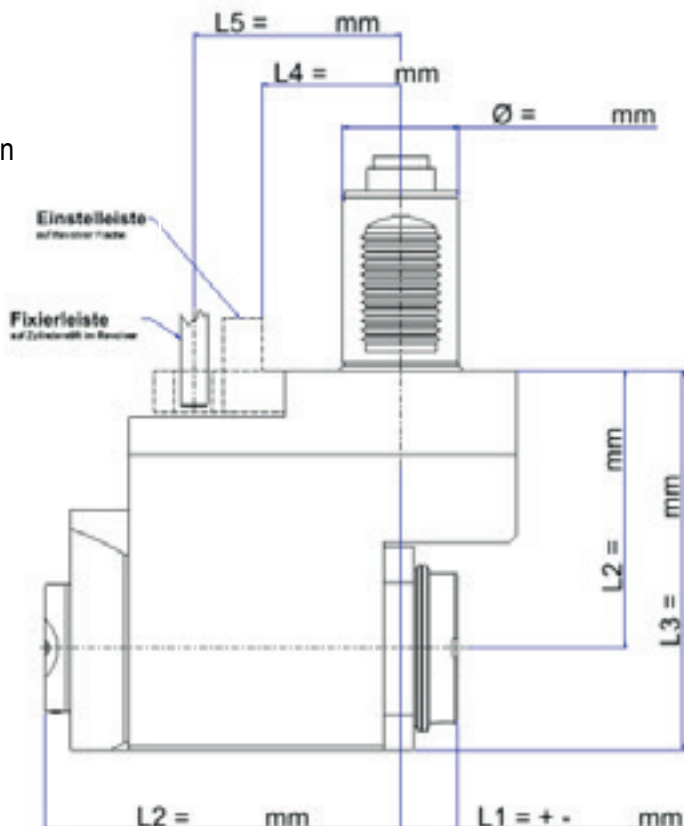
---

---

---

---

---





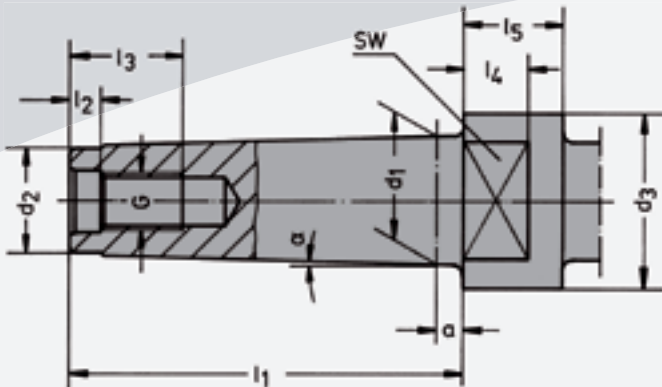
**Heidelberg**  
*Heidelberg*  
Heidelberg

**Werkzeugaufnahmen  
MK DIN 228-1 A und DIN 228-1 B**

*Toolholders  
MT DIN 228-1 A and DIN 228-1 B*

*Porte-outils  
CM DIN 228-1 A et DIN 228-1 B*





MK	$\alpha$	G	a	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> max.	d <sub>3</sub>	SW d <sup>9</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>
1	1°25'43"	M6	3,5	12,065	9	—	—	—	4	16	—	—
2	1°25'50"	M10	5	17,780	14	—	—	—	5	24	—	—
3	1°26'16"	M12	5	23,825	19	36	24	86	5,5	24	12	18
4	1°29'15"	M16	6,5	31,267	25	43	32	109	8,2	32	15	23
5	1°30'26"	M20	6,5	44,399	35,7	60	45	136	10	40	18	28
6	1°29'36"	M24	8	63,348	51	84	65	190	11,5	47	25	39

**Werkstoff:** Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N/mm<sup>2</sup>  
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,  
brüniert und präzisionsgeschliffen.

**Material:** Alloyed case hardened steel, tensile strength in the core of min. 1200 N/mm<sup>2</sup>  
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,  
black-finished and precisely grinded.

**Matière:** Châssis d'allié en acier de cémentation. Résistance à la traction dans le noyau  
de min 1200 N/mm<sup>2</sup>  
Trempé à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de trempé 0,8 mm ± 0,2 mm,  
bruni et rectifié précisément.

7

## Inhaltsverzeichnis

Index

Sommaire

DIN 228



7.05



7.06



7.07



7.08



7.09



7.10



7.11



7.12

7





# Spannfutter für Spannzangen

## DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

DIN 228



### Verwendung:

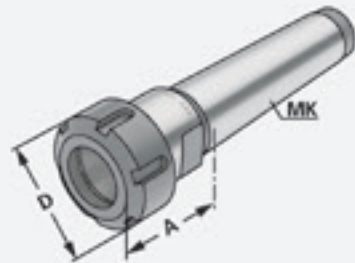
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 228-1 A

$\varnothing \leq 0,008$

G6.3  
15.000 min<sup>-1</sup>

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	MK MT CM	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
108.02.01	MK 2	1 – 10 (ER 16)	45	32
108.02.011	MK 2	2 – 16 (ER 25)	50	42
108.02.012	MK 2	2 – 20 (ER 32)	70	50
108.02.02	MK 3	2 – 16 (ER 25)	56	42
108.02.03	MK 3	2 – 20 (ER 32)	70	50
108.02.04	MK 4	2 – 16 (ER 25)	63	42
108.02.05	MK 4	2 – 20 (ER 32)	65	50
108.02.06	MK 5	3 – 26 (ER 40)	86	63

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré

7



# Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358

Combi shell mill holders DIN 6358

Porte-fraises à double usage DIN 6358

DIN 228



## Verwendung:

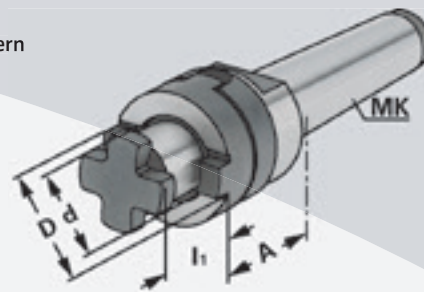
Zur Aufnahme von Walzen-, Walzenstirnfräsern oder Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

## Application:

For mounting milling cutters with transverse or longitudinal groove.

## Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale ou à rainure longitudinale.

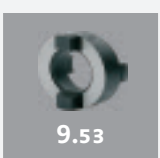
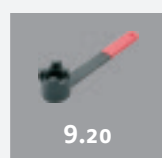


DIN 228-1 A

$\varnothing \leq 0,008$

Bestell-Nr. Order no. Référence	MK MT CM	d	A	l <sub>1</sub>	D
108.10.20	MK 2	16	43	17	32
108.10.21	MK 2	22	43	19	40
108.10.30	MK 3	16	48	17	32
108.10.31	MK 3	22	48	19	40
108.10.32	MK 3	27	48	21	48
108.10.33	MK 3	32	48	24	58
108.10.40	MK 4	16	55	17	32
108.10.41	MK 4	22	55	19	40
108.10.42	MK 4	27	55	21	48
108.10.43	MK 4	32	55	24	58
108.10.50	MK 5	22	75	19	40
108.10.51	MK 5	27	75	21	48
108.10.52	MK 5	32	75	24	58
108.10.53	MK 5	40	75	27	70

**Lieferumfang:** Mit Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder  
**Delivery:** With tightening bolt, driving ring and feather key  
**Livraison:** Avec vis de blocage, bague d'entraînement et clavette





## Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug

DIN 228

Quick change tapping chucks with length compensation on compression and expansion

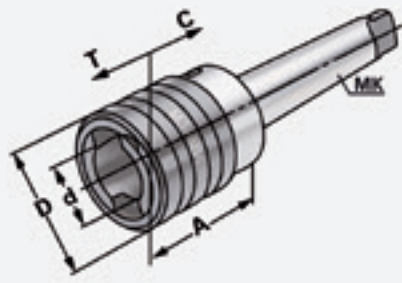
Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale à la compression et traction



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen  
für Gewindebohrer.

**Application:**  
For the chucking of Quick change taps for  
threading taps.

**Application:**  
Pour le serrage des inserts de changement  
rapide pour tarauds.



DIN 228-1 B

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	MK MT CM	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Taille	A	D	d	T	C
107.16.212	MK 2	M3 – M14	1	46	36	19	7	7
107.16.312	MK 3	M3 – M14	1	46	36	19	7	7
107.16.320	MK 3	M5 – M22	2	70	53	31	12	12
107.16.412	MK 4	M3 – M14	1	46	36	19	7	7
107.16.420	MK 4	M5 – M22	2	71	53	31	12	12
107.16.436	MK 4	M14 – M36	3	128	78	48	17,5	17,5

7



## Reduzierhülsen für Werkzeuge mit Morsekegel DIN 2185

Reduction sleeves for tools with Morse taper shanks DIN 2185

Douille de réductions pour outils avec cône Morse DIN 2185

DIN 228



### Verwendung:

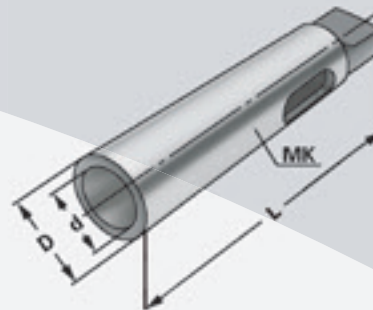
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft

### Application:

For mounting tools with Morse taper shanks.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec cône Morse.



DIN 228-1 B

$\varnothing \leq 0,01$

Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	L
107.07.21	MK 2	MK 1	92
107.07.32	MK 3	MK 2	98
107.07.42	MK 4	MK 2	124
107.07.43	MK 4	MK 3	132
107.07.53	MK 5	MK 3	156
107.07.54	MK 5	MK 4	171
107.07.64	MK 6	MK 4	218
107.07.65	MK 6	MK 5	218

### Ausführung:

Version:

Version:

Ganz gehärtet innen und außen geschliffen

Entirely hardened and grinded on the inside and outside

Entièrement trempé et rectifié à l'intérieur et à l'extérieur





## Bohrfutteraufnahmen DIN 238

Drill chuck adaptors DIN 238

Arbres pour mandrins de perçage DIN 238

DIN 228



### Verwendung:

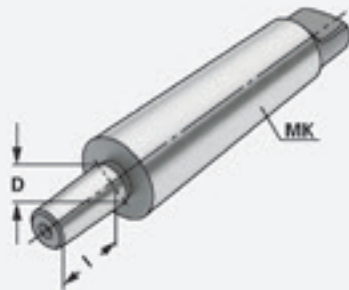
Zur Aufnahme von Bohrfuttern auf  
Bohrmaschinen, Drehmaschinen usw.

### Application:

For mounting drill chucks on drilling machines,  
turning lathes etc.

### Application:

Pour le serrage de mandrins de perçage  
sur des perceuses, tournettes etc.



DIN 228-1 B

$\varnothing \leq 0,008$

Bestell-Nr. Order no. Référence	MK MT CM	D	I
107.14.12.02	MK 2	B12	12,06
107.14.12.03	MK 3	B12	12,06
107.14.12.04	MK 4	B12	12,06
107.14.02	MK 2	B16	29
107.14.03	MK 3	B16	29
107.14.04	MK 4	B16	29

Ausführung:  
Version:  
Version:

Ganz gehärtet und geschliffen  
Entirely hardened and grinded  
Entièrement trempé et rectifié

7



9.67

# CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf

CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation

Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite

DIN 228



## Verwendung:

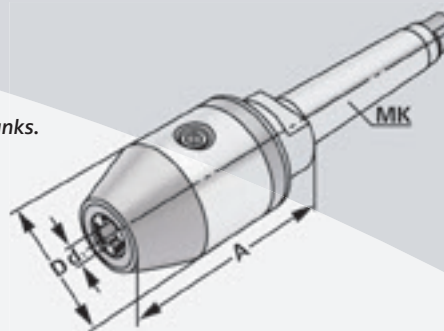
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

## Application:

For mounting tools with straight shanks.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 228-1 B

$\varnothing \leq 0,030$

13.04

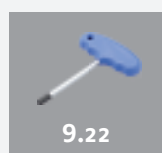
Bestell-Nr. Order no. Référence	MK MT CM	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
107.15.313	MK 3	1,0 – 13	98	50
107.15.316	MK 3	2,5 – 16	103	50
107.15.413	MK 4	1,0 – 13	100	50
107.15.416	MK 4	2,5 – 16	105	50

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:** Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage





## Einschraubbare Austreiblappen

Drift tangs to screw in

Tenons à visser

DIN 228



### Verwendung:

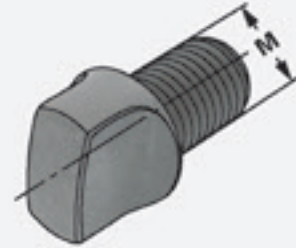
Zum Spannen und Austreiben von Werkzeugkegeln  
DIN 228-1 A in Werkzeugaufnahmen DIN 228-1 B.

### Application:

For mounting and drifting taper shanks  
DIN 228-1 A in toolholders DIN 228-1 B.

### Application:

Pour le serrage et l'enlèvement de queues DIN 228-1 A  
dans porte-outils DIN 228-1 B.



Bestell-Nr. Order no. Référence	MK MT CM	M
107.20.06	MK 1	M6
107.20.10	MK 2	M10
107.20.12	MK 3	M12
107.20.16	MK 4	M16
107.20.20	MK 5	M20

7

## Austreiber DIN 317 für Werkzeugkegel DIN 228 B

Drill drifts DIN 317 for cones DIN 228 B

Chasse-cônes DIN 317 pour cônes DIN 228 B

DIN 228



### Verwendung:

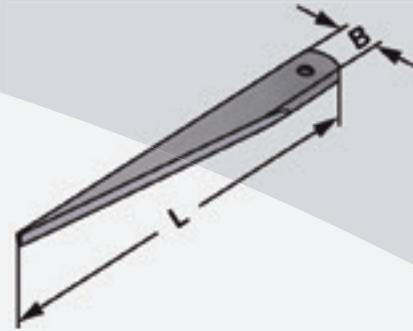
Zum Austreiben von Werkzeugen mit Werkzeugkegeln DIN 228-1 B.

### Application:

For drifting of tools with taper shanks DIN 228-1 B.

### Application:

Pour l'enlèvement d'outils avec queues DIN 228-1 B.



Bestell-Nr. Order no. Référence	MK MT CM	L	B
107.03.01	MK 1+2	140	20
107.03.03	MK 3	190	25
107.03.04	MK 4	225	30



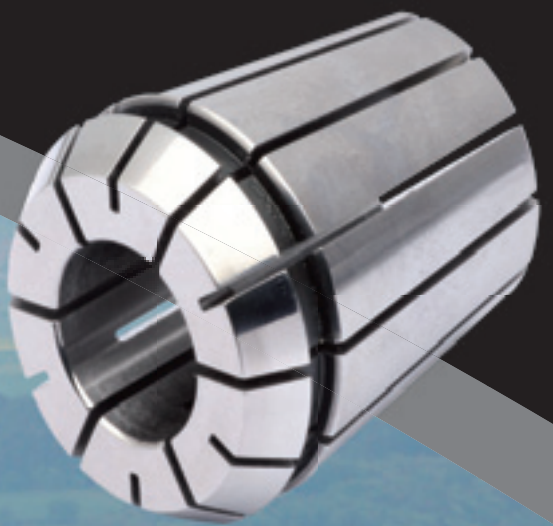


**Burg Hohenzollern**

**Castle Hohenzollern**

**Château de Hohenzollern**

Spannzangen  
*Collets*  
Pinces





## Inhaltsverzeichnis

Index

Sommaire



415E **8.05**  
415EP **8.06**



462E **8.07**  
462EP **8.08**



467E **8.09**  
467EP **8.10**



4008E **8.11**  
4008EP **8.12**



426E **8.13**  
426EP **8.14**



426EA **8.15**



426EH **8.16**



426EC **8.17**



426ECC **8.18**



426G **8.19**  
426GC **8.20**



428E **8.21**  
428EP **8.22**



428EA **8.23**



428EH **8.24**



428EC **8.25**



428ECC **8.26**



428G **8.27**  
428GC **8.28**



430E **8.29**  
430EP **8.30**



430EA **8.31**



430EH **8.32**



430EC **8.33**



430ECC **8.34**



430G **8.35**  
430GC **8.36**



470E **8.37**  
470EP **8.38**



470EA **8.39**



470EH **8.40**



470EC **8.41**



470ECC **8.42**



470G **8.43**  
470GC **8.44**



472E **8.45**  
472EP **8.46**



470EA **8.47**



472EH **8.48**



472EC **8.49**



472ECC **8.50**



472G **8.51**  
472GC **8.52**



Set **8.53 - 8.60**



Set **8.53 - 8.60**

**8**



**8.61**



**8.62**



KPS - System

**8.63 - 8.66**



HKS - System

**8.67 - 8.68**



Hydro - System

**8.69 - 8.70**



## Spannzangen DIN 6388 B (ISO 10897 B) System OZ

Collets DIN 6388 B (ISO 10897 B) OZ-system

Pince de serrage DIN 6388 B (ISO 10897 B) système OZ



### Verwendung:

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit  
Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391.  
Für höchste radiale und axiale Belastungen.

### Application:

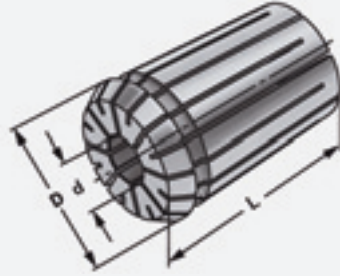
For mounting straight-shank tools in collet  
chucks DIN 6391.

For highest axial and radial loading.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique  
dans mandrins à pinces DIN 6391.

Pour une charge radiale et axiale maximale.



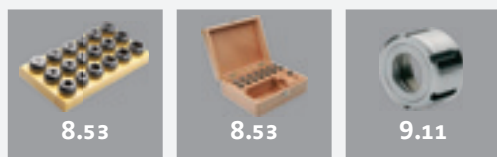
ISO 10897-B  
(DIN 6388 B)

OZ / OC

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
415E-02	OZ 16	2 – 1,5	25,5	40
415E-03	OZ 16	3 – 2,5	25,5	40
415E-04	OZ 16	4 – 3,5	25,5	40
415E-05	OZ 16	5 – 4,5	25,5	40
415E-06	OZ 16	6 – 5,5	25,5	40
415E-07	OZ 16	7 – 6,5	25,5	40
415E-08	OZ 16	8 – 7,5	25,5	40
415E-09	OZ 16	9 – 8,5	25,5	40
415E-10	OZ 16	10 – 9,5	25,5	40
415E-11	OZ 16	11 – 10,5	25,5	40
415E-12	OZ 16	12 – 11,5	25,5	40
415E-13	OZ 16	13 – 12,5	25,5	40
415E-14	OZ 16	14 – 13,5	25,5	40
415E-15	OZ 16	15 – 14,5	25,5	40
415E-16	OZ 16	16 – 15,5	25,5	40



# Präzisionsspannzangen DIN 6388 B (ISO 10897 B) System OZ

Precision collets DIN 6388 B (ISO 10897 B) OZ-system

Pince de serrage de précision DIN 6388 B (ISO 10897 B) système OZ



## Verwendung:

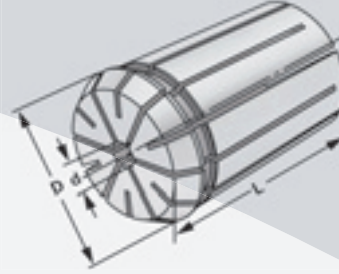
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391. To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



ISO 10897-B  
(DIN 6388 B)

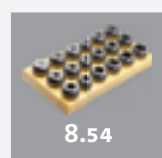
OZ / OC

$\nearrow \leq 0,005$

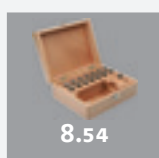
13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
415EP-02	OZ 16	2 – 1,5	25,5	40
415EP-03	OZ 16	3 – 2,5	25,5	40
415EP-04	OZ 16	4 – 3,5	25,5	40
415EP-05	OZ 16	5 – 4,5	25,5	40
415EP-06	OZ 16	6 – 5,5	25,5	40
415EP-07	OZ 16	7 – 6,5	25,5	40
415EP-08	OZ 16	8 – 7,5	25,5	40
415EP-09	OZ 16	9 – 8,5	25,5	40
415EP-10	OZ 16	10 – 9,5	25,5	40
415EP-11	OZ 16	11 – 10,5	25,5	40
415EP-12	OZ 16	12 – 11,5	25,5	40
415EP-13	OZ 16	13 – 12,5	25,5	40
415EP-14	OZ 16	14 – 13,5	25,5	40
415EP-15	OZ 16	15 – 14,5	25,5	40
415EP-16	OZ 16	16 – 15,5	25,5	40

8



8.54



8.54



9.11



## Spannzangen DIN 6388 B (ISO 10897 B) System OZ

Collets DIN 6388 B (ISO 10897 B) OZ-system

Pince de serrage DIN 6388 B (ISO 10897 B) système OZ



### Verwendung:

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391.  
Für höchste radiale und axiale Belastungen.

### Application:

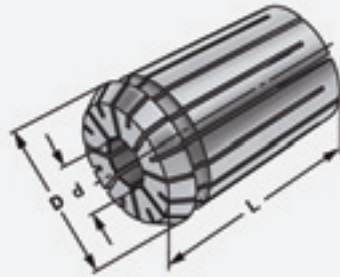
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391.

For highest axial and radial loading.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391.

Pour une charge radiale et axiale maximale.



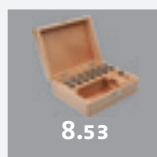
ISO 10897-B  
(DIN 6388 B)

OZ / OC

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
462E-02	OZ 25	2 – 1,5	35,05	52
462E-03	OZ 25	3 – 2,5	35,05	52
462E-04	OZ 25	4 – 3,5	35,05	52
462E-05	OZ 25	5 – 4,5	35,05	52
462E-06	OZ 25	6 – 5,5	35,05	52
462E-07	OZ 25	7 – 6,5	35,05	52
462E-08	OZ 25	8 – 7,5	35,05	52
462E-09	OZ 25	9 – 8,5	35,05	52
462E-10	OZ 25	10 – 9,5	35,05	52
462E-11	OZ 25	11 – 10,5	35,05	52
462E-12	OZ 25	12 – 11,5	35,05	52
462E-13	OZ 25	13 – 12,5	35,05	52
462E-14	OZ 25	14 – 13,5	35,05	52
462E-15	OZ 25	15 – 14,5	35,05	52
462E-16	OZ 25	16 – 15,5	35,05	52
462E-17	OZ 25	17 – 16,5	35,05	52
462E-18	OZ 25	18 – 17,5	35,05	52
462E-19	OZ 25	19 – 18,5	35,05	52
462E-20	OZ 25	20 – 19,5	35,05	52
462E-21	OZ 25	21 – 20,5	35,05	52
462E-22	OZ 25	22 – 21,5	35,05	52
462E-23	OZ 25	23 – 22,5	35,05	52
462E-24	OZ 25	24 – 23,5	35,05	52
462E-25	OZ 25	25 – 24,5	35,05	52



# Präzisionsspannzangen DIN 6388 B (ISO 10897 B) System OZ

Precision collets DIN 6388 B (ISO 10897 B) OZ-system

Pince de serrage de précision DIN 6388 B (ISO 10897 B) système OZ



## Verwendung:

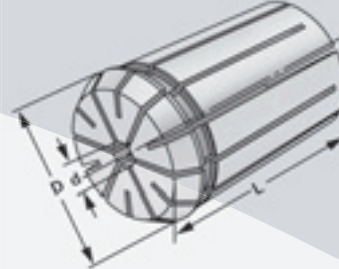
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391. To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



ISO 10897-B  
(DIN 6388 B)

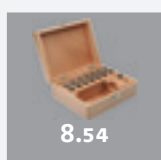
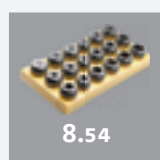
OZ / OC

$\rightarrow \leq 0,005$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
462EP-02	OZ 25	2 – 1,5	35,05	52
462EP-03	OZ 25	3 – 2,5	35,05	52
462EP-04	OZ 25	4 – 3,5	35,05	52
462EP-05	OZ 25	5 – 4,5	35,05	52
462EP-06	OZ 25	6 – 5,5	35,05	52
462EP-07	OZ 25	7 – 6,5	35,05	52
462EP-08	OZ 25	8 – 7,5	35,05	52
462EP-09	OZ 25	9 – 8,5	35,05	52
462EP-10	OZ 25	10 – 9,5	35,05	52
462EP-11	OZ 25	11 – 10,5	35,05	52
462EP-12	OZ 25	12 – 11,5	35,05	52
462EP-13	OZ 25	13 – 12,5	35,05	52
462EP-14	OZ 25	14 – 13,5	35,05	52
462EP-15	OZ 25	15 – 14,5	35,05	52
462EP-16	OZ 25	16 – 15,5	35,05	52
462EP-17	OZ 25	17 – 16,5	35,05	52
462EP-18	OZ 25	18 – 17,5	35,05	52
462EP-19	OZ 25	19 – 18,5	35,05	52
462EP-20	OZ 25	20 – 19,5	35,05	52
462EP-21	OZ 25	21 – 20,5	35,05	52
462EP-22	OZ 25	22 – 21,5	35,05	52
462EP-23	OZ 25	23 – 22,5	35,05	52
462EP-24	OZ 25	24 – 23,5	35,05	52
462EP-25	OZ 25	25 – 24,5	35,05	52

8



8.54

8.54

9.11



## Spannzangen DIN 6388 B (ISO 10897 B) System OZ

Collets DIN 6388 B (ISO 10897 B) OZ-system

Pince de serrage DIN 6388 B (ISO 10897 B) système OZ



### Verwendung:

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391.  
Für höchste radiale und axiale Belastungen.

### Application:

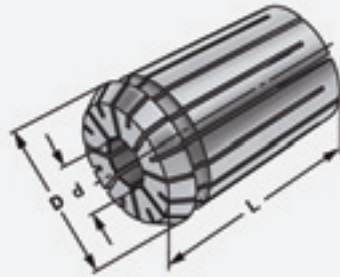
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391.

For highest axial and radial loading.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391.

Pour une charge radiale et axiale maximale.



ISO 10897-B  
(DIN 6388 B)

OZ / OC

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
467E-03	OZ 32	3 – 2,5	43,7	60
467E-04	OZ 32	4 – 3,5	43,7	60
467E-05	OZ 32	5 – 4,5	43,7	60
467E-06	OZ 32	6 – 5,5	43,7	60
467E-07	OZ 32	7 – 6,5	43,7	60
467E-08	OZ 32	8 – 7,5	43,7	60
467E-09	OZ 32	9 – 8,5	43,7	60
467E-10	OZ 32	10 – 9,5	43,7	60
467E-11	OZ 32	11 – 10,5	43,7	60
467E-12	OZ 32	12 – 11,5	43,7	60
467E-13	OZ 32	13 – 12,5	43,7	60
467E-14	OZ 32	14 – 13,5	43,7	60
467E-15	OZ 32	15 – 14,5	43,7	60
467E-16	OZ 32	16 – 15,5	43,7	60
467E-17	OZ 32	17 – 16,5	43,7	60
467E-18	OZ 32	18 – 17,5	43,7	60
467E-19	OZ 32	19 – 18,5	43,7	60
467E-20	OZ 32	20 – 19,5	43,7	60
467E-21	OZ 32	21 – 20,5	43,7	60
467E-22	OZ 32	22 – 21,5	43,7	60
467E-23	OZ 32	23 – 22,5	43,7	60
467E-24	OZ 32	24 – 23,5	43,7	60
467E-25	OZ 32	25 – 24,5	43,7	60
467E-26	OZ 32	26 – 25,5	43,7	60
467E-27	OZ 32	27 – 26,5	43,7	60
467E-28	OZ 32	28 – 27,5	43,7	60
467E-29	OZ 32	29 – 28,5	43,7	60
467E-30	OZ 32	30 – 29,5	43,7	60
467E-31	OZ 32	31 – 30,5	43,7	60
467E-32	OZ 32	32 – 31,5	43,7	60



# Präzisionsspannzangen DIN 6388 B (ISO 10897 B) System OZ

Precision collets DIN 6388 B (ISO 10897 B) OZ-system

Pince de serrage de précision DIN 6388 B (ISO 10897 B) système OZ



## Verwendung:

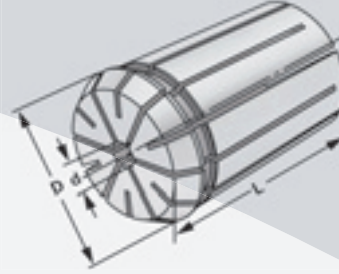
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391. To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



ISO 10897-B  
(DIN 6388 B)

OZ / OC

$\rightarrow \leq 0,005$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
467EP-03	OZ 32	3 – 2,5	43,7	60
467EP-04	OZ 32	4 – 3,5	43,7	60
467EP-05	OZ 32	5 – 4,5	43,7	60
467EP-06	OZ 32	6 – 5,5	43,7	60
467EP-07	OZ 32	7 – 6,5	43,7	60
467EP-08	OZ 32	8 – 7,5	43,7	60
467EP-09	OZ 32	9 – 8,5	43,7	60
467EP-10	OZ 32	10 – 9,5	43,7	60
467EP-11	OZ 32	11 – 10,5	43,7	60
467EP-12	OZ 32	12 – 11,5	43,7	60
467EP-13	OZ 32	13 – 12,5	43,7	60
467EP-14	OZ 32	14 – 13,5	43,7	60
467EP-15	OZ 32	15 – 14,5	43,7	60
467EP-16	OZ 32	16 – 15,5	43,7	60
467EP-17	OZ 32	17 – 16,5	43,7	60
467EP-18	OZ 32	18 – 17,5	43,7	60
467EP-19	OZ 32	19 – 18,5	43,7	60
467EP-20	OZ 32	20 – 19,5	43,7	60
467EP-21	OZ 32	21 – 20,5	43,7	60
467EP-22	OZ 32	22 – 21,5	43,7	60
467EP-23	OZ 32	23 – 22,5	43,7	60
467EP-24	OZ 32	24 – 23,5	43,7	60
467EP-25	OZ 32	25 – 24,5	43,7	60
467EP-26	OZ 32	26 – 25,5	43,7	60
467EP-27	OZ 32	27 – 26,5	43,7	60
467EP-28	OZ 32	28 – 27,5	43,7	60
467EP-29	OZ 32	29 – 28,5	43,7	60
467EP-30	OZ 32	30 – 29,5	43,7	60
467EP-31	OZ 32	31 – 30,5	43,7	60
467EP-32	OZ 32	32 – 31,5	43,7	60

8



8.54



8.54



9.11



## Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

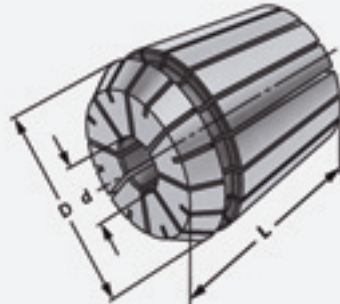
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

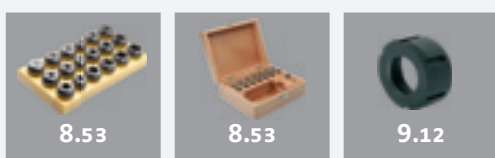
$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
4008E-01	ER 11	1,0 – 0,5	11,5	18
4008E-015	ER 11	1,5 – 1,0	11,5	18
4008E-02	ER 11	2,0 – 1,5	11,5	18
4008E-025	ER 11	2,5 – 2,0	11,5	18
4008E-03	ER 11	3,0 – 2,5	11,5	18
4008E-035	ER 11	3,5 – 3,0	11,5	18
4008E-04	ER 11	4,0 – 3,5	11,5	18
4008E-045	ER 11	4,5 – 4,0	11,5	18
4008E-05	ER 11	5,0 – 4,5	11,5	18
4008E-055	ER 11	5,5 – 5,0	11,5	18
4008E-06	ER 11	6,0 – 5,5	11,5	18
4008E-065	ER 11	6,5 – 6,0	11,5	18
4008E-07	ER 11	7,0 – 6,5	11,5	18

8  
**Hinweis:**  
**Note:**  
**Observation:**

Spannbereich bis –0,5 mm  
Clamping capacity up to –0,5 mm  
Serrage jusqu'à –0,5 mm



# Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,005$

## Verwendung:

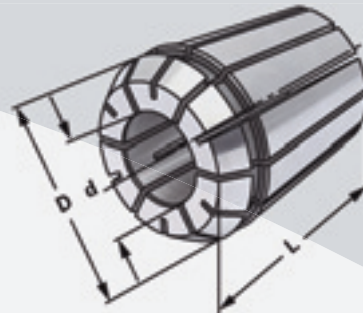
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
4008EP-01	ER 11	1,0 – 0,5	11,5	18
4008EP-015	ER 11	1,5 – 1,0	11,5	18
4008EP-02	ER 11	2,0 – 1,5	11,5	18
4008EP-025	ER 11	2,5 – 2,0	11,5	18
4008EP-03	ER 11	3,0 – 2,5	11,5	18
4008EP-035	ER 11	3,5 – 3,0	11,5	18
4008EP-04	ER 11	4,0 – 3,5	11,5	18
4008EP-045	ER 11	4,5 – 4,0	11,5	18
4008EP-05	ER 11	5,0 – 4,5	11,5	18
4008EP-055	ER 11	5,5 – 5,0	11,5	18
4008EP-06	ER 11	6,0 – 5,5	11,5	18
4008EP-065	ER 11	6,5 – 6,0	11,5	18
4008EP-07	ER 11	7,0 – 6,5	11,5	18

## Hinweis:

## Note:

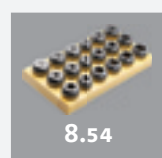
## Observation:

Spannbereich bis  $-0,5$  mm

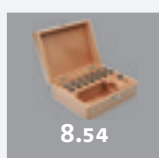
Clamping capacity up to  $-0,5$  mm

Serrage jusqu'à  $-0,5$  mm

8



8.54



8.54



9.12



## Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

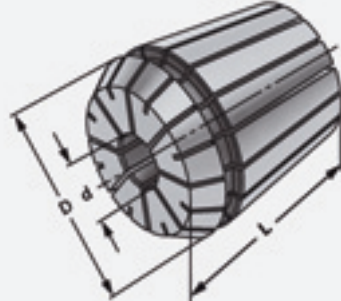
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
426E-01	ER 16	1 – 0,5	17	27
426E-02	ER 16	2 – 1,0	17	27
426E-03	ER 16	3 – 2,0	17	27
426E-04	ER 16	4 – 3,0	17	27
426E-05	ER 16	5 – 4,0	17	27
426E-06	ER 16	6 – 5,0	17	27
426E-07	ER 16	7 – 6,0	17	27
426E-08	ER 16	8 – 7,0	17	27
426E-09	ER 16	9 – 8,0	17	27
426E-10	ER 16	10 – 9,0	17	27

### Hinweis:

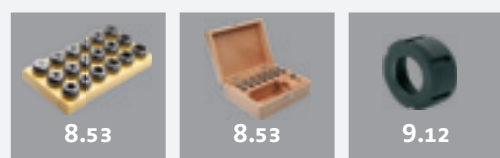
Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis -1 mm

### Note:

High flexibility: Large holding capacity up to -1 mm

### Observation:

Grande capacité de serrage jusqu'à -1 mm



8.53

8.53

9.12

# Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



## Verwendung:

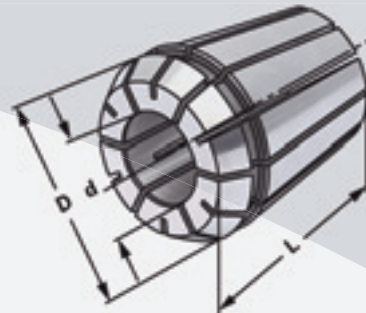
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,005$

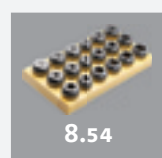
13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
426EP-01	ER 16	1 – 0,5	17	27
426EP-02	ER 16	2 – 1,0	17	27
426EP-03	ER 16	3 – 2,0	17	27
426EP-04	ER 16	4 – 3,0	17	27
426EP-05	ER 16	5 – 4,0	17	27
426EP-06	ER 16	6 – 5,0	17	27
426EP-07	ER 16	7 – 6,0	17	27
426EP-08	ER 16	8 – 7,0	17	27
426EP-09	ER 16	9 – 8,0	17	27
426EP-10	ER 16	10 – 9,0	17	27

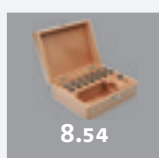
Hinweis:  
Note:  
Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm  
High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm  
Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm

8



8.54



8.54



9.12



## Spannzangen mit Abdichtung für IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec joint d'étanchéité pour IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

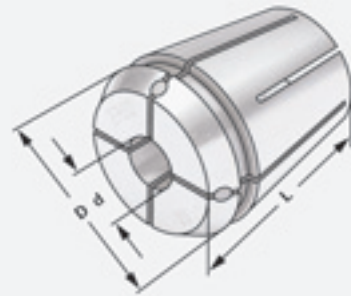
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

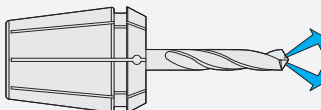
### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
426EA-03	ER 16	3	17	27
426EA-04	ER 16	4	17	27
426EA-05	ER 16	5	17	27
426EA-06	ER 16	6	17	27
426EA-07	ER 16	7	17	27
426EA-08	ER 16	8	17	27
426EA-09	ER 16	9	17	27
426EA-10	ER 16	10	17	27

### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen

Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

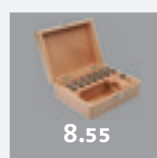
### Note:

Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)

In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar) Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.



## Spannzangen abgedichtet für Hochdruckkühlung bis 120 bar

Collets with seals for high pressure cooling until 120 bar

Pince de serrage étanche pour arrosage de haute pression 120 bar



### Verwendung:

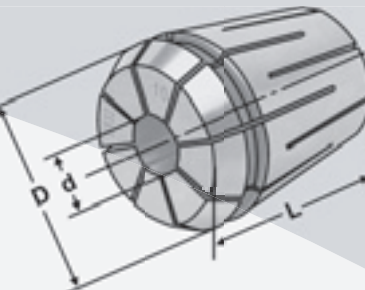
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

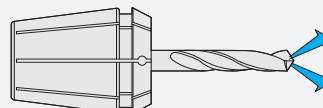
### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
426EH-03	ER 16	3	17	27
426EH-04	ER 16	4	17	27
426EH-05	ER 16	5	17	27
426EH-06	ER 16	6	17	27
426EH-07	ER 16	7	17	27
426EH-08	ER 16	8	17	27
426EH-09	ER 16	9	17	27
426EH-10	ER 16	10	17	27

### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden (einsetzbar bis 120 bar).

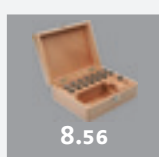
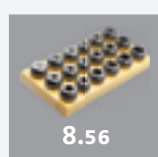
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

### Note:

Only nominal size d can be clamped (applicable up to 120 bar). In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu (peut être utilisé jusqu'à 120 bar). Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.





## Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

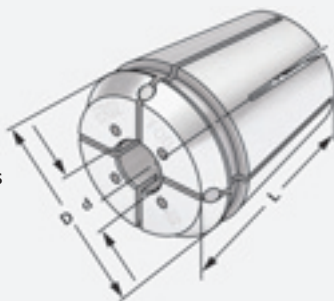
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
426EC-03	ER 16	3	17	27
426EC-04	ER 16	4	17	27
426EC-05	ER 16	5	17	27
426EC-06	ER 16	6	17	27
426EC-07	ER 16	7	17	27

### Hinweis:

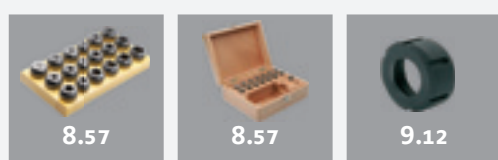
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

### Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.  
(applicable up to 21 bar)

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.  
(peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



## Spannzangen mit Kühlkanälen entlang der Bohrung

### DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels along the boring DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



#### Verwendung:

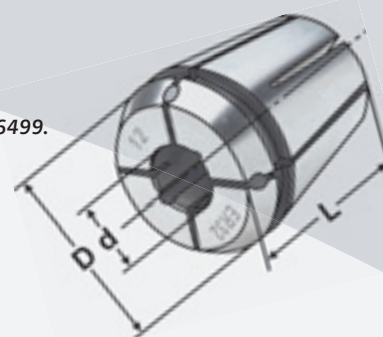
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
426ECC-03	ER 16	3	17	27
426ECC-04	ER 16	4	17	27
426ECC-05	ER 16	5	17	27
426ECC-06	ER 16	6	17	27
426ECC-07	ER 16	7	17	27

#### Hinweis:

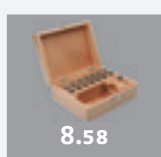
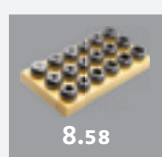
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

#### Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.  
(applicable up to 21 bar)

#### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosge. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.  
(peut être utilisé jusqu'à 21 bar)

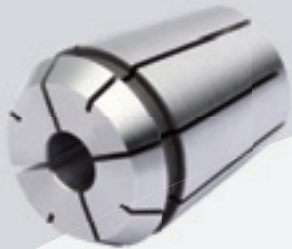




## Gewindebohrer Spannzangen

Tap collets

Pinces de serrage pour tarauds



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



### Verwendung:

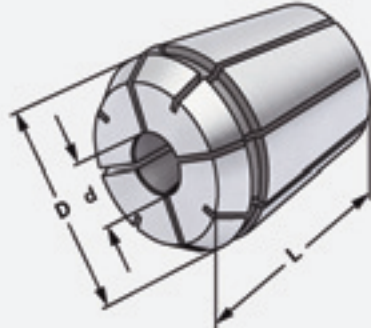
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung  
von Gewindebohrern.

### Application:

For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.

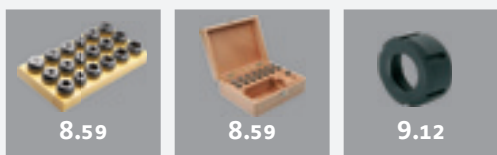
### Application:

Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	Schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré	D	L
426G-3527	ER 16	3,5	2,7	17	27,5
426G-43	ER 16	4	3	17	27,5
426G-4534	ER 16	4,5	3,4	17	27,5
426G-649	ER 16	6	4,9	17	27,5
426G-755	ER 16	7	5,5	17	27,5
426G-862	ER 16	8	6,2	17	27,5



8.59

8.59

9.12

# Gewindebohrer Spannzangen mit Dichtstopfen und Kühkanalbohrungen

*Tap collets with seals and cooling channels*

*Pince de serrage pour tarauds avec canaux d'arrosage*



## Verwendung:

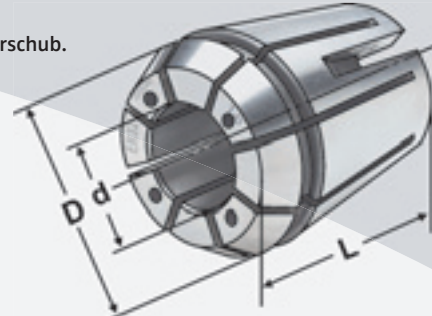
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern.

## Application:

*For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.*

## Application:

*Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.*

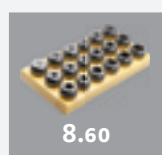


ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. <i>Order no.</i> <i>Référence</i>	Größe <i>Size</i> <i>Taille</i>	Schaft <i>Shaft</i> <i>Queue</i>	Vierkant <i>Square</i> <i>Carré</i>	D	L
426GC-3527	ER 16	3,5	2,7	17	27,5
426GC-43	ER 16	4	3	17	27,5
426GC-4534	ER 16	4,5	3,4	17	27,5
426GC-649	ER 16	6	4,9	17	27,5
426GC-755	ER 16	7	5,5	17	27,5
426GC-862	ER 16	8	6,2	17	27,5



8.60



8.60



9.12



## Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

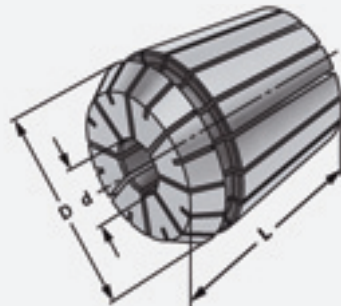
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
428E-02	ER 20	2 – 1,5	21	31,5
428E-03	ER 20	3 – 2,0	21	31,5
428E-04	ER 20	4 – 3,0	21	31,5
428E-05	ER 20	5 – 4,0	21	31,5
428E-06	ER 20	6 – 5,0	21	31,5
428E-07	ER 20	7 – 6,0	21	31,5
428E-08	ER 20	8 – 7,0	21	31,5
428E-09	ER 20	9 – 8,0	21	31,5
428E-10	ER 20	10 – 9,0	21	31,5
428E-11	ER 20	11 – 10,0	21	31,5
428E-12	ER 20	12 – 11,0	21	31,5
428E-13	ER 20	13 – 12,0	21	31,5

### Hinweis:

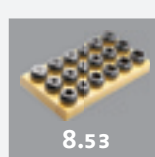
### Note:

### Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis  $-1\text{ mm}$

High flexibility: Large holding capacity up to  $-1\text{ mm}$

Grande capacité de serrage jusqu'à  $-1\text{ mm}$



# Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

## Verwendung:

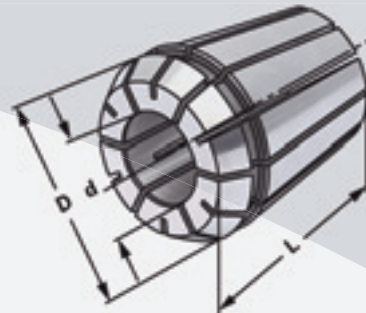
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
428EP-02	ER 20	2 – 1,5	21	31,5
428EP-03	ER 20	3 – 2,0	21	31,5
428EP-04	ER 20	4 – 3,0	21	31,5
428EP-05	ER 20	5 – 4,0	21	31,5
428EP-06	ER 20	6 – 5,0	21	31,5
428EP-07	ER 20	7 – 6,0	21	31,5
428EP-08	ER 20	8 – 7,0	21	31,5
428EP-09	ER 20	9 – 8,0	21	31,5
428EP-10	ER 20	10 – 9,0	21	31,5
428EP-11	ER 20	11 – 10,0	21	31,5
428EP-12	ER 20	12 – 11,0	21	31,5
428EP-13	ER 20	13 – 12,0	21	31,5

## Hinweis:

## Note:

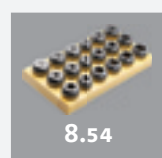
## Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm

8



8.54

8.54

9.12



## Spannzangen mit Abdichtung für IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec joint d'étanchéité pour IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

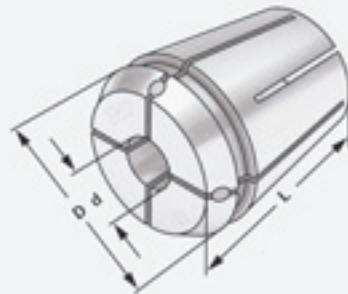
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

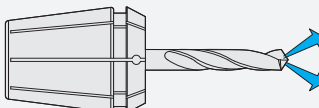
### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
428EA-03	ER 20	3	21	31,5
428EA-04	ER 20	4	21	31,5
428EA-05	ER 20	5	21	31,5
428EA-06	ER 20	6	21	31,5
428EA-07	ER 20	7	21	31,5
428EA-08	ER 20	8	21	31,5
428EA-09	ER 20	9	21	31,5
428EA-10	ER 20	10	21	31,5
428EA-11	ER 20	11	21	31,5
428EA-12	ER 20	12	21	31,5
428EA-13	ER 20	13	21	31,5

### Hinweis:

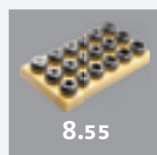
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

### Note:

Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)  
In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar) Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.



## Spannzangen abgedichtet für Hochdruckkühlung bis 120 bar

Collets with seals for high pressure cooling until 120 bar

Pince de serrage étanche pour arrosage de haute pression 120 bar



### Verwendung:

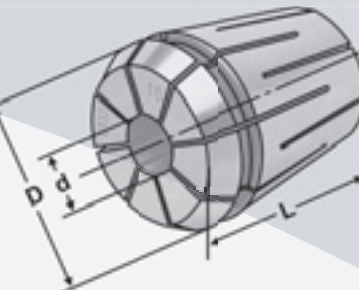
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

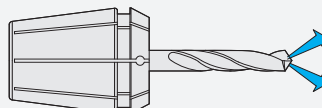
### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
428EH-03	ER 20	3	21	31,5
428EH-04	ER 20	4	21	31,5
428EH-05	ER 20	5	21	31,5
428EH-06	ER 20	6	21	31,5
428EH-07	ER 20	7	21	31,5
428EH-08	ER 20	8	21	31,5
428EH-09	ER 20	9	21	31,5
428EH-10	ER 20	10	21	31,5
428EH-11	ER 20	11	21	31,5
428EH-12	ER 20	12	21	31,5
428EH-13	ER 20	13	21	31,5

### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden (einsetzbar bis 120 bar).

Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug

auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

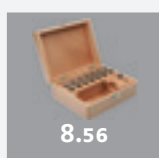
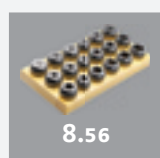
### Note:

Only nominal size d can be clamped (applicable up to 120 bar). In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu (peut être utilisé jusqu'à 120 bar). Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.

8





## Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

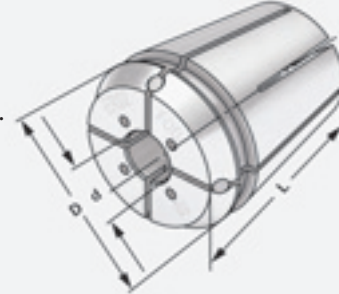
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
428EC-04	ER 20	4	21	31,5
428EC-05	ER 20	5	21	31,5
428EC-06	ER 20	6	21	31,5
428EC-07	ER 20	7	21	31,5
428EC-08	ER 20	8	21	31,5
428EC-09	ER 20	9	21	31,5

### Hinweis:

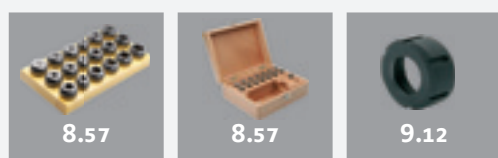
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

### Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet. (applicable up to 21 bar)

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince. (peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



## Spannzangen mit Kühlkanälen entlang der Bohrung

### DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels along the boring DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



#### Verwendung:

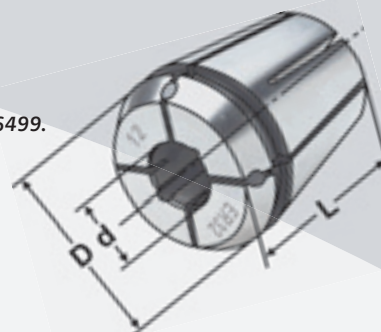
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
428ECC-04	ER 20	4	21	31,5
428ECC-05	ER 20	5	21	31,5
428ECC-06	ER 20	6	21	31,5
428ECC-07	ER 20	7	21	31,5
428ECC-08	ER 20	8	21	31,5
428ECC-09	ER 20	9	21	31,5

#### Hinweis:

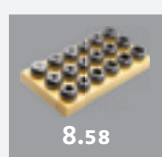
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

#### Note:

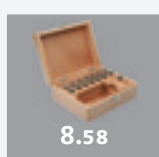
Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.  
(applicable up to 21 bar)

#### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.  
(peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



8.58



8.58



9.12



## Gewindebohrer Spannzangen

Tap collets

Pinces de serrage pour tarauds



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

### Verwendung:

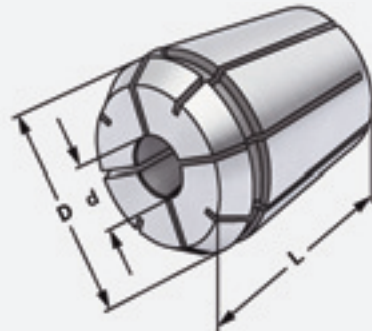
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung  
von Gewindebohrern.

### Application:

For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.

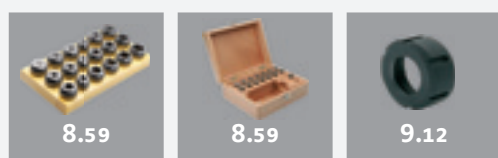
### Application:

Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	Schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré	D	L
428G-3527	ER 20	3,5	2,7	20,7	31,5
428G-43	ER 20	4	3	20,7	31,5
428G-4534	ER 20	4,5	3,4	20,7	31,5
428G-649	ER 20	6	4,9	20,7	31,5
428G-755	ER 20	7	5,5	20,7	31,5
428G-862	ER 20	8	6,2	20,7	31,5
428G-97	ER 20	9	7	20,7	31,5
428G-108	ER 20	10	8	20,7	31,5



8.59

8.59

9.12

# Gewindebohrer Spannzangen abgedichtet mit Kühkanalbohrungen

*Tap collets sealed with cooling channels*

*Pince de serrage pour tarauds avec canaux d'arrosage*



## Verwendung:

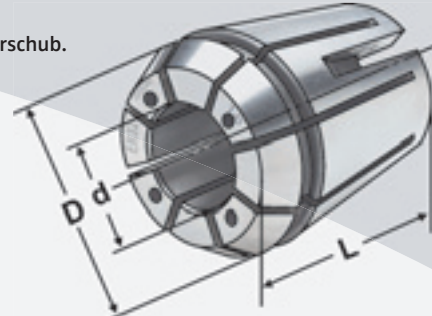
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern.

## Application:

*For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.*

## Application:

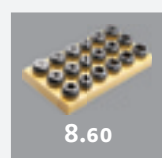
*Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.*



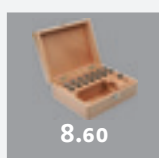
ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)  $\rightarrow \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. <i>Order no.</i> <i>Référence</i>	Größe <i>Size</i> <i>Taille</i>	Schaft <i>Shaft</i> <i>Queue</i>	Vierkant <i>Square</i> <i>Carré</i>	D	L
428GC-3527	ER 20	3,5	2,7	20,7	31,5
428GC-43	ER 20	4	3	20,7	31,5
428GC-4534	ER 20	4,5	3,4	20,7	31,5
428GC-649	ER 20	6	4,9	20,7	31,5
428GC-755	ER 20	7	5,5	20,7	31,5
428GC-862	ER 20	8	6,2	20,7	31,5
428GC-97	ER 20	9	7	20,7	31,5
428GC-108	ER 20	10	8	20,7	31,5



8.60



8.60



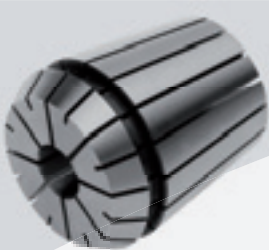
9.12



## Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

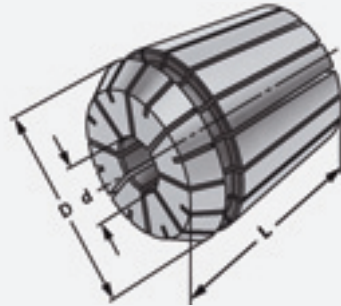
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

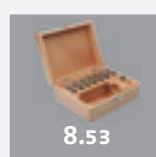
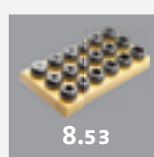
Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
430E-02	ER 25	2 – 1,5	26	34
430E-03	ER 25	3 – 2,0	26	34
430E-04	ER 25	4 – 3,0	26	34
430E-05	ER 25	5 – 4,0	26	34
430E-06	ER 25	6 – 5,0	26	34
430E-07	ER 25	7 – 6,0	26	34
430E-08	ER 25	8 – 7,0	26	34
430E-09	ER 25	9 – 8,0	26	34
430E-10	ER 25	10 – 9,0	26	34
430E-11	ER 25	11 – 10,0	26	34
430E-12	ER 25	12 – 11,0	26	34
430E-13	ER 25	13 – 12,0	26	34
430E-14	ER 25	14 – 13,0	26	34
430E-15	ER 25	15 – 14,0	26	34
430E-16	ER 25	16 – 15,0	26	34

### Hinweis:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis  $-1$  mm

High flexibility: Large holding capacity up to  $-1$  mm

Observation: Grande capacité de serrage jusqu'à  $-1$  mm



# Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,005$

## Verwendung:

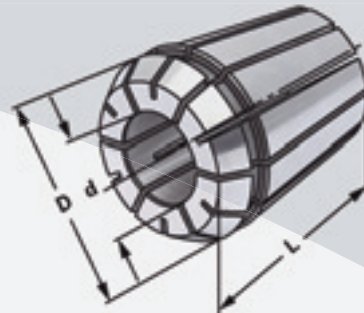
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
430EP-02	ER 25	2 – 1,5	26	34
430EP-03	ER 25	3 – 2,0	26	34
430EP-04	ER 25	4 – 3,0	26	34
430EP-05	ER 25	5 – 4,0	26	34
430EP-06	ER 25	6 – 5,0	26	34
430EP-07	ER 25	7 – 6,0	26	34
430EP-08	ER 25	8 – 7,0	26	34
430EP-09	ER 25	9 – 8,0	26	34
430EP-10	ER 25	10 – 9,0	26	34
430EP-11	ER 25	11 – 10,0	26	34
430EP-12	ER 25	12 – 11,0	26	34
430EP-13	ER 25	13 – 12,0	26	34
430EP-14	ER 25	14 – 13,0	26	34
430EP-15	ER 25	15 – 14,0	26	34
430EP-16	ER 25	16 – 15,0	26	34

## Hinweis:

## Note:

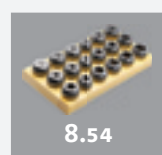
## Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis  $-1$  mm

High flexibility: Large holding capacity up to  $-1$  mm

Grande capacité de serrage jusqu'à  $-1$  mm

8





## Spannzangen mit Abdichtung für IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec joint d'étanchéité pour IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

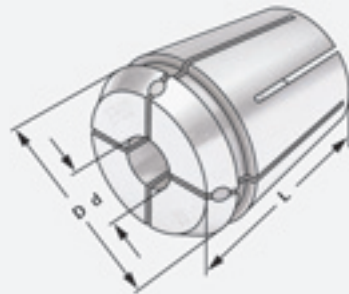
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

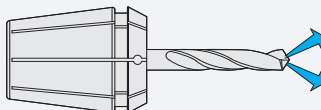
### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
430EA-03	ER 25	3	26	34
430EA-04	ER 25	4	26	34
430EA-05	ER 25	5	26	34
430EA-06	ER 25	6	26	34
430EA-07	ER 25	7	26	34
430EA-08	ER 25	8	26	34
430EA-09	ER 25	9	26	34
430EA-10	ER 25	10	26	34
430EA-11	ER 25	11	26	34
430EA-12	ER 25	12	26	34
430EA-13	ER 25	13	26	34
430EA-14	ER 25	14	26	34
430EA-15	ER 25	15	26	34
430EA-16	ER 25	16	26	34

### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

### Note:

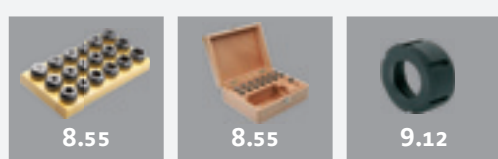
Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)  
In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar) Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.



8



# Spannzangen abgedichtet für Hochdruckkühlung bis 120 bar

Collets with seals for high pressure cooling until 120 bar

Pince de serrage étanche pour arrosage de haute pression 120 bar



## Verwendung:

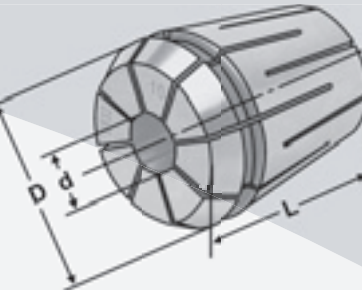
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

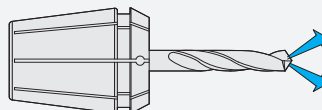
## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
430EH-03	ER 25	3	26	34
430EH-04	ER 25	4	26	34
430EH-05	ER 25	5	26	34
430EH-06	ER 25	6	26	34
430EH-07	ER 25	7	26	34
430EH-08	ER 25	8	26	34
430EH-09	ER 25	9	26	34
430EH-10	ER 25	10	26	34
430EH-11	ER 25	11	26	34
430EH-12	ER 25	12	26	34
430EH-13	ER 25	13	26	34
430EH-14	ER 25	14	26	34
430EH-15	ER 25	15	26	34
430EH-16	ER 25	16	26	34

### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden (einsetzbar bis 120 bar).

Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

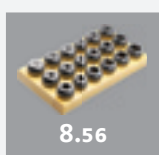
### Note:

Only nominal size d can be clamped (applicable up to 120 bar). In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu (peut être utilisé jusqu'à 120 bar). Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.

8



8.56



8.56



9.12



## Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

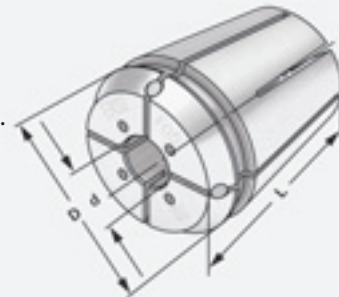
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
430EC-03	ER 25	3	26	34
430EC-04	ER 25	4	26	34
430EC-05	ER 25	5	26	34
430EC-06	ER 25	6	26	34
430EC-07	ER 25	7	26	34
430EC-08	ER 25	8	26	34
430EC-09	ER 25	9	26	34
430EC-10	ER 25	10	26	34
430EC-11	ER 25	11	26	34
430EC-12	ER 25	12	26	34
430EC-13	ER 25	13	26	34
430EC-14	ER 25	14	26	34



### Hinweis:

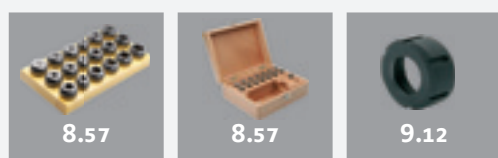
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

### Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.  
(applicable up to 21 bar)

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.  
(peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



8.57

8.57

9.12

## Spannzangen mit Kühlkanälen entlang der Bohrung

### DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels along the boring DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



#### Verwendung:

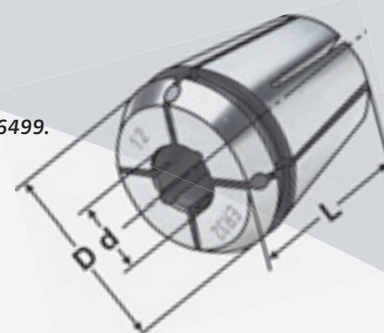
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
430ECC-03	ER 25	3	26	34
430ECC-04	ER 25	4	26	34
430ECC-05	ER 25	5	26	34
430ECC-06	ER 25	6	26	34
430ECC-07	ER 25	7	26	34
430ECC-08	ER 25	8	26	34
430ECC-09	ER 25	9	26	34
430ECC-10	ER 25	10	26	34
430ECC-11	ER 25	11	26	34
430ECC-12	ER 25	12	26	34
430ECC-13	ER 25	13	26	34
430ECC-14	ER 25	14	26	34

#### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

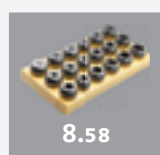
#### Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.  
(applicable up to 21 bar)

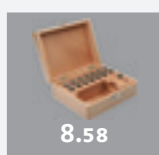
#### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.  
(peut être utilisé jusqu'à 21 bar)

8



8.58



8.58



9.12



## Gewindebohrer Spannzangen

Tap collets

Pinces de serrage pour tarauds



### Verwendung:

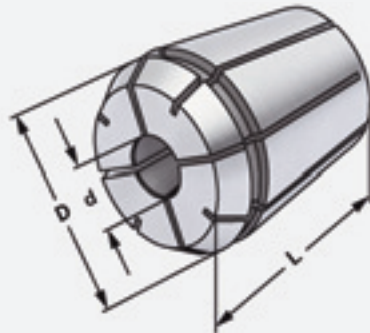
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung  
von Gewindebohrern.

### Application:

For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.

### Application:

Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.



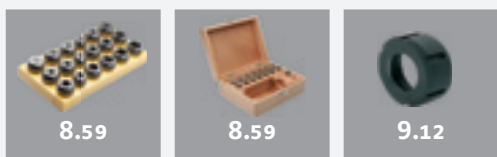
ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	Schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré	D	L
430G-3527	ER 25	3,5	2,7	26	34
430G-43	ER 25	4	3	26	34
430G-4534	ER 25	4,5	3,4	26	34
430G-649	ER 25	6	4,9	26	34
430G-755	ER 25	7	5,5	26	34
430G-862	ER 25	8	6,2	26	34
430G-97	ER 25	9	7	26	34
430G-108	ER 25	10	8	26	34
430G-119	ER 25	11	9	26	34
430G-129	ER 25	12	9	26	34



8.59

8.59

9.12

# Gewindebohrer Spannzangen abgedichtet mit Kühkanalbohrungen

*Tap collets sealed with cooling channels*

*Pince de serrage pour tarauds avec canaux d'arrosage*



## Verwendung:

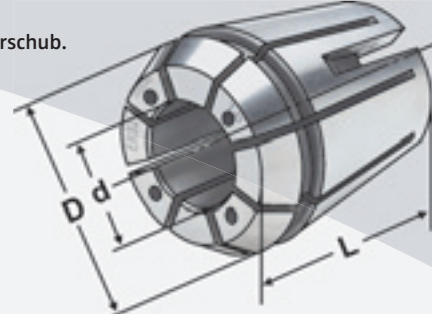
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern.

## Application:

*For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.*

## Application:

*Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.*

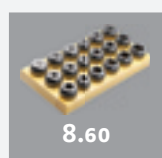


ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

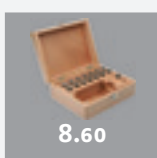
$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. <i>Order no.</i> <i>Référence</i>	Größe <i>Size</i> <i>Taille</i>	Schaft <i>Shaft</i> <i>Queue</i>	Vierkant <i>Square</i> <i>Carré</i>	D	L
430GC-3527	ER 25	3,5	2,7	26	34
430GC-43	ER 25	4	3	26	34
430GC-4534	ER 25	4,5	3,4	26	34
430GC-649	ER 25	6	4,9	26	34
430GC-755	ER 25	7	5,5	26	34
430GC-862	ER 25	8	6,2	26	34
430GC-97	ER 25	9	7	26	34
430GC-108	ER 25	10	8	26	34
430GC-119	ER 25	11	9	26	34
430GC-129	ER 25	12	9	26	34



8.60



8.60



9.12



## Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

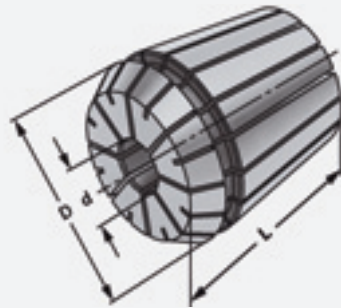
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
470E-02	ER 32	2 – 1,5	33	40
470E-03	ER 32	3 – 2,0	33	40
470E-04	ER 32	4 – 3,0	33	40
470E-05	ER 32	5 – 4,0	33	40
470E-06	ER 32	6 – 5,0	33	40
470E-07	ER 32	7 – 6,0	33	40
470E-08	ER 32	8 – 7,0	33	40
470E-09	ER 32	9 – 8,0	33	40
470E-10	ER 32	10 – 9,0	33	40
470E-11	ER 32	11 – 10,0	33	40
470E-12	ER 32	12 – 11,0	33	40
470E-13	ER 32	13 – 12,0	33	40
470E-14	ER 32	14 – 13,0	33	40
470E-15	ER 32	15 – 14,0	33	40
470E-16	ER 32	16 – 15,0	33	40
470E-17	ER 32	17 – 16,0	33	40
470E-18	ER 32	18 – 17,0	33	40
470E-19	ER 32	19 – 18,0	33	40
470E-20	ER 32	20 – 19,0	33	40

### Hinweis:

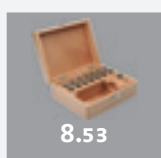
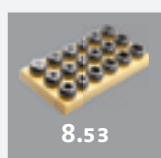
Note:

Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis -1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to -1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à -1 mm



# Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,005$

## Verwendung:

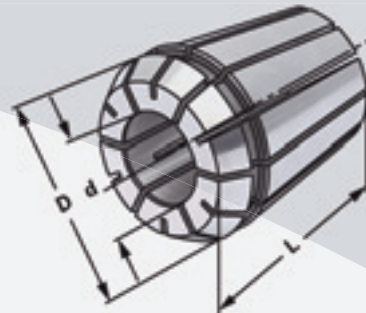
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
470EP-02	ER 32	2 – 1,5	33	40
470EP-03	ER 32	3 – 2,0	33	40
470EP-04	ER 32	4 – 3,0	33	40
470EP-05	ER 32	5 – 4,0	33	40
470EP-06	ER 32	6 – 5,0	33	40
470EP-07	ER 32	7 – 6,0	33	40
470EP-08	ER 32	8 – 7,0	33	40
470EP-09	ER 32	9 – 8,0	33	40
470EP-10	ER 32	10 – 9,0	33	40
470EP-11	ER 32	11 – 10,0	33	40
470EP-12	ER 32	12 – 11,0	33	40
470EP-13	ER 32	13 – 12,0	33	40
470EP-14	ER 32	14 – 13,0	33	40
470EP-15	ER 32	15 – 14,0	33	40
470EP-16	ER 32	16 – 15,0	33	40
470EP-17	ER 32	17 – 16,0	33	40
470EP-18	ER 32	18 – 17,0	33	40
470EP-19	ER 32	19 – 18,0	33	40
470EP-20	ER 32	20 – 19,0	33	40

## Hinweis:

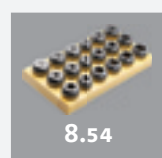
## Note:

## Observation:

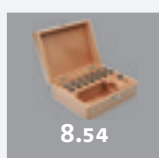
Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis  $-1$  mm

High flexibility: Large holding capacity up to  $-1$  mm

Grande capacité de serrage jusqu'à  $-1$  mm



8.54



8.54



9.12



## Spannzangen mit Abdichtung für IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pinces de serrage avec joint d'étanchéité pour IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

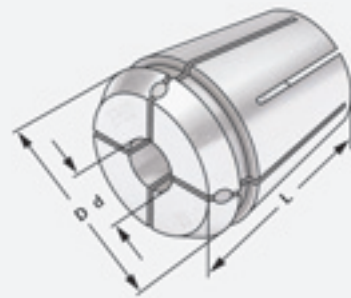
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

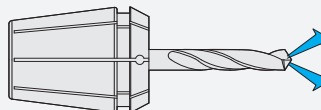
### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
470EA-03	ER 32	3	33	40
470EA-04	ER 32	4	33	40
470EA-05	ER 32	5	33	40
470EA-06	ER 32	6	33	40
470EA-07	ER 32	7	33	40
470EA-08	ER 32	8	33	40
470EA-09	ER 32	9	33	40
470EA-10	ER 32	10	33	40
470EA-11	ER 32	11	33	40
470EA-12	ER 32	12	33	40
470EA-13	ER 32	13	33	40
470EA-14	ER 32	14	33	40
470EA-15	ER 32	15	33	40
470EA-16	ER 32	16	33	40
470EA-17	ER 32	17	33	40
470EA-18	ER 32	18	33	40
470EA-19	ER 32	19	33	40
470EA-20	ER 32	20	33	40

### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)

Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen

Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

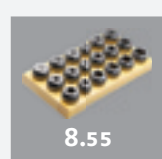
### Note:

Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)

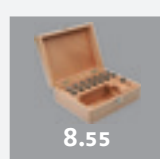
In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar) Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.



8.55



8.55



9.12

# Spannzangen abgedichtet für Hochdruckkühlung bis 120 bar

Collets with seals for high pressure cooling until 120 bar

Pince de serrage étanche pour arrosage de haute pression 120 bar



## Verwendung:

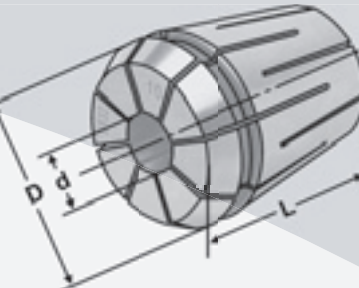
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

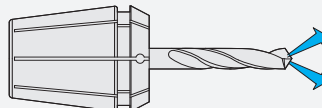
## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
470EH-03	ER 32	3	33	40
470EH-04	ER 32	4	33	40
470EH-05	ER 32	5	33	40
470EH-06	ER 32	6	33	40
470EH-07	ER 32	7	33	40
470EH-08	ER 32	8	33	40
470EH-09	ER 32	9	33	40
470EH-10	ER 32	10	33	40
470EH-11	ER 32	11	33	40
470EH-12	ER 32	12	33	40
470EH-13	ER 32	13	33	40
470EH-14	ER 32	14	33	40
470EH-15	ER 32	15	33	40
470EH-16	ER 32	16	33	40
470EH-17	ER 32	17	33	40
470EH-18	ER 32	18	33	40
470EH-19	ER 32	19	33	40
470EH-20	ER 32	20	33	40

### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden (einsetzbar bis 120 bar).

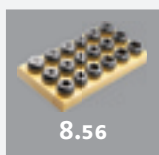
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug

auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

**Note:** Only nominal size d can be clamped (applicable up to 120 bar). In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

**Observation:** Seulement la dimension nominale d peut être tendu (peut être utilisé jusqu'à 120 bar). Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.

8





## Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

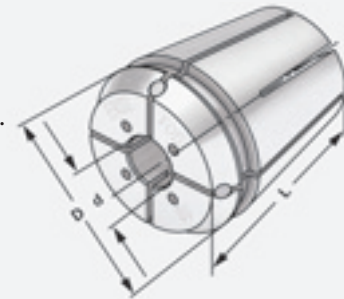
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
470EC-03	ER 32	3	33	40
470EC-04	ER 32	4	33	40
470EC-05	ER 32	5	33	40
470EC-06	ER 32	6	33	40
470EC-07	ER 32	7	33	40
470EC-08	ER 32	8	33	40
470EC-09	ER 32	9	33	40
470EC-10	ER 32	10	33	40
470EC-11	ER 32	11	33	40
470EC-12	ER 32	12	33	40
470EC-13	ER 32	13	33	40
470EC-14	ER 32	14	33	40
470EC-15	ER 32	15	33	40
470EC-16	ER 32	16	33	40
470EC-17	ER 32	17	33	40
470EC-18	ER 32	18	33	40
470EC-19	ER 32	19	33	40
470EC-20	ER 32	20	33	40

### Hinweis:

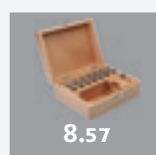
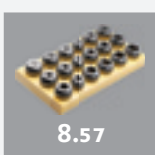
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

### Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.  
(applicable up to 21 bar)

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.  
(peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



## Spannzangen mit Kühlkanälen entlang der Bohrung

### DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels along the boring DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



#### Verwendung:

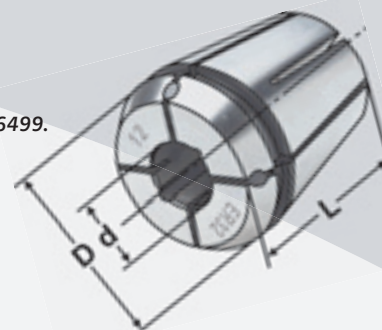
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
470ECC-03	ER 32	3	33	40
470ECC-04	ER 32	4	33	40
470ECC-05	ER 32	5	33	40
470ECC-06	ER 32	6	33	40
470ECC-07	ER 32	7	33	40
470ECC-08	ER 32	8	33	40
470ECC-09	ER 32	9	33	40
470ECC-10	ER 32	10	33	40
470ECC-11	ER 32	11	33	40
470ECC-12	ER 32	12	33	40
470ECC-13	ER 32	13	33	40
470ECC-14	ER 32	14	33	40
470ECC-15	ER 32	15	33	40
470ECC-16	ER 32	16	33	40
470ECC-17	ER 32	17	33	40
470ECC-18	ER 32	18	33	40
470ECC-19	ER 32	19	33	40
470ECC-20	ER 32	20	33	40

#### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

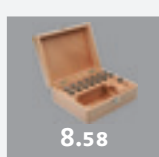
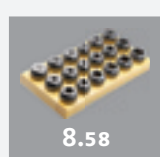
#### Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.  
(applicable up to 21 bar)

#### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosge. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.  
(peut être utilisé jusqu'à 21 bar)

8



8.58

8.58

9.12



## Gewindebohrer Spannzangen

Tap collets

Pinces de serrage pour tarauds



### Verwendung:

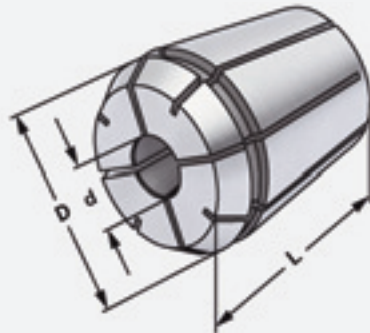
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung  
von Gewindebohrern.

### Application:

For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.

### Application:

Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.



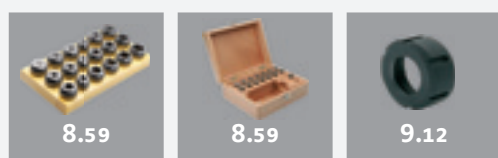
ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	Schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré	D	L
470G-4534	ER 32	4,5	3,4	33	40
470G-649	ER 32	6	4,9	33	40
470G-755	ER 32	7	5,5	33	40
470G-862	ER 32	8	6,2	33	40
470G-97	ER 32	9	7	33	40
470G-108	ER 32	10	8	33	40
470G-119	ER 32	11	9	33	40
470G-129	ER 32	12	9	33	40
470G-1411	ER 32	14	11	33	40
470G-1612	ER 32	16	12	33	40



8.59

8.59

9.12

# Gewindebohrer Spannzangen abgedichtet mit Kühkanalbohrungen

*Tap collets sealed with cooling channels*

*Pince de serrage pour tarauds avec canaux d'arrosage*



## Verwendung:

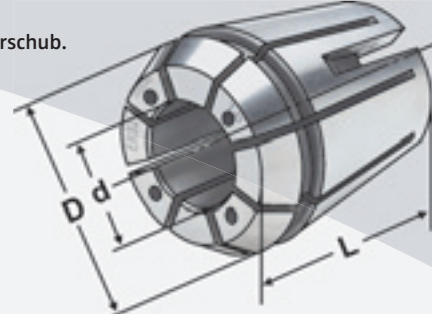
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern.

## Application:

*For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.*

## Application:

*Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.*

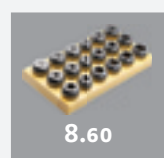


ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

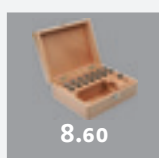
$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. <i>Order no.</i> <i>Référence</i>	Größe <i>Size</i> <i>Taille</i>	Schaft <i>Shaft</i> <i>Queue</i>	Vierkant <i>Square</i> <i>Carré</i>	D	L
470GC-4534	ER 32	4,5	3,4	33	40
470GC-649	ER 32	6	4,9	33	40
470GC-755	ER 32	7	5,5	33	40
470GC-862	ER 32	8	6,2	33	40
470GC-97	ER 32	9	7	33	40
470GC-108	ER 32	10	8	33	40
470GC-119	ER 32	11	9	33	40
470GC-129	ER 32	12	9	33	40
470GC-1411	ER 32	14	11	33	40
470GC-1612	ER 32	16	12	33	40



8.60



8.60



9.12



## Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

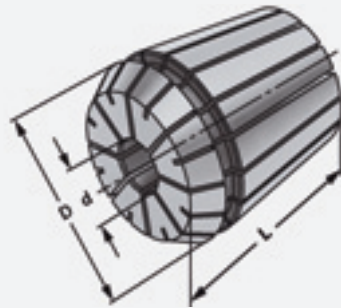
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
472E-03	ER 40	3 – 2,5	41	46
472E-04	ER 40	4 – 3,0	41	46
472E-05	ER 40	5 – 4,0	41	46
472E-06	ER 40	6 – 5,0	41	46
472E-07	ER 40	7 – 6,0	41	46
472E-08	ER 40	8 – 7,0	41	46
472E-09	ER 40	9 – 8,0	41	46
472E-10	ER 40	10 – 9,0	41	46
472E-11	ER 40	11 – 10,0	41	46
472E-12	ER 40	12 – 11,0	41	46
472E-13	ER 40	13 – 12,0	41	46
472E-14	ER 40	14 – 13,0	41	46
472E-15	ER 40	15 – 14,0	41	46
472E-16	ER 40	16 – 15,0	41	46
472E-17	ER 40	17 – 16,0	41	46
472E-18	ER 40	18 – 17,0	41	46
472E-19	ER 40	19 – 18,0	41	46
472E-20	ER 40	20 – 19,0	41	46
472E-21	ER 40	21 – 20,0	41	46
472E-22	ER 40	22 – 21,0	41	46
472E-23	ER 40	23 – 22,0	41	46
472E-24	ER 40	24 – 23,0	41	46
472E-25	ER 40	25 – 24,0	41	46
472E-26	ER 40	26 – 25,0	41	46

### Hinweis:

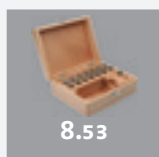
Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis -1 mm

### Note:

High flexibility: Large holding capacity up to -1 mm

### Observation:

Grande capacité de serrage jusqu'à -1 mm



# Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,005$

## Verwendung:

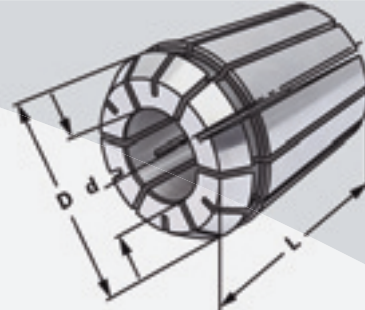
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
472EP-03	ER 40	3 – 2,5	41	46
472EP-04	ER 40	4 – 3,0	41	46
472EP-05	ER 40	5 – 4,0	41	46
472EP-06	ER 40	6 – 5,0	41	46
472EP-07	ER 40	7 – 6,0	41	46
472EP-08	ER 40	8 – 7,0	41	46
472EP-09	ER 40	9 – 8,0	41	46
472EP-10	ER 40	10 – 9,0	41	46
472EP-11	ER 40	11 – 10,0	41	46
472EP-12	ER 40	12 – 11,0	41	46
472EP-13	ER 40	13 – 12,0	41	46
472EP-14	ER 40	14 – 13,0	41	46
472EP-15	ER 40	15 – 14,0	41	46
472EP-16	ER 40	16 – 15,0	41	46
472EP-17	ER 40	17 – 16,0	41	46
472EP-18	ER 40	18 – 17,0	41	46
472EP-19	ER 40	19 – 18,0	41	46
472EP-20	ER 40	20 – 19,0	41	46
472EP-21	ER 40	21 – 20,0	41	46
472EP-22	ER 40	22 – 21,0	41	46
472EP-23	ER 40	23 – 22,0	41	46
472EP-24	ER 40	24 – 23,0	41	46
472EP-25	ER 40	25 – 24,0	41	46
472EP-26	ER 40	26 – 25,0	41	46

## Hinweis:

## Note:

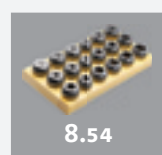
## Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis -1 mm

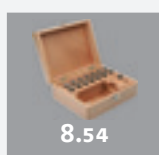
High flexibility: Large holding capacity up to -1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à -1 mm

8



8.54



8.54



9.12



## Spannzangen mit Abdichtung für IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec joint d'étanchéité pour IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

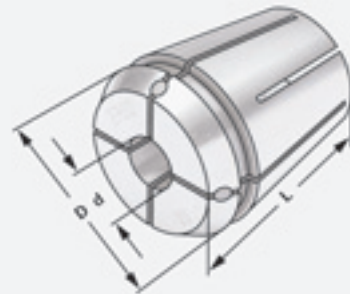
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

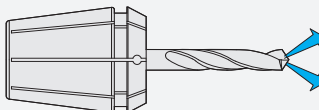
### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
472EA-03	ER 40	3	41	46
472EA-04	ER 40	4	41	46
472EA-05	ER 40	5	41	46
472EA-06	ER 40	6	41	46
472EA-07	ER 40	7	41	46
472EA-08	ER 40	8	41	46
472EA-09	ER 40	9	41	46
472EA-10	ER 40	10	41	46
472EA-11	ER 40	11	41	46
472EA-12	ER 40	12	41	46
472EA-13	ER 40	13	41	46
472EA-14	ER 40	14	41	46
472EA-15	ER 40	15	41	46
472EA-16	ER 40	16	41	46
472EA-17	ER 40	17	41	46
472EA-18	ER 40	18	41	46
472EA-19	ER 40	19	41	46
472EA-20	ER 40	20	41	46
472EA-21	ER 40	21	41	46
472EA-22	ER 40	22	41	46
472EA-23	ER 40	23	41	46
472EA-24	ER 40	24	41	46
472EA-25	ER 40	25	41	46
472EA-26	ER 40	26	41	46



#### Hinweis:

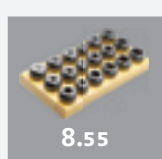
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

#### Note:

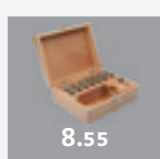
Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)  
In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

#### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar) Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.



8.55



8.55



9.12

# Spannzangen abgedichtet für Hochdruckkühlung bis 120 bar

Collets with seals for high pressure cooling until 120 bar

Pince de serrage étanche pour arrosage de haute pression 120 bar



## Verwendung:

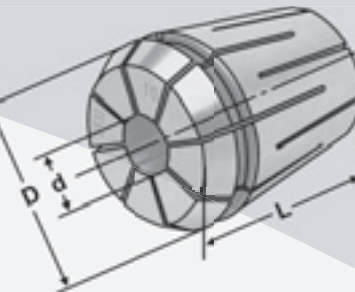
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

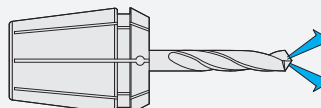
## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
472EH-04	ER 40	4	41	46
472EH-05	ER 40	5	41	46
472EH-06	ER 40	6	41	46
472EH-07	ER 40	7	41	46
472EH-08	ER 40	8	41	46
472EH-09	ER 40	9	41	46
472EH-10	ER 40	10	41	46
472EH-11	ER 40	11	41	46
472EH-12	ER 40	12	41	46
472EH-13	ER 40	13	41	46
472EH-14	ER 40	14	41	46
472EH-15	ER 40	15	41	46
472EH-16	ER 40	16	41	46
472EH-17	ER 40	17	41	46
472EH-18	ER 40	18	41	46
472EH-19	ER 40	19	41	46
472EH-20	ER 40	20	41	46
472EH-21	ER 40	21	41	46
472EH-22	ER 40	22	41	46
472EH-23	ER 40	23	41	46
472EH-24	ER 40	24	41	46
472EH-25	ER 40	25	41	46
472EH-26	ER 40	26	41	46



## Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden (einsetzbar bis 120 bar).

Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug

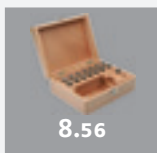
auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

## Note:

Only nominal size d can be clamped (applicable up to 120 bar). In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.

## Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu (peut être utilisé jusqu'à 120 bar). Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.





## Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



### Verwendung:

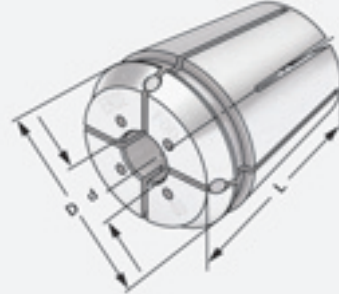
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
472EC-04	ER 40	4	41	46
472EC-05	ER 40	5	41	46
472EC-06	ER 40	6	41	46
472EC-07	ER 40	7	41	46
472EC-08	ER 40	8	41	46
472EC-09	ER 40	9	41	46
472EC-10	ER 40	10	41	46
472EC-11	ER 40	11	41	46
472EC-12	ER 40	12	41	46
472EC-13	ER 40	13	41	46
472EC-14	ER 40	14	41	46
472EC-15	ER 40	15	41	46
472EC-16	ER 40	16	41	46
472EC-17	ER 40	17	41	46
472EC-18	ER 40	18	41	46
472EC-19	ER 40	19	41	46
472EC-20	ER 40	20	41	46
472EC-21	ER 40	21	41	46
472EC-22	ER 40	22	41	46
472EC-23	ER 40	23	41	46
472EC-24	ER 40	24	41	46
472EC-25	ER 40	25	41	46
472EC-26	ER 40	26	41	46

### Hinweis:

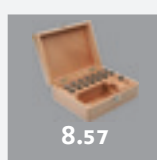
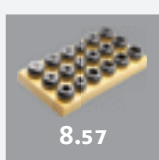
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

### Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.  
(applicable up to 21 bar)

### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.  
(peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



## Spannzangen mit Kühlkanälen entlang der Bohrung

### DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels along the boring DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



#### Verwendung:

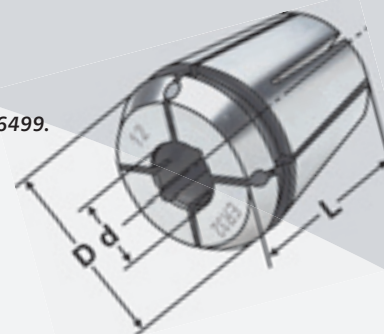
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
472ECC-04	ER 40	4	41	46
472ECC-05	ER 40	5	41	46
472ECC-06	ER 40	6	41	46
472ECC-07	ER 40	7	41	46
472ECC-08	ER 40	8	41	46
472ECC-09	ER 40	9	41	46
472ECC-10	ER 40	10	41	46
472ECC-11	ER 40	11	41	46
472ECC-12	ER 40	12	41	46
472ECC-13	ER 40	13	41	46
472ECC-14	ER 40	14	41	46
472ECC-15	ER 40	15	41	46
472ECC-16	ER 40	16	41	46
472ECC-17	ER 40	17	41	46
472ECC-18	ER 40	18	41	46
472ECC-19	ER 40	19	41	46
472ECC-20	ER 40	20	41	46
472ECC-21	ER 40	21	41	46
472ECC-22	ER 40	22	41	46
472ECC-23	ER 40	23	41	46
472ECC-24	ER 40	24	41	46
472ECC-25	ER 40	25	41	46
472ECC-26	ER 40	26	41	46

#### Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen. (einsetzbar bis 21 bar)  
Um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss das zu spannende Werkzeug auf der ganzen Länge der geschliffenen Bohrung der Spannzange eingespannt werden.

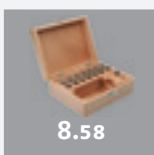
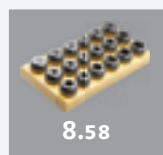
#### Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels. In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet.  
(applicable up to 21 bar)

#### Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage. Afin d'obtenir un étanchéité optimal l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.  
(peut être utilisé jusqu'à 21 bar)

8



8.58

8.58

9.12



## Gewindebohrer Spannzangen

Tap collets

Pinces de serrage pour tarauds



### Verwendung:

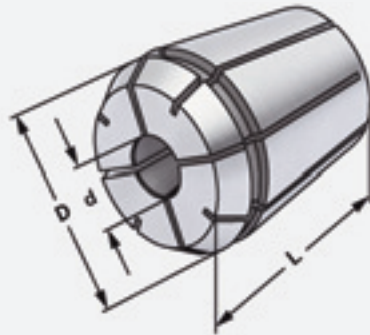
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung  
von Gewindebohrern.

### Application:

For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.

### Application:

Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.



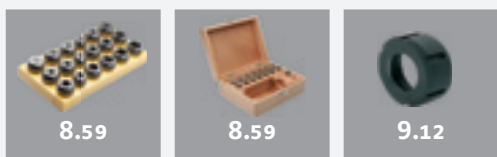
ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	Schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré	D	L
472G-649	ER 40	6	4,9	41	46
472G-755	ER 40	7	5,5	41	46
472G-862	ER 40	8	6,2	41	46
472G-97	ER 40	9	7	41	46
472G-108	ER 40	10	8	41	46
472G-119	ER 40	11	9	41	46
472G-129	ER 40	12	9	41	46
472G-1411	ER 40	14	11	41	46
472G-1612	ER 40	16	12	41	46
472G-18145	ER 40	18	14,5	41	46
472G-2016	ER 40	20	16	41	46



8.59

8.59

9.12

# Gewindebohrer Spannzangen abgedichtet mit Kühkanalbohrungen

*Tap collets sealed with cooling channels*

*Pince de serrage pour tarauds avec canaux d'arrosage*



## Verwendung:

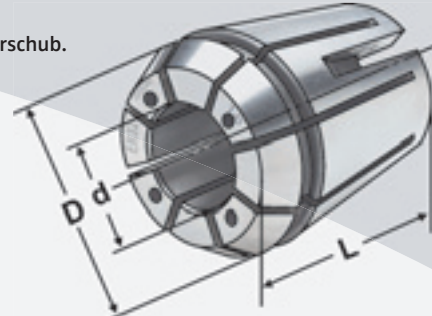
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern.

## Application:

*For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps.*

## Application:

*Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds.*

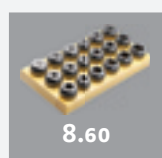


ISO 15488-B  
(DIN 6499 B)

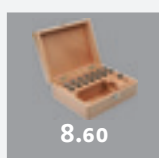
$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. <i>Order no.</i> <i>Référence</i>	Größe <i>Size</i> <i>Taille</i>	Schaft <i>Shaft</i> <i>Queue</i>	Vierkant <i>Square</i> <i>Carré</i>	D	L
472GC-649	ER 40	6	4,9	41	46
472GC-755	ER 40	7	5,5	41	46
472GC-862	ER 40	8	6,2	41	46
472GC-97	ER 40	9	7	41	46
472GC-108	ER 40	10	8	41	46
472GC-119	ER 40	11	9	41	46
472GC-129	ER 40	12	9	41	46
472GC-1411	ER 40	14	11	41	46
472GC-1612	ER 40	16	12	41	46
472GC-18145	ER 40	18	14,5	41	46
472GC-2016	ER 40	20	16	41	46



8.60



8.60



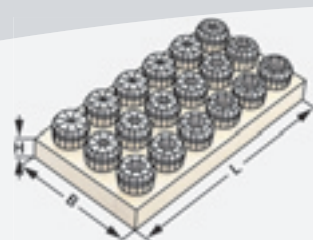
9.12



## Spannzangensätze im Holzsockel ≤ 0,015

Collet sets in wooden sockets ≤ 0,015

Jeux de pinces dans socles en bois ≤ 0,015



↗ ≤ 0,015

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
415E - S	415E (OZ 16; 15 tlg.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	150	195	25
462E - S	462E (OZ 25; 15 tlg.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-25	290	240	30
467E - S	467E (OZ 32; 16 tlg.) 5-6-7-8-10-12-14-16-18-20-22-24-25-28-30-32	290	240	30
4008E - S	4008E (ER 11; 13 tlg.) 1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7	125	45	20
426E - S	426E (ER 16; 10 tlg.) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	130	50	25
428E - S	428E (ER 20; 12 tlg.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	165	110	25
430E - S	430E (ER 25; 15 tlg.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	150	195	25
470E - S	470E (ER 32; 18 tlg.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20	190	150	30
472E - S	472E (ER 40; 23 tlg.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26	290	195	25

## Spannzangensätze im Holzkasten ≤ 0,015

Collet sets in wooden boxes ≤ 0,015

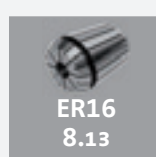
Jeux de pinces dans coffrets en bois ≤ 0,015



↗ ≤ 0,015

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
701.415.1	415E (OZ 16; 15 St.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	360	235	70
701.462.1	462E (OZ 25; 15 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-25	360	235	70
701.467.1	467E (OZ 32; 16 St.) 5-6-7-8-10-12-14-16-18-20-22-24-25-28-30-32	360	235	70
701.4008.1	4008E (ER 11; 13 tlg.) 1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7	360	235	70
701.426.1	426E (ER 16; 10 St.) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	360	235	70
701.428.1	428E (ER 20; 12 tlg.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	360	235	70
701.430.1	430E (ER 25; 15 St.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	360	235	70
701.470.1	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	360	235	70
701.472.1	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	360	235	70



ER16  
8.13



ER20  
8.21



ER25  
8.29



ER32  
8.37



ER40  
8.45

## Präzisionsspannzangensätze im Holzsocket ≤ 0,005 UP

Precision collet sets in wooden sockets ≤ 0,005 UP

Jeux de pinces de précision dans socles en bois ≤ 0,005 UP



$\varnothing \leq 0,005$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
415EP - S	415E (OZ 16; 15 tlg.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	150	195	25
462EP - S	462E (OZ 25; 15 tlg.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-25	290	240	30
467EP - S	467E (OZ 32; 16 tlg.) 5-6-7-8-10-12-14-16-18-20-22-24-25-28-30-32	290	240	30
4008EP - S	4008E (ER 11; 13 tlg.) 1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7	95	85	20
426EP - S	426E (ER 16; 10 tlg.) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	130	50	25
428EP - S	428E (ER 20; 12 tlg.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	165	110	25
430EP - S	430E (ER 25; 15 tlg.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	150	195	25
470EP - S	470E (ER 32; 18 tlg.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20	190	150	30
472EP - S	472E (ER 40; 23 tlg.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26	290	195	25

## Präzisionsspannzangensätze im Holzkasten ≤ 0,005 UP

Precision collet sets in wooden boxes ≤ 0,005 UP

Jeux de pinces de précision dans coffrets en bois ≤ 0,005 UP



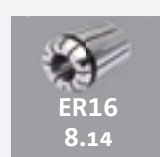
$\varnothing \leq 0,005$

13.04

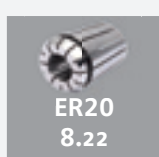
8



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
701.415P.1	415E (OZ 16; 15 St.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	360	235	70
701.462P.1	462E (OZ 25; 15 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-25	360	235	70
701.467P.1	467E (OZ 32; 16 St.) 5-6-7-8-10-12-14-16-18-20-22-24-25-28-30-32	360	235	70
701.4008P.1	4008E (ER 11; 13 tlg.) 1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7	360	235	70
701.426P.1	426E (ER 16; 10 St.) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	360	235	70
701.428P.1	428E (ER 20; 12 tlg.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	360	235	70
701.430P.1	430E (ER 25; 15 St.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	360	235	70
701.470P.1	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	360	235	70
701.472P.1	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	360	235	70



ER16  
8.14



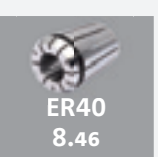
ER20  
8.22



ER25  
8.30



ER32  
8.38



ER40  
8.46

KEMMLER

8.54



## Spannzangen mit Abdichtung für IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pinces de serrage avec joint d'étanchéité pour IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER

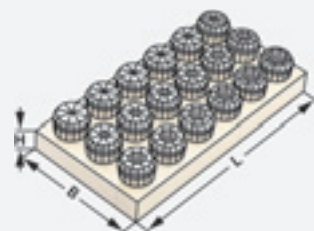
### Spannzangensätze im Holzsockel

Collet sets in wooden sockets

Jeux de pinces dans socles en bois



$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
426EA-S	426E (ER 16; 8 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10	130	50	25
428EA-S	428E (ER 20; 11 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	165	110	25
430EA-S	430E (ER 25; 14 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	150	195	25
470EA-S	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	190	150	30
472EA-S	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	290	195	25

### Spannzangensätze im Holzkasten

Collet sets in wooden boxes

Jeux de pinces dans coffrets en bois

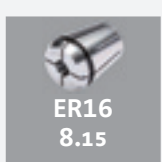


$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
701.426EA.1	426E (ER 16; 8 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10	360	235	70
701.428EA.1	428E (ER 20; 11 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	360	235	70
701.430EA.1	430E (ER 25; 14 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	360	235	70
701.470EA.1	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	360	235	70
701.472EA.1	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	360	235	70



## Spannzangen abgedichtet für Hochdruckkühlung bis 120 bar

Collets with seals for high pressure cooling until 120 bar

Pince de serrage étanche pour arrosage de haute pression 120 bar



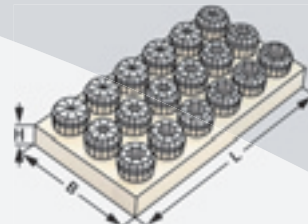
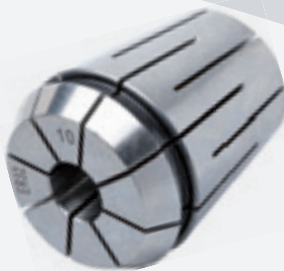
### Spannzangensätze im Holzsockel

Collet sets in wooden sockets

Jeux de pinces dans socles en bois



$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
426EH-S	426E (ER 16; 8 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10	130	50	25
428EH-S	428E (ER 20; 11 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	165	110	25
430EH-S	430E (ER 25; 14 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	150	195	25
470EH-S	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	190	150	30
472EH-S	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	290	195	25

### Spannzangensätze im Holzkasten

Collet sets in wooden boxes

Jeux de pinces dans coffrets en bois

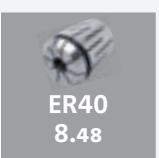
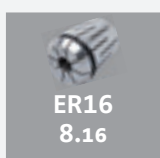


$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
701.426EH.1	426E (ER 16; 8 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10	360	235	70
701.428EH.1	428E (ER 20; 11 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	360	235	70
701.430EH.1	430E (ER 25; 14 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	360	235	70
701.470EH.1	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	360	235	70
701.472EH.1	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	360	235	70





## Spannzangen mit Dichtstopfen und Kühkanalbohrungen

Collets with seals and cooling channels

Pinces de serrage avec canaux d'arrosage

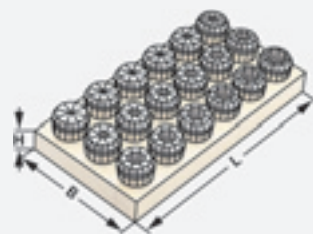
### Spannzangensätze im Holzsockel

Collet sets in wooden sockets

Jeux de pinces dans socles en bois



$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
426EC-S	426E (ER 16; 5 St.) 3-4-5-6-7	130	50	25
428EC-S	428E (ER 20; 6 St.) 4-5-6-7-8-9	165	110	25
430EC-S	430E (ER 25; 12 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14	150	195	25
470EC-S	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	190	150	30
472EC-S	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	290	195	25

### Spannzangensätze im Holzkasten

Collet sets in wooden boxes

Jeux de pinces dans coffrets en bois

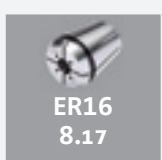


$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
701.426EC.1	426E (ER 16; 5 St.) 3-4-5-6-7	360	235	70
701.428EC.1	428E (ER 20; 6 St.) 4-5-6-7-8-9	360	235	70
701.430EC.1	430E (ER 25; 12 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14	360	235	70
701.470EC.1	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	360	235	70
701.472EC.1	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	360	235	70



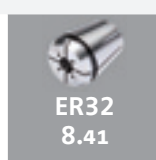
ER16  
8.17



ER20  
8.25



ER25  
8.33



ER32  
8.41



ER40  
8.49

## Spannzangen mit Kühlkanälen entlang der Bohrung

### DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets with cooling channels along the boring DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pince de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER

### Spannzangensätze im Holzsockel

Collet sets in wooden sockets

Jeux de pinces dans socles en bois



$\varnothing \leq 0,015$



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
426ECC-S	426E (ER 16; 5 St.) 3-4-5-6-7	130	50	25
428ECC-S	428E (ER 20; 6 St.) 4-5-6-7-8-9	165	110	25
430ECC-S	430E (ER 25; 12 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14	150	195	25
470ECC-S	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	190	150	30
472ECC-S	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	290	195	25

### Spannzangensätze im Holzkasten

Collet sets in wooden boxes

Jeux de pinces dans coffrets en bois



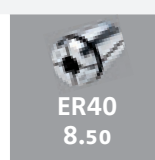
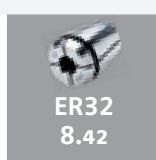
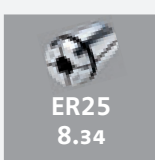
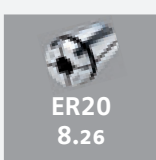
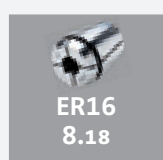
$\varnothing \leq 0,015$



13.04



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
701.426ECC.1	426E (ER 16; 5 St.) 3-4-5-6-7	360	235	70
701.428ECC.1	428E (ER 20; 6 St.) 4-5-6-7-8-9	360	235	70
701.430ECC.1	430E (ER 25; 12 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14	360	235	70
701.470ECC.1	470E (ER 32; 15 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20	360	235	70
701.472ECC.1	472E (ER 40; 16 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26	360	235	70





## Gewindebohrer Spannzangen

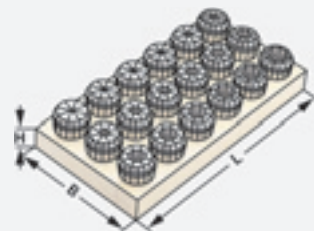
*Tap collets*

*Pinces de serrage pour tarauds*

### Spannzangensätze im Holzsockel

*Collet sets in wooden sockets*

*Jeux de pinces dans socles en bois*



$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
426G-S	426E (ER 16; 6 St.) 3,5x2,7 - 4x3 - 4,5x3,4 - 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2	130	50	25
428G-S	428E (ER 20; 8 St.) 3,5x2,7 - 4x3 - 4,5x3,4 - 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2 - 9x7- 10x8	165	110	25
430G-S	430E (ER 25; 10 St.) 3,5x2,7 - 4x3 - 4,5x3,4 - 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2 - 9x7 - 10x8 - 11x9 - 12x9	150	195	25
470G-S	470E (ER 32; 10 St.) 4,5x3,4 - 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2 - 9x7 - 10x8 - 11x9 - 12x9 - 14x11 - 16x12	190	150	30
472G-S	472E (ER 40; 11 St.) 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2 - 9x7 - 10x8 - 11x9 - 12x9 - 14x11 - 16x12 - 18x14,5 - 20x16	290	195	25

### Spannzangensätze im Holzkasten

*Collet sets in wooden boxes*

*Jeux de pinces dans coffrets en bois*



$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
701.426G.1	426E (ER 16; 6 St.) 3,5x2,7 - 4x3 - 4,5x3,4 - 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2	360	235	70
701.428G.1	428E (ER 20; 8 St.) 3,5x2,7 - 4x3 - 4,5x3,4 - 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2 - 9x7- 10x8	360	235	70
701.430G.1	430E (ER 25; 10 St.) 3,5x2,7 - 4x3 - 4,5x3,4 - 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2 - 9x7 - 10x8 - 11x9 - 12x9	360	235	70
701.470G.1	470E (ER 32; 10 St.) 4,5x3,4 - 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2 - 9x7 - 10x8 - 11x9 - 12x9 - 14x11 - 16x12	360	235	70
701.472G.1	472E (ER 40; 11 St.) 6x4,9 - 7x5,5 - 8x6,2 - 9x7 - 10x8 - 11x9 - 12x9 - 14x11 - 16x12 - 18x14,5 - 20x16	360	235	70



# Gewindebohrer Spannzangen mit Dichtstopfen und Kühkanalbohrungen

*Tap collets with seals and cooling channels*

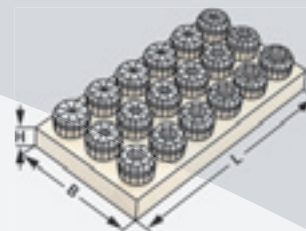
*Pince de serrage pour tarauds avec canaux d'arrosage*



## Spannzangensätze im Holzsockel

*Collet sets in wooden sockets*

*Jeux de pinces dans socles en bois*



$\varnothing \leq 0,015$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension		L	B	H
426GC-S	426E (ER 16; 6 St.)	$3,5 \times 2,7 - 4 \times 3 - 4,5 \times 3,4 - 6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2$	130	50	25
428GC-S	428E (ER 20; 8 St.)	$3,5 \times 2,7 - 4 \times 3 - 4,5 \times 3,4 - 6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2 - 9 \times 7 - 10 \times 8$	165	110	25
430GC-S	430E (ER 25; 10 St.)	$3,5 \times 2,7 - 4 \times 3 - 4,5 \times 3,4 - 6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2 - 9 \times 7 - 10 \times 8 - 11 \times 9 - 12 \times 9$	150	195	25
470GC-S	470E (ER 32; 10 St.)	$4,5 \times 3,4 - 6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2 - 9 \times 7 - 10 \times 8 - 11 \times 9 - 12 \times 9 - 14 \times 11 - 16 \times 12$	190	150	30
472GC-S	472E (ER 40; 11 St.)	$6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2 - 9 \times 7 - 10 \times 8 - 11 \times 9 - 12 \times 9 - 14 \times 11 - 16 \times 12 - 18 \times 14,5 - 20 \times 16$	290	195	25

## Spannzangensätze im Holzkasten

*Collet sets in wooden boxes*

*Jeux de pinces dans coffrets en bois*

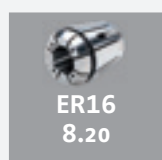


$\varnothing \leq 0,015$

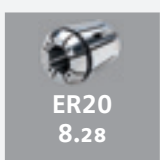
13.04



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension		L	B	H
701.426GC.1	426E (ER 16; 6 St.)	$3,5 \times 2,7 - 4 \times 3 - 4,5 \times 3,4 - 6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2$	360	235	70
701.428GC.1	428E (ER 20; 8 St.)	$3,5 \times 2,7 - 4 \times 3 - 4,5 \times 3,4 - 6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2 - 9 \times 7 - 10 \times 8$	360	235	70
701.430GC.1	430E (ER 25; 10 St.)	$3,5 \times 2,7 - 4 \times 3 - 4,5 \times 3,4 - 6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2 - 9 \times 7 - 10 \times 8 - 11 \times 9 - 12 \times 9$	360	235	70
701.470GC.1	470E (ER 32; 10 St.)	$4,5 \times 3,4 - 6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2 - 9 \times 7 - 10 \times 8 - 11 \times 9 - 12 \times 9 - 14 \times 11 - 16 \times 12$	360	235	70
701.472GC.1	472E (ER 40; 11 St.)	$6 \times 4,9 - 7 \times 5,5 - 8 \times 6,2 - 9 \times 7 - 10 \times 8 - 11 \times 9 - 12 \times 9 - 14 \times 11 - 16 \times 12 - 18 \times 14,5 - 20 \times 16$	360	235	70



ER16  
8.20



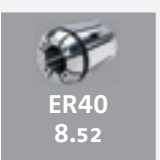
ER20  
8.28



ER25  
8.36



ER32  
8.44



ER40  
8.52



## Holzkästen, leer

Wooden boxes, empty

Coffrets en bois, vides



### Verwendung:

Zur Aufbewahrung von Spannzangenfutter,  
Spannschlüssel und Spannzangen.

### Application:

For the storage of collet chuck, wrench and  
collets.

### Application:

Pour la conservation de mandrin à pinces,  
clé de serrage et pinces.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension		Bohrungen Holes Trous			
				L	B	H
701.07	Gr. 7	ER 11	16	360	235	70
701.10	Gr. 10	ER 16	16	360	235	70
701.13	Gr. 13	ER 20	16	360	235	70
701.16	Gr. 16	ER 25 / OZ 16	16	360	235	70
701.20.25	Gr. 20 / 25	ER 32 / OZ 25	16	360	235	70
701.26.32	Gr. 26 / 32	ER 40 / OZ 32	16	360	235	70
701.R20	Gr. 20 mm	20 mm	16	360	235	70
701.R25	Gr. 25 mm	25 mm	12	360	235	70
701.R32	Gr. 32 mm	32 mm	12	360	235	70



8

## Holzsocket leer

Wooden sockets empty

Socles en bois vides



### Verwendung:

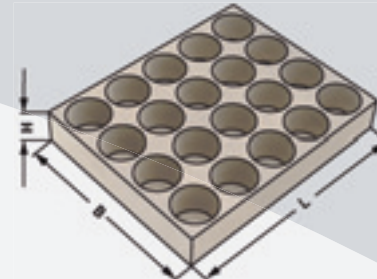
Zur Aufbewahrung von Spannzangen.

### Application:

For the storage of collets.

### Application:

Pour la conservation de pinces.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension		Bohrungen Holes Trous	L	B	H
701.07.1	Gr. 7	ER 11	13	125	45	20
701.10.1	Gr. 10	ER 16	10	130	50	25
701.13.1	Gr. 13	ER 20	12	165	110	25
701.16.1	Gr. 16	ER 25 / OZ 16	20	190	155	30
701.20 / 25.1	Gr. 20 / 25	ER 32 / OZ 25	20	190	155	30
701.26 / 32.1	Gr. 26 / 32	ER 40 / OZ 32	30	290	240	30

## Holzsocket leer - System KPS

Wooden sockets empty - system KPS

Socles en bois vides - système KPS



### Verwendung:

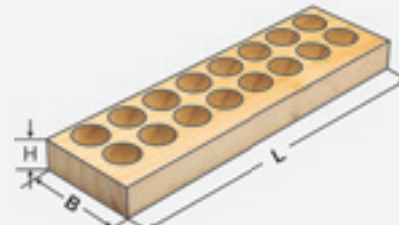
Zur Aufbewahrung von Spannzangen.

### Application:

For the storage of collets.

### Application:

Pour la conservation de pinces.



8



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension		Bohrungen Holes Trous	L	B	H
701.490	Gr. 10	KPS 10	10	280	35	22
701.496	Gr. 16	KPS 16	16	280	75	25



## Präzisionsspannzangen System KPS

Precision collets KPS-system

Pinces de serrage de précision système KPS



### Verwendung:

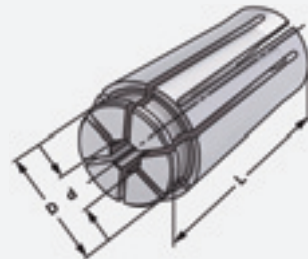
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter System KPS.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks KPS-system. To use for high speed cutting and high precision milling.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces système KPS.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



KPS

$\varnothing \leq 0,005$

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
490EK-010	KPS 10	1	15,5	30,5
490EK-015	KPS 10	1,5	15,5	30,5
490EK-020	KPS 10	2	15,5	30,5
490EK-025	KPS 10	2,5	15,5	30,5
490EK-030	KPS 10	3	15,5	30,5
490EK-035	KPS 10	3,5	15,5	30,5
490EK-040	KPS 10	4	15,5	30,5
490EK-045	KPS 10	4,5	15,5	30,5
490EK-050	KPS 10	5	15,5	30,5
490EK-055	KPS 10	5,5	15,5	30,5
490EK-060	KPS 10	6	15,5	30,5
490EK-065	KPS 10	6,5	15,5	30,5
490EK-070	KPS 10	7	15,5	30,5
490EK-075	KPS 10	7,5	15,5	30,5
490EK-080	KPS 10	8	15,5	30,5
490EK-085	KPS 10	8,5	15,5	30,5
490EK-090	KPS 10	9	15,5	30,5
490EK-095	KPS 10	9,5	15,5	30,5
490EK-100	KPS 10	10	15,5	30,5



## KPS Spannzangensätze im Holzsockel

KPS collet sets in wooden sockets

KPS jeux de pinces dans socles en bois

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
490EK-S	490 EK (KPS 10   9 St.) 2-3-4-5-6-7-8-9-10

## Präzisionsspannzangen System KPS

Precision collets KPS-system

Pince de serrage de précision système KPS



### Verwendung:

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter System KPS.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

### Application:

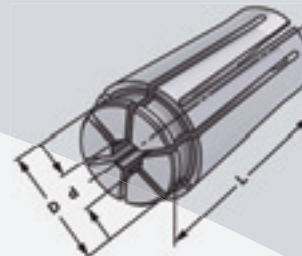
For mounting straight-shank tools in collet chucks KPS-system. To use for high speed cutting and high precision milling.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces système KPS.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.

KPS

$\varnothing \leq 0,005$



Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
496EK-040	KPS 16	4	24,6	45
496EK-045	KPS 16	4,5	24,6	45
496EK-050	KPS 16	5	24,6	45
496EK-055	KPS 16	5,5	24,6	45
496EK-060	KPS 16	6	24,6	45
496EK-065	KPS 16	6,5	24,6	45
496EK-070	KPS 16	7	24,6	45
496EK-075	KPS 16	7,5	24,6	45
496EK-080	KPS 16	8	24,6	45
496EK-085	KPS 16	8,5	24,6	45
496EK-090	KPS 16	9	24,6	45
496EK-095	KPS 16	9,5	24,6	45
496EK-100	KPS 16	10	24,6	45
496EK-105	KPS 16	10,5	24,6	45
496EK-110	KPS 16	11	24,6	45
496EK-115	KPS 16	11,5	24,6	45
496EK-120	KPS 16	12	24,6	45
496EK-125	KPS 16	12,5	24,6	45
496EK-130	KPS 16	13	24,6	45
496EK-135	KPS 16	13,5	24,6	45
496EK-140	KPS 16	14	24,6	45
496EK-145	KPS 16	14,5	24,6	45
496EK-150	KPS 16	15	24,6	45
496EK-155	KPS 16	15,5	24,6	45
496EK-160	KPS 16	16	24,6	45

8



## KPS Spannzangensätze im Holzsockel

KPS collet sets in wooden sockets

KPS jeux de pinces dans socles en bois

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
496EK-S	496 EK (KPS 16   13 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16



## Präzisionsspannzangen abgedichtet System KPS bis 100 bar

Precision collets sealed KPS-system until 100 bar

Pinces de serrage de précision étanche système KPS pour arrosage de haute pression 100 bar



### Verwendung:

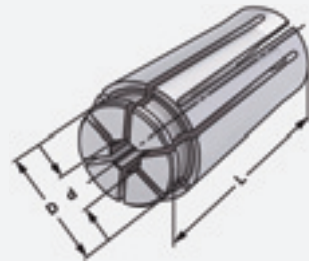
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter System KPS.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks KPS-system. To use for high speed cutting and high precision milling.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces système KPS.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



KPS

$\varnothing \leq 0,005$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
490RD-030	KPS 10	3	15,5	30,5
490RD-040	KPS 10	4	15,5	30,5
490RD-050	KPS 10	5	15,5	30,5
490RD-060	KPS 10	6	15,5	30,5
490RD-070	KPS 10	7	15,5	30,5
490RD-080	KPS 10	8	15,5	30,5
490RD-090	KPS 10	9	15,5	30,5
490RD-100	KPS 10	10	15,5	30,5

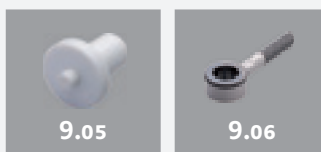


## KPS Spannzangensätze abgedichtet im Holzsockel

KPS collet sets sealed in wooden sockets

KPS jeux de pinces étanche dans socles en bois

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
490RD-S	490 EK (KPS 10   8 St.) 3-4-5-6-7-8-9-10



## Präzisionsspannzangen abgedichtet System KPS bis 100 bar

Precision collets sealed KPS-system until 100 bar

Pince de serrage de précision étanche système KPS pour arrosage de haute pression 100 bar



### Verwendung:

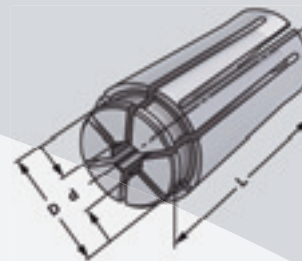
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter System KPS.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks KPS-system. To use for high speed cutting and high precision milling.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces système KPS.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



KPS

$\varnothing \leq 0,005$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
496RD-040	KPS 16	4	24,6	45
496RD-050	KPS 16	5	24,6	45
496RD-060	KPS 16	6	24,6	45
496RD-070	KPS 16	7	24,6	45
496RD-080	KPS 16	8	24,6	45
496RD-090	KPS 16	9	24,6	45
496RD-100	KPS 16	10	24,6	45
496RD-110	KPS 16	11	24,6	45
496RD-120	KPS 16	12	24,6	45
496RD-130	KPS 16	13	24,6	45
496RD-140	KPS 16	14	24,6	45
496RD-150	KPS 16	15	24,6	45
496RD-160	KPS 16	16	24,6	45

8

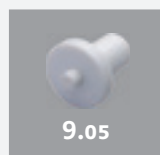


## KPS Spannzangensätze abgedichtet im Holzsockel

KPS collet sets sealed in wooden sockets

KPS jeux de pinces étanche dans socles en bois

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
496RD-S	496 EK (KPS 16   13 St.) 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16



9.05



9.06



## Reduzierungen für Hochleistungs-Kraftspannfutter System HKS für innere Kühlmittelzufuhr, Bund geschlossen, kühlmitteldicht bis max. 80 bar

*Reduction sleeves for high performance milling chucks system HKS  
for internal coolant supply, closed collar, coolant proof up to max. 80 bar*

*Douilles de réduction pour mandrins de serrage à haute performance HKS*

*avec arrosage centrale, collette pleine, étanche au liquide d'arrosage jusqu'à 80 bar max.*



### Verwendung:

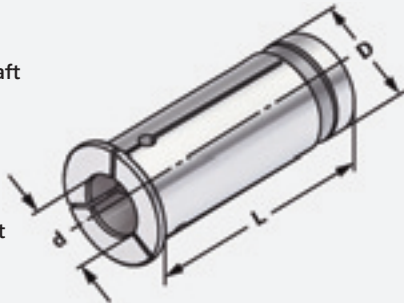
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft und innerer Kühlmittelzufuhr.

### Application:

For mounting straight-shank tools with internal coolant.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et arrosage centrale.



$\varnothing \leq 0,005$

13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

	D	d	L
HKS.RD20.030	20	3	52,9
HKS.RD20.040	20	4	52,9
HKS.RD20.050	20	5	52,9
HKS.RD20.060	20	6	52,9
HKS.RD20.080	20	8	52,9
HKS.RD20.100	20	10	52,9
HKS.RD20.120	20	12	52,9
HKS.RD20.140	20	14	52,9
HKS.RD20.160	20	16	52,9
HKS.RD25.030	25	3	52,5
HKS.RD25.040	25	4	52,5
HKS.RD25.050	25	5	52,5
HKS.RD25.060	25	6	52,5
HKS.RD25.080	25	8	52,5
HKS.RD25.100	25	10	52,5
HKS.RD25.120	25	12	52,5
HKS.RD25.140	25	14	52,5
HKS.RD25.160	25	16	52,5
HKS.RD25.180	25	18	52,5
HKS.RD25.200	25	20	52,5
HKS.RD32.030	32	3	66
HKS.RD32.040	32	4	66
HKS.RD32.050	32	5	66
HKS.RD32.060	32	6	66
HKS.RD32.080	32	8	66
HKS.RD32.100	32	10	66
HKS.RD32.120	32	12	66
HKS.RD32.140	32	14	66
HKS.RD32.160	32	16	66
HKS.RD32.180	32	18	66
HKS.RD32.200	32	20	66
HKS.RD32.250	32	25	66

### Hinweis:

Der Spanndurchmesser ist für eine Werkzeugtoleranz  $h_6$  ausgelegt.

### Note:

The chucking diameter is configured for a tool tolerance of  $h_6$ .

### Observation:

Le diamètre de serrage est conçu pour une tolérance d'outil  $h_6$ .



## Reduzierungen für Hochleistungs-Kraftspannfutter System HKS für Peripheriekühlung, Bund geschlitzt, nicht kühlmitteldicht

Reduction sleeves for high performance milling chucks system HKS  
with peripheral cooling, collar slotted, not coolant proof

Douilles de réduction pour mandrins de serrage à haute performance HKS  
pour arrosage périphérique, colerette fendue, non étanche au liquide d'arrosage



$\varnothing \leq 0,005$

### Verwendung:

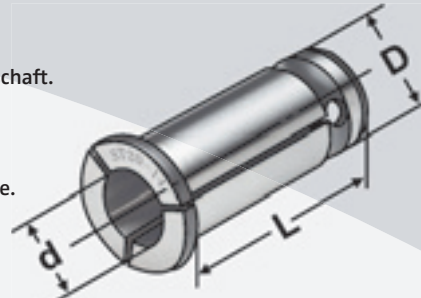
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	L
HKS20.030	20	3	52,5
HKS20.040	20	4	52,5
HKS20.050	20	5	52,5
HKS20.060	20	6	52,5
HKS20.080	20	8	52,5
HKS20.100	20	10	52,5
HKS20.120	20	12	52,5
HKS20.140	20	14	52,5
HKS20.160	20	16	52,5
<hr/>			
HKS25.060	25	6	60
HKS25.080	25	8	60
HKS25.100	25	10	60
HKS25.120	25	12	60
HKS25.140	25	14	60
HKS25.160	25	16	60
HKS25.180	25	18	60
HKS25.200	25	20	60
<hr/>			
HKS32.060	32	6	73
HKS32.080	32	8	73
HKS32.100	32	10	73
HKS32.120	32	12	73
HKS32.140	32	14	73
HKS32.160	32	16	73
HKS32.180	32	18	73
HKS32.200	32	20	73
HKS32.250	32	25	73

8



Hinweis:  
Note:  
Observation:

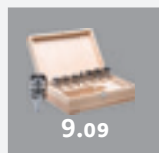
Der Spanndurchmesser ist für eine Werkzeugtoleranz h6 ausgelegt.  
The chucking diameter is configured for a tool tolerance of h6.  
Le diamètre de serrage est conçu pour une tolérance d'outil h6.



8.67



9.07



9.09



## Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter für innere Kühlmittelzufuhr, Bund geschlossen, kühlmitteldicht bis max. 80 bar

*Reduction sleeves for hydraulic expansion chucks  
for internal coolant supply, closed collar, coolant proof up to max. 80 bar*

*Douilles de réduction pour mandrins expansibles hydrauliques  
avec arrosage centrale, collette pleine, étanche au liquide d'arrosage jusqu'à 80 bar max.*



$\varnothing \leq 0,005$

### Verwendung:

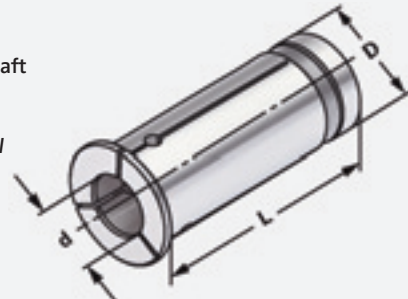
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft und innerer Kühlmittelzufuhr.

### Application:

For mounting straight-shank tools with internal coolant.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et arrosage centrale.



13.04

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

D

d

L

RD20.030	20	3	52,9
RD20.040	20	4	52,9
RD20.050	20	5	52,9
RD20.060	20	6	52,9
RD20.080	20	8	52,9
RD20.100	20	10	52,9
RD20.120	20	12	52,9
RD20.140	20	14	52,9
RD20.160	20	16	52,9
RD25.030	25	3	52,5
RD25.040	25	4	52,5
RD25.050	25	5	52,5
RD25.060	25	6	52,5
RD25.080	25	8	52,5
RD25.100	25	10	52,5
RD25.120	25	12	52,5
RD25.140	25	14	52,5
RD25.160	25	16	52,5
RD25.180	25	18	52,5
RD25.200	25	20	52,5
RD32.030	32	3	66,0
RD32.040	32	4	66,0
RD32.050	32	5	66,0
RD32.060	32	6	66,0
RD32.080	32	8	66,0
RD32.100	32	10	66,0
RD32.120	32	12	66,0
RD32.140	32	14	66,0
RD32.160	32	16	66,0
RD32.180	32	18	66,0
RD32.200	32	20	66,0
RD32.250	32	25	66,0

### Hinweis:

Der Spanndurchmesser ist für eine Werkzeugtoleranz  $h_6$  ausgelegt.

### Note:

The chucking diameter is configured for a tool tolerance of  $h_6$ .

### Observation:

Le diamètre de serrage est conçu pour une tolérance d'outil  $h_6$ .



## Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter für Peripheriekühlung, Bund geschlitzt, nicht kühlmitteldicht

*Reduction sleeves for hydraulic expansion chucks  
with peripheral cooling, collar slotted, not coolant proof*

*Douilles de réduction pour mandrins expansibles hydrauliques  
pour arrosage périphérique, colerette fendue, non étanche au liquide d'arrosage*



$\varnothing \leq 0,005$

### Verwendung:

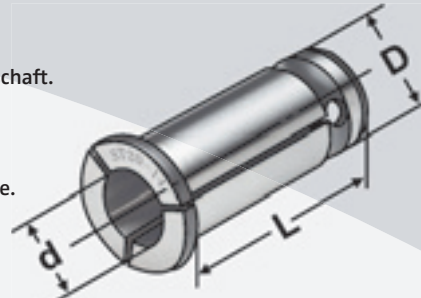
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	L
R20.030	20	3	52
R20.040	20	4	52
R20.050	20	5	52
R20.060	20	6	52
R20.080	20	8	52
R20.100	20	10	52
R20.120	20	12	52
R20.140	20	14	52
R20.160	20	16	52
R25.030	25	3	60
R25.040	25	4	60
R25.050	25	5	60
R25.060	25	6	60
R25.080	25	8	60
R25.100	25	10	60
R25.120	25	12	60
R25.140	25	14	60
R25.160	25	16	60
R25.180	25	18	60
R25.200	25	20	60
R32.030	32	3	73
R32.040	32	4	73
R32.050	32	5	73
R32.060	32	6	73
R32.080	32	8	73
R32.100	32	10	73
R32.120	32	12	73
R32.140	32	14	73
R32.160	32	16	73
R32.180	32	18	73
R32.200	32	20	73
R32.250	32	25	73



Hinweis:  
Note:  
Observation:

Der Spanndurchmesser ist für eine Werkzeugtoleranz h6 ausgelegt.  
The chucking diameter is configured for a tool tolerance of h6.  
Le diamètre de serrage et conçu pour une tolérance d'outil h6.



**Mössinger Bergrutsch**

**Mössinger landslide**

**Mössinger glissement de terrain**

Zubehör  
*Accessories*  
Accessoires





## Inhaltsverzeichnis

Index

Sommaire



**KPS System** 9.05



**HKS System** 9.07



9.11



9.12



9.13



9.17



9.20



9.21



9.23



9.26



9.29



9.35



9.37



9.38



9.39



9.45



9.46



9.47



9.49



9.53



9.53



9.55



9.56



9.57



9.58



9.59



9.60



9.61



9.62



9.63



9.65



9.66



9.67



9.68



9.69



9.71

9



9.72



9.74



9.76



9.77



9.81



9.83



## Spannmuttern System KPS

Clamping nuts KPS-system

Ecrous de serrage système KPS



### Verwendung:

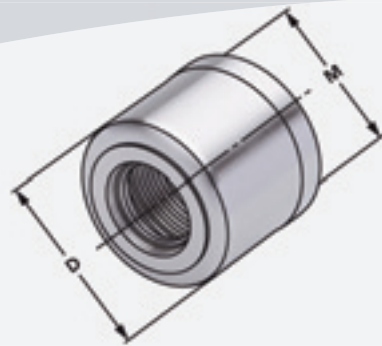
Für Spannzangen System KPS.

### Application:

For collets KPS-system.

### Application:

Pour pinces de serrage système KPS.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	D	M
490EK-181	KPS 10	28	M21,5 × 1,0
496EK-181	KPS 16	40	M32,0 × 1,5

## Montagehilfe System KPS

Collet extractor KPS-system

Moyen d'assemblage système KPS



9

### Verwendung:

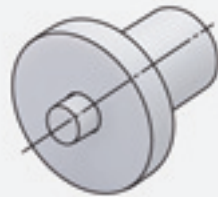
Zur Montage und Demontage der Spannzangen System KPS.

### Application:

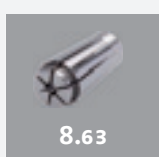
For the assembly and disassembly of collets KPS-system.

### Application:

Pour l'assemblage et désassemblage de pinces de serrage système KPS.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
490EK-183	KPS 10
496EK-183	KPS 16



8.63

## Spannschlüssel für Spannmuttern System KPS

Wrenches for clamping nuts KPS-system

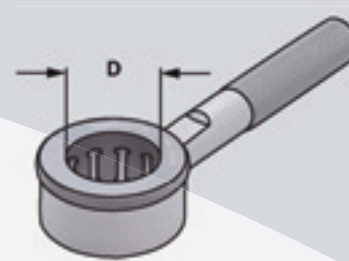
Clés de serrage pour écrous de serrage système KPS



**Verwendung:**  
Für Spannmuttern System KPS.

**Application:**  
For clamping nuts KPS-system.

**Application:**  
Pour écrous de serrage système KPS.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	D
490EK-182	KPS 10	28
496EK-182	KPS 16	40

## Einstellschraube für innere Kühlmittelzufuhr System KPS

Setting screw for internal cooling KPS-system

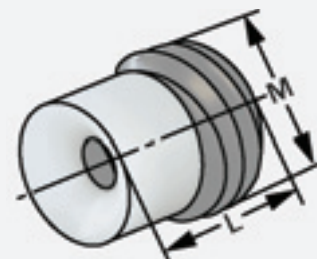
Vis de réglage pour l'arrosage centrale pour système KPS



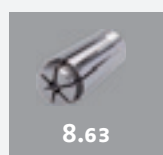
**Verwendung:**  
Zur Abdichtung von Werkzeugen mit  
Innenkühlung.

**Application:**  
For sealing tools with internal cooling.

**Application:**  
Pour assurer l'étanchéité en cas d'utilisation  
d'outils avec lubrification interne.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	M
490EK-184	KPS 10	12,5	M12 x 1,75
496EK-184	KPS 16	16,3	M18 x 1,50





## Hakenschlüssel für System HKS

Wrenches for system HKS

Clés à ergot pour système HKS

**Verwendung:**

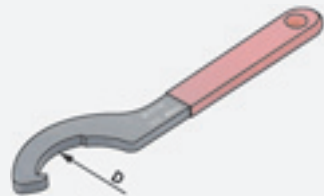
Zum Spannen der HKS Spannfutter.

**Application:**

For clamping the HKS collet chucks.

**Application:**

Pour le serrage des mandrins système HKS.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	D
64.182.20	HKS 20	50
64.182.32	HKS 25 + HKS 32	60

## Auszieher für Reduzierungen System HKS

Extractor for reduction sleeves system HKS

Extracteur pour douilles de réduction système HKS



9

**Verwendung:**

Zum Herausziehen der Reduzierungen.

**Application:**

For extracting the reduction sleeves.

**Application:**

Pour extraire les douilles de réduction.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
64.187.2032	HKS 20 / HKS 25 / HKS 32

## Einstellschraube für System HKS

Setting screw for system HKS

Vis de réglage pour système HKS



### Verwendung:

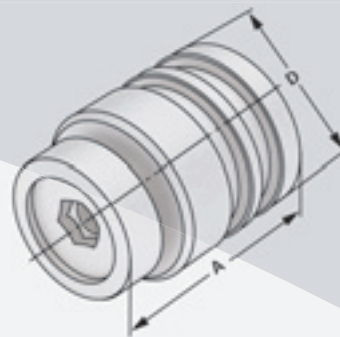
Zum Einstellen des Werkzeuges beim HKS Spannfutter.

### Application:

For setting the tool in the HKS collet chucks.

### Application:

Pour regler l'outil dans le mandrin HKS.



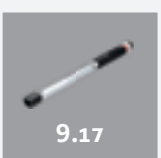
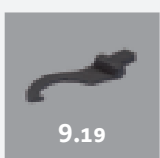
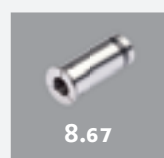
 13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	A	D
HKS20.184*	HKS 20	30	19
HKS25.184*	HKS 25	30	24
HKS32.184*	HKS 32	38	31

\* Nicht mit Reduzierungen einsetzbar

\* Not applicable with reductions

\* Pas utilisable avec réductions





## System HKS

System HKS

Système HKS



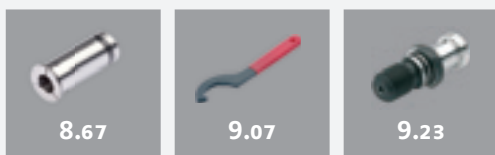
### HKS Kraftspannfutter im Holzkasten mit Reduzierungen nicht kühlmitteldicht

HKS Milling chuck in wooden box with reduction bushes, not coolant proof

HKS mandrin de serrage dans coffret en bois avec douilles de réduction, pas étanche

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
403.64.20.SR	(HKS20 ; 5 St.) 6-8-10-12-16
403.64.25.SR	(HKS25 ; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
403.64.32.SR	(HKS32 ; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
503.64.20.SR	(HKS20 ; 5 St.) 6-8-10-12-16
503.64.25.SR	(HKS25 ; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
503.64.32.SR	(HKS32 ; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
406.64.20.SR	(HKS20 ; 5 St.) 6-8-10-12-16
406.64.25.SR	(HKS25 ; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
406.64.32.SR	(HKS32 ; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
506.64.20.SR	(HKS20 ; 5 St.) 6-8-10-12-16
506.64.25.SR	(HKS25 ; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
506.64.32.SR	(HKS32 ; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
A63.64.20.SR	(HKS20 ; 5 St.) 6-8-10-12-16
A63.64.25.SR	(HKS25 ; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
A63.64.32.SR	(HKS32 ; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
A100.64.20.SR	(HKS20 ; 5 St.) 6-8-10-12-16
A100.64.25.SR	(HKS25 ; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
A100.64.32.SR	(HKS32 ; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25

9



## System HKS

System HKS

Système HKS



### HKS Kraftspannfutter im Holzkasten mit Reduzierungen, kühlmitteldicht

*HKS Milling chuck in wooden box with reduction bushes, coolant proof*

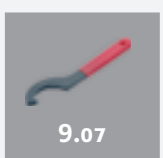
*HKS mandrin de serrage dans coffret en bois avec douilles de réduction,  
étanche*

Bestell-Nr. <i>Order no. / Référence</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>
403.64.20.SRD	(HKS20 RD; 5 St.) 6-8-10-12-16
403.64.25.SRD	(HKS25 RD; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
403.64.32.SRD	(HKS32 RD; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
503.64.20.SRD	(HKS20 RD; 5 St.) 6-8-10-12-16
503.64.25.SRD	(HKS25 RD; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
503.64.32.SRD	(HKS32 RD; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
406.64.20.SRD	(HKS20 RD; 5 St.) 6-8-10-12-16
406.64.25.SRD	(HKS25 RD; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
406.64.32.SRD	(HKS32 RD; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
506.64.20.SRD	(HKS20 RD; 5 St.) 6-8-10-12-16
506.64.25.SRD	(HKS25 RD; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
506.64.32.SRD	(HKS32 RD; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
A63.64.20.SRD	(HKS20 RD; 5 St.) 6-8-10-12-16
A63.64.25.SRD	(HKS25 RD; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
A63.64.32.SRD	(HKS32 RD; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25
A100.64.20.SRD	(HKS20 RD; 5 St.) 6-8-10-12-16
A100.64.25.SRD	(HKS25 RD; 6 St.) 6-8-10-12-16-20
A100.64.32.SRD	(HKS32 RD; 7 St.) 6-8-10-12-16-20-25

9



8.67



9.07



9.23



## Spannmuttern DIN 6388 D (ISO 10897) System OZ, kugelgelagerte Ausführung

Clamping nuts DIN 6388 D (ISO 10897) OZ-system, ball-bearing version

Ecrous de serrage DIN 6388 D (ISO 10897) système OZ, version roulement à billes



### Verwendung:

Alle Spannzangen mit Außenform DIN 6388 (ISO 10897) können gespannt werden.

### Application:

All collets with outside form DIN 6388 (ISO 10897) can be clamped.

### Application:

Toutes les pinces avec une forme extérieure suivant DIN 6388 (ISO 10897) peuvent être serrées.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	D	M
112.01.16	2 – 16 (OZ 16)	43	M33 x 1,5
112.01.25	2 – 25 (OZ 25)	60	M48 x 2
112.01.32	3 – 32 (OZ 32)	72	M60 x 2,5

## Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER - Mini, Standardausführung mit Exzenterring, gewichtet

Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system - Mini, standard type with eccentric ring, balanced

Ecrous de serrage DIN 6499 (ISO 15488) système ER - Mini, version standard avec bague excentrique, équilibrés

9



### Verwendung:

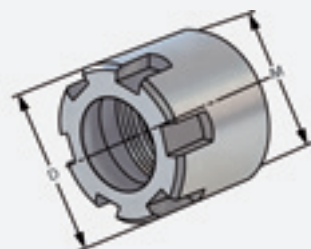
Alle Spannzangen mit Außenform DIN 6499 (ISO 15488) können gespannt werden.

### Application:

All collets with outside form DIN 6499 (ISO 15488) can be clamped.

### Application:

Toutes les pinces avec une forme extérieure suivant DIN 6499 (ISO 15488) peuvent être serrées.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	D	M
110.02.07.3	1 – 7 (ER 11)	16	M13 x 0,75
110.02.10.3	1 – 10 (ER 16)	22	M19 x 1

## Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER, Standardausführung mit Exzenterring, gewichtet

Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system, standard type with eccentric ring, balanced  
Ecrous de serrage DIN 6499 (ISO 15488) système ER, version standard avec bague excentrique, équilibrés



### Verwendung:

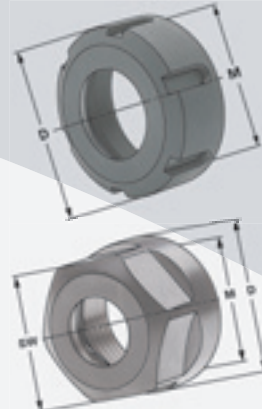
Alle Spannzangen mit Außenform DIN 6499 (ISO 15488) können gespannt werden.

### Application:

All collets with outside form DIN 6499 (ISO 15488) can be clamped.

### Application:

Toutes les pinces avec une forme extérieure suivant DIN 6499 (ISO 15488) peuvent être serrées.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	D	SW	M
110.02.07.6 *	1 – 7 (ER 11)	19	17	M14 × 0,75
110.02.10	1 – 10 (ER 16)	32		M22 × 1,5
110.02.10.6 *	1 – 10 (ER 16)	28	25	M22 × 1,5
110.02.13	2 – 13 (ER 20)	35		M25 × 1,5
110.02.13.6 *	2 – 13 (ER 20)	34	30	M25 × 1,5
110.02.16	2 – 16 (ER 25)	42		M32 × 1,5
110.02.20	2 – 20 (ER 32)	50		M40 × 1,5
110.02.26	3 – 26 (ER 40)	63		M50 × 1,5

\* Sechskantmutter

\* Hexagonal clamping nut

\* Écrou hexagonal

## Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER, gleitgelagerte Ausführung

Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system, sleeve-bearing version

Ecrous de serrage à palier lisse pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



### Verwendung:

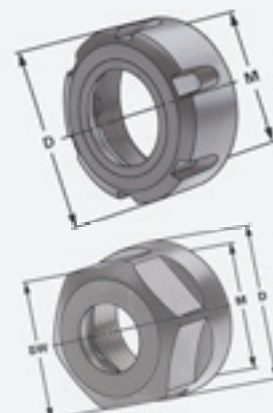
Alle Spannzangen mit Außenform DIN 6499 (ISO 15488) können gespannt werden.

### Application:

All collets with outside form DIN 6499 (ISO 15488) can be clamped.

### Application:

Toutes les pinces avec une forme extérieure suivant DIN 6499 (ISO 15488) peuvent être serrées.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	D	SW	M
112.02.10*	1 – 10 (ER 16)	28	25	M22 × 1,5
112.02.16	2 – 16 (ER 25)	42		M32 × 1,5
112.02.20	2 – 20 (ER 32)	50		M40 × 1,5
112.02.26	3 – 26 (ER 40)	63		M50 × 1,5

\* Sechskantmutter

\* Hexagonal clamping nut

\* Écrou hexagonal



## Spannmuttern DIN 6388 (ISO 10897) System OZ, für Dichtscheiben

Clamping nuts DIN 6388 D (ISO 10897) OZ-system, for sealing discs

Ecrous de serrage DIN 6388 D (ISO 10897) système OZ, pour joints



### Verwendung:

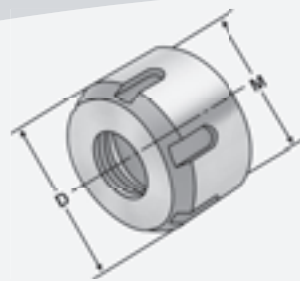
Zur Abdichtung von Werkzeugen mit  
Innenkühlung in Spannfutter DIN 6391,  
System OZ.

### Application:

For sealing tools with internal cooling  
in collet chucks DIN 6391, OZ-system.

### Application:

Pour assurer l'étanchéité en cas d'utilisation  
d'outils avec lubrification interne dans mandrins  
à pinces DIN6391, système OZ.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	D	M
113.01.16	2 – 16 (OZ 16)	43	M33 × 1,5
113.01.25	2 – 25 (OZ 25)	60	M48 × 2
113.01.32	3 – 32 (OZ 32)	72	M60 × 2,5

Hinweis: Dichtscheiben sind getrennt zu bestellen.

Note: Sealing discs be ordered separately.

Observation: Joints doivent être commandés séparément.



## Dichtscheiben für Spannmuttern System OZ

Sealing discs for clamping nuts OZ-system

Joints pour écrous de serrage système OZ



### Verwendung:

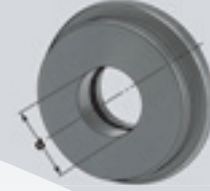
Zur Abdichtung von Werkzeugen mit  
Innenkühlung.

### Application:

For sealing tools with internal cooling.

### Application:

Pour assurer l'étanchéité en cas d'utilisation  
d'outils avec lubrification interne.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	d*
01.16.xxx	2 – 16 (OZ 16)	2 – 16
01.25.xxx	2 – 25 (OZ 25)	2 – 25
01.32.xxx	3 – 32 (OZ 32)	3 – 32

### d\* Ø des Werkzeugs

Spannnüberbrückung 0,5 mm (+0,1/-0,4)

### d\* Ø of the tool

Clamping range 0.5 mm (+0.1/-0.4)

### d\* Ø d'outil

Plage de serrage de 0,5 mm (+0,1/-0,4)

**Hinweis:** Dicht bis 80 bar Druck

**Note:** Sealing capacity up to 80 bar

**Observation:** Étanche jusqu'à la pression de 80  
bar

9





## Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER, für Dichtscheiben

Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system, for sealing discs

Ecrous de serrage DIN 6499 (ISO 15488) système ER, pour joints



### Verwendung:

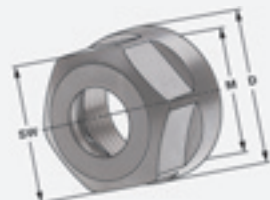
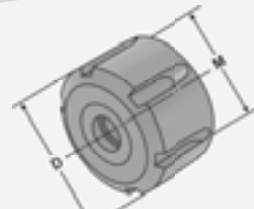
Zur Abdichtung von Werkzeugen mit Innenkühlung in Spannfutter, System ER.

### Application:

For sealing tools with internal cooling in collet chucks, ER-system.

### Application:

Pour assurer l'étanchéité en cas d'utilisation d'outils avec lubrification interne dans mandrins à pinces, système ER.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	D	sw	M
113.02.10M**	1 – 10 (ER 16)	22		M19 × 1
113.02.10*	1 – 10 (ER 16)	28	25	M22 × 1,5
113.02.13	3 – 13 (ER 20)	35		M25 × 1,5
113.02.16	2 – 16 (ER 25)	42		M32 × 1,5
113.02.20	2 – 20 (ER 32)	50		M40 × 1,5
113.02.26	3 – 26 (ER 40)	63		M50 × 1,5

\*\* Minimutter

\*\*\* Mini nut

\*\* Écrou mini

\* Sechskantmutter

\* Hexagonal clamping nut

\* Écrou hexagonal

Hinweis:

Dichtscheiben sind getrennt zu bestellen.

Note: Sealing discs be ordered separately.

Observation: Joints doivent être commandés séparément.

## Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER, mit Spritzdüsen, für Dichtscheiben

Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system, with spray nozzles, for sealing discs

Ecrous de serrage DIN 6499 (ISO 15488) système ER, avec gicleurs, pour joints



### Verwendung:

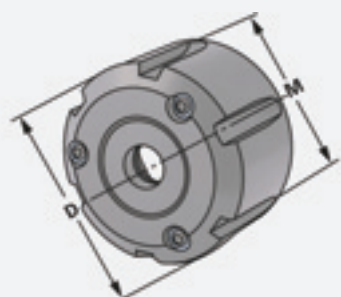
Zur Abdichtung von Werkzeugen mit Innenkühlung in Spannfutter, System ER mit Spritzdüsen.

### Application:

For sealing tools with internal cooling in collet chucks, ER-system with spray nozzles.

### Application:

Pour assurer l'étanchéité en cas d'utilisation d'outils avec lubrification interne dans mandrins à pinces, système ER avec buses d'injection.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	D	sw	M
114.02.10*	1 – 10 (ER 16)	28	25	M22 × 1,5
114.02.16	2 – 16 (ER 25)	42		M32 × 1,5
114.02.20	2 – 20 (ER 32)	50		M40 × 1,5
114.02.26	3 – 26 (ER 40)	63		M50 × 1,5

\* Sechskantmutter

\* Hexagonal clamping nut

\* Écrou hexagonal

Hinweis:

Dichtscheiben sind getrennt zu bestellen.

Note: Sealing discs be ordered separately.

Observation: Joints doivent être commandés séparément.

# Dichtscheiben für Spannmuttern System ER

Sealing discs for clamping nuts ER-system

Joints pour écrous de serrage système ER



## Verwendung:

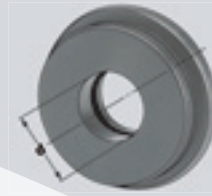
Zur Abdichtung von Werkzeugen mit Innenkühlung.

## Application:

For sealing tools with internal cooling.

## Application:

Pour assurer l'étanchéité en cas d'utilisation d'outils avec lubrification interne.



13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	d*
02.10M.xxx**	3 – 10 (ER 16) Mini	3,0 – 10,0
02.10.xxx	1 – 10 (ER 16)	1,0 – 10,0
02.13.xxx	3 – 13 (ER 20)	3,0 – 13,0
02.16.xxx	2 – 16 (ER 25)	1,0 – 16,0
02.20.xxx	2 – 20 (ER 32)	1,0 – 20,0
02.26.xxx	3 – 26 (ER 40)	2,0 – 26,0

## \*\* Minimutter

\*\* Mini nut

\*\* Écrous mini

## d\* Ø des Werkzeugs

Spannüberbrückung 0,5 mm (+0,1/-0,4)

## d\* Ø of the tool

Clamping range 0.5 mm (+0.1/-0.4)

## d\* Ø d'outil

Plage de serrage de 0,5 mm (+0,1/-0,4)

9



Hinweis: Dicht bis 80 bar Druck

Note: Sealing capacity up to 80 bar

Observation: Étanche jusqu'à la pression de 80 bar



## Drehmomentschlüssel

Universal Torque Wrenches

Clés dynamométriques



### Verwendung:

Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

### Application:

For the transfer of a defined torque.

### Application:

Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Drehmoment Torque Couple	L	B	H
800.010	20 – 100 Nm	430	18	14
800.030	60 – 300 Nm	580	18	14

## Schlüsseleinsätze für Spannmuttern System ER, mit Sechskant

Wrench inserts for clamping nuts ER-system, with hexagon

Inserts pour clés dynamométriques pour écrous de serrage système ER, avec hexagone



### Verwendung:

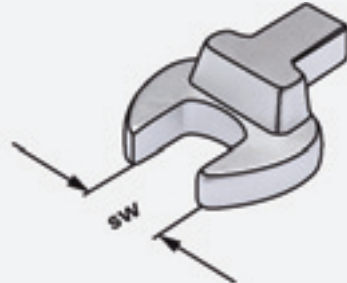
Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

### Application:

For the transfer of a defined torque.

### Application:

Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	sw
800.02.10	1 – 10 (ER 16)	25
800.02.10.2	1 – 10 (ER 16)	27

## Schlüsseleinsätze für Spannmuttern System OZ

Wrench inserts for clamping nuts OZ-system

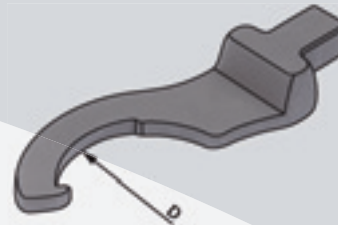
Inserts pour clés dynamométriques pour écrous de serrage système OZ



**Verwendung:**  
Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

**Application:**  
For the transfer of a defined torque.

**Application:**  
Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	D
800.01.16	2 – 16 (OZ 16)	40
800.01.25	2 – 25 (OZ 25)	58
800.01.32	3 – 32 (OZ 32)	68

## Schlüsseleinsätze für Spannmuttern System ER

Wrench inserts for clamping nuts ER-system

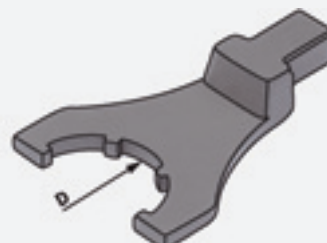
Inserts pour clés dynamométriques pour écrous de serrage système ER



**Verwendung:**  
Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

**Application:**  
For the transfer of a defined torque.

**Application:**  
Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



9



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	D
800.02.10.1	1 – 10 (ER 16)	32
800.02.13	2 – 13 (ER 20)	35
800.02.16	2 – 16 (ER 25)	42
800.02.20	2 – 20 (ER 32)	50
800.02.26	2 – 26 (ER 40)	63



## Schlüsseleinsätze für System HKS

Wrench inserts for system HKS

Inserts pour clés dynamométriques pour système HKS



### Verwendung:

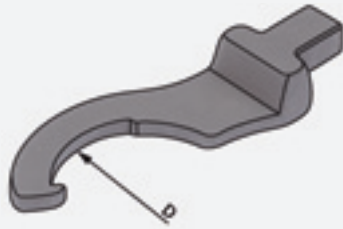
Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

### Application:

For the transfer of a defined torque.

### Application:

Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	D
800.64.20	HKS 20	50
800.64.32	HKS 25 + HKS 32	60

## Schlüsseleinsätze für Anzugsbolzen

Wrench inserts for Pull studs

Inserts pour tirettes



### Verwendung:

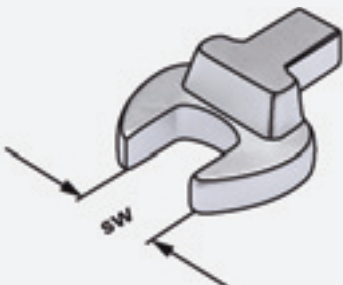
Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

### Application:

For the transfer of a defined torque.

### Application:

Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	SW
800.20.13	BT 30	13
800.20.14	SK 30	14
800.20.19	SK / BT 40	19
800.20.30	SK / BT 50	30

## Hakenschlüssel DIN 1810 A für Spannmuttern System OZ

Wrenches DIN 1810 A for clamping nuts OZ-system

Clés à ergot DIN 1810 A pour écrous de serrage système OZ



### Verwendung:

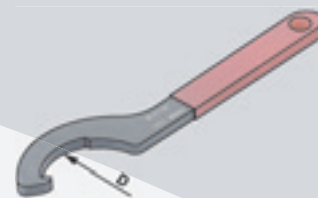
Für Spannmuttern System OZ.

### Application:

For clamping nuts OZ-system.

### Application:

Pour écrous de serrage système OZ.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	D
01.16	2 – 16 (OZ 16)	40
01.25	2 – 25 (OZ 25)	58
01.32	3 – 32 (OZ 32)	68

## Spannschlüssel DIN 6368 für Aufsteckdorne

Wrenches DIN 6368 for shell arbors

Clés de serrage DIN 6368 pour broches creuses



### Verwendung:

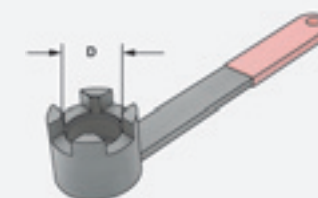
Für Fräseranzugsschraube DIN 6367.

### Application:

For retaining screw DIN 6367.

### Application:

Pour vis de fixation DIN 6367.



9



Bestell-Nr. Order no. Référence	D
10.16	16 / M8
10.22	22 / M10
10.27	27 / M12
10.32	32 / M16
10.40	40 / M20
10.50	50 / M24
10.60	60 / M30



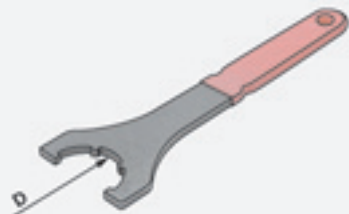
## Spannschlüssel für Spannmuttern System ER

Wrenches for clamping nuts ER-system

Clés de serrage pour écrous de serrage système ER



**Verwendung:**  
Für Spannmuttern System ER.  
**Application:**  
For clamping nuts ER-system.  
**Application:**  
Pour écrous de serrage système ER.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	D
02.10.1	1 – 10 (ER 16)	32
02.13	2 – 13 (ER 20)	35
02.16	2 – 16 (ER 25)	42
02.20	2 – 20 (ER 32)	50
02.26	2 – 26 (ER 40)	63

## Spannschlüssel für Spannmuttern System ER

Wrenches for clamping nuts ER-system

Clés de serrage pour écrous de serrage système ER



**Verwendung:**  
Für Spannmuttern System ER.  
**Application:**  
For clamping nuts ER-system.  
**Application:**  
Pour écrous de serrage système ER.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	D	sw
02.07	1 – 7 (ER 11)	19	17
02.10	1 – 10 (ER 16)	28	25
02.10 .2	1 – 10 (ER 16)	30	27
02.13.1	2 – 13 (ER 20)	34	30

## Spannschlüssel für Spannmuttern System ER

Wrenches for clamping nuts ER-system

Clés de serrage pour écrous de serrage système ER



### Verwendung:

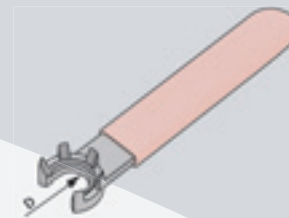
Für Mini-Spannmuttern System ER.

### Application:

For mini clamping nuts ER-system.

### Application:

Pour écrous de serrage mini système ER.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	D
02.07.3	1 – 7 (ER 11)	16
02.10.3	1 – 10 (ER 16)	22
02.13.3	2 – 13 (ER 20)	28

## Sechskantschlüssel

Hexagonal wrench

Clés hexagonale



### Verwendung:

Für CNC Bohrfutter und Hydrodehnspannfutter.

### Application:

For CNC drill chucks and hydraulic chucks.

### Application:

Pour Mandrin de perçage CNC et mandrin expansibles hydrauliques.



9

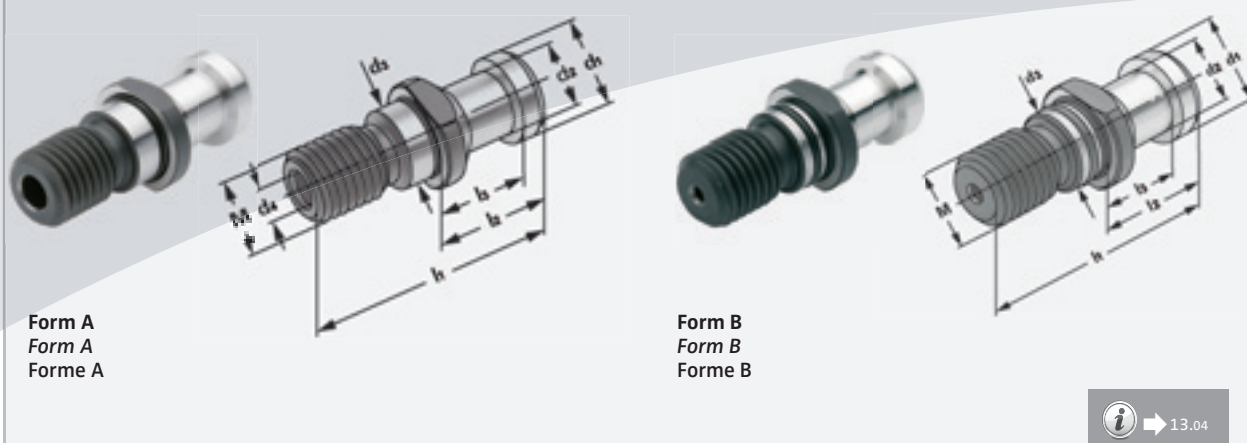
Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	SW	L
T-4-100	4-100	4	100
T-5-100	5-100	5	100
T-6-100	6-100	6	100



## Anzugsbolzen DIN 69872 A+B

Pull studs DIN 69872 A+B

Tirettes DIN 69872 A+B



13.04

### Bestell-Nr.

Order no. / Référence

	M	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$
302.20.12	M12	44	24	19	13	9	13	3,0
402.20.16	M16	54	26	20	19	14	17	7,0
502.20.24	M24	74	34	25	28	21	25	11,5

**Form A (mit Durchgangsbohrung, ohne O-Ring) DIN 69872 A**

**Form A (with drill through, without O-ring) DIN 69872 A**

**Forme A (percée, sans joint torique) DIN 69872 A**

402.20.16.0	M16	54	26	20	19	14	17	7,0
502.20.24.0	M24	74	34	25	28	21	25	11,5

**Form A (mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring) DIN 69872 A**

**Form A (with drill through, incl. O-ring) DIN 69872 A**

**Forme A (percée, avec joint torique) DIN 69872 A**

403.20.16	M16	54	26	20	19	14	17	-
503.20.24	M24	74	34	25	28	21	25	-

**Form B (ohne Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring) DIN 69872 B**

**Form B (sealed, incl. O-ring) DIN 69872 B**

**Forme B (étanche, avec joint torique) DIN 69872 B**

9

## Anzugsbolzen ähnlich DIN 69872 A, um 3 mm verlängert

Pull studs similar to DIN 69872 A, lengthened by 3 mm

Tirettes ressemblant à DIN 69872 A, allongé par 3 mm



### Bestell-Nr.

Order no. / Référence

	M	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$
402.20.16.21	M16	54	29	23	19	14	17	7,0

**Form A (mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring)**

**Form A (with drill through, incl. O-ring)**

**Forme A (percée, avec joint torique)**

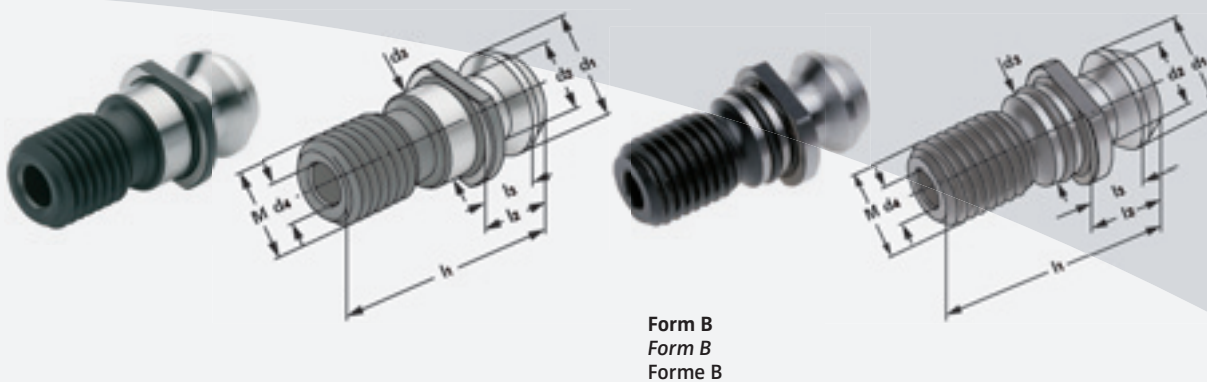
Sonderbolzen auf Anfrage kurzfristig lieferbar.  
Special pull studs available within a short period upon request.  
Tirettes spéciales livrables dans un délai court sur demande.



## Anzugsbolzen ISO 7388

Pull studs ISO 7388

Tirettes ISO 7388



13.04

### Bestell-Nr.

Order no. / Référence	M	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>
404.20.16	M16	44,5	16,40	11,15	18,95	12,95	17	7,0
504.20.24	M24	65,5	25,55	17,95	29,10	19,60	25	11,5

**Form II B (mit Durchgangsbohrung, ohne O-Ring)**

**Form II B (with drill through, without O-ring)**

**Forme II B (percée, sans joint torique)**

404.20.16.0	M16	44,5	16,40	11,15	18,95	12,95	17	7,0
504.20.24.0	M24	65,5	25,55	17,95	29,10	19,60	25	11,5

**Form II B (mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring)**

**Form II B (with drill through, incl. O-ring)**

**Forme II B (percée, avec joint torique)**

404.20.16.30	M16	44,5	16,40	11,15	18,95	12,95	17	-
504.20.24.30	M24	65,5	25,55	17,95	29,10	19,60	25	-

**Form 7388 (ohne Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring)**

**Form 7388 (sealed, incl. O-ring)**

**Forme 7388 (étanche, avec joint torique)**



## Anzugsbolzen ähnlich ISO 7388, um 3 mm verlängert

Pull studs similar to ISO 7388, lengthened by 3 mm

Tirettes ressemblant à ISO 7388, allongé par 3 mm



### Bestell-Nr.

Order no. / Référence	M	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>
404.20.16.20	M16	47,50	19,25	14,15	18,95	12,95	17,00	7,3

**Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring**

**With drill through, incl. O-ring**

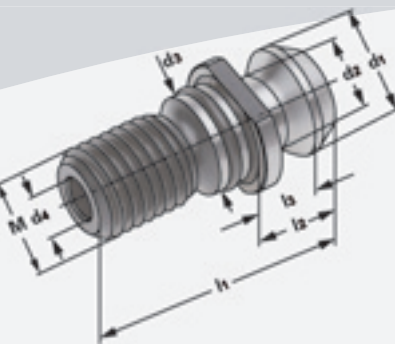
**Percée, avec joint torique**



## Anzugsbolzen CAT metrisch

Pull studs CAT metric

Tirettes CAT métrique



### Bestell-Nr.

Order no. / Référence

	M	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$
404.20.16.21	M16	41,26	16,26	11,18	18,80	12,45	17,00	7,0

Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring

With drill through, incl. O-ring

Percée, avec joint torique

504.20.24.21	M24	65,40	25,40	17,80	28,95	20,80	25,00	11,5
--------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

SK 50 mit Freidrehung im Kopf für O-Ring

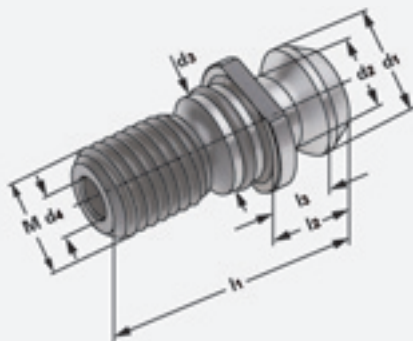
SK 50 with open head rotation for O-rings

SK 50 avec rotation libre du tête pour joints ronds

## Anzugsbolzen CAT metrisch für Hochdruckkühlung

Pull studs CAT metric for high-pressure cooling

Tirettes CAT métrique pour refroidissement sous haut pression



### Bestell-Nr.

Order no. / Référence

	M	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$
404.20.16.22	M16	41,26	16,26	11,18	18,80	12,45	17,00	7,0

504.20.24.22	M24	65,40	25,40	17,80	28,95	20,80	25,00	11,5
--------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ringen in der Bohrung und am Bund

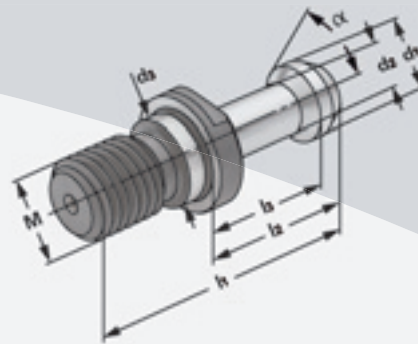
With drill through, incl. O-rings in the bore and the collar

Percée, avec joints toriques dans le perçage et à la collarette

## Anzugsbolzen JIS B 6339 (MAS 403 BT)

Pull studs JIS B 6339 (MAS 403 BT)

Tirettes JIS B 6339 (MAS 403 BT)



13.04

### Bestell-Nr.

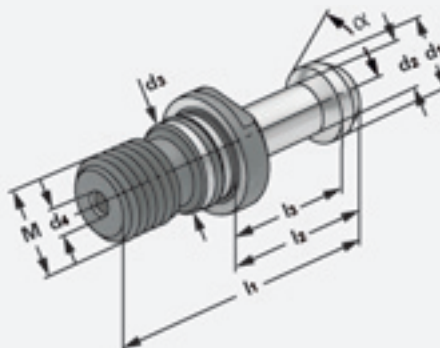
Order no. / Référence

	M	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>
305.20.45	M12 – 45°	43	23	18	11	7	12,5
305.20.60	M12 – 60°	43	23	18	11	7	12,5
405.20.45	M16 – 45°	60	35	28	15	10	17,0
405.20.60	M16 – 60°	60	35	28	15	10	17,0
405.20.90	M16 – 90°	60	35	28	15	10	17,0
505.20.45	M24 – 45°	85	45	35	23	17	25,0
505.20.60	M24 – 60°	85	45	35	23	17	25,0
505.20.90	M24 – 90°	85	45	35	23	17	25,0

Ohne Durchgangsbohrung, ohne O-Ring

Sealed, without O-ring

Étanche, sans joint torique



9



### Bestell-Nr.

Order no. / Référence

	M	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>
306.20.45	M12 – 45°	43	23	18	11	7	12,5	2,5
306.20.60	M12 – 60°	43	23	18	11	7	12,5	2,5
406.20.45	M16 – 45°	60	35	28	15	10	17,0	4,0
406.20.60	M16 – 60°	60	35	28	15	10	17,0	4,0
406.20.90	M16 – 90°	60	35	28	15	10	17,0	4,0
506.20.45	M24 – 45°	85	45	35	23	17	25,0	6,0
506.20.60	M24 – 60°	85	45	35	23	17	25,0	6,0
506.20.90	M24 – 90°	85	45	35	23	17	25,0	6,0

Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring

With drill through, incl. O-ring

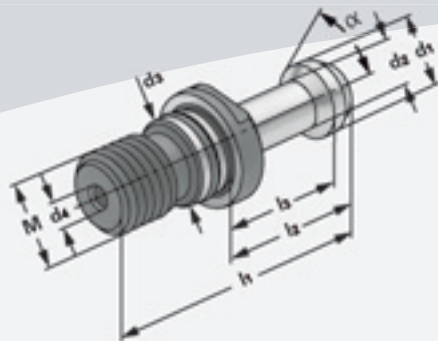
Percée, avec joint torique



## Anzugsbolzen Haas ähnlich JIS B 6399 (MAS 403 BT), um 3 mm verkürzt

Pull studs Haas similar to JIS B 6399 (MAS 403 BT), shortened by 3 mm

Tirettes Haas ressemblant à JIS B 6399 (MAS 403 BT), raccourci par 3 mm



13.04

### Bestell-Nr.

Order no. / Référence	M	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$
405.20.45.21	M16 – 45°	57	32	25	15	10	17	4,0
405.20.60.21	M16 – 60°	57	32	25	15	10	17	4,0
405.20.90.21	M16 – 90°	57	32	25	15	10	17	4,0

Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring

With drill through, incl. O-ring

Percée, avec joint torique

### Bestell-Nr.

Order no. / Référence	M	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$
406.20.45.21	M16 – 45°	57	32	25	15	10	17
406.20.60.21	M16 – 60°	57	32	25	15	10	17
406.20.90.21	M16 – 90°	57	32	25	15	10	17

Ohne Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring

Sealed, incl. O-ring

Étanche, avec joint torique

9

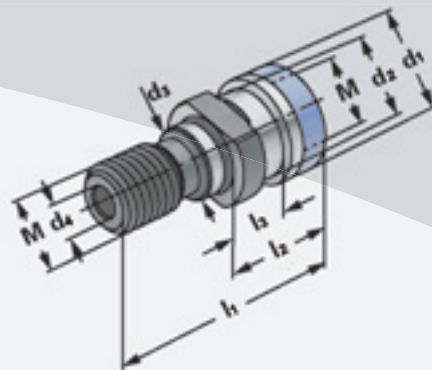
Sonderbolzen auf Anfrage kurzfristig lieferbar.  
Special pull studs available within a short period upon request.  
Tirettes spéciales livrables dans un délai court sur demande.



## Anzugsbolzen DIN 2080 mit Ott-Ringnut

Pull studs DIN 2080 with Ott-groove

Tirettes DIN 2080 avec gorge Ott



### Bestell-Nr.

Order no. / Référence

	M	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$
401.20.16	M16	53,0	25,1	13,6	25,00	21,1	17	7,0
501.20.24	M24	65,1	25,1	13,3	39,60	32,0	25	7,0

Mit Innengewinde und Durchgangsbohrung

With internal thread and drill through

Avec filetage intérieur et perçage

Hinweis: Mit Kantenschutzring

Note: With protection ring

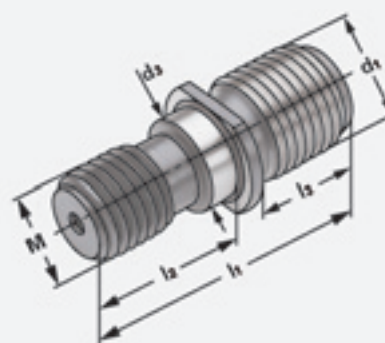
Observation: Avec bague de protection

## Anzugsbolzen S 20 × 2

Pull studs S 20 × 2

Tirettes S 20 × 2

9



### Bestell-Nr.

Order no. / Référence

	M	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_3$
401.20.16.S	M16	56,0	28,0	19,0	S 20 × 2	17,0



## Schnellwechsel-Einsätze ohne Sicherheitskupplung, Größe 1

Quick change adaptors without safety clutch, size 1

Adaptateurs à changement rapide sans limiteur de couple, taille 1



### Verwendung:

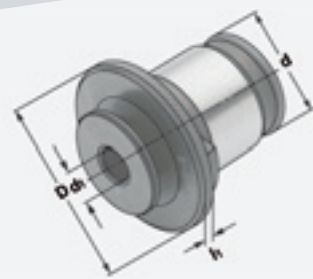
Zur Spannung von Gewindebohrern.  
Für Rechts- und Linksgewinde. Standardausführung ohne Sicherheitskupplung.

### Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand threads. Standard type without safety clutch.

### Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à droite et à gauche. Modèle standard sans limiteur de couple.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	Schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré
16.01.3527	30	19	5	3,5	2,7	
16.01.4534	30	19	5	4,5	3,4	
16.01.43	30	19	5	4,0	3,0	
16.01.649	30	19	5	6,0	4,9	
16.01.755	30	19	5	7,0	5,5	
16.01.862	30	19	5	8,0	6,2	
16.01.97	30	19	5	9,0	7,0	
16.01.108	30	19	5	10,0	8,0	
16.01.119	30	19	5	11,0	9,0	

**Hinweis:** Bei Adaptern ohne Sicherheitskupplung ist ein Austausch möglich, da nur Werkzeugschaft-Ø und Vierkant passend sein müssen.

**Note:** Quick change adaptors without safety clutch can be interchanged, because only the shaft diameters and the squares must fit.

**Observation:** On peut substituer les adaptateurs sans limiteur de couple, parce que seulement la queue et le carré doivent repérer.

9

# Schnellwechsel-Einsätze mit Sicherheitskupplung, Größe 1

Quick change adaptors with safety clutch, size 1

Adaptateurs à changement rapide avec limiteur de couple, taille 1



## Verwendung:

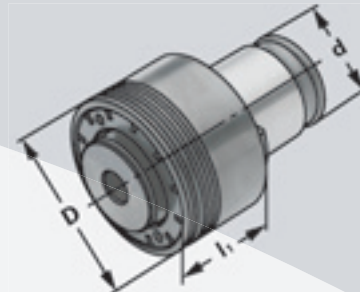
Zur Spannung von Gewindebohrern.  
Für Rechts- und Linksgewinde. Ausführung mit einstellbarer Sicherheitskupplung zur Vermeidung von Gewindebohrerbruch.

## Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand threads. Type with adjustable safety clutch, which prevents the breaking of taps.

## Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à droite et à gauche. Modèle avec limiteur de couple, qui prévient la casse des tarauds.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	l <sub>1</sub>	M	DIN	d <sub>1</sub>	Schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré
16.11.335	32	19	25	M3	371	3,5	2,7	
16.11.354	32	19	25	M3,5	371	4,0	3,0	
16.11.445	32	19	25	M4	371	4,5	3,4	
16.11.5649	32	19	25	M5	371	6,0	4,9	
16.11.6649	32	19	25	M6	371	6,0	4,9	
16.11.88	32	19	25	M8	371	8,0	6,2	
16.11.107	32	19	25	M10	376	7,0	5,5	
16.11.1010	32	19	25	M10	371	10,0	8,0	
16.11.129	32	19	25	M12	376	9,0	7,0	
16.11.14119	32	19	25	M14	376	11,0	9,0	

**Hinweis:** Bei Adaptoren mit Sicherheitskupplung wird das Drehmoment entsprechend der Gewindegröße vor Auslieferung eingestellt.

**Note:** Quick change adaptors with safety clutch are supplied with a predefined torque, corresponding to the sizes of the threads.

**Observation:** Les adaptateurs porte-tarauds à changement rapide avec limiteur de couple sont fournis avec un couple préréglé, qui correspond aux tailles de filetages.





## Schnellwechsel-Einsätze ohne Sicherheitskupplung, Größe 2

Quick change adaptors without safety clutch, size 2

Adaptateurs à changement rapide sans limiteur de couple, taille 2



### Verwendung:

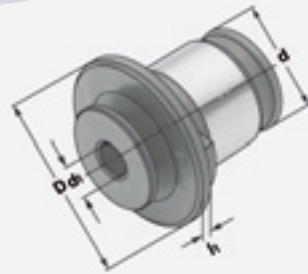
Zur Spannung von Gewindebohrern.  
Für Rechts- und Linksgewinde. Standardausführung ohne Sicherheitskupplung.

### Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand threads. Standard type without safety clutch.

### Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à droite et à gauche. Modèle standard sans limiteur de couple.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	l <sub>1</sub>	Schaft Shaft Queue d <sub>1</sub>	Vierkant Square Carré
16.02.649	48	31	6	6	4,9
16.02.755	48	31	6	7	5,5
16.02.862	48	31	6	8	6,2
16.02.97	48	31	6	9	7,0
16.02.108	48	31	6	10	8,0
16.02.119	48	31	6	11	9,0
16.02.129	48	31	6	12	9,0
16.02.1411	48	31	6	14	11,0
16.02.1612	48	31	6	16	12,0
16.02.18145	48	31	6	18	14,5

**Hinweis:** Bei Adapters ohne Sicherheitskupplung ist ein Austausch möglich, da nur Werkzeugschaft-Ø und Vierkant passend sein müssen.

**Note:** Quick change adaptors without safety clutch can be interchanged, because only the shaft diameters and the squares must fit.

**Observation:** On peut substituer les adaptateurs sans limiteur de couple, parce que seulement la queue et le carré doivent repérer.

9

## Schnellwechsel-Einsätze mit Sicherheitskupplung, Größe 2

Quick change adaptors with safety clutch, size 2

Adaptateurs à changement rapide avec limiteur de couple, taille 2



### Verwendung:

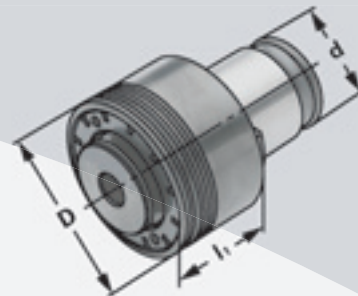
Zur Spannung von Gewindebohrern.  
Für Rechts- und Linksgewinde. Ausführung mit einstellbarer Sicherheitskupplung zur Vermeidung von Gewindebohrerbruch.

### Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand threads. Type with adjustable safety clutch, which prevents the breaking of taps.

### Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à droite et à gauche. Modèle avec limiteur de couple, qui prévient la casse des tarauds.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	l <sub>1</sub>	M	DIN	schaft Shaft Queue d <sub>1</sub>	Vierkant Square Carre
16.12.5649	50	31	31	M5	371	6	4,9
16.12.6649	50	31	31	M6	371	6	4,9
16.12.88	50	31	31	M8	371	8	6,2
16.12.107	50	31	31	M10	376	7	5,5
16.12.1010	50	31	31	M10	371	10	8,0
16.12.129	50	31	31	M12	376	9	7,0
16.12.1411	50	31	31	M14	376	11	9,0
16.12.1612	50	31	31	M16	376	12	9,0
16.12.181411	50	31	31	M18	376	14	11,0
16.12.2016	50	31	31	M20	376	16	12,0
16.12.2218145	50	31	31	M22	376	18	14,5

**Hinweis:** Bei Adaptoren mit Sicherheitskupplung wird das Drehmoment entsprechend der Gewindegröße vor Auslieferung eingestellt.

**Note:** Quick change adaptors with safety clutch are supplied with a predefined torque, corresponding to the sizes of the threads.

**Observation:** Les adaptateurs porte-tarauds à changement rapide avec limiteur de couple sont fournis avec un couple préréglé, qui correspond aux tailles de filetages.





## Schnellwechsel-Einsätze ohne Sicherheitskupplung, Größe 3

Quick change adaptors without safety clutch, size 3

Adaptateurs à changement rapide sans limiteur de couple, taille 3



### Verwendung:

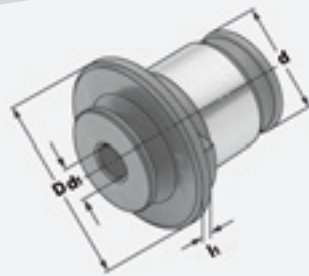
Zur Spannung von Gewindebohrern.  
Für Rechts- und Linksgewinde. Standardausführung ohne Sicherheitskupplung.

### Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand threads. Standard type without safety clutch.

### Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à droite et à gauche. Modèle standard sans limiteur de couple.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	l <sub>1</sub>	Schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré
16.03.119	63	48	6	11	9,0
16.03.129	63	48	6	12	9,0
16.03.1411	63	48	6	14	11,0
16.03.1612	63	48	6	16	12,0
16.03.18145	63	48	6	18	14,5
16.03.2016	63	48	6	20	16,0
16.03.2218	63	48	6	22	18,0
16.03.2520	63	48	6	25	20,0
16.03.2822	63	48	6	28	22,0

**Hinweis:** Bei Adaptern ohne Sicherheitskupplung ist ein Austausch möglich, da nur Werkzeugschaft-Ø und Vierkant passend sein müssen.

**Note:** Quick change adaptors without safety clutch can be interchanged, because only the shaft diameters and the squares must fit.

**Observation:** On peut substituer les adaptateurs sans limiteur de couple, parce que seulement la queue et le carré doivent repérer.

9

## Schnellwechsel-Einsätze mit Sicherheitskupplung, Größe 3

Quick change adaptors with safety clutch, size 3

Adaptateurs à changement rapide avec limiteur de couple, taille 3



### Verwendung:

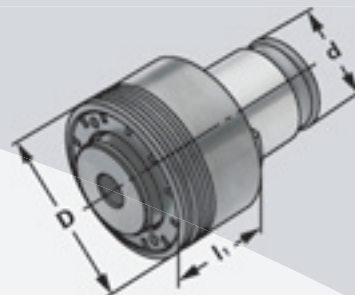
Zur Spannung von Gewindebohrern.  
Für Rechts- und Linksgewinde. Ausführung mit einstellbarer Sicherheitskupplung zur Vermeidung von Gewindebohrerbruch.

### Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand threads. Type with adjustable safety clutch, which prevents the breaking of taps.

### Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à droite et à gauche. Modèle avec limiteur de couple, qui prévient la casse des tarauds.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	l <sub>1</sub>	M	DIN	Schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré
16.13.14119	72	48	41	M14	376	11	9,0
16.13.16129	72	48	41	M16	376	12	9,0
16.13.181411	72	48	41	M18	376	14	11,0
16.13.201612	72	48	41	M20	376	16	12,0
16.13.2218145	72	48	41	M22	376	18	14,5
16.13.2418145	72	48	41	M24	376	18	14,5
16.13.272016	72	48	41	M27	376	20	16,0
16.13.302218	72	48	41	M30	376	22	18,0
16.13.332520	72	48	41	M33	376	25	20,0
16.13.362822	72	48	41	M36	376	28	22,0

**Hinweis:** Bei Adaptoren mit Sicherheitskupplung wird das Drehmoment entsprechend der Gewindegröße vor Auslieferung eingestellt.

**Note:** Quick change adaptors with safety clutch are supplied with a predefined torque, corresponding to the sizes of the threads.

**Observation:** Les adaptateurs porte-tarauds à changement rapide avec limiteur de couple sont fournis avec un couple préréglé, qui correspond aux tailles de filetages.





## Reduzieradapter für Schnellwechsel-Einsätze

Reducing adaptors for quick change adaptors

Réductions pour adaptateurs à changement rapide



### Verwendung:

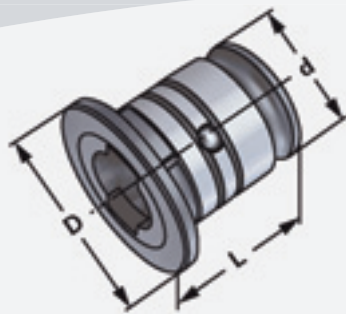
Reduzieradapter zum Reduzieren der Größen 3 auf 2 bzw. 2 auf 1. Hiermit können die Spannbereiche nach unten erweitert werden.

### Application:

Reducing adaptor for reducing size 3 to 2 and 2 to 1. In this way the clamping ranges can be extended to smaller sizes.

### Application:

Pour la réduction des tailles 3 à 2 et 2 à 1. Il est ainsi possible d'élargir la plage inférieure de serrage.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Aufnahme workholder logement	Einsatz adaptor adapt.	D	d	L
16.00.0201	2	1	48	31	40,4
16.00.0302	3	2	59	48	62,6

9



## Gewindebohrer-Schaftmaße

Screw taps-shaft size

Pour taraud-taille de la tige

**Schaftmaße Ø × □**  
**Shaft diameter Ø × □**  
**Diamètre de la queue Ø × □**

	DIN 352	DIN 5157	DIN 371	DIN 374	DIN 376
Ø 2,5 × 2,1 □	M1		M1	M3	M3,5
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,1		M1,1	M3,5	
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,2		M1,2		
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,4		M1,4		
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,6		M1,6		
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,8		M1,8		
Ø 2,8 × 2,1 □	M2		M2	M4	M4
Ø 2,8 × 2,1 □	M2,2		M2,2		
Ø 2,8 × 2,1 □	M2,5		M2,5		
Ø 3,5 × 2,7 □	M3		M3	M5	M5
Ø 4 × 3 □	M3,5		M3,5		
Ø 4,5 × 3,4 □	M4		M4	M6	M6
Ø 6 × 4,9 □	M5		M5		
Ø 6 × 4,9 □	M6		M6		
Ø 6 × 4,9 □	M8			M8	M8
Ø 7 × 5,5 □	M10	G 1/8"		M10	M10
Ø 8 × 6,2 □			M8		
Ø 9 × 7 □	M12			M12	M12
Ø 10 × 8 □			M10		
Ø 11 × 9 □	M14	G 1/4"		M14	M14
Ø 12 × 9 □	M16	G 3/8"		M16	M16
Ø 14 × 11 □	M18			M18	M18
Ø 16 × 12 □	M20	G 1/2"		M20	M20
Ø 18 × 14,5 □	M22	G 5/8"		M22	M22
Ø 18 × 14,5 □	M24			M24	M24
Ø 20 × 16 □	M27	G 3/4"		M27	M27
Ø 22 × 18 □	M30	G 7/8"		M30	M30
Ø 25 × 20 □	M33	G 1		M33	M33
Ø 28 × 22 □	M36	G 1 1/8"		M36	M36
Ø 32 × 34 □	M39	G 1 1/4"		M39	M39
Ø 32 × 24 □	M42			M42	M42
Ø 36 × 29 □	M45	G 1 3/8"		M45	M45
Ø 36 × 29 □	M48	G 1 1/2"		M48	M48
Ø 36 × 29 □		G 1 3/4"			
Ø 36 × 29 □		G 2"			





## Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E

*Quick change tapping chucks with length compensation on compression and expansion for tool shanks DIN 1835 B+E*

Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale à la compression et traction pour queues cylindriques DIN 1835 B+E



### Verwendung:

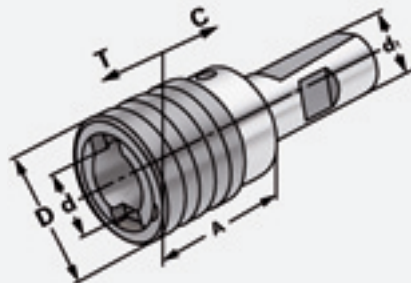
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

### Application:

*For the chucking of Quick change taps for threading taps.*

### Application:

Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à changement rapide.



Bestell-Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Spannbereich Capacity Capacité	Größe Size Dimension	A	D	d	T	C
120.16.2012	20	M3 – M14	1	43	36	19	7	7
120.16.2020	20	M5 – M22	2	73	53	31	12	12
120.16.2512	25	M3 – M14	1	43	36	19	7	7
120.16.2520	25	M5 – M22	2	73	53	31	12	12
120.16.3220	32	M5 – M22	2	73	53	31	12	12

**Hinweis:** Für Bearbeitungszentren ohne Synchronspindel.

**Note:** On machining centres without synchronised spindles.

**Observation:** Sur centres d'usinage sans axe synchrone.

**Ausführung:** Mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon) und DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

**Version:** With flat according to DIN 1835 form B (Weldon) and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

**Version:** Avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon) et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).

9



# Gewindeschneidfutter für Synchronisation mit Zylinderschaft DIN 1835 B+E für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Tapping chucks for synchronisation with tool shanks DIN 1835 B+E  
for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins de taraudage pour synchronisation avec queues cylindriques DIN 1835 B+E  
pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

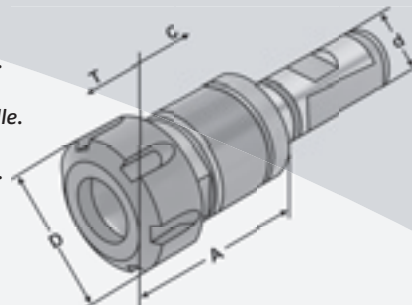


$\varnothing \leq 0,003$

CAD

**Verwendung:**  
Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.

**Application:**  
For machining centres with synchronous spindle.  
**Application:**  
Pour centres d'usinage avec broche synchrone.



Bestell-Nr. Order no. Référence	d	Spannbereich Capacity Capacité	A	D	T	C
120.16.2016*	20	M3 – M10 (ER 16) Mini	58	22	0,5	0,5
120.16.2025	20	M3 – M20 (ER 25)	63	42	0,5	0,5
120.16.2516*	25	M3 – M10 (ER 16) Mini	58	22	0,5	0,5
120.16.2525	25	M3 – M20 (ER 25)	63	42	0,5	0,5
120.16.2532	25	M4 – M27 (ER 32)	69	50	0,5	0,5
120.16.2540	25	M4 – M33 (ER 40)	108,5	63	0,5	0,5
120.16.3232	32	M4 – M27 (ER 32)	69	50	0,5	0,5
120.16.3240	32	M4 – M33 (ER 40)	108,5	63	0,5	0,5

\*Mit Minimutter

\*With mini nut

\*Avec écrous-mini

## Hinweis:

- Synchro-Gewindeschneidfutter kompensieren Synchronisationsfehler
- Minimallängenausgleich in Druck- und Zugrichtung zwischen Synchronspindel und Gewindebohrer reduziert zu hohe Gewindeflankenreibungskräfte.
- Reduziert eventuelle Axialkrafterhöhung während des Schneidzyklus auf ein Minimum.

## Note:

- Synchro tapping chucks compensate synchronisation errors
- Minimal length compensation on compression and expansion balances very small pitch differences between synchro spindle and tap, which can cause high frictional forces on the thread flanks.
- A possible increase of axial force during the tapping process is reduced to a minimum.

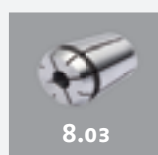
## Observation:

- Mandrins de taraudage version „synchro“ compensent les erreurs éventuelles de synchronisation
- Compensation longitudinale minimale à la compression et traction entre la broche synchronisée et le taraud réduit la friction au niveau des flancs de filets.
- Réduit au minimum les efforts éventuelles axiaux lors du cycle de taraudage.

## Lieferumfang: Delivery: Livraison:

Mit gewuchteter Spannmutter  
With balanced clamping nut  
Avec écrou de serrage équilibré

9



8.03



9.21



## Gewindeschneid-Schnellwechselfutter DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck und Zug im Holzkasten inkl. Einsätze mit Rutschkupplung

Quick-change tapping chucks DIN 69871 A with length compensation  
in a wooden box incl. tapping collets with clutch

Mandrin de taraudage DIN 69871 A avec compensation longitudinale  
dans coffret en bois incl. douilles avec limiteur de couple

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
402.16.12.SR	SK 40 - M3 / M14	Gr. 1	8
402.16.20.SR	SK 40 - M5 / M22	Gr. 2	10
502.16.12.SR	SK 50 - M3 / M14	Gr. 1	8
502.16.20.SR	SK 50 - M5 / M22	Gr. 2	10



## Gewindeschneid-Schnellwechselfutter DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck und Zug im Holzkasten inkl. Einsätze ohne Rutschkupplung

Quick-change tapping chucks DIN 69871 A with length compensation  
in a wooden box incl. tapping collets without clutch

Mandrin de taraudage DIN 69871 A avec compensation longitudinale  
dans coffret en bois incl. douilles sans limiteur de couple

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
402.16.12.S	SK 40 - M3 / M14	Gr. 1	7
402.16.20.S	SK 40 - M5 / M22	Gr. 2	9
502.16.12.S	SK 50 - M3 / M14	Gr. 1	7
502.16.20.S	SK 50 - M5 / M22	Gr. 2	9



**Einsätze mit Rutschkupplung**  
*Tapping collets with clutch*  
Douilles avec limiteur de couple



**Einsätze ohne Rutschkupplung**  
*Tapping collets without clutch*  
Douilles sans limiteur de couple

Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>
Gr. 1 M3 - 3,5 x 2,7 DIN 371	Gr. 2 M5 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 1 3,5 x 2,7 DIN 371	Gr. 2 6 x 4,9 DIN 371
Gr. 1 M4 - 4,5 x 3,4 DIN 371	Gr. 2 M6 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 1 4,5 x 3,4 DIN 371	Gr. 2 8 x 6,2 DIN 371
Gr. 1 M5 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 M8 - 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 1 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 9 x 7 DIN 371
Gr. 1 M6 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 M10 - 10 x 8 DIN 371	Gr. 1 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 2 10 x 8 DIN 371
Gr. 1 M8 - 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 2 M12 - 9 x 7 DIN 376	Gr. 1 9 x 7 DIN 376	Gr. 2 11 x 9 DIN 376
Gr. 1 M10 - 10 x 8 DIN 371	Gr. 2 M14 - 11 x 9 DIN 376	Gr. 1 10 x 8 DIN 376	Gr. 2 12 x 9 DIN 376
Gr. 1 M12 - 9 x 7 DIN 376	Gr. 2 M16 - 12 x 9 DIN 376	Gr. 1 11 x 9 DIN 376	Gr. 2 14 x 11 DIN 376
Gr. 1 M14 - 11 x 9 DIN 376	Gr. 2 M18 - 14 x 11 DIN 376	Gr. 2 16 x 12 DIN 376	Gr. 2 18 x 14,5 DIN 376
	Gr. 2 M20 - 16 x 12 DIN 376		
	Gr. 2 M22 - 18 x 14,5 DIN 376		



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
MAS/BT (JIS B 6339) mit Längenausgleich  
auf Druck und Zug im Holzkasten  
inkl. Einsätze mit Rutschkupplung**

Quick-change tapping chucks MAS/BT (JIS B 6339) with length compensation in a wooden box incl. tapping collets with clutch  
Mandrin de taraudage MAS/BT (JIS B 6339) avec compensation longitudinale dans coffret en bois incl. douilles avec limiteur de couple

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
405.16.12.SR	BT 40 - M3 / M14	Gr. 1	8
405.16.20.SR	BT 40 - M5 / M22	Gr. 2	10
505.16.12.SR	BT 50 - M3 / M14	Gr. 1	8
505.16.20.SR	BT 50 - M5 / M22	Gr. 2	10



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
MAS/BT (JIS B 6339) mit Längenausgleich  
auf Druck und Zug im Holzkasten  
inkl. Einsätze ohne Rutschkupplung**

Quick-change tapping chucks MAS/BT (JIS B 6339) with length compensation in a wooden box incl. tapping collets without clutch  
Mandrin de taraudage MAS/BT (JIS B 6339) avec compensation longitudinale dans coffret en bois incl. douilles sans limiteur de couple

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
405.16.12.S	BT 40 - M3 / M14	Gr. 1	7
405.16.20.S	BT 40 - M5 / M22	Gr. 2	9
505.16.12.S	BT 50 - M3 / M14	Gr. 1	7
505.16.20.S	BT 50 - M5 / M22	Gr. 2	9



**Einsätze mit Rutschkupplung**  
*Tapping collets with clutch*  
*Douilles avec limiteur de couple*



**Einsätze ohne Rutschkupplung**  
*Tapping collets without clutch*  
*Douilles sans limiteur de couple*

Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>
Gr. 1 M3 - 3,5 x 2,7	DIN 371	Gr. 2 M5 - 6 x 4,9	DIN 371
Gr. 1 M4 - 4,5 x 3,4	DIN 371	Gr. 2 M6 - 6 x 4,9	DIN 371
Gr. 1 M5 - 6 x 4,9	DIN 371	Gr. 2 M8 - 8 x 6,2	DIN 371
Gr. 1 M6 - 6 x 4,9	DIN 371	Gr. 2 M10 - 10 x 8	DIN 371
Gr. 1 M8 - 8 x 6,2	DIN 371	Gr. 2 M12 - 9 x 7	DIN 376
Gr. 1 M10 - 10 x 8	DIN 371	Gr. 2 M14 - 11 x 9	DIN 376
Gr. 1 M12 - 9 x 7	DIN 376	Gr. 2 M16 - 12 x 9	DIN 376
Gr. 1 M14 - 11 x 9	DIN 376	Gr. 2 M18 - 14 x 11	DIN 376
		Gr. 2 M20 - 16 x 12	DIN 376
		Gr. 2 M22 - 18 x 14,5	DIN 376



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
DIN 69893 A mit Längenausgleich  
auf Druck und Zug im Holzkasten  
inkl. Einsätze mit Rutschkupplung**

Quick-change tapping chucks DIN 69893 A with length compensation  
in a wooden box incl. tapping collets with clutch

Mandrin de taraudage DIN 69893 A avec compensation longitudinale  
dans coffret en bois incl. douilles avec limiteur de couple

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
A63.16.12.SR	HSK 63 - M3 / M14	Gr. 1	8
A63.16.20.SR	HSK 63 - M5 / M22	Gr. 2	10
A100.16.12.SR	HSK 100 - M3 / M14	Gr. 1	8
A100.16.20.SR	HSK 100 - M5 / M22	Gr. 2	10



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
DIN 69893 A mit Längenausgleich  
auf Druck und Zug im Holzkasten  
inkl. Einsätze ohne Rutschkupplung**

Quick-change tapping chucks DIN 69893 A with length compensation  
in a wooden box incl. tapping collets without clutch

Mandrin de taraudage DIN 69893 A avec compensation longitudinale  
dans coffret en bois incl. douilles sans limiteur de couple

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
A63.16.12.S	HSK 63 - M3 / M14	Gr. 1	7
A63.16.20.S	HSK 63 - M5 / M22	Gr. 2	9
A100.16.12.S	HSK 100 - M3 / M14	Gr. 1	7
A100.16.20.S	HSK 100 - M5 / M22	Gr. 2	9



**Einsätze mit Rutschkupplung**  
*Tapping collets with clutch*  
Douilles avec limiteur de couple



**Einsätze ohne Rutschkupplung**  
*Tapping collets without clutch*  
Douilles sans limiteur de couple

Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>
Gr. 1 M3 - 3,5 x 2,7 DIN 371	Gr. 2 M5 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 1 3,5 x 2,7 DIN 371	Gr. 2 6 x 4,9 DIN 371
Gr. 1 M4 - 4,5 x 3,4 DIN 371	Gr. 2 M6 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 1 4,5 x 3,4 DIN 371	Gr. 2 8 x 6,2 DIN 371
Gr. 1 M5 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 M8 - 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 1 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 9 x 7 DIN 371
Gr. 1 M6 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 M10 - 10 x 8 DIN 371	Gr. 1 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 2 10 x 8 DIN 371
Gr. 1 M8 - 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 2 M12 - 9 x 7 DIN 376	Gr. 1 9 x 7 DIN 376	Gr. 2 11 x 9 DIN 376
Gr. 1 M10 - 10 x 8 DIN 371	Gr. 2 M14 - 11 x 9 DIN 376	Gr. 1 10 x 8 DIN 376	Gr. 2 12 x 9 DIN 376
Gr. 1 M12 - 9 x 7 DIN 376	Gr. 2 M16 - 12 x 9 DIN 376	Gr. 1 11 x 9 DIN 376	Gr. 2 14 x 11 DIN 376
Gr. 1 M14 - 11 x 9 DIN 376	Gr. 2 M18 - 14 x 11 DIN 376	Gr. 2 16 x 12 DIN 376	Gr. 2 18 x 14,5 DIN 376
	Gr. 2 M20 - 16 x 12 DIN 376		
	Gr. 2 M22 - 18 x 14,5 DIN 376		



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
DIN 69880 mit Längenausgleich  
auf Druck und Zug im Holzkasten  
inkl. Einsätze mit Rutschkupplung**

*Quick-change tapping chucks DIN 69880 with length compensation  
in a wooden box incl. tapping collets with clutch*

*Mandrin de taraudage DIN 69880 avec compensation longitudinale  
dans coffret en bois incl. douilles avec limiteur de couple*

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
309.16.12.SR	VDI 30 - M3 / M14	Gr. 1	8
309.16.20.SR	VDI 30 - M5 / M22	Gr. 2	10
409.16.12.SR	VDI 40 - M3 / M14	Gr. 1	8
409.16.20.SR	VDI 40 - M5 / M22	Gr. 2	10



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
DIN 69880 mit Längenausgleich  
auf Druck und Zug im Holzkasten  
inkl. Einsätze ohne Rutschkupplung**

*Quick-change tapping chucks DIN 69880 with length compensation  
in a wooden box incl. tapping collets without clutch*

*Mandrin de taraudage DIN 69880 avec compensation longitudinale  
dans coffret en bois incl. douilles sans limiteur de couple*

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
309.16.12.S	VDI 30 - M3 / M14	Gr. 1	7
309.16.20.S	VDI 30 - M5 / M22	Gr. 2	9
409.16.12.S	VDI 40 - M3 / M14	Gr. 1	7
409.16.20.S	VDI 40 - M5 / M22	Gr. 2	9



**Einsätze mit Rutschkupplung**  
*Tapping collets with clutch*  
*Douilles avec limiteur de couple*



**Einsätze ohne Rutschkupplung**  
*Tapping collets without clutch*  
*Douilles sans limiteur de couple*

Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>
Gr. 1 M3 - 3,5 x 2,7	DIN 371	Gr. 2 M5 - 6 x 4,9	DIN 371
Gr. 1 M4 - 4,5 x 3,4	DIN 371	Gr. 2 M6 - 6 x 4,9	DIN 371
Gr. 1 M5 - 6 x 4,9	DIN 371	Gr. 2 M8 - 8 x 6,2	DIN 371
Gr. 1 M6 - 6 x 4,9	DIN 371	Gr. 2 M10 - 10 x 8	DIN 371
Gr. 1 M8 - 8 x 6,2	DIN 371	Gr. 2 M12 - 9 x 7	DIN 376
Gr. 1 M10 - 10 x 8	DIN 371	Gr. 2 M14 - 11 x 9	DIN 376
Gr. 1 M12 - 9 x 7	DIN 376	Gr. 2 M16 - 12 x 9	DIN 376
Gr. 1 M14 - 11 x 9	DIN 376	Gr. 2 M18 - 14 x 11	DIN 376
		Gr. 2 M20 - 16 x 12	DIN 376
		Gr. 2 M22 - 18 x 14,5	DIN 376



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter DIN 228-1B  
mit Längenausgleich auf Druck und Zug  
im Holzkasten inkl. Einsätze mit Rutschkupplung**  
*Quick-change tapping chucks DIN 228-1B with length compensation  
in a wooden box incl. tapping collets with clutch*  
*Mandrin de taraudage DIN 228-1B avec compensation longitudinale  
dans coffret en bois incl. douilles avec limiteur de couple*

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size/ Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
107.16.212.SR	MK 2 - M3 / M14	Gr. 1	8
107.16.320.SR	MK 3 - M5 / M22	Gr. 2	10



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
DIN 228-1B mit Längenausgleich  
auf Druck und Zug im Holzkasten  
inkl. Einsätze ohne Rutschkupplung**  
*Quick-change tapping chucks DIN 228-1B with length compensation in  
a wooden box incl. tapping collets without clutch*  
*Mandrin de taraudage DIN 228-1B avec compensation longitudinale  
dans coffret en bois incl. douilles sans limiteur de couple*

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size/ Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
107.16.212.S	MK 2- M3 / M14	Gr. 1	7
107.16.320.S	MK 3 - M5 / M22	Gr. 2	9



**Einsätze mit Rutschkupplung**  
*Tapping collets with clutch*  
*Douilles avec limiteur de couple*



**Einsätze ohne Rutschkupplung**  
*Tapping collets without clutch*  
*Douilles sans limiteur de couple*

Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>
Gr. 1 M3 - 3,5 x 2,7 DIN 371	Gr. 2 M5 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 1 3,5 x 2,7 DIN 371	Gr. 2 6 x 4,9
Gr. 1 M4 - 4,5 x 3,4 DIN 371	Gr. 2 M6 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 1 4,5 x 3,4 DIN 371	Gr. 2 8 x 6,2
Gr. 1 M5 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 M8 - 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 1 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 9 x 7
Gr. 1 M6 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 M10 - 10 x 8 DIN 371	Gr. 1 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 2 10 x 8
Gr. 1 M8 - 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 2 M12 - 9 x 7 DIN 376	Gr. 1 9 x 7 DIN 376	Gr. 2 11 x 9
Gr. 1 M10 - 10 x 8 DIN 371	Gr. 2 M14 - 11 x 9 DIN 376	Gr. 1 10 x 8 DIN 376	Gr. 2 12 x 9
Gr. 1 M12 - 9 x 7 DIN 376	Gr. 2 M16 - 12 x 9 DIN 376	Gr. 1 11 x 9 DIN 376	Gr. 2 14 x 11
Gr. 1 M14 - 11 x 9 DIN 376	Gr. 2 M18 - 14 x 11 DIN 376		Gr. 2 16 x 12
	Gr. 2 M20 - 16 x 12 DIN 376		Gr. 2 18 x 14,5
	Gr. 2 M22 - 18 x 14,5 DIN 376		



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
Zylinderschaft DIN 1835 B+E  
mit Längenausgleich auf Druck und Zug  
im Holzkasten inkl. Einsätze mit Rutschkupplung**

*Quick-change tapping chucks straight shank DIN 1835 B+E with  
length compensation in a wooden box incl. tapping collets with clutch  
Mandrin de taraudage pour queues cylindriques straight shank DIN  
1835 B+E avec compensation longitudinale dans coffret en bois incl.  
douilles avec limiteur de couple*

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
120.16.2012.SR	20 - M3 / M14	Gr. 1	8
120.16.2020.SR	20 - M5 / M22	Gr. 2	10



**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
Zylinderschaft DIN 1835 B+E mit Längenausgleich  
auf Druck und Zug im Holzkasten  
inkl. Einsätze ohne Rutschkupplung**

*Quick-change tapping chucks straight shank DIN 1835 B+E with length  
compensation in a wooden box incl. tapping collets without clutch  
Mandrin de taraudage pour queues cylindriques straight shank  
DIN 1835 B+E avec compensation longitudinale dans coffret en bois  
incl. douilles sans limiteur de couple*

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	Stück <i>Pcs.</i>
120.16.2012.S	20 - M3 / M14	Gr. 1	8
120.16.2020.S	20 - M5 / M22	Gr. 2	10



**Einsätze mit Rutschkupplung**  
*Tapping collets with clutch*  
*Douilles avec limiteur de couple*



**Einsätze ohne Rutschkupplung**  
*Tapping collets without clutch*  
*Douilles sans limiteur de couple*



Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>
Gr. 1 M3 - 3,5 x 2,7 DIN 371	Gr. 2 M5 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 1 3,5 x 2,7 DIN 371	Gr. 2 6 x 4,9 DIN 371
Gr. 1 M4 - 4,5 x 3,4 DIN 371	Gr. 2 M6 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 1 4,5 x 3,4 DIN 371	Gr. 2 8 x 6,2 DIN 371
Gr. 1 M5 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 M8 - 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 1 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 9 x 7 DIN 371
Gr. 1 M6 - 6 x 4,9 DIN 371	Gr. 2 M10 - 10 x 8 DIN 371	Gr. 1 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 2 10 x 8 DIN 371
Gr. 1 M8 - 8 x 6,2 DIN 371	Gr. 2 M12 - 9 x 7 DIN 376	Gr. 1 9 x 7 DIN 376	Gr. 2 11 x 9 DIN 376
Gr. 1 M10 - 10 x 8 DIN 371	Gr. 2 M14 - 11 x 9 DIN 376	Gr. 1 10 x 8 DIN 376	Gr. 2 12 x 9 DIN 376
Gr. 1 M12 - 9 x 7 DIN 376	Gr. 2 M16 - 12 x 9 DIN 376	Gr. 1 11 x 9 DIN 376	Gr. 2 14 x 11 DIN 376
Gr. 1 M14 - 11 x 9 DIN 376	Gr. 2 M18 - 14 x 11 DIN 376	Gr. 2 16 x 12 DIN 376	Gr. 2 18 x 14,5 DIN 376
	Gr. 2 M20 - 16 x 12 DIN 376		
	Gr. 2 M22 - 18 x 14,5 DIN 376		



## Gewindebohrer-Spannhülsen für Fräseraufnahmen DIN 1835 B mit Schnellwechsel-Kupplung

Clamping sleeves for taps in end mill holders DIN 1835 B with quick change adaptor

Douilles de serrage à changement rapide pour tarauds dans des porte-fraises DIN 1835 B



### Verwendung:

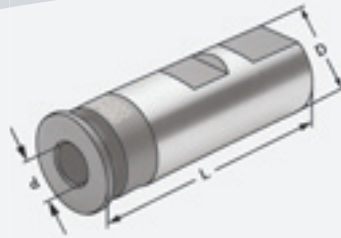
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern  
in Fräseraufnahmen nach DIN 1835 B.

### Application:

For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps in end mill holders  
according to DIN 1835 B.

### Application:

Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds dans des  
attachements porte-fraises suivant DIN 1835 B.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré	L
16.16.3527	16	3,5	2,7	56,0
16.16.4030	16	4,0	3,0	56,0
16.16.4534	16	4,5	3,4	56,0
16.16.649	16	6,0	4,9	56,0
16.20.4534	20	4,5	3,4	58,0
16.20.649	20	6,0	4,9	58,0
16.20.755	20	7,0	5,5	58,0
16.20.862	20	8,0	6,2	58,0
16.20.97	20	9,0	7,0	58,0
16.20.108	20	10,0	8,0	58,0
16.25.4534	25	4,5	3,4	66,0
16.25.649	25	6,0	4,9	66,0
16.25.755	25	7,0	5,5	66,0
16.25.862	25	8,0	6,2	66,0
16.25.97	25	9,0	7,0	66,0
16.25.108	25	10,0	8,0	66,0
16.25.119	25	11,0	9,0	66,0
16.25.129	25	12,0	9,0	66,0
16.32.649	32	6,0	4,9	70,0
16.32.755	32	7,0	5,5	70,0
16.32.862	32	8,0	6,2	70,0
16.32.97	32	9,0	7,0	70,0
16.32.108	32	10,0	8,0	70,0
16.32.119	32	11,0	9,0	70,0
16.32.129	32	12,0	9,0	70,0
16.32.1411	32	14,0	11,0	70,0
16.32.1612	32	16,0	12,0	70,0
16.32.18145	32	18,0	14,5	70,0

9

# Gewindebohrer-Spannhülsen für Fräseraufnahmen DIN 1835 B

Clamping sleeves for taps in end mill holders DIN 1835 B

Douilles de serrage pour tarauds dans des porte-fraises DIN 1835 B



## Verwendung:

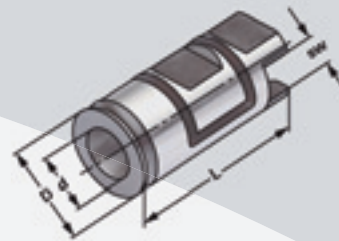
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.  
Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern  
in Fräseraufnahmen nach DIN 1835 B.

## Application:

For machines with rigid tapping.  
For safe clamping of taps in end mill holders  
according to DIN 1835 B.

## Application:

Pour machines avec broche synchronisée.  
Pour le serrage stable de tarauds dans  
des porte-fraises suivant DIN 1835 B.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	schaft Shaft Queue	Vierkant Square Carré	L
	d	sw		
704.04.0825	8	2,5	2,1	36
704.04.0828	8	2,8	2,1	36
704.04.1035	10	3,5	2,7	40
704.04.1040	10	4,0	3,0	40
704.04.1045	10	4,5	3,4	40
704.04.1260	12	6,0	4,9	45
704.04.1470	14	7,0	5,5	45
704.04.1480	14	8,0	6,2	48
704.04.1690	16	9,0	7,0	48
704.04.1610	16	10,0	8,0	48
704.04.1811	18	11,0	9,0	50
704.04.2012	20	12,0	9,0	50
704.04.2514	25	14,0	11,0	56
704.04.2516	25	16,0	12,0	56
704.04.3218	32	18,0	14,5	60
704.04.3220	32	20,0	16,0	60
704.04.3222	32	22,0	18,0	60
704.04.4025	40	25,0	20,0	70
704.04.4028	40	28,0	22,0	70
704.04.5032	50	32,0	24,0	81
704.04.5036	50	36,0	29,0	81
704.04.5040	50	40,0	32,0	81

9





## Fräseranzugschrauben DIN 6367

Retaining screws DIN 6367

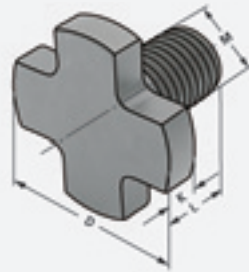
Vis de serrage DIN 6367



**Verwendung:**  
Fräseranzugsschraube zum Befestigen  
von Aufsteckfräsern.

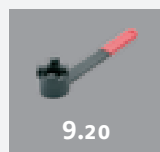
**Application:**  
*Retaining screw for mounting of face mills  
arbors.*

**Application:**  
*Vis de serrage pour la fixation de fraises.*



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	M	D	K	L
102.10.16	16	M8	20	6	16
102.10.22	22	M10	28	7	18
102.10.27	27	M12	35	8	22
102.10.32	32	M16	42	9	26
102.10.40	40	M20	52	10	30
102.10.50	50	M24	63	12	36
102.10.60	60	M30	75	14	45

9



## Fräseranzugschrauben DIN 6367 durchbohrt für Kühlmittelzufuhr

Retaining screws DIN 6367 with drill through for coolant

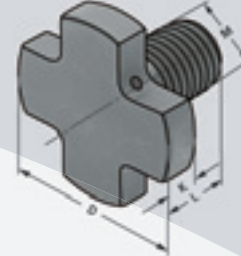
Vis de serrage DIN 6367 percée pour l'arrosage



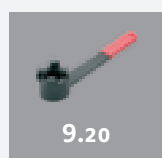
**Verwendung:**  
Fräseranzugsschraube zum Befestigen von Aufsteckfräsern.

**Application:**  
Retaining screw for mounting of face mills arbors.

**Application:**  
Vis de serrage pour la fixation de fraises.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	M	D	K	L
102.11.16	16	M8	20	6	16
102.11.22	22	M10	28	7	18
102.11.27	27	M12	35	8	22
102.11.32	32	M16	42	9	26
102.11.40	40	M20	52	10	30
102.11.50	50	M24	63	12	36
102.11.60	60	M30	75	14	45



9.20



## Spannschrauben für Weldon Spannfutter DIN 1835 B

Clamping screws for Weldon chucks DIN 1835 B

Vis de serrage pour mandrins Weldon DIN 1835 B



### Verwendung:

Für Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte  
DIN 1835-B



### Application:

End mill holders DIN 6359 for Weldon type end mills  
DIN 1835-B

### Application:

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques  
Weldon DIN 1835-B

Bestell-Nr. Order no. Référence	M	L	für Durchmesser for diameter pour diamètre
101.04.06	M6	10	6
101.04.08	M8	10	8
101.04.10	M10	12	10
101.04.12	M12	16	12+14
101.04.16	M14	16	16+18
101.04.20	M16	16	20
101.04.25	M18 × 2	20	25
101.04.32	M20 × 2 × 20	20	32
101.04.40	M20 × 2 × 25	25	40

## Spannschrauben für Weldon Spannfutter DIN 1835 B kurze Ausführung

Clamping screws for Weldon chucks DIN 1835 B short version

Vis de serrage pour mandrins Weldon DIN 1835 B version courte

9



### Verwendung:

Für Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte  
DIN 1835-B



### Application:

End mill holders DIN 6359 for Weldon type end mills  
DIN 1835-B

### Application:

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques  
Weldon DIN 1835-B

Bestell-Nr. Order no. Référence	M	L	für Artikelnummer for article number pour référence
101.04.16	M14	16	403.04.16.0 406.04.16.0
101.04.201	M16x1	8	403.04.20.0 + 403.04.25.0 + 403.04.25.0 406.04.20.0 + 406.04.25.0 + 406.04.32.0
101.04.202	M16x1	10	403.04.20.0 + 403.04.25.0 + 403.04.25.0 406.04.20.0 + 406.04.25.0 + 406.04.32.0
101.04.203	M16x1	12	403.04.32.0 + 406.04.32.0

## Verstellschrauben für Weldon Whistle Notch DIN 1835 E

Adjusting Screws for Weldon chucks whistle notch DIN 1835 E

Vis de réglage pour mandrins Weldon whistle notch DIN 1835 E



### Verwendung:

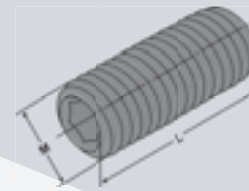
Zur Längeneinstellung des Schneidwerkzeugs

### Application:

For lenght adjustment of cutting tools

### Application:

Pour le réglage de la longueur de l'outil de coupe



**Bestell-Nr.**  
*Order no.*  
*Référence*

M

L

für Durchmesser  
*for diameter*  
*pour diamètre*

102.05.06

M5x0,8

30

6

102.05.08

M6x1,0

30

8

102.05.10

M8x1,25

30

10

102.05.12

M10x1,5

30

12+14

102.05.16

M12x1,75

30

16+18

102.05.20

M16x2,0

30

20

102.05.25

M20x2,5

25

25+32+40

## Verstellschrauben für Spannfutter

Adjusting Screws for collet chucks

Vis de réglage pour mandrin de serrage



### Verwendung:

Zur Längeneinstellung des Schneidwerkzeugs

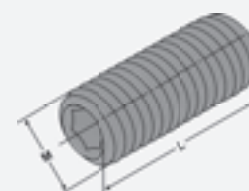
### Application:

For lenght adjustment of cutting tools

### Application:

Pour le réglage de la longueur de l'outil de coupe

9



**Bestell-Nr.**  
*Order no.*  
*Référence*

M

L

101.02.05

M10 x 1,5 (ER16)

20

101.02.10

M12 x 1,75 (ER20)

20

101.02.15

M16 x 2,0 (ER25 + ER32 + ER40 )

20



## Spannschrauben für E1 Bohrerhalter

Clamping screws for E1 boring holders

Vis de serrage pour portes forets E1



**Verwendung:**

Für VDI-Bohrerhalter E1

**Application:**

For VDI boring holders E1

**Application:**

Pour portes forets VDI E1



Bestell-Nr. Order no. Référence	M	L	für Artikelnummer for article number pour référence
102.91.10	M10x1	10	309.51.16 + 309.51.20 409.51.16 + 409.51.20 509.51.16 + 509.51.20
102.91.12	M12x1	12	309.51.25 + 309.51.32 409.51.25 + 409.51.32 509.51.25 + 509.51.32
102.91.16	M16x1	12	309.51.40 409.51.40 509.51.40 + 509.51.50

## Spannschrauben für E1 Bohrerhalter mit Spitze

Clamping screws for E1 boring holders with point

Vis de serrage pour portes forets E1 avec pointe



9

**Verwendung:**

Für VDI-Bohrerhalter E1

**Application:**

For VDI boring holders E1

**Application:**

Pour portes forets VDI E1



Bestell-Nr. Order no. Référence	M	L	für Artikelnummer for article number pour référence
102.93.10	M10x1	14	309.51.16 + 309.51.20 409.51.16 + 409.51.20 509.51.16 + 509.51.20
102.93.12	M12x1	14	309.51.25 + 309.51.32 409.51.25 + 409.51.32 509.51.25 + 509.51.32
102.93.16	M16x1	14	309.51.40 409.51.40 509.51.40 + 509.51.50

## Spannschrauben für E2 Bohrstangenhalter

Clamping screws for E2 boring bar holders

Vis de serrage pour porte-outils pour barres d'alésage forme E2



### Verwendung:

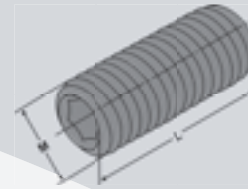
Für VDI-Bohrerhalter E2

### Application:

For VDI boring holders E2

### Application:

Pour portes forets VDI E2



Bestell-Nr. Order no. Référence	M	L	für Artikelnummer for article number pour référence
102.91.06	M6	20	309.52.08 + 309.52.10
101.91.08.1	M8	16	309.52.16 + 309.52.20 + 309.52.25 + 309.52.32
101.91.08.2	M8	20	309.52.12 409.52.08 + 409.52.10 + 409.52.12
101.91.10	M10	12	409.52.40
101.91.10.1	M10	16	409.52.16 + 409.52.20 + 409.52.25 + 409.52.32
101.91.10.2	M10	20	509.52.12 + 509.52.16
101.91.12	M12	10	509.52.50
101.91.12.1	M12	16	509.52.32 + 509.52.40
101.91.12.2	M12	20	509.52.20 + 509.52.25





## Spannschlüssel DIN 6368 für Aufsteckdorne

*Wrenches DIN 6368 for shell arbors*

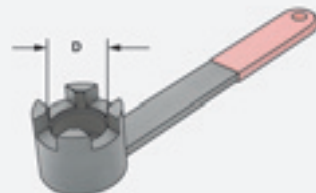
*Clés de serrage DIN 6368 pour broches creuses*



**Verwendung:**  
Für Fräseranzugsschraube DIN 6367.

**Application:**  
For retaining screw DIN 6367.

**Application:**  
Pour vis de fixation DIN 6367.



**Bestell-Nr.**  
*Order no.*  
*Référence*

**D**

10.16	16 / M8
10.22	22 / M10
10.27	27 / M12
10.32	32 / M16
10.40	40 / M20
10.50	50 / M24
10.60	60 / M30

## Mitnehmerringe DIN 6366

*Clutch drive rings DIN 6366*

*Bagues d'entraînement DIN 6366*

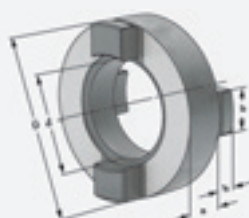


9

**Verwendung:**  
Für Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358.

**Application:**  
For combi shell mill holders DIN 6358.

**Application:**  
Pour porte-fraises à double usage DIN 6358.



**Bestell-Nr.**  
*Order no.*  
*Référence*

**d**

**D**

**a**

**b**

**h**

101.10.16	16	32	10	8	5
101.10.22	22	40	12	10	5,6
101.10.27	27	46	12	12	6,3
101.10.32	32	55	14	14	7
101.10.40	40	68	14	16	8

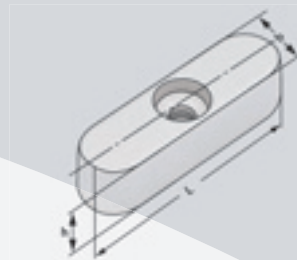
**Passfeder**  
**Feather keys**  
**Ressort de passage**



**Verwendung:**  
 Für Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358.

**Application:**  
 For combi shell mill holders DIN 6358.

**Application:**  
 Pour porte-fraises à double usage DIN 6358.



Bestell-Nr. Order no. Référence	h	b	L
101.10.16K	4	6	20
101.10.22K	6	6	25
101.10.27K	7	7	25
101.10.32K	8	7	28
101.10.40K	10	8	32





## Montageblock universal mit Kugellager

Universal ball bearing tightening fixture

Bloc de montage universel avec palier à billes



### Verwendung:

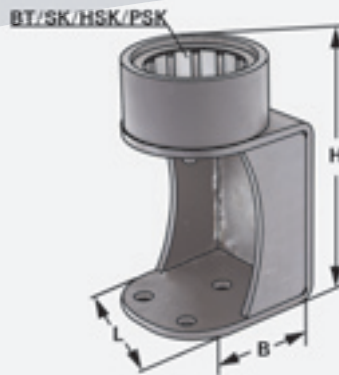
Montagevorrichtung zur vertikalen und horizontalen Aufnahme von Werkzeugen mit Steilkegelschaft.

### Application:

Assembly device for vertical and horizontal mounting of tools with steep taper shank.

### Application:

Dispositif de montage pour le montage vertical et horizontal de porte-outils conique.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
706.63	HSK 63 - SK 40 - BT 40 - CAT 40 - C6	200	150	250

9

**Montageblöcke aus Stahl, schwenkbar**  
*Universal assembly blocks made of steel, pivoted*  
*Blocs de montage universels en acier, pivotant*



**Verwendung:**

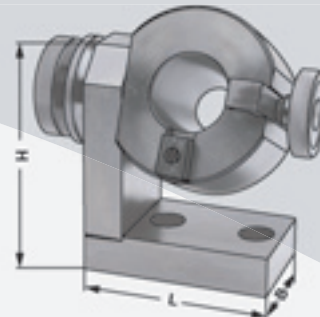
Schwenkbare Montagevorrichtung für Werkzeugaufnahmen. 360° drehbarer Kopf, arretierbar in verschiedenen Positionen.

**Application:**

Hinged mounting device for toolholders. Head turnable for 360°, lockable in different positions.

**Application:**

Appareil d'assemblage pivotant pour porte-outils. Tête tournant à 360°, arrêtable en différentes positions.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
705.30	SK 30	111	65	134
705.40	SK 40	111	65	132
705.50	SK 50	111	65	175
708.32	HSK 32	111	65	132
708.40	HSK 40	111	65	132
708.50	HSK 50	111	65	132
708.63	HSK 63	111	65	132
708.80	HSK 80	111	65	132
708.10	HSK 100	111	65	132
709.16	VDI 16	100	48	97
709.20	VDI 20	100	48	97
709.30	VDI 30	111	65	132
709.40	VDI 40	111	65	132
709.50	VDI 50	111	65	132

9





## Montageblöcke aus Aluminium

Tightening fixtures made of aluminium  
Blocs de montage en aluminium



### Verwendung:

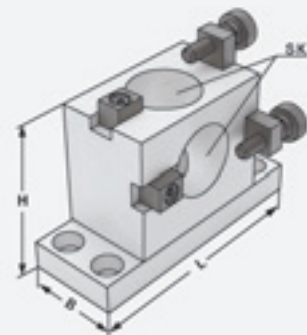
Montagevorrichtung zur vertikalen und horizontalen Aufnahme von Werkzeugen mit Steilkegelschaft.

### Application:

Assembly device for vertical and horizontal mounting of tools with steep taper shank.

### Application:

Dispositif de montage pour le montage vertical et horizontal de porte-outils conique.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	L	B	H
700.30	SK 30	126	47	75
700.40	SK 40	160	60	100
700.50	SK 50	180	97	155



## Kegelwischer

Taper wipers

Nettoyeurs cônes



### Verwendung:

Zum Reinigen der Innenkegel an Maschinenspindeln, Hülsen und Werkzeugaufnahmen.

### Application:

For cleaning internal tapers on machine spindles, sleeves and tool arbors.

### Application:

Destiné au nettoyage du cône de broches, de douilles et de porte-outils.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	
710.01.415	OZ 16	
710.01.462	OZ 25	
710.01.467	OZ 32	
710.02.426	ER 16	
710.02.430	ER 25	
710.02.470	ER 32	
710.02.472	ER 40	
710.01	MK 1	
710.02	MK 2	
710.03	MK 3	
710.04	MK 4	
710.05	MK 5	
710.30	SK 30	
710.40	SK 40	
710.50	SK 50	
710.C6	C 6	PSK 63 - Polygon
710.32.HSK	HSK 32	Form A-C-E
710.40.HSK	HSK 40	Form A-C-E
710.50.HSK	HSK 50	Form A-C-E
710.63.HSK	HSK 63	Form A-C-E
710.80.HSK	HSK 80	Form A-C-E
710.100.HSK	HSK 100	Form A-C-E
710.63.HSK.F	HSK 63	Form F

Ausführung:  
Version:  
Version:

Mit Rauhlederbesatz  
With parts of leather  
Parties en cuir

9





## Hydro-Dehnspannfutter mit Zylinderschaft

Hydraulic expansion chucks for tool shanks

Mandrins expansibles hydrauliques pour queues cylindriques



### Verwendung:

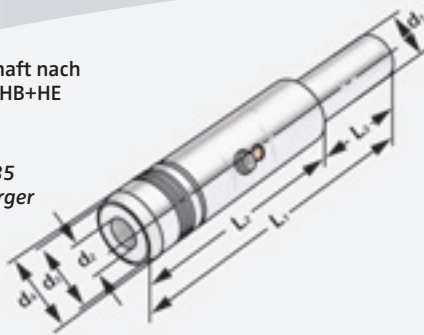
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

### Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



Form A

$\varnothing \leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
120.H12.12	12	12	21	25	146	100	46
120.H20.12	20	12	21	25	150	100	50
120.H20.16	20	16	25	28	150	100	50
120.H20.20	20	20	30	32	150	100	50
120.H32.12	32	12	21	25	200	140	60
120.H32.16	32	16	25	28	200	140	60
120.H32.20	32	20	30	32	200	140	60

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage

9

## Schrumpfverlängerungen (mit Anschlag)

*Shrink fit extensions (with end stop)*

Rallonges de frettage (avec butée)



### Verwendung:

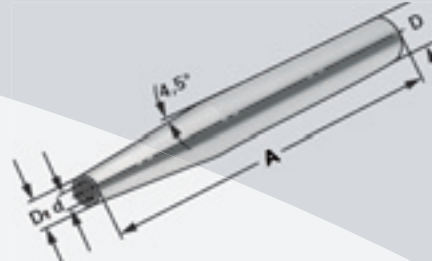
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting straight-shank tools.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



Form AD

$\varnothing \leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	D	d	D <sub>1</sub>	A	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
120.70.03	20	3	10	150	15	5
120.70.04	20	4	10	150	20	5
120.70.05	20	5	10	150	20	5
120.70.06	20	6	10	150	36	10
120.70.08	20	8	12	150	36	10
120.70.10	20	10	14	150	42	10
120.70.12	20	12	16	150	47	10

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

**Hinweis:** Aufnahmen für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.  
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h<sub>4</sub>, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h<sub>6</sub>

**Note:** Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.  
Ø 3, 4, 5 with h<sub>4</sub>-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h<sub>6</sub>-tolerance

**Observation:** Porte-outils convenables pour machines à frettier par induction-,  
par contact-, ou par air chaud.  
Ø 3, 4, 5 avec h<sub>4</sub>-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h<sub>6</sub>-tolerance

**l<sub>1</sub> = max. Einstechtiefen**

**l<sub>1</sub> = max. clamping depth**

**l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion**

**l<sub>2</sub> = max. Verstellweg**

**l<sub>2</sub> = max. length adjustment range**

**l<sub>2</sub> = max. course de réglage**

9





## Reduziereinsätze DIN 1835 B für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E

Reducing bushes DIN 1835 B for tool shanks DIN 1835 B+E

Réductions DIN 1835 B pour queues cylindriques DIN 1835 B+E



### Verwendung:

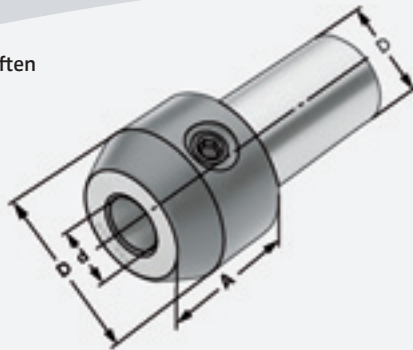
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften nach DIN 1835 Form B+E.

### Application:

For mounting straight-shank tools according to DIN 1835 form B+E.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme B+E.



Form AD

$\Delta \leq 0,010$

### Bestell-Nr. Order no. Référence

	D <sub>h6</sub>	d <sup>H4</sup>	D <sub>1</sub>	A
122.20.06	20	6	25	30
122.20.08	20	8	28	30
122.20.10	20	10	35	30
122.20.12	20	12	42	35
122.32.06	32	6	25	30
122.32.08	32	8	28	30
122.32.10	32	10	35	30
122.32.12	32	12	42	35
122.32.14	32	14	44	35
122.32.16	32	16	48	38
122.32.18	32	18	50	38
122.32.20	32	20	52	40

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Mit Spannschraube  
With clamping screw  
Avec vis de serrage

9

# Spannfutter mit Zylinderschaft mit Minimutter DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks with straight shank with Mini nuts DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Mandrins à pinces à queue cylindrique avec mini-écrous DIN 6499 (ISO 15488) système ER



## Verwendung:

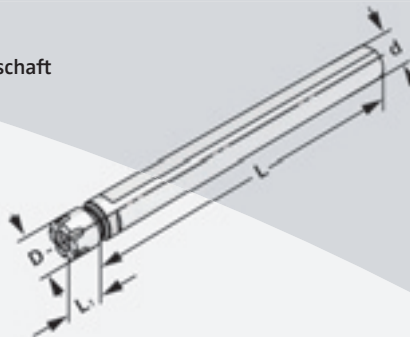
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

## Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

## Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



Form AD

$\varnothing \leq 0,003$

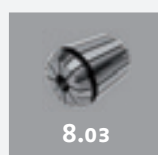
CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	$d_{H6}$	Spannbereich Capacity Capacité	L	$L_1$	D
120.02.07	16	1 – 07 (ER 11)	150	20	16
120.02.10.1	20	1 – 10 (ER 16)	150	30	22

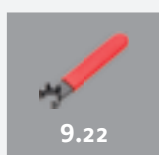
Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Inkl. Spannmutter  
Clamping nuts  
Ecrou de serrage

9



8.03



9.22



## Spannfutter mit Zylinderschaft für Spannzangen

### DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks with straight shank for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces à queue cylindrique pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



#### Verwendung:

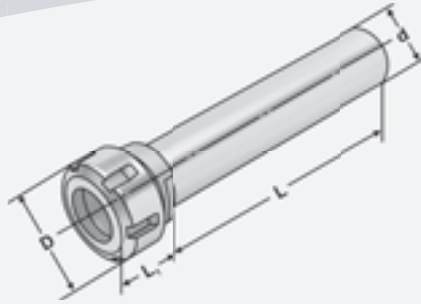
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit  
Zylinderschaft in Spannzangen.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in  
collets.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue  
cylindrique dans des pinces de serrage.



Form AD

$\leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	d <sub>H6</sub>	Spannbereich Capacity Capacité	L	L <sub>1</sub>	D
120.02.10	16	1 – 10 (ER 16)	150	30	32
120.02.16	20	1 – 16 (ER 25)	150	40	42
120.02.20	32	2 – 20 (ER 32)	150	35	50

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Inkl. Spannmutter  
Clamping nuts  
Ecrou de serrage

9



## Spannfutter mit Zylinderschaft mit Spannfläche für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks with straight shank with clamping surface for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system  
Mandrins à pinces à queue cylindrique avec surface de serrage pour pinces DIN 6499 (ISO 15488)  
système ER



### Verwendung:

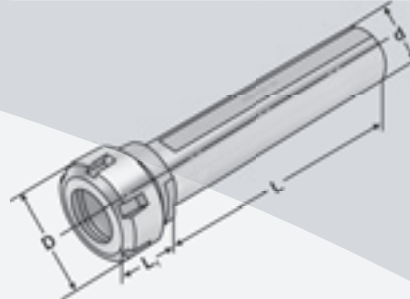
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



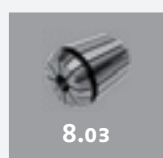
Form AD

$\leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	$d_{H6}$	Spannbereich Capacity Capacité	L	$L_1$	D
120.02.04.10	16	1 – 10 (ER 16)	150	30	32
120.02.04.16	20	1 – 16 (ER 25)	150	40	42
120.02.04.20	32	2 – 20 (ER 32)	150	35	50

**Lieferumfang:** Inkl. Spannmutter  
**Delivery:** Clamping nuts  
**Livraison:** Ecrou de serrage





## Spannfutter mit Zylinderschaft für Spannzangen

### DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks with straight shank for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces à queue cylindrique pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



#### Verwendung:

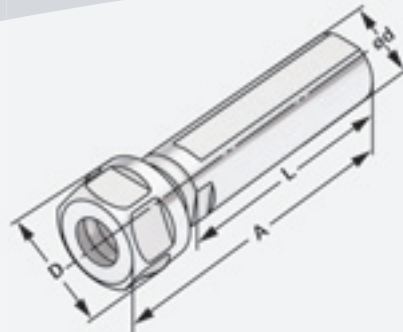
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit  
Zylinderschaft in Spannzangen.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue  
cylindrique dans des pinces de serrage.



$\nearrow \leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	$d_{H6}$	D	L	A
120.02.A.07	1 – 07 (ER 11)	20	19	50	67,5
120.02.A.07.1	1 – 07 (ER 11)	20	19	70	87,5
120.02.A.10	1 – 10 (ER 16)	20	28	70	96,0
120.02.A.13	1 – 13 (ER 20)	25	34	50	74,0

#### Sechskantmutter

Hexagonal clamping nut

Écrou hexagonal

## Doppel-Spannzangenhalter mit Zylinderschaft für Spannzangen

### DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Double collet holder with straight shank for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Porte-pinces doubles à queue cylindrique pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

9



#### Verwendung:

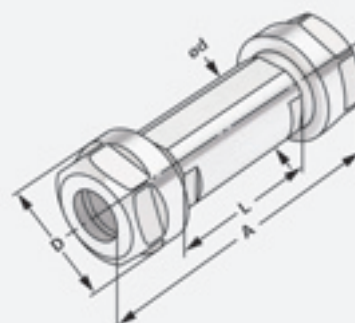
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit  
Zylinderschaft in Spannzangen.

#### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

#### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue  
cylindrique dans des pinces de serrage.



$\nearrow \leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	$d_{H6}$	D	L	A
120.02.B.13	1 – 13 (ER 20)	25	34	50	98,0

#### Sechskantmutter

Hexagonal clamping nut

Écrou hexagonal

## Spannfutter mit Zylinderschaft mit Minimutter DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks with straight shank with Mini nuts DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Mandrins à pinces à queue cylindrique avec mini-écrous DIN 6499 (ISO 15488) système ER



### Verwendung:

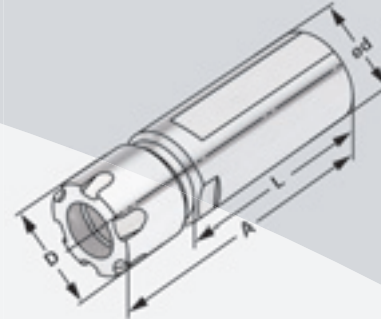
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit  
Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue  
cylindrique dans des pinces de serrage.



Form AD

$\varnothing \leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	$d_{H6}$	D	L	A
120.02.C.10	1 – 10 (ER 16)	22	22	50	76,5

Mit Minimutter  
With mini nut  
Avec écrous-mini

## Doppel-Spannzangenhalter mit Zylinderschaft mit Minimutter DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Double collet holder with straight shank with Mini nuts DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Porte-pinces doubles à queue cylindrique avec mini-écrous DIN 6499 (ISO 15488) système ER



### Verwendung:

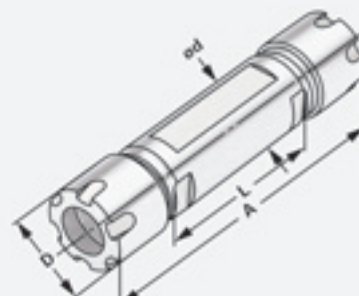
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit  
Zylinderschaft in Spannzangen.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue  
cylindrique dans des pinces de serrage.



9



Form AD

$\varnothing \leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité	$d_{H6}$	D	L	A
120.02.D.10	1 – 10 (ER 16)	20	22	70	123

Mit Minimutter  
With mini nut  
Avec écrous-mini



## Präzisions-Schnellspann-Bohrfutter für Bohrfutteraufnahmen DIN 238

Precision rapid clamping drill chucks for drill chuck adaptors DIN 238

Mandrins de perçage précis à serrage rapide pour arbres DIN 238



### Verwendung:

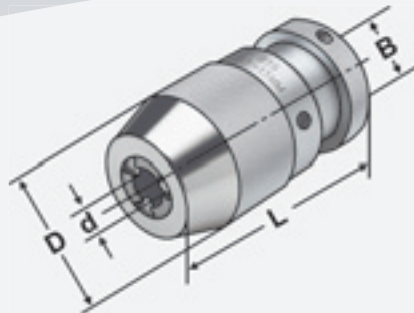
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting tools with straight shanks.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



$\varnothing \leq 0.030$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	B	Spannbereich Capacity Capacité		D	L
		d	8		
14.08.B12	B12	0,3 –	8	38	68
14.13.B16	B16	0,5 – 13		50	70
14.16.B16	B16	3,0 – 16		57	70

**Hinweis:** Schlüssellos, selbstspannend  
**Note:** Keyless, self-clamping  
**Observation:** Sans clé, serrage automatique

9



7.09

# CNC-Bohrfutter für Bohrfutteraufnahmen DIN 238

CNC-Drill chucks for drill chuck adaptors DIN 238

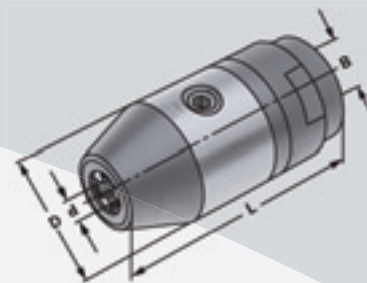
Mandrins de perçage CNC pour arbres DIN 238



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:**  
For mounting tools with straight shanks.

**Application:**  
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



$\varnothing \leq 0,030$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	B	d	Spannbereich Capacity Capacité	D	L
15.08.B12	B12		0 – 8	36	76
15.13.B16	B16		1,0 – 13	50	102
15.16.B16	B16		2,5 – 16	50	102

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeugs durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

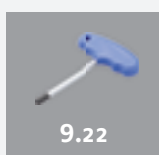
**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:** Mit Spannschlüssel  
With wrench  
Avec clé de serrage

9



7.09



9.22



## CNC-Bohrfutter mit Zylinderschaft DIN 1835 B

CNC-Drill chucks with straight shank DIN 1835 B

Mandrins de perçage CNC à queue cylindrique DIN 1835 B



### Verwendung:

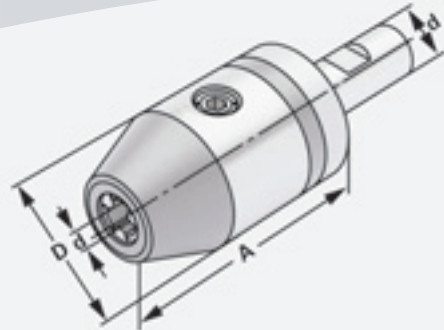
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

### Application:

For mounting tools with straight shanks.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



$\varnothing \leq 0,030$

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	d	Spannbereich Capacity Capacité		A	D
		d1	Capacité		
120.15.2013	20	1,0 – 13		143	50
120.15.2016	20	2,5 – 16		148	50

**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** High precision and accurate concentricity of  $\leq 0,03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

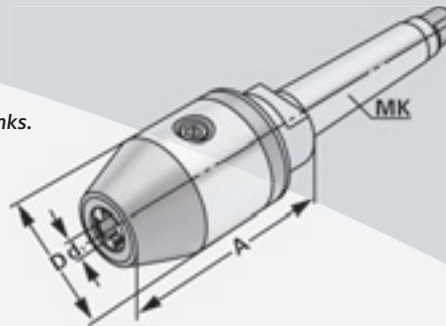
9



9.22

**CNC-Bohrfutter für MK***CNC-Drill chucks for MT**Mandrins de perçage CNC pour CM***Verwendung:**

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Application:***For mounting tools with straight shanks.***Application:***Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.* $\varnothing \leq 0,030$ 

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	MK MT CM	Spannbereich Capacity Capacité	A	D
d1				
107.15.313	3	1,0 – 13	98	50
107.15.316	3	2,5 – 16	103	50
107.15.413	4	1,0 – 13	100	50
107.15.416	4	2,5 – 16	105	50

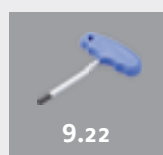
**Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,03$  mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

**Note:** *High precision and accurate concentricity of  $\leq 0.03$  mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.*

**Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de  $\leq 0,03$  mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

9



9.22



## Hydro-Dehnspannfutter Ø 20 - DIN 69871 AD/B im Holzkasten und Reduzierungen

*Hydraulic expansion chucks Ø 20 - DIN 69871 AD/B*

*Mandrins expansibles hydrauliques Ø 20 - DIN 69871 AD/B*

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Reduzierung <i>Reduction sleeves / Douilles de réduction</i>	Typ <i>type / Type</i>
403.H20.R.S	SK 40 - 20 - 82	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Nicht abgedichtet   <i>not sealed</i>   non étanche
403.H20.RD.S	SK 40 - 20 - 82	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Abgedichtet   <i>sealed</i>   étanche
503.H20.R.S	SK 50 - 20 - 82	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Nicht abgedichtet   <i>not sealed</i>   non étanche
503.H20.RD.S	SK 50 - 20 - 82	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Abgedichtet   <i>sealed</i>   étanche



## Hydro-Dehnspannfutter Ø 20 - JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten und Reduzierungen

*Hydraulic expansion chucks Ø 20 - JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B*

*Mandrins expansibles hydrauliques Ø 20 - JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B*

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Reduzierung <i>Reduction sleeves / Douilles de réduction</i>	Typ <i>type / Type</i>
406.H20.R.S	BT 40 - 20 - 90	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Nicht abgedichtet   <i>not sealed</i>   non étanche
406.H20.RD.S	BT 40 - 20 - 90	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Abgedichtet   <i>sealed</i>   étanche
506.H20.R.S	BT 50 - 20 - 110	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Nicht abgedichtet   <i>not sealed</i>   non étanche
506.H20.RD.S	BT 50 - 20 - 110	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Abgedichtet   <i>sealed</i>   étanche



## Hydro-Dehnspannfutter Ø 20 - DIN 69893 Form A im Holzkasten und Reduzierungen

*Hydraulic expansion chucks Ø 20 - DIN 69893 Form A*

*Mandrins expansibles hydrauliques Ø 20 - DIN 69893 Form A*

Bestell Nr. <i>Order no. / Réf.</i>	Abmessung <i>Size / Dimension</i>	Reduzierung <i>Reduction sleeves / Douilles de réduction</i>	Typ <i>type / Type</i>
A63.H20.R.S	HSK 63 - 20 - 100	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Nicht abgedichtet   <i>not sealed</i>   non étanche
A63.H20.RD.S	HSK 63 - 20 - 100	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Abgedichtet   <i>sealed</i>   étanche
A100.H20.R.S	HSK 100 - 20 - 105	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Nicht abgedichtet   <i>not sealed</i>   non étanche
A100.H20.RD.S	HSK 100 - 20 - 105	6 - 8 - 10 - 12 - 16	Abgedichtet   <i>sealed</i>   étanche



8.69



8.70

**Hartmetall Zentrierspitzen - DIN 806 HE**  
**abgeflachte Ausführung mit Hartmetall-Einsatz 60°**  
*Solid half point with carbide insert - DIN 806 HE 60°*  
*Demi-pointe fixe avec insert en métal dur - DIN 806 HE 60°*



**Verwendung:**

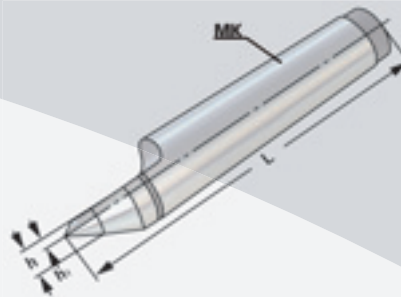
Zum Plandrehen der Stirnflächen und für kleine Durchmesser.

**Application:**

For front surfacing and small diameters.

**Application:**

Pour surfacer les faces et pour les petits diamètres.



Bestell-Nr. Order no. Référence	MK	$h_1$	h	L
109.11.01	1	1,5	5,5	80
109.11.02	2	2	6	100
109.11.03	3	3	9	125
109.11.04	4	5	12,5	160
109.11.05	5	7	16	200





## Hartmetall Zentrierspitzen DIN 806 E

### Volle Ausführung mit Hartmetall-Einsatz 60°

Solid lathe centre with carbide insert - DIN 806 E 60°

Pointe fixe avec insert en métal dur - DIN 806 E 60°



#### Verwendung:

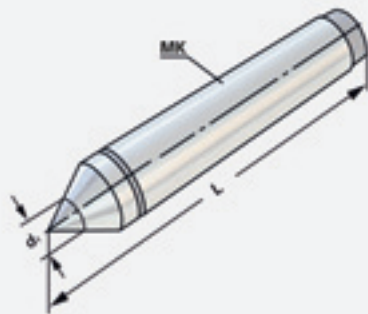
Zum Plandrehen der Stirnflächen und für kleine Durchmesser.

#### Application:

For front surfacing and small diameters.

#### Application:

Pour surfacer les faces et pour les petits diamètres.



#### Bestell-Nr.

#### Order no.

#### Référence

109.12.01

MK

d<sub>1</sub>

L

1

8

80

109.12.02

2

8

100

109.12.03

3

12

125

109.12.04

4

15

160

109.12.05

5

18

200

9

## Mitlaufende Drehbankspitze mit verlängerter Spalte 60°

*Revolving lathe centre with extended point 60°*

*Pointe tournante allongée 60°*



### Verwendung:

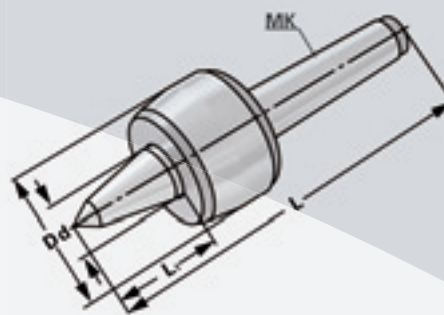
Im Reitstock der Drehmaschinen, damit zwischen Werkstück und Spitze keine Reibung entsteht.

### Application:

*In the tailstock of the lathe so that no friction occurs between the workpiece and the tip.*

### Application:

*Dans la contre-poupée de la Tourneuse afin qu'aucun frottement a lieu entre la pièce à usiner et la pointe.*



Bestell-Nr. Order no. Référence	MK	L	D	L <sub>1</sub>	d
109.13.02	2	139	45	34	20
109.13.03	3	176,5	60	47	25
109.13.04	4	217	70	53	32
109.13.05	5	273	90	65	40





## Mitlaufende Drehbankspitze 60°

Revolving lathe centre 60°

Pointe tournante 60°



### Verwendung:

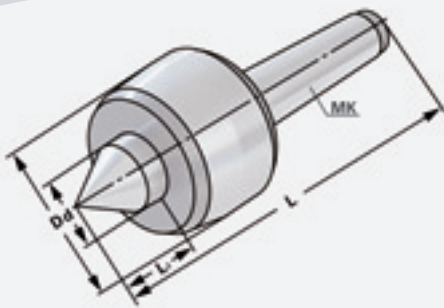
Im Reitstock der Drehmaschinen, damit zwischen Werkstück und Spitze keine Reibung entsteht.

### Application:

In the tailstock of the lathe so that no friction occurs between the workpiece and the tip.

### Application:

Dans la contre-poupée de la Tourneuse afin qu'aucun frottement a lieu entre la pièce à usiner et la pointe.



### Bestell-Nr.

### Order no.

### Référence

	MK	L	D	L <sub>1</sub>	d
109.14.01	1	114	36	17	15
109.14.02	2	129	45	24	20
109.14.03	3	151,5	50	27,5	22
109.14.04	4	205	70	41	32
109.14.05	5	258,5	90	51	40

9

## Parallel-Unterlagen-Sätze

*Set of parallel supports*

*Jeu de supports parallèles*



### Verwendung:

Parallelunterlagen finden vielseitige Verwendung als Hilfsmittel zum Spannen und Positionieren, z.B. beim Schleifen, Fräsen, Erodieren, Messen und Anreissen.

### Application:

Parallels are widely used as a tool for tensioning and positioning, f.e. during grinding, milling, EDM, gauging and scribing.

### Application:

Parallèles sont largement utilisés comme un outil pour la tension et le positionnement, p. e., pendant l'affûtage, fraisage, EDM, mesurage et traçage.

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Ausführung Version / Type
91.12.150.1	14 x 2 - 150 x 10 x 14 (16,18,20,22,24,26,28,30,32,35,40,45,50)
91.12.150.2	14 x 2 - 150 x 8 x 14 (16,18,20,22,24,26,28,30,32,35,40,45,50)
91.12.200.3	14 x 2 - 200 x 10 x 14 (16,18,20,22,24,26,28,30,32,35,40,45,50)
91.13.100.1	9 x 2 - 100 x 4 x 10 (14,18,22,26,30,34,38,42)

**Härte:** HRC 55 - 62  
**Hardeness:** HRC 55 - 62  
**Dureté:** HRC 55 - 62

**Genauigkeit:** 0,01mm  
**Accuracy:** 0,01mm  
**Exactitude:** 0,01mm

**Parallelität:** 0,005mm  
**Parallelism:** 0,005mm  
**Parallélisme:** 0,005mm





## CNC-Werkzeugwagen inkl. Werkzeugaufnahmeträger

Trolley for CNC toolholders incl. tool carrier

Chariots pour porte-outils CNC incl. support pour porte-outils

System 1



**Verwendung:**  
Lagerung und sicherer Transport von CNC-Werkzeugaufnahmen.

**Application:**  
The optimal storage and save transport of CNC tools.

**Application:**  
Stockage idéal et transport en sécurité pour outils.



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / taille	Einsätze inserts	Maße B x T x H dimensions
784.01.30	SK 30	45	890 x 480 x 1088
784.01.40	SK 40	35	890 x 480 x 1088
784.01.50	SK 50	25	890 x 480 x 1088
784.02.63	HSK 63	30	890 x 480 x 1088
784.02.100	HSK 100	20	890 x 480 x 1088

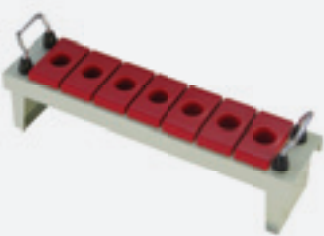
**Lieferumfang:** Transport- und Werkzeugwagen mit Einsätzen.  
**Delivery:** CNC-Trolley with inserts.  
**Livraison:** CNC-Chariot avec inserts.

## CNC-Werkzeugaufnahmeträger

Tool carrier for CNC toolholders

Support pour porte-outils CNC

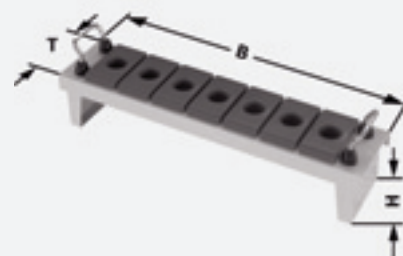
9



**Verwendung:**  
Werkzeugabstellmöglichkeit auf jeder Werkbank und bei der Werkzeugmaschine.

**Application:**  
The optimal storage next to the machine and on the workbench.

**Application:**  
Le présentoir idéal sur un établi ou sur un coffre près de la machine.



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / taille	Einsätze inserts	Maße B x T x H dimensions
781.01.30	SK 30	9	660 x 155 x 200
781.01.40	SK 40	7	660 x 155 x 200
781.01.50	SK 50	5	660 x 155 x 200
781.02.63	HSK 63	6	660 x 155 x 200
781.02.100	HSK 100	4	660 x 155 x 200

**Lieferumfang:** Werkzeugaufnahmeträger mit Einsätzen.  
**Delivery:** Tool carrier with inserts.  
**Livraison:** Avec écrou de serrage équilibré.

## CNC-Werkzeuggestell inkl. Werkzeugaufnahmeträger

Stand for CNC toolholders incl. tool carrier

Étagère pour porte-outils CNC incl. support pour porte-outils

System 1



### Verwendung:

Lagerung von CNC-Werkzeugaufnahmen.

### Application:

*The optimal storage of CNC tools.*

### Application:

Stockage idéal et transport en sécurité pour outils.



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / taille	Einsätze inserts	Maße B x T x H dimensions
782.01.30	SK 30	72	765 x 855 x 1750
782.01.40	SK 40	56	765 x 855 x 1750
782.01.50	SK 50	40	765 x 855 x 1750
782.02.63	HSK 63	48	765 x 855 x 1750
782.02.100	HSK 100	32	765 x 855 x 1750

**Lieferumfang:** Werkzeuggestell mit Einsätzen.

**Delivery:** CNC-Tool carrier with inserts.

**Livraison:** CNC paniers porte-outil avec inserts.

## CNC-Werkzeugaufnahmeträger

Tool carrier for CNC toolholders

Support pour porte-outils CNC



### Verwendung:

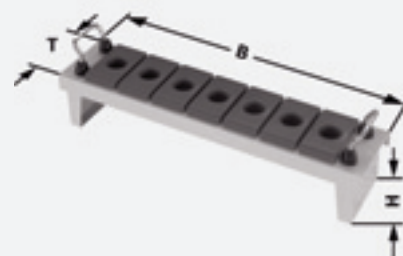
Werkzeugabstellsmöglichkeit auf jeder Werkbank und bei der Werkzeugmaschine.

### Application:

*The optimal storage next to the machine and on the workbench.*

### Application:

Le présentoir idéal sur un établi ou sur un coffre près de la machine.



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / taille	Einsätze inserts	Maße B x T x H dimensions
781.01.30	SK 30	9	660 x 155 x 200
781.01.40	SK 40	7	660 x 155 x 200
781.01.50	SK 50	5	660 x 155 x 200
781.02.63	HSK 63	6	660 x 155 x 200
781.02.100	HSK 100	4	660 x 155 x 200

**Lieferumfang:** Werkzeugaufnahmeträger mit Einsätzen.

**Delivery:** Tool carrier with inserts.

**Livraison:** Avec écrou de serrage équilibré.



## CNC Werkzeugeinsätze

Inserts for CNC toolholders

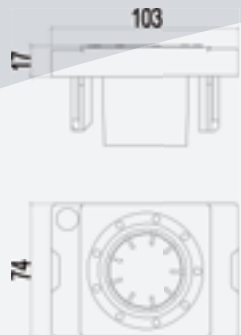
Inserts pour porte-outils CNC

System 2

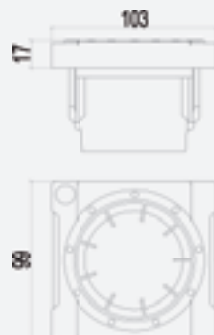
**E1**



**E2**



**E3**



**E1**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
785.01.30	ISO / SK 30
785.02.30	VDI 30
785.03.30	MK 3
785.03.40	MK 4



**E2**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
785.01.40	SK 40
785.02.40	VDI 40
786.01.50	HSK A 50 / B63
786.01.63	HSK A 63 / B80
785.03.50	MK 5



**E3**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
785.01.50	ISO / SK 50
785.02.50	VDI 50
786.01.80	HSK A 80 / B100
786.01.100	HSK A 100 / B125



**E3**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
786.01.40	HSK A 40 / B 50



**E3**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
786.01.32	HSK A 32 / B 40



**E3**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
786.01.00	Universal

**E3**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
786.01.03	Capto C3

**E1**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
786.01.04	Capto C4

**E2**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
786.01.05	Capto C5

**9****E3**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
786.01.06	Capto C6

**E3**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension
786.01.08	Capto C8





## CNC Tischaufsatzzgestelle

Bench stand for CNC toolholders

Étagère pour porte-outils CNC

## System 2

### 2 oder 4 Kassetten mit verschraubtem Korpus, Ablage und Haltegriffen (ohne Werkzeuge und Einsätze)

2 or 4 magazines with bolted corpus, rack and handles  
(without toolholders and inserts)

2 ou 4 cassettes avec corps vissé, support et poignées (sans outils et inserts)



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung BxTxH Size / Dimension	E1	E2	E3
788.8705.200	425x375x300	14	10	6



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung BxTxH Size / Dimension	E1	E2	E3
788.8707.200	575x375x300	20	14	10



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung BxTxH Size / Dimension	E1	E2	E3
788.8705.400	425x375x525	28	20	12



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung BxTxH Size / Dimension	E1	E2	E3
788.8707.400	575x375x525	40	28	20

\*Anzahl der möglichen Einsätze, für die Größen E1, E2, E3

\* Quantity of possible inserts, for sizes E1, E2, E3

\* Nombre des inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3

**CNC Werkzeugwagen**  
**Trolley for CNC toolholders**  
**Chariot pour porte-outils CNC**

**CNC Werkzeugwagen (leer) für max. 8 CNC Träger.**  
**Maximale Tragkraft 400 kg. Ohne Werkzeuge und Einsätze**  
*Trolley (empty) for max. 8 carriers.*  
*Maximum lifting force 400kg. Without toolholders and inserts.*  
*Chariot (vide) pour 8 supports.*  
*Maximum force portante max. 400 kg, sans outils et inserts*



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung BxTxH Size / Dimension
799.02.88.0	630x900x860

**CNC Werkzeugaufnahmeträger**  
**Tool carrier for CNC toolholders**  
**Support pour porte-outils CNC**



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung BxTxH Size / Dimension	E1	E2	E3
799.28.707.100	620x120x180	10	7	5

\*Anzahl der möglichen Einsätze, für die Größen E1, E2, E3  
 \* Quantity of possible inserts, for sizes E1, E2, E3  
 \* Nombre des inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3



## Schrumpfgerät KSG 1000 Ø 3 mm - 32 mm

Shrink-fit unit KSG 1000 Ø 3 mm - 32 mm

Appareil de frettage KSG 1000 Ø 3 mm - 32 mm



9



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

750.1000

Ausführung  
Version  
Type

KSG 1000

Spannbereich HM <i>Clamping range SC</i> Plage de serrage HM	3 - 32 mm
Spannbereich HSS <i>Clamping range HSS</i> Plage de serrage HSS	6 - 32 mm
Max. Werkzeuglänge <i>Max. Tool length</i> Max. longeur d'outil	350 mm
Max. Kühlänge <i>Max. Cooling length</i> Max. longeur de refroidir	200 mm
Kühlart <i>Cooling type</i> Type de refroidissement	Luftkühlung / Air cooler / Refroidissement par air
Kühlzeit <i>Cooling time</i> Temps de refroidissement	300 sec.
Konturunabhängiges Kühlen <i>Geometry independent cooling</i> Refroidissement indépendant	Nein No Non
Max. Maschinenschnittstelle <i>Max. machine interface</i> Max. interface de la machine	HSK-A 100 SK50
Leistung <i>Power</i> Performance	11 kW
Stromversorgung <i>Electric current supply</i> Alimentation courant électrique	400 V / 16 A / 50 Hz
Maße (B x T x H) <i>Dimensions (W x D x H)</i> Dimensions (L x L x H)	780 x 535 x 950 mm
Benötigtes Zubehör <i>Required accessories</i> Accessoires nécessaires	Werkzeugaufnahme / Kühladapter Tool holder / Cooling adapter Porte-outil / Adapteur de refroidissement
Lieferumfang <i>Delivery package</i> Contenu de la livraison	Schrumpfgerät inkl. Spule ( Ø 3 – 32 mm ), 4 Wechselscheiben, Schutzhandschuhe, Bedienungsleitung Shrink machine with coil ( Ø 3 – 32 mm ), 4 pole discs, protective gloves, operation manual Dispositif de frettage avec bobine (Ø 3 – 32 mm ), 4 Disques de remplacement, gants de protection, instruction



**Manuelles Gerät mit Luftkühlung, Kühlzeit: ca. 300 s**  
**Unsere STARTER sind der kostengünstige Einstieg in die KSG 1000 Modellreihe.**  
**Optional kann das Gerät mit einem Beistellkühler nachgerüstet werden.**

**Manual device with air cooling, cooling time: approx. 300 s**  
**Our STARTERs are the low-cost introduction to the KSG 1000 range.**  
**These machines can optionally be fitted with a cooler at a later date.**

**Dispositif manuel avec refroidissement par air, temps de refroidissement:**  
**env. 300 s.**

**Notre STARTER est l'entrée favorable dans la série KSG 1000.**  
**En option, le dispositif peut être rattrapé avec un refroidisseur mobile.**



## Schrumpfgerät KSG 2000 Ø 3 mm - 32 mm

Shrink-fit unit KSG 2000 Ø 3 mm - 32 mm

Appareil de frettage KSG 2000 Ø 3 mm - 32 mm



9

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

750.2000

Ausführung  
Version  
Type

KSG 2000

Spannbereich HM <i>Clamping range SC</i> Plage de serrage HM	3 - 32 mm
Spannbereich HSS <i>Clamping range HSS</i> Plage de serrage HSS	6 - 32 mm
Max. Werkzeuglänge <i>Max. Tool length</i> Max. longeur d'outil	400 mm
Max. Kühlänge <i>Max. Cooling length</i> Max. longeur de refroidir	160 mm
Kühlart <i>Cooling type</i> Type de refroidissement	Flüssigkeitskühlung / Liquid cooling / Refroidissement liquide
Kühlzeit <i>Cooling time</i> Temps de refroidissement	30 sec. / 22 l
Konturunabhängiges Kühlen <i>Geometry independent cooling</i> Refroidissement indépendant	Ja Yes Oui
Max. Maschinenschnittstelle <i>Max. machine interface</i> Max. interface de la machine	HSK-A 100 SK50
Leistung <i>Power</i> Performance	11 kW
Stromversorgung <i>Electric current supply</i> Alimentation courant électrique	400 V / 16 A / 50 Hz
Maße (B x T x H) <i>Dimensions (W x D x H)</i> Dimensions (L x L x H)	800 x 560 x 950 mm
Benötigtes Zubehör <i>Required accessories</i> Accessoires nécessaires	Werkzeugaufnahme Tool holder Porte-outil
Lieferumfang <i>Delivery package</i> Contenu de la livraison	Schrumpfgerät inkl. Spule ( Ø 3 – 32 mm ), 4 Wechselscheiben, Schutzhandschuhe, Bedienungsleitung Shrink machine with coil ( Ø 3 – 32 mm ), 4 pole discs, protective gloves, operation manual Dispositif de frettage avec bobine (Ø 3 – 32 mm ), 4 Disques de remplacement, gants de protection, instruction

**Manuelles Gerät mit Flüssigkeitskühlung, Kühlzeit: 30 s**  
**Die Baureihe der ALLROUNDER stellt den Aufstieg zum effizienten Schrumpfen mit integrierter Flüssigkeitskühlung dar. Schrumpfen und Kühlen findet in einer Position ohne Handling der Schrumpffutter statt.**

9



**Manual device with liquid cooling, cooling time: 30 s**  
**The ALLROUNDER range is the progression to efficient shrinking with integrated liquid cooling. Shrinking and cooling are carried out in one position without the need to handle the shrink chucks.**

**Dispositif manuel avec refroidissement liquide, temps de refroidissement: env. 30 s**

**La série ALLROUNDER est l'avancement à l'occasion du frettage efficient. Frettage et refroidissement dans une seule position sans manutention des mandrins de frettage.**



## Schrumpfgerät KSG 3000 Ø 3 mm - 32 mm

Shrink-fit unit KSG 3000 Ø 3 mm - 32 mm

Appareil de frettage KSG 3000 Ø 3 mm - 32 mm



9

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

750.3000

Ausführung  
Version  
Type

KSG 3000

Spannbereich HM <i>Clamping range SC</i> Plage de serrage HM	3 - 32 mm
Spannbereich HSS <i>Clamping range HSS</i> Plage de serrage HSS	6 - 32 mm
Max. Werkzeuglänge <i>Max. Tool length</i> Max. longeur d'outil	400 mm
Max. Kühlänge <i>Max. Cooling length</i> Max. longeur de refroidir	200 mm
Kühlart <i>Cooling type</i> Type de refroidissement	Flüssigkeitskühlung mit Trocknung / Liquid cooling with drying / Refroidissement liquide avec dessiccation
Kühlzeit <i>Cooling time</i> Temps de refroidissement	20 sec. / 40i
Konturunabhängiges Kühlen <i>Geometry independent cooling</i> Refroidissement indépendant	Ja Yes Oui
Max. Maschinenschnittstelle <i>Max. machine interface</i> Max. interface de la machine	HSK-A 100 SK50
Leistung <i>Power</i> Performance	11 kW
Stromversorgung <i>Electric current supply</i> Alimentation courant électrique	400 V / 16 A / 50 Hz
Maße (B x T x H) <i>Dimensions (W x D x H)</i> Dimensions (L x L x H)	800 x 560 x 1720 mm
Benötigtes Zubehör <i>Required accessories</i> Accessoires nécessaires	Werkzeugaufnahme Tool holder Porte-outil
Lieferumfang <i>Delivery package</i> Contenu de la livraison	Schrumpfgerät inkl. Spule ( Ø 3 – 32 mm ), 4 Wechselscheiben, Schutzhandschuhe, Bedienungsleitung Shrink machine with coil ( Ø 3 – 32 mm ), 4 pole discs, protective gloves, operation manual Dispositif de frettage avec bobine (Ø 3 – 32 mm ), 4 Disques de remplacement, gants de protection, instruction

**Automatisches Gerät mit Flüssigkeitskühlung und Trocknung, Kühlzeit: 30 s**  
**Der automatisierte Ablauf gewährleistet maximale Prozesssicherheit, da das erhitzte Schrumpffutter nach beendetem Schrumpfvorgang direkt in die Kühlposition abgesenkt wird, ohne dass der Bediener das erwärmte Schrumpffutter berühren kann.**

9



**Automatic device with liquid cooling and drying,cooling time: 30 s**  
**The fully automated process guarantees maximum operator safety, as the heated shrink chuck is lowered directly into the cooling positionfollowing the shrinking procedure, without the operator being able to touch the hot chuck.**

**Dispositif automatique avec refroidissement liquide et dessiccation, temps de refroidissement: env. 30 s**  
**La séquence automatique garantit une fiabilité maximale du processus, étant donné que le mandrin chauffé est abaissé après l'achèvement du processus de frettage directement dans la position de refroidissement sans que l'opérateur peut toucher le mandrin chauffé.**



## Werkzeugaufnahmen wassergekühlt

Toolholders water cooled

Porte-outil refroidi par l'eau



### Verwendung:

Für die Aufnahme und korrekte Positionierung des Schrumpffutters auf dem Schrumpfgerät.

### Application:

For holding and correct positioning of the shrink chuck.

### Application:

Pour tenir et positionner correct de la mandrin de frettage à l'appareil de frettage.

Bestell-Nr. Order no. Référence	Kegel Cone Cône
750.21.HSK32	HSK32
750.21.HSK40	HSK40
750.21.HSK50	HSK50
750.21.HSK63	HSK63
750.21.HSK80	HSK80
750.21.HSK100	HSK100
750.21.SK30	SK30 / BT30 / CAT30
750.21.SK40	SK40 / BT40 / CAT40
750.21.SK50	SK50 / BT50 / CAT50
750.21.C3	C3
750.21.C4	C4
750.21.C5	C5
750.21.C6	C6
750.21.C8	C8

9

## Werkzeugaufnahmen luftgekühlt

Toolholders air cooled

Porte-outil refroidi par l'air



### Verwendung:

Für die Aufnahme und korrekte Positionierung des Schrumpffutters auf dem Schrumpfgerät.

### Application:

For holding and correct positioning of the shrink chuck

### Application:

Pour tenir et positionner correct de la mandrin de frettage à l'appareil de frettage.

Bestell-Nr. Order no. Référence	Kegel Cone Cône
750.22.HSK32	HSK32
750.22.HSK40	HSK40
750.22.HSK50	HSK50
750.22.HSK63	HSK63
750.22.HSK80	HSK80
750.22.HSK100	HSK100
750.22.SK30	SK30 / BT30 / CAT30
750.22.SK40	SK40 / BT40 / CAT40
750.22.SK50	SK50 / BT50 / CAT50
750.22.C3	C3
750.22.C4	C4
750.22.C5	C5
750.22.C6	C6

9





## Kühladapter luftgekühlte Geräte

Cooling adapter air cooled machine  
Adaptateur de refroidissement de refroidi air



### Verwendung:

Für ein rasches Abkühlen der erhitzten Schrumpffutter. Durch die formgenaue Umschließung des Spannbereichs wird die Wärme rasch über die Kühlverrippung nach außen abgeleitet.

### Application:

For fast cooling of the heated shrink chucks. Due to the precise design and the enclosure of the clamping area, the heat is rapidly diverted to the outside via fins of the adapter.

### Application:

Pour un refroidissement rapide des mandrins de frettage chauffants. En raison de confinement précise de la zone de serrage, la chaleur est rapidement évacuée par la nervure extérieur.

Bestell-Nr. Order no. Référence	Spannbereich Capacity Capacité
Vorbaulänge bis 120 mm / Projection length up to 120 mm / Longeur de projection jusqu'à 120 mm	
750.23.1	3,0 - 5,9
750.23.2	6,0 - 9,0
750.23.3	9,1 - 12,0
750.23.4	12,1 - 16,0
750.23.5	16,1 - 22,0
750.23.6	22,1 - 32,0
Vorbaulänge bis 120 - 200mm / Projection length 120 up to 200mm / Longeur de projection 120 jusqu'à 200 mm	
750.23.7	3,0 - 5,9
750.23.8	6,0 - 9,0
750.23.9	9,1 - 12,0
750.23.10	12,1 - 16,0
750.23.11	16,1 - 22,0
750.23.12	22,1 - 32,0

9

## Längeneinstellhülsen

*Length adjusting sleeve*

Ajustement de longeur



### Verwendung:

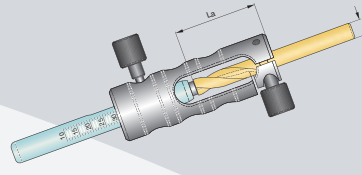
Mit der Längeneinstellhülse kann genau bestimmt werden, wie weit das Schneidwerkzeug aus dem Schrumpffutter herausragt.

### Application:

The length adjusting sleeve makes it possible to determine exactly how far the cutting tool come out of the shrink fit chuck.

### Application:

Avec l'ajustement de longeur peut être déterminée exactement comment loin l'outil de coupe des mandrins rétractable d'ajustement.



Bestell-Nr. Order no. Référence	d	La
750.24.1	3	5 - 25
750.24.2	3	30 - 50
750.24.3	4	5 - 25
750.24.4	4	30 - 50
750.24.5	5	5 - 25
750.24.6	5	30 - 50
750.24.7	6	10 - 35
750.24.8	6	35 - 60
750.24.9	8	10 - 35
750.24.10	8	35 - 60
750.24.11	10	15 - 50
750.24.12	10	35 - 60
750.24.13	12	15 - 50
750.24.14	16	30 - 65

9





## Servicepumpe

Service pump

Pompe de service



### Verwendung:

Die Servicepumpe kann zum Entleeren des Kühlmitteltanks bei den Schrumpfgeräten verwendet werden.

### Application:

The service pump can be used to empty the cooling tank by the shrink fit machines.

### Application:

Pompe de service pour la vidange de la cuve de liquide de refroidissement chez les mandrins de frettage.

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

705.26

Leistung 9 Liter / min. - Achievement 9 litre / min. - Performance 9 litre / min.

9

9.93

KEMMLER



## Kühlemulsion 5 Liter

*Coolant emulsion 5 liter*

*Émulsion de refroidissement 5 litre*



### **Verwendung:**

Kühlemulsion zum Schutz der Schrumpffutter vor Korrosion.

### **Application:**

*Coolant emulsion for protecting shrink chucks of corrosion.*

### **Application:**

*Refroidissement pour protéger le mandrin de serrage de la corrosion.*

**Bestell-Nr.**  
*Order no.*  
*Référence*

750.27

**Abmessung**  
*Size*  
*Dimension*

5 Liter / 5 liter / 5 litre

**9**





**Schwäbisch-alemannische Fasnet in Rottenburg**

**Swabian-Alemannic Fasnet in Rottenburg**

**Souabe-alémanique Fasnet à Rottenburg**

# Maschinenschraubstöcke

## Machine vices

### Vices de la machine





# Präzisionsschraubstöcke

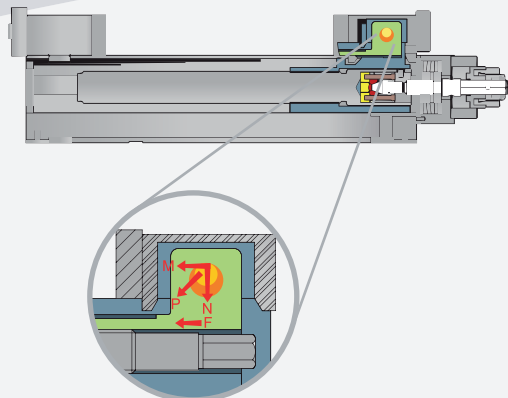
Precision vices

Étaux de précision

- ① Einzigartiges Spannbacken-System zur Erhöhung der Spannkraft
- ② Das patentierte Anti-Lift-System garantiert eine problemlose Bearbeitung, ohne Anhub des Werkstückes
- ③ Spannkraft mit Hilfe von Rillenmarkierungen voreinstellbar
- ④ Durch den mechanischen Spannkraftverstärker kann auch während extremer Arbeiten am Werkstück eine konstant hohe Spannkraft von bis zu 6500 kg erzielt werden
- ⑤ Alle Verschleißteile sind gehärtet und geschliffen

- ① Unique clamping-jaw-system increases the clamping capacity
- ② The new Anti-Lift mechanism ensures that the workpiece does not lift during operations
- ③ Clamping force preadjustable with the aid of graduation lines
- ④ The mechanical Booster ensures that during extreme operations a constant high clamping-force up to 6500 kg can be reached
- ⑤ All working parts are hardened and grinded

- ① Unique système de mâchoire de serrage pour l'augmentation de la tension du ressort
- ② Le nouveau mécanisme Anti-Lift assure un usinage sans problème et sans enlèvement de la pièce
- ③ La tension du ressort se fait par prérglage avec marquage
- ④ Le répéteur de la tension du ressort assure que durant un usinage extrême la tension reste constante jusqu'à 6500 kg
- ⑤ Toutes les pièces d'usure sont trempées et meulées



Durch das neue Anti-Lift-System werden die Werkstücke beim Spannen niedergezogen und präzise gespannt

By the new Anti-lift-system workpieces get pulled-down and precisely clamped

Par le nouveau système Anti-Lift les pièces sont baissées et serrées précisément

## Allseitig gehärtet und geschliffen

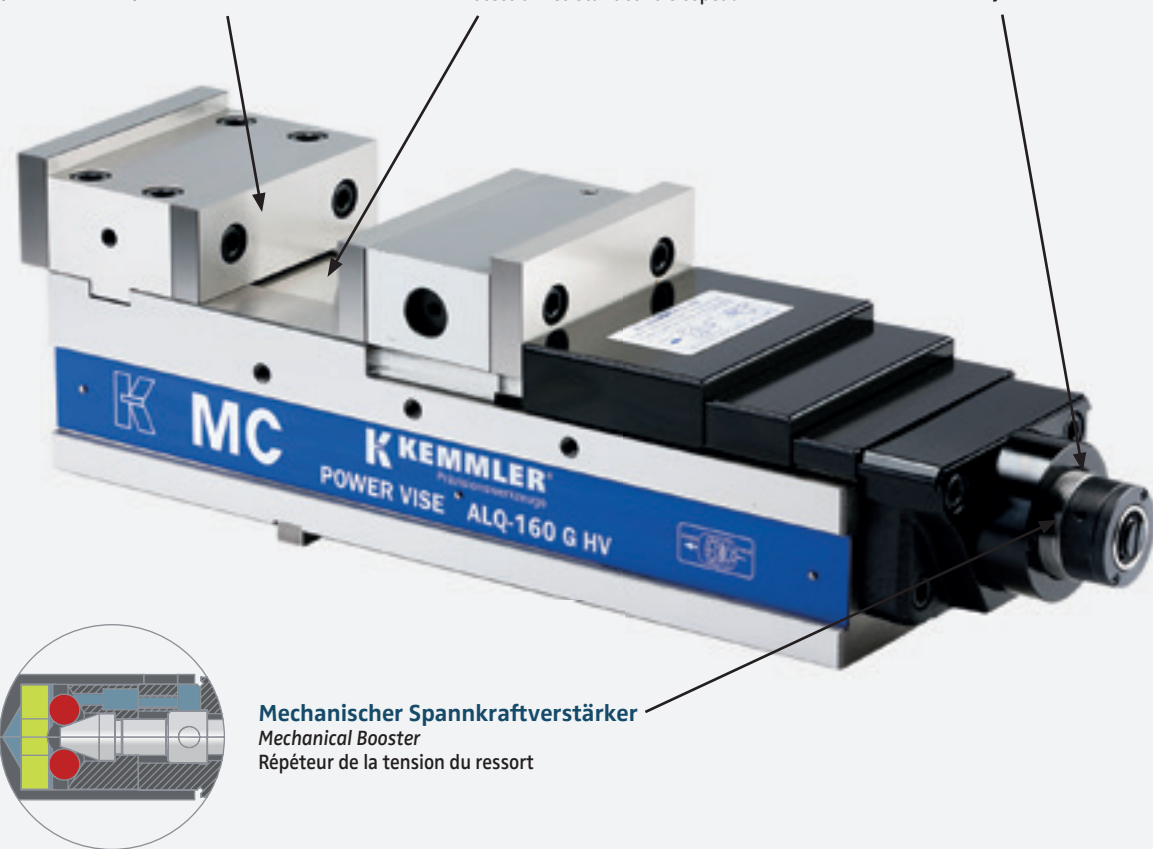
All-round hardened and grinded  
Complètement trempés et meulés

## Stabiler Späneschutz

Solid chip protector  
Protection résistant contre copeau

## Spannkraft voreinstellbar

Clamping force preadjustable  
Tension du ressort ajustable d'avance



**Inhaltsverzeichnis****Index****Sommaire****10****KEMMLER****10.04**



## Präzisionsschraubstöcke mechanisch mit Spannkraftverstärker

Precision vices mechanical with mechanical booster

Étaux de précision mécanique avec répétiteur de la tension du ressort

### Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Betthöhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- With mechanical booster
- Clamping force preadjustable by graduation lines
- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Avec répétiteur de la tension du ressort
- La tension du ressort ce fait par prérglage avec marquage.
- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure

### Spannkraft:

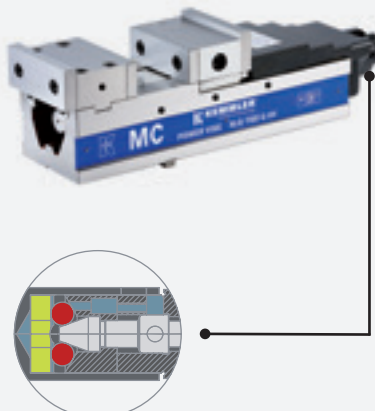
KS01010 = 57 kN  
KS01020 = 67 kN

### Clamping force:

KS01010 = 57 kN  
KS01020 = 67 kN

### Tension du ressort:

KS01010 = 57 kN  
KS01020 = 67 kN



**10**

#### Mit patentiertem mechanischem Spannkraftverstärker:

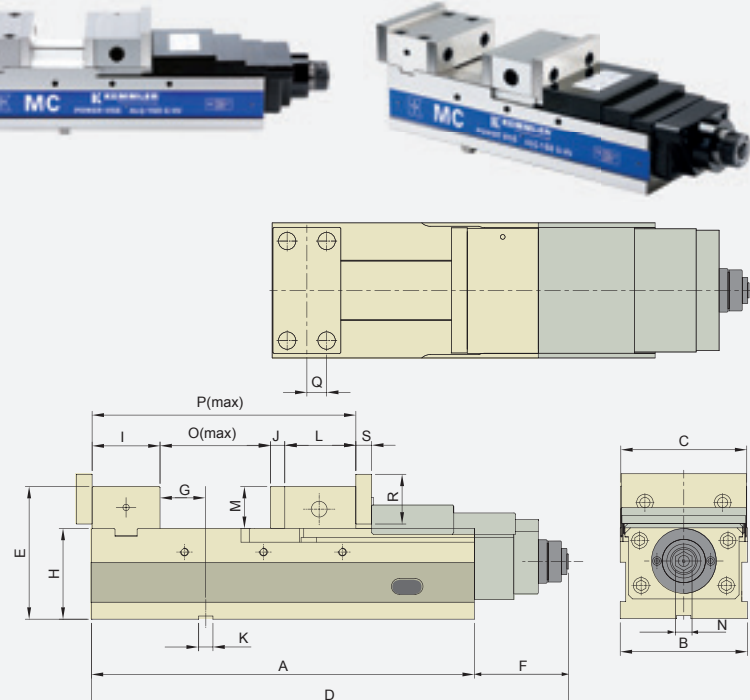
- kein Ölverlust
- genaue Wiederholbarkeit der Spannkraft
- keine Veränderung der Spannkraft
- keine Vibrationen während der Bearbeitung
- lange Lebensdauer

#### With patented mechanical booster:

- no loss of oil
- exact repeatability of the clamping force
- constant clamping force
- no vibrations during the operation
- long life

#### Avec répétiteur de la tension du ressort patenté:

- pas de déchet d'huile hydraulique
- répétabilité exacte de la tension du ressort
- tension du ressort constante
- pas de vibrations durant l'usinage
- durabilité longue



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	kN	kg
KS01010	ALQ-160G/HV	515	161	159,5	635	168	120	76	115	86	18	18	80	53	19	330,0	514,0	25	63	20	57	76
KS01020	ALQ-200G/HV	585	202	200,0	713	178	128	93	120	101	18	18	95	58	19	367,5	581,5	31	73	20	67	108

**10.05**

**KEMMLER**

# Präzisionsschraubstöcke mechanisch mit Spannkraftverstärker

Precision vices mechanical with mechanical booster

Étaux de précisionmécanique avec répétiteur de la tension du ressort



## Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bethöhe H: ≤ 0,01 mm

## Construction:

- With mechanical booster
- Clamping force preadjustable by graduation lines
- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H: ≤ 0,01 mm

## Type:

- Avec répétiteur de la tension du ressort
- La tension du ressort ce fait par préréglage avec marquage.
- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H: ≤ 0,01 mm

## Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

## Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18 mm
- Test certificate

## Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure

## Spannkraft:

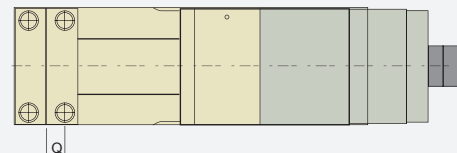
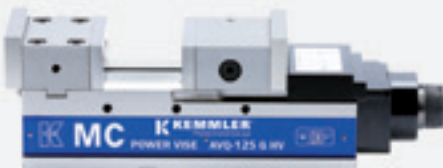
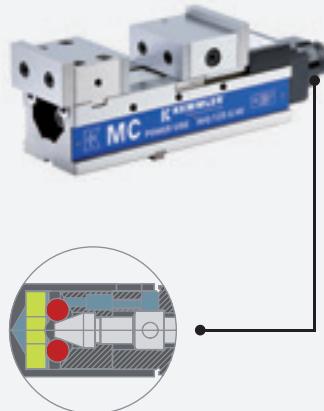
KS02010 = 25 kN  
KS02020 = 35 kN  
KS02030 = 45 kN  
KS02040 = 50 kN

## Clamping force:

KS02010 = 25 kN  
KS02020 = 35 kN  
KS02030 = 45 kN  
KS02040 = 50 kN

## Tension du ressort:

KS02010 = 25 kN  
KS02020 = 35 kN  
KS02030 = 45 kN  
KS02040 = 50 kN



## Mit patentiertem mechanischem Spannkraftverstärker:

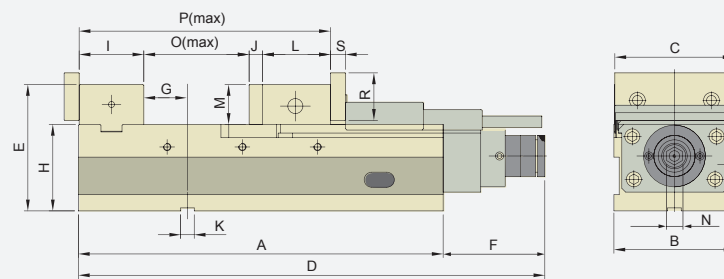
- kein Ölverlust
- genaue Wiederholbarkeit der Spannkraft
- keine Veränderung der Spannkraft
- keine Vibrationen während der Bearbeitung
- lange Lebensdauer

## With patented mechanical booster:

- no loss of oil
- exact repeatability of the clamping force
- constant clamping force
- no vibrations during the operation
- long life

## Avec répétiteur de la tension du ressort patenté:

- pas de déchet d'huile hydraulique
- répétabilité exacte de la tension du ressort
- tension du ressort constante
- pas de vibrations durant l'usinage
- durabilité longue



**10**



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	kN	kg
KS02010	AVQ-100G/HV	324	104	102	428	130	104	41	85	73	15	18	86,5	45	14	140	314,5	20	55	17	25	30
KS02020	AVQ-125G/HV	390	127	125	495	153	105	66	100	78	15	18	87,5	53	14	201	381,5	22,5	63	20	35	46
KS02030	AVQ-160G/HV	485	161	159,5	605	168	120	58	115	86	18	18	80	53	14	295	479	25	63	20	45	71
KS02040	AVQ-200G/HV	535	202	200	655	178	128	75	120	101	18	18	95	58	14	320	534	31	73	20	50	100

**KEMMLER**

**10.06**



# Präzisionsschraubstöcke mechanisch mit Spannkraftverstärker

Precision vices mechanical with mechanical booster

Étaux de précision mécanique avec répéteur de la tension du ressort

## Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Betthöhe H:  $\leq 0,01$  mm

## Construction:

- With mechanical booster
- Clamping force preadjustable by graduation lines
- Clamping positions: horizontal and vertical
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

## Type:

- Avec répéteur de la tension du ressort
- La tension du ressort ce fait par préréglage avec marquage.
- Positions de serrage: horizontale ou verticale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

## Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

## Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

## Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure

## Spannkraft:

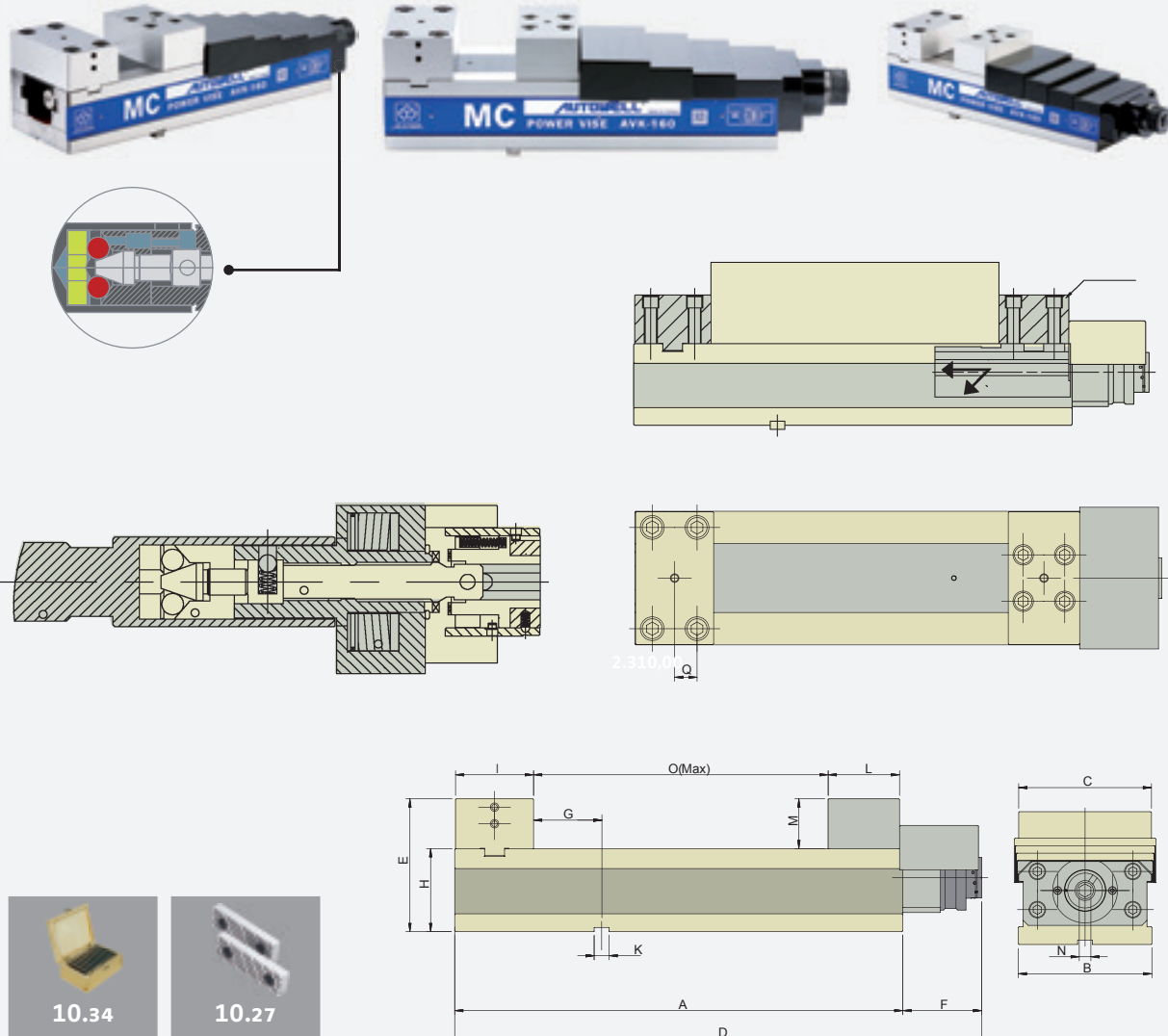
KS14010 = 45 kN

## Clamping force:

KS14010 = 45 kN

## Tension du ressort:

KS14010 = 45 kN



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	M	N	O	Q	kN	kg
KS14010	AVK-160G/HV	540	161	160	635	160	95	82	100	94	18	60	14	355	27	45	65

## Präzisionsschraubstöcke Zentrischspanner mechanisch

Precision vices self-centering mechanical

Étaux de précision etau autocentrant mécanique

### Ausführung:

- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

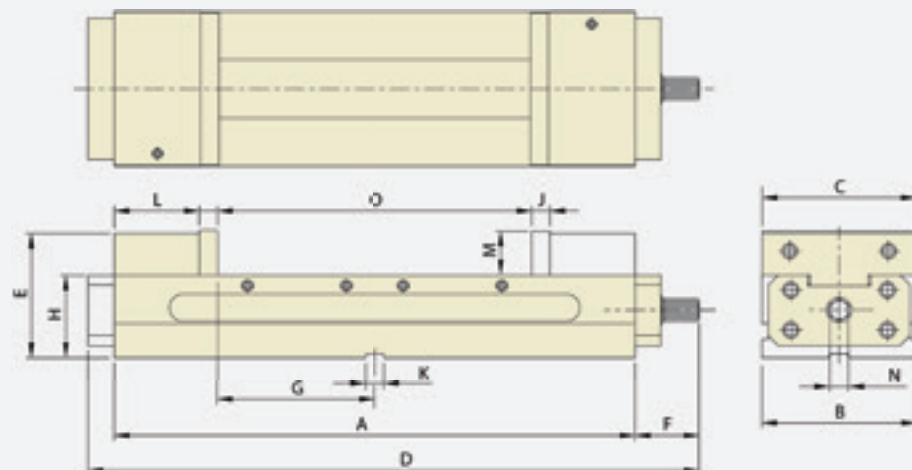
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure



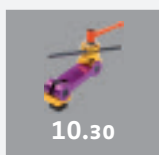
**10**



**10.34**



**10.27**



**10.30**



**10.33**

Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	T	U	kg
KS19010	HLD-60GG/HV	520	154	152	610	124,05	64	260	82,55	18	18	85	44,5	19	58-314	23,8	98,4	52



## Präzisionsschraubstöcke mechanisch mit Spannkraftverstärker

Precision vices mechanical with mechanical booster

Étaux de précision mécanique avec répéteur de la tension du ressort

### Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Betthöhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Spannkraft:

- KS15010 = 45 kN  
KS15020 = 60 kN

### Construction:

- With mechanical booster
- Clamping force preadjustable by graduation lines
- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Clamping force:

- KS15010 = 45 kN  
KS15020 = 60 kN

### Type:

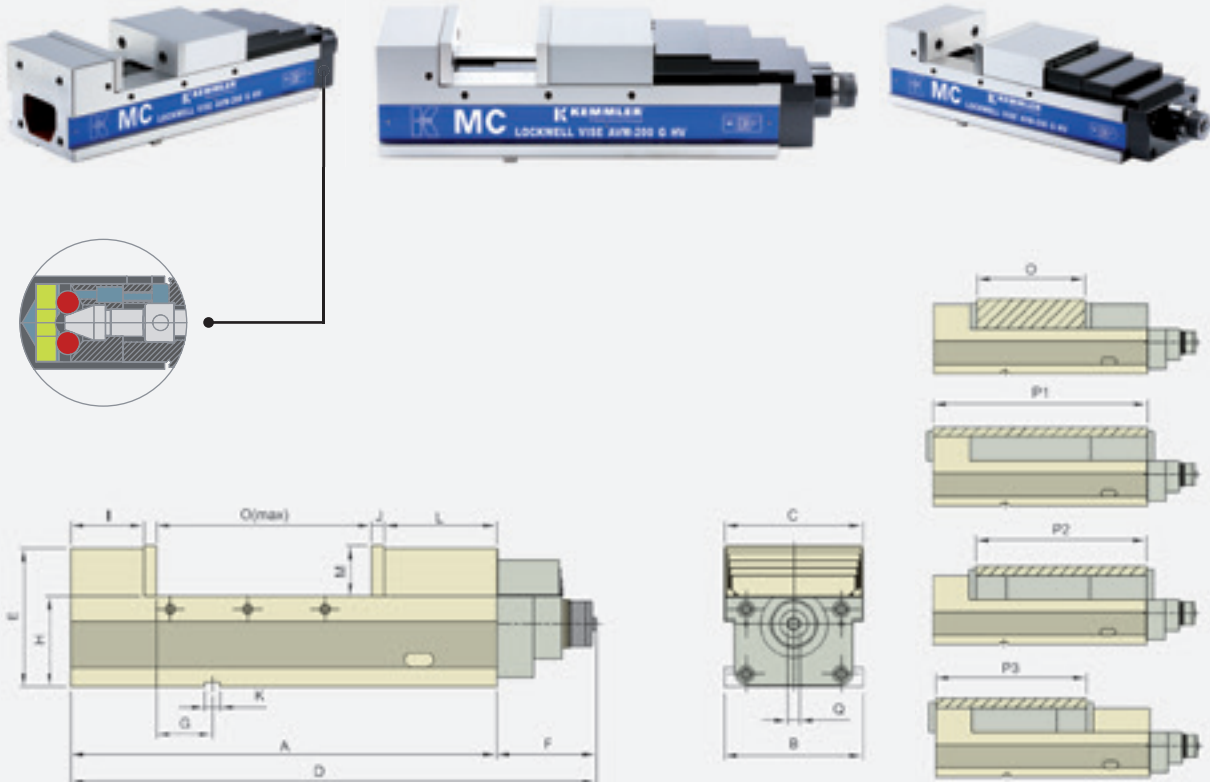
- Avec répéteur de la tension du ressort
- La tension du ressort ce fait par préréglage avec marquage.
- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure

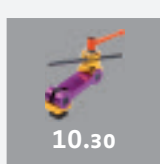
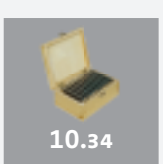
### Tension du ressort:

- KS15010 = 45 kN  
KS15020 = 60 kN



10

Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P1	P2	P3	kN	kg
KS15010	AVM-160G/HV	495	161	160	610	160	115	65	105	85	15	18	130	58	19	250	250-480	250-370	250-330	45	55
KS15020	AVM-200G/HV	580	201	200	708	170	128	85	110	90	18	18	150	63	19	290	290-550	290-430	290-370	60	78



## Präzisionsschraubstöcke mechanisch

Precision vices mechanical

Étaux de précision mécanique

### Ausführung:

- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

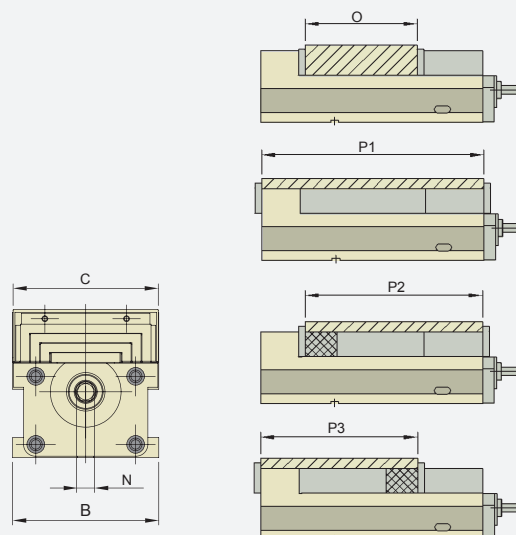
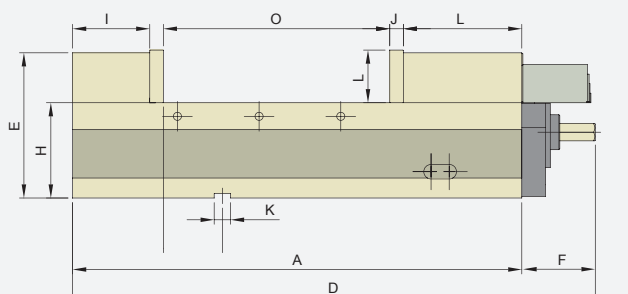
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Livraison avec:

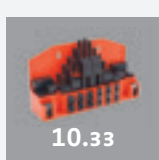
- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure



**10**



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P1	P2	P3	kg
KS16010	AVC-160G/HV	495	161	160	576	160	81	65	105	85	15	18	130	58	19	250	250-480	250-370	250-330	52
KS16020	AVC-200G/HV	580	201	200	670	170	90	85	110	90	18	18	130	63	19	250	290-550	290-430	290-370	75





## Präzisionsschraubstöcke mechanisch

Precision vices mechanical

Étaux de précision mécanique

### Ausführung:

- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

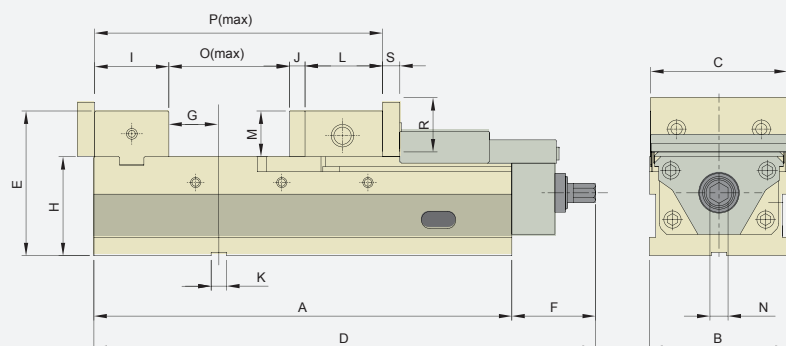
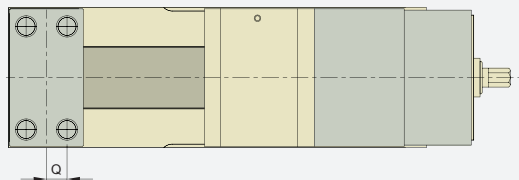
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure



**10**

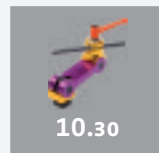
Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	kg
KS05010	AVL-100G/HV	324	104	102,0	437	130	104	41	85	73	15	18	86,5	45	19	140	314,5	20,0	55	17	27
KS05020	AVL-125G/HV	390	127	125,0	480	153	105	66	100	78	15	18	87,5	53	19	201	381,5	22,5	63	20	43
KS05030	AVL-160G/HV	485	161	159,5	625	625	120	76	115	86	18	18	80,0	53	21	295	479,0	25,0	63	20	71
KS05040	AVL-200G/HV	535	202	199,5	660	660	128	93	120	101	18	18	95,0	58	19	320	534,0	31,0	73	20	98



**10.34**



**10.27**



**10.30**

**10.11**

**KEMMLER**

# Präzisionsschraubstöcke Pneumatik hydraulisch

Precision vices pneumatic hydraulic

Étaux de précision pneumatiques hydrauliques



## Ausführung:

- Geeignet für Serienfertigung
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

## Construction:

- Suitable for mass production
- Clamping positions: horizontal and vertical
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

## Type:

- Approprié à la fabrication en série • Positions de serrage: horizontale, ou verticale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

## Lieferumfang:

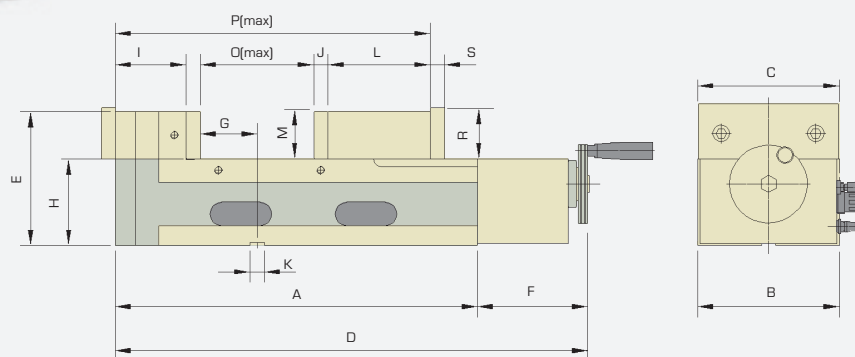
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

## Delivery:

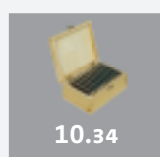
- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

## Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	kN	kg
KS18150	AMP-150G/HV	380	130	130	520	157	140	60	105	85	15	18	110	52	-	0-150	200-380	62	15	62	52
KS18160	AMP-160G/HV	400	160	160	540	157	140	60	105	87	15	18	120	52	-	0-160	210-400	62	15	62	58
KS18165	AMP-165G/HV	490	160	160	630	157	140	60	105	87	15	18	120	55	-	0-250	210-490	65	15	62	65
KS18180	AMP-180G/HV	460	180	180	600	170	140	90	110	90	18	18	130	60	-	0-200	220-460	70	18	90	75
KS18200	AMP-200G/HV	470	200	200	610	170	140	90	110	90	18	18	140	60	-	0-200	230-470	70	18	90	82
KS18300	AMP-300G/HV	570	200	200	710	170	140	90	110	90	18	18	140	60	-	0-300	230-570	70	18	90	93



10



KEMMLER

10.12



## Doppelspannstöcke mechanisch

Twin vices mechanical

Étaux à double serrage mécanique

### Ausführung:

- Doppelspannung mit 2 beweglichen und einer festen Spannbacke
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Spannwiederholgenauigkeit  $\leq 0,01$  mm
- Mittenspannungenauigkeit  $\leq 0,01$  mm
- Betthöhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Double-clamping via two mobile and one fixed jaw.
- Clamping positions: horizontal, and vertical
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Repeating accuracy  $\leq 0,01$  mm
- Clamping accuracy at the centre  $\leq 0,01$  mm
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Double serrage avec deux mâchoires mobile et une mâchoire fixe
- Positions de serrage: horizontale, ou verticale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Précision de la répétition  $\leq 0,01$  mm
- Précision de la répétition au centre  $\leq 0,01$  mm
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

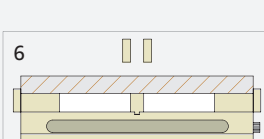
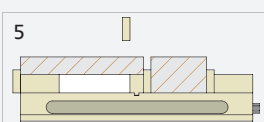
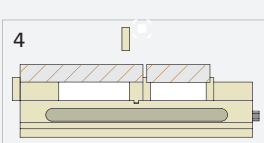
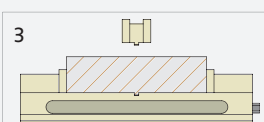
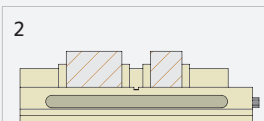
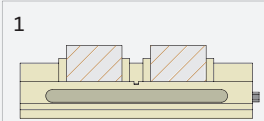
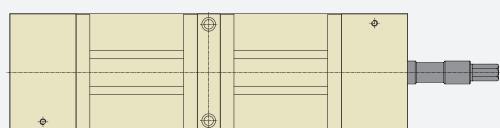
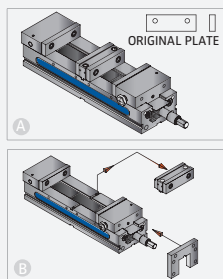
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

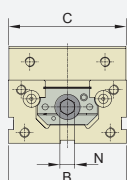
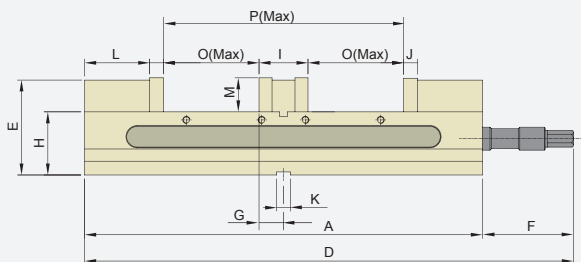
- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure



**10**



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	kg
KS09010	TLD-40G/HV	405	104	103	459	96,5	54	27,5	63,50	55	15	18	69	38,0	14	90	235	20
KS09020	TLD-60G/HV	520	154	153	536	124,05	16	33,0	82,55	66	18	18	86,5	44,5	19	125	316	52

## Doppelspannstöcke mechanisch

Twin vices mechanical

Étaux à double serrage mécanique

### Ausführung:

- Doppelspannung mit 2 beweglichen und einer festen Spannbacke
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Spannwiederholgenauigkeit  $\leq 0,01$  mm
- Mittenspannungenauigkeit  $\leq 0,01$  mm
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Double-clamping via two mobile and one fixed jaw.
- Clamping positions: horizontal and vertical
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Repeating accuracy  $\leq 0,01$  mm
- Clamping accuracy at the centre  $\leq 0,01$  mm
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Double serrage avec deux mâchoires mobile et une mâchoire fixe
- Positions de serrage: horizontale ou verticale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Précision de la répétition  $\leq 0,01$  mm
- Précision de la répétition au centre  $\leq 0,01$  mm
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

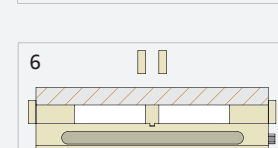
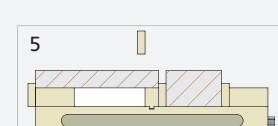
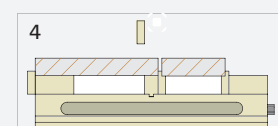
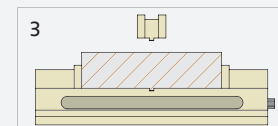
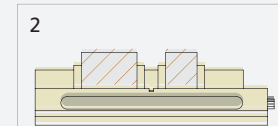
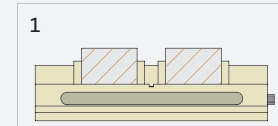
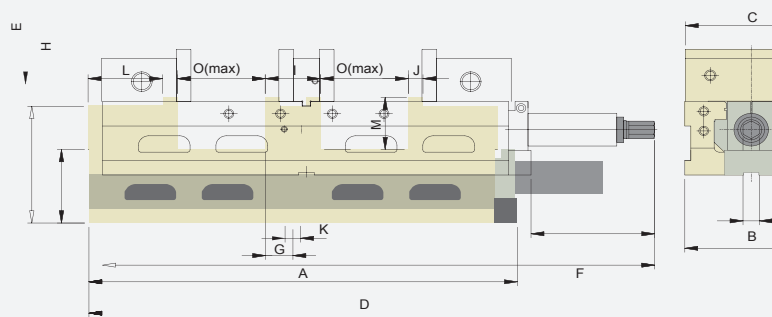
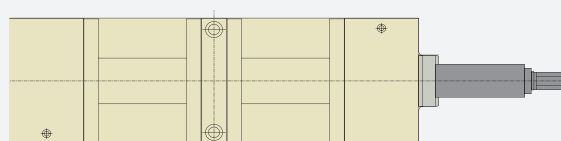
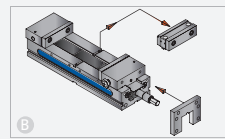
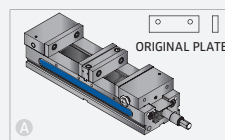
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure



**10**



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	kg
KS10010	ALD-60G/HV	497	154	152	610	143	113	32	90	64	17	18	86,5	58	14	34-102	63,5



## 5-Achs Maschinen-Schraubstöcke

5-Axis-Machine vices

Étaux à 5-axes

### Ausführung:

- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Betthöhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

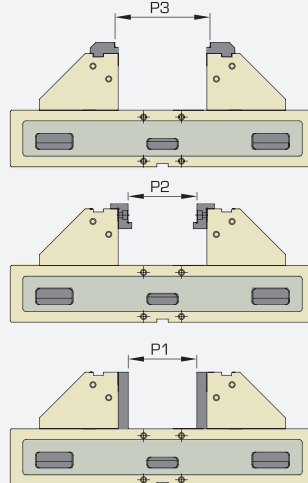
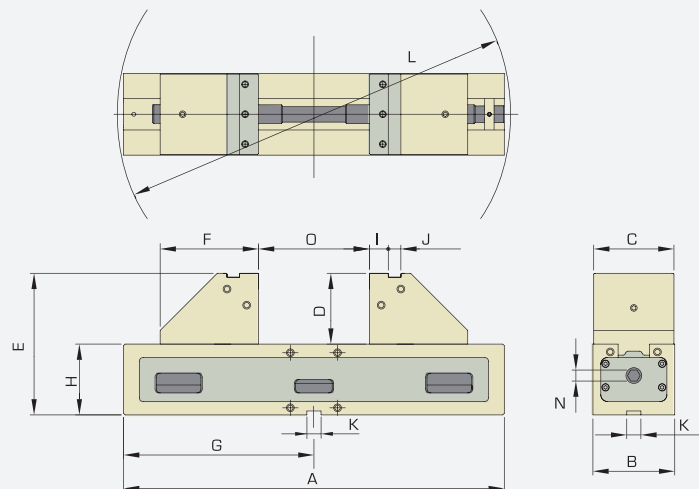
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O	P1	P2	P3	KN	kg
KS20100	ALT-100M	324	104	102	90	180	125	162	90	24	16	18	350	14	74	44	42	84	20	20
KS20101	ALT-100L	484	104	102	90	180	125	242	90	24	16	18	500	14	184	102	200	240	20	30

## Mehrfachspannsystem 3-teilig

Multiple Clamping System 3-parts

Système multiple de serrage 3-pièces

### Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- With mechanical booster
- Clamping force preadjustable by graduation lines
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Avec répétiteur de la tension du ressort
- La tension du ressort ce fait par préréglage avec marquage.
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18 mm
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure

### Spannkraft:

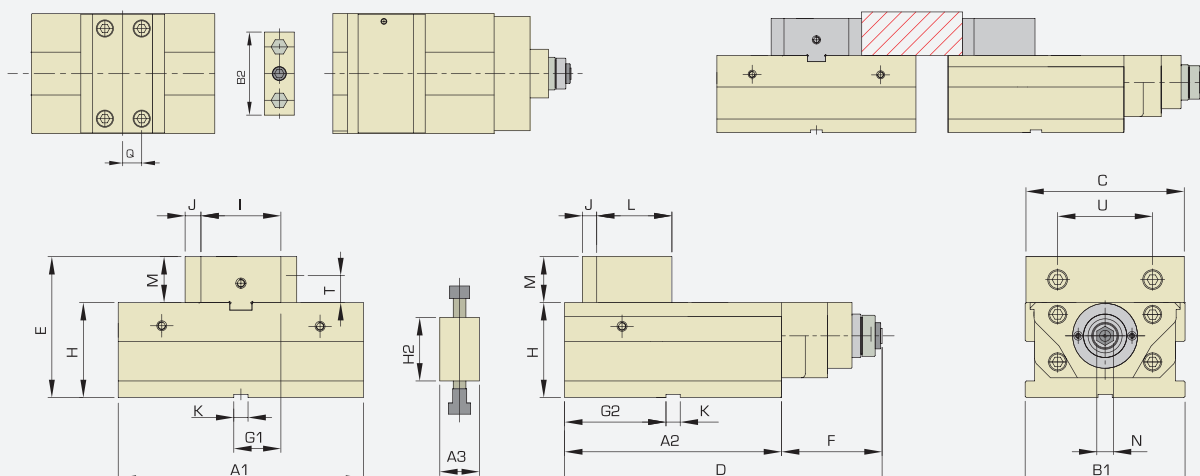
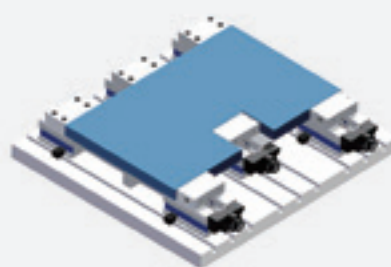
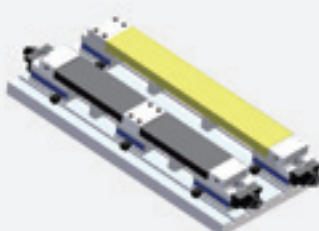
KS22020 = 50 kN

### Clamping force:

KS22020 = 50 kN

### Tension du ressort:

KS22020 = 50 kN



10



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A1	A2	A3	B1	B2	C	D	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M	N	Q
KS22020	AOM-200/HV	210	270	50	202	140	199,5	398	178	128	59,5	126	120	101	18	18	95	58	19	31
Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	T	U	KN	kg															
KS22020	AOM-200/HV	29	120	50	95															



## Präzisionsschraubstöcke mechanisch

Precision vices mechanical

Étaux de précision mécanique

### Ausführung:

- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

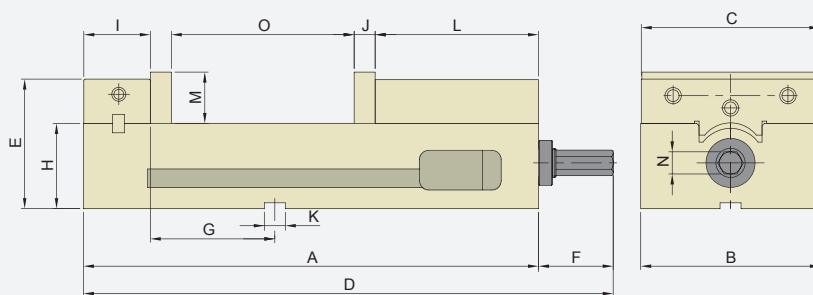
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure



**10**

Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	kg
KS12010	AMC-40G/HV	330	105	102	372	100	42	82,6	68	46,8	21	18	106	40,0	14	125	21,0
KS12020	AMC-60G/HV	390	154	153	455	111	65	123	73	57,0	18	18	140	44,5	19	148	36,5



## Präzisionsschraubstücke mechanisch

Precision vices mechanical  
Étaux de précision mécanique

### Ausführung:

- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Stahlkörper geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Clamping positions: horizontal and vertical
- The steel body is hardened and grinded
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Positions de serrage: horizontale ou verticale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- Test certificate

### Livraison avec:

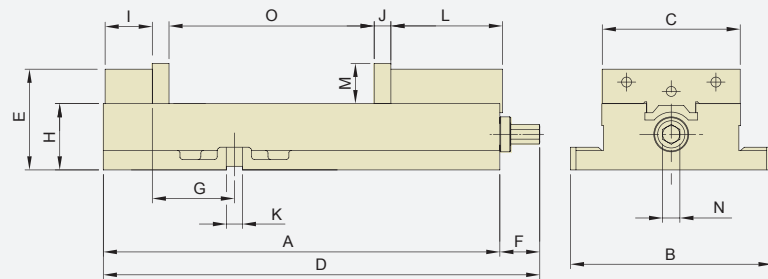
- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- Protocole de mesure



ATD



ATW



10



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	kg
KS11010	ATD-460	312,5	166	103,5	352,5	85,65	40	71	57,15	35,1	15	12	102	35,0	14,0	103,9	18
KS11020	ATD-570	368,0	194	127,0	404,0	97,00	36	85	63,5	40,5	17	16	120	38,1	16,0	127,0	25
KS11030	ATW-675	432,0	235	152,0	476,0	111,02	44	108	73,02	52,0	18	17,48 / 18	123	44,5	19,0	192,0	36
KS11040	ATW-689	437	222	152	481,0	111,025	44	90,5	73,025	52	18	17,48 / 18	123	44,5	19,0	226,0	36
KS11050	ATW-810	555	295	203	585,0	134,074	30	125,7	84,074	58	24,2	20,65 / 18	157	56,0	19,0	265,0	68



10.33



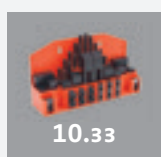
10.34



10.27



10.30



10.33



## Präzisionsschraubstöcke mechanisch

Precision vices mechanical

Étaux de précision mécanique

### Ausführung:

- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

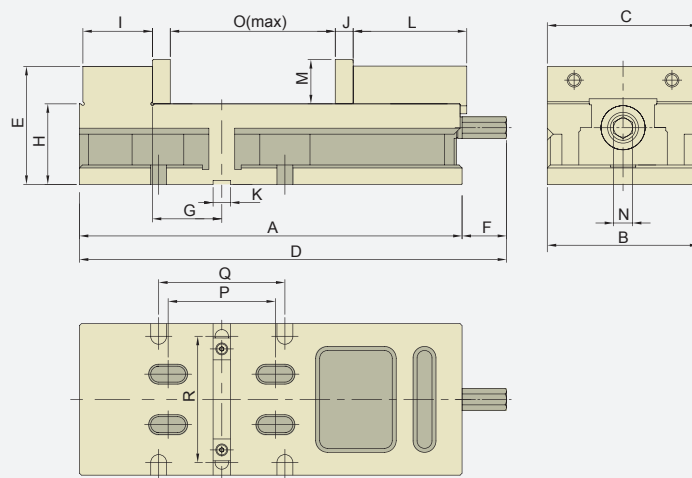
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine 18mm
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts 18mm
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T
- Protocole de mesure



**10**

Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	kg
KS13010	MG-60G/HV	385	152,45	152	431,8	118,7	46,8	61,1	81	69,9	18	18	114,3	44,5	19	163	107,95	127	127	31



## Präzisionsschraubstöcke hydraulisch

Precision vices hydraulic

Étaux de précision hydraulique

### Ausführung:

- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- 50° schwenkbar
- Führungen geschliffen und gehärtet

### Construction:

- Clamping force preadjustable by graduation lines
- Clamping positions: horizontal and vertical
- 50° pivotable
- Slides hardened and grinded

### Type:

- La tension du ressort ce fait par préréglage avec marquage.
- Positions de serrage: horizontale ou verticale
- Pivotant de 50°
- Rainures trempées et rectifiées

### Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- Protocole de mesure

### Spannkraft:

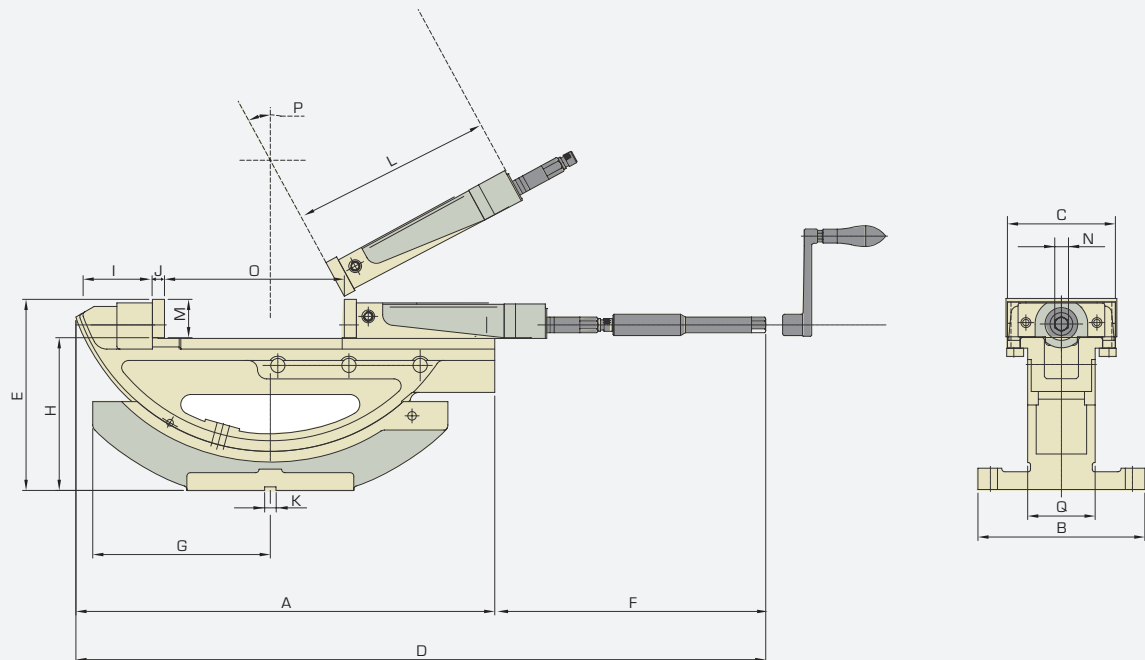
KS08010 = 25 kN  
KS08020 = 44 kN

### Clamping force:

KS08010 = 25 kN  
KS08020 = 44 kN

### Tension du ressort:

KS08010 = 25 kN  
KS08020 = 44 kN



**10**



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	Winkel E Angle E Angle E												kg				
		A	B	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	kN
KS08010	HPT-40	330	160	104	525	177	195	172	141	65	11	16	153	36	14	170	50	65,0
KS08020	HPT-60	590	235	152	812	264	222	250	210	97	15	16	175	54	19	300	50	94,5



## Präzisionsschraubstöcke mechanisch mit Spannkraftverstärker

Precision vices mechanical with mechanical booster

Étaux de précision mécanique avec répéteur de la tension du ressort

### Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Führungen geschliffen und gehärtet
- Betthöhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- With mechanical booster
- Clamping force preadjustable by graduation lines
- Clamping positions: horizontal and vertical
- Slides hardened and grinded
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Avec répéteur de la tension du ressort
- La tension du ressort ce fait par préréglage avec marquage.
- Positions de serrage: horizontale ou verticale
- Rainures trempées et rectifiées
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- Messprotokoll

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- Test certificate

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- Protocole de mesure

### Spannkraft:

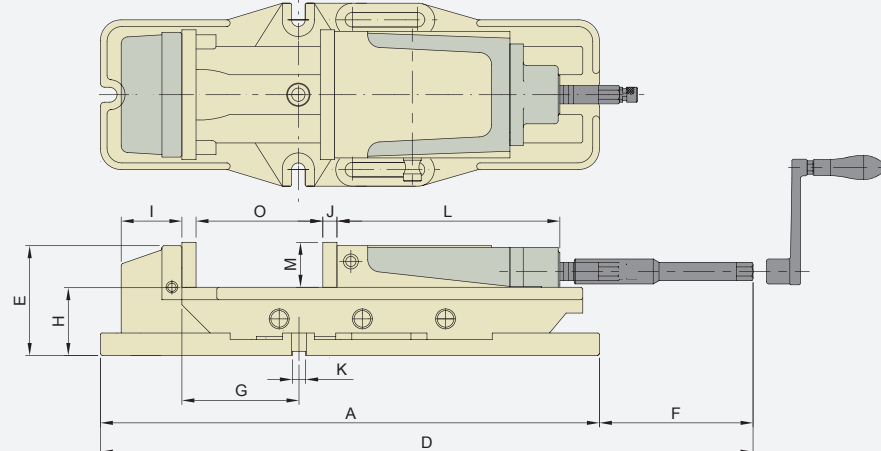
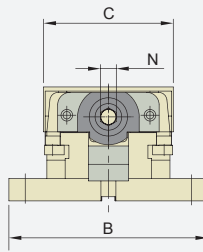
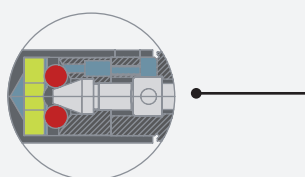
KS06010 = 40 kN  
KS06020 = 50 kN  
KS06030 = 60 kN

### Clamping force:

KS06010 = 40 kN  
KS06020 = 50 kN  
KS06030 = 60 kN

### Tension du ressort:

KS06010 = 40 kN  
KS06020 = 50 kN  
KS06030 = 60 kN



**10**

### Mit patentiertem mechanischem Spannkraftverstärker:

- ① kein Ölverlust
- ② genaue Wiederholbarkeit der Spannkraft
- ③ keine Veränderung der Spannkraft
- ④ keine Vibrationen während der Bearbeitung
- ⑤ lange Lebensdauer

### With patented mechanical booster:

- ① no loss of oil
- ② exact repeatability of the clamping force
- ③ constant clamping force
- ④ no vibrations during the operation
- ⑤ long life

### Avec répéteur de la tension du ressort patenté:

- ① pas de déchet d'huile hydraulique
- ② répétabilité exacte de la tension du ressort
- ③ tension du ressort constante
- ④ pas de vibrations durant l'usinage
- ⑤ durabilité longue

Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	kN	kg
KS06010	MP-50A	538	185	130	670	117	132	82	72	76	15	16	175	46	19	220	40	38
KS06020	MP-60A	620	240	154	800	132	180	140	82	82	17	16	208	54	19	300	50	58
KS06030	MP-80A	700	280	206	900	160	200	118	100	100	21	18	245	62	19	300	60	104

# Präzisionsschraubstöcke hydraulisch

Precision vices hydraulic

Étaux de précision hydraulique



## Ausführung:

- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Führungen geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug
- Bett Höhe H:  $\leq 0,01$  mm

## Construction:

- Clamping force preadjustable by graduation lines
- Clamping positions: horizontal and vertical
- Slides hardened and grinded
- Integrated pull-down mechanism
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

## Type:

- La tension du ressort se fait par préréglage avec marquage.
- Positions de serrage: horizontale, ou verticale
- Rainures trempées et rectifiées
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

## Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- Messprotokoll

## Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- Test certificate

## Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- Protocole de mesure

## Spannkraft:

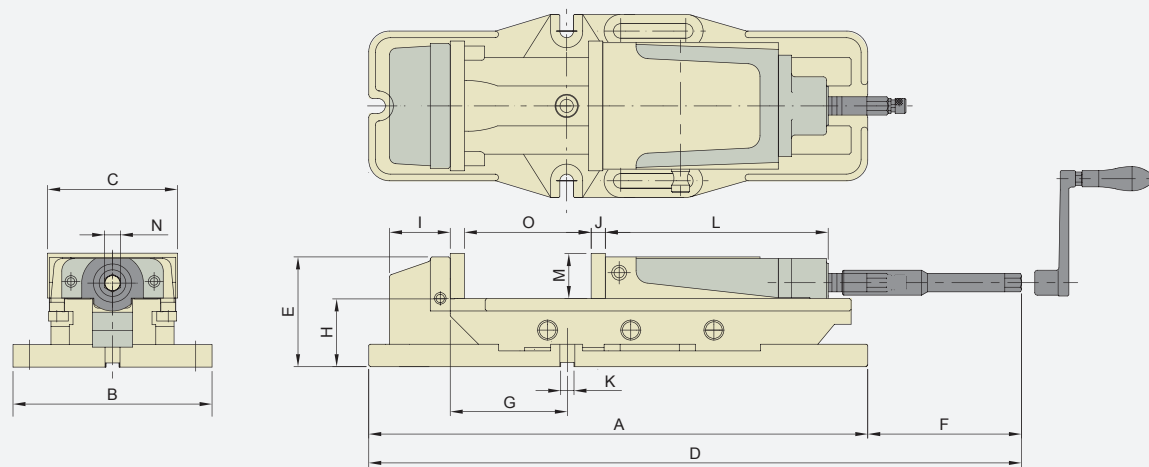
KS07010 = 25 kN  
 KS07020 = 35 kN  
 KS07030 = 44 kN  
 KS07040 = 66 kN

## Clamping force:

KS07010 = 25 kN  
 KS07020 = 35 kN  
 KS07030 = 44 kN  
 KS07040 = 66 kN

## Tension du ressort:

KS07010 = 25 kN  
 KS07020 = 35 kN  
 KS07030 = 44 kN  
 KS07040 = 66 kN



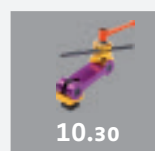
10.33



10.34



10.27



10.30



10.33

10



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	kN	kg
KS07010	HP-40A	435	160	104	525	93	90	53	58	76	11	16	153	36	14	170	25	24
KS07020	HP-50A	538	185	130	670	117	132	82	72	82	15	16	175	46	19	220	35	37
KS07030	HP-60A	620	240	154	800	132	180	140	82	81	17	16	208	54	19	300	44	58
KS07040	HP-80A	700	280	206	900	160	200	118	100	101	21	18	245	62	19	300	66	104



## Präzisionsschraubstöcke mechanisch

Precision vices mechanical

Étaux de précision mécanique

### Ausführung:

- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Betthöhe H:  $\leq 0,01$  mm

### Construction:

- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded all-round
- Bed height H:  $\leq 0,01$  mm

### Type:

- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Hauteur du socle H:  $\leq 0,01$  mm

### Lieferumfang:

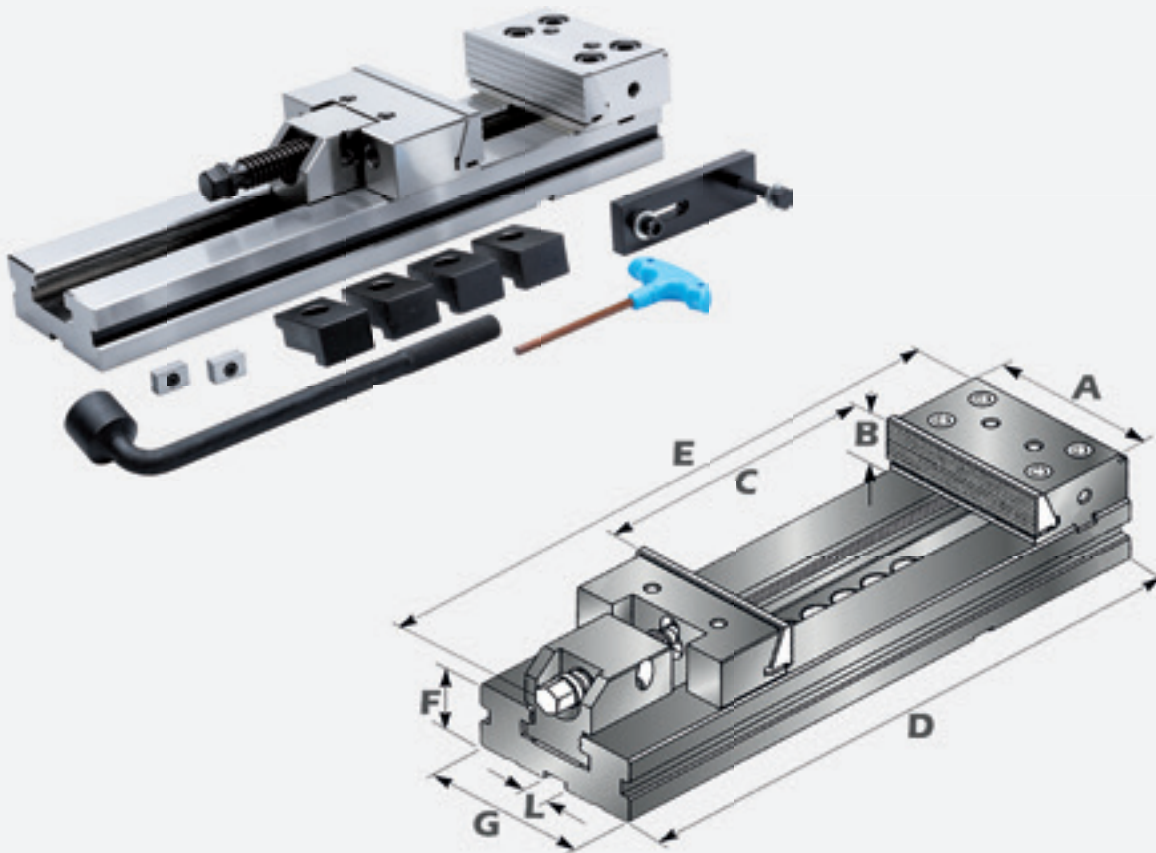
- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- 4 Stück Spannpratzen
- 4 Stück T-Nutensteine

### Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- 4 pcs. vice clamps
- 4 pcs. T-nuts

### Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- 4 Mors de serrage
- 4 Tasseaux pour rainures en T



10

Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	L	kg
KS30125	ATI-125	125	40	150	345	410	40	95	16	13
KS30150	ATI-150	150	50	300	520	600	50	125	16	29
KS30175	ATI-175	175	60	300	555	630	58	145	16	42
KS30200	ATI-200	200	65	400	695	780	70	170	16	74

## Drehplatte ATI

Swivel base ATI

Plateau tournant ATI



## Prismenbacken

Prismatic jaws

Mors prismatiques

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Ausführung Version / Type
Z.KS.30125	ATI-125
Z.KS.30150	ATI-150
Z.KS.30175	ATI-175
Z.KS.30200	ATI-200

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Ausführung Version / Type
Z.KS.PR.30125	ATI-125
Z.KS.PR.30150	ATI-150
Z.KS.PR.30175	ATI-175
Z.KS.PR.30200	ATI-200



## Niederzugbacken

Hold down jaws

Mors d'emboutissage

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Ausführung Version / Type
Z.KS.NZ.30125	ATI-125
Z.KS.NZ.30150	ATI-150
Z.KS.NZ.30175	ATI-175
Z.KS.NZ.30200	ATI-200



## Ersatzbacken ALT

Jaws ALT

Mors d'échange ALT

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Ausführung Version / Type
Z.KS.ALT4401	ALT-100M/ALT-100L



## Ersatzbacken ALT

Jaws ALT

Mors d'échange ALT

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Ausführung Version / Type
Z.KS.ALT4402	ALT-100M/ALT-100L



## Ersatzbacken ALT

Jaws ALT

Mors d'échange ALT

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Ausführung Version / Type
Z.KS.ALT4403	ALT-100M/ALT-100L



## Ersatzbacken ALT

Jaws ALT

Mors d'échange ALT

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Ausführung Version / Type
Z.KS.ALT4404	ALT-100M/ALT-100L

10

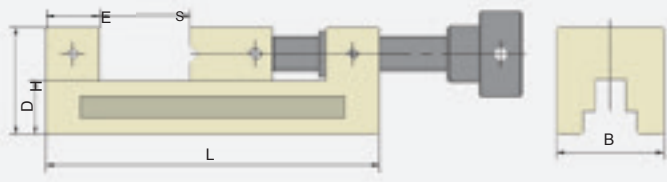
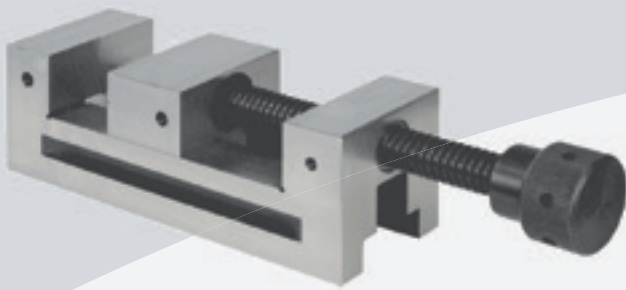




## Schleif- und Kontrollschaublöcke mit Gewindespindel

Grinding and inspection vices with threaded spindle

Etaux de contrôle et de rectification à réglage à vis

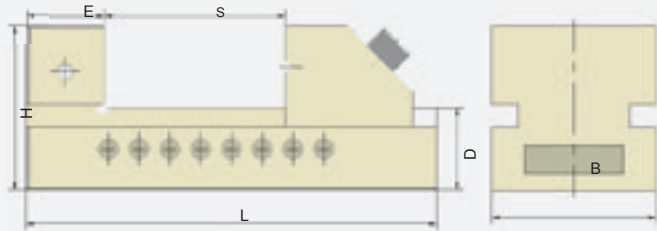
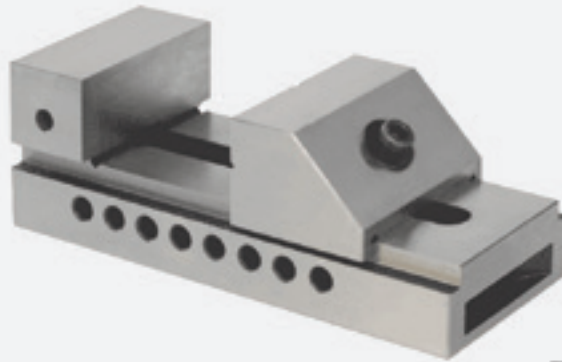


Bestell-Nr. Order no. Référence	B	H	E	D	S <sub>max</sub>	L	kg
90.11.050	50	50	25	25	65	155	3
90.11.073	73	74	32	39	100	210	5
90.11.100	100	95	38	50	125	260	13

## Schleif- und Kontrollschaublöcke mit Schnellverstellung

Grinding and inspection vices with quick adjustment

Etaux de contrôle et de rectification à réglage rapide



Bestell-Nr. Order no. Référence	B	H	E	D	S <sub>max</sub>	L	kg
90.12.050	50	50	30	25	65	140	2
90.12.073	73	67	35	32	100	190	5
90.12.100	100	90	47	45	125	245	11

10

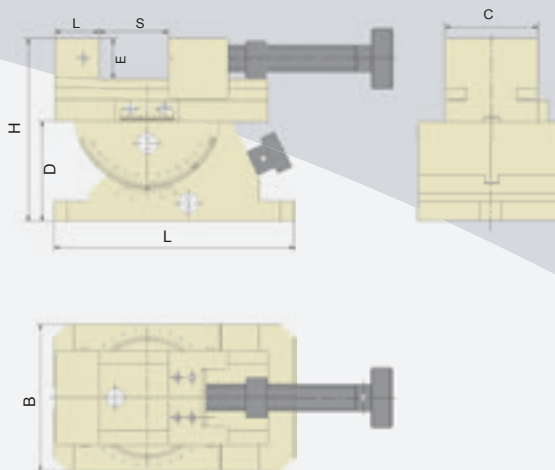
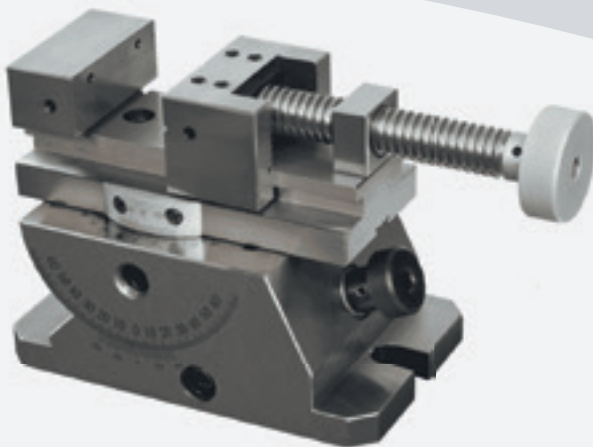
10.25

KEMMLER

## Universal-Schleif- und Kontrollschaubstöcke

Universal, grinding and inspection vices

Etaux de contrôle et de rectification universel



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

90.17.080

B

H

D

E

C

S<sub>max</sub>

L

kg

110 137 75 30 70 80 180 12

## Bohrmaschinenschraubstöcke, mechanisch

Vices for drilling machines, mechanical

Étaux pour foreuses, mécanique



10



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

KS4080

KS4100

KS4150

KS4200

Ausführung  
Version  
Type

MWM-80

MWM-100

MWM-150

MWM-200

kg

2,3

2,9

5,7

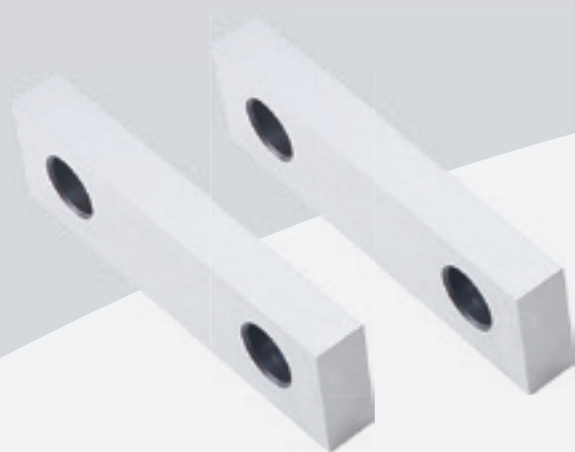
11,5



## Ersatzbacken-Paare

*Pair of spare jaws*

Paire de mors de rechange



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	Abmessung Size Dimension
Z.KS.SA.AT409	ATW-40	102 x 35 x 15
Z.KS.SA.AT509	ATW-50 / AMC-50	126 x 38,1 x 17
Z.KS.SA.ATL609	ATW-675 / ATW-689 / MG-60 / AMC-60 / TLD-60	151 x 44,5 x 18
Z.KS.SA.ATL809	ATW-810	206 x 56 x 24,2
Z.KS.SA.AMC409	AMC-40	102 x 40 x 21
Z.KS.SA.AVQ4401	AVQ-100 / AVL-100	102 x 45 x 15
Z.KS.SA.AVQ5401	AVQ-125 / AVL-125	124,7 x 53 x 15
Z.KS.SA.AVQ6401	AVQ-160 / AVL-160 / ALQ-160	159,2 x 53 x 18
Z.KS.SA.AVQ8401	AVQ-160 / AVL-200 / ALQ-160	199,5 x 58 x 18
Z.KS.SA.HP403	HP-40	104 x 36 x 11
Z.KS.SA.HP503	HP-50 / MP-50	130 x 46 x 15
Z.KS.SA.HP603	HP-60 / MP-60	154 x 54 x 17
Z.KS.SA.HP803	HP-80 / MP-80	206 x 62 x 21
Z.KS.SA.AVC6401	AVC-160 / AVM-160	160 x 58 x 15
Z.KS.SA.AVC8401	AVC-200 / AVM-200	200 x 63 x 18
Z.KS.SA.TLD4401	TLD-40	102 x 38 x 15
Z.KS.ST.ALD6403	ALD-60	152 x 58 x 17

10



## Prismenbacken

*Prismatic jaws*

Mors prismatiques



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	Abmessung Size Dimension	Größe Vee Type
Z.KS.PR.AT409R	ATW-40	102 x 35 x 31	40 x 120°
Z.KS.PR.AT509R	ATW-50	126 x 38,1 x 31	40 x 120°
Z.KS.PR.AT609R	ATW-675 / 689 / MG-60 / AMC-60 / TLD-60	151 x 44,5 x 31	45 x 120°
Z.KS.PR.AT809R	ATW-810	206 x 60 x 36	60 x 120°
Z.KS.PR.AVQ4407	AVQ / AVL-100	102 x 45 x 28	36,26 x 120°
Z.KS.PR.AVQ5407	AVQ / AVL-125	124,7 x 53 x 31	50 x 120°
Z.KS.PR.AVQ6407	AVQ / AVL-160	159,2 x 53 x 31	55 x 120°
Z.KS.PR.AVQ8407	AVQ / AVL-200	200 x 56 x 31	55 x 120°
Z.KS.PR.HP403R	HP-40	104 x 36 x 31	40 x 120°
Z.KS.PR.HP503R	HP / MP-50	130 x 46 x 31	45 x 120°
Z.KS.PR.HP603R	HP / MP-60	154 x 54 x 31	55 x 120°
Z.KS.PR.HP803R	HP / MP-80	206 x 62 x 36	60 x 120°
Z.KS.PR.AVC6407	AVC / AVM-160	160 x 58 x 30	55 x 120°
Z.KS.PR.AVC8407	AVC / AVM-200	200 x 63 x 36	70 x 120°
Z.KS.PR.TLD4404	TLD-40	102 x 38 x 31	40 x 120°
Z.KS.PR.ALD6404	ALD-60	152 x 58 x 49	55 x 120°

## Stufenbacken (Paar)

*Step jaws (Pair)*

Mors étagés (Paire)



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	Abmessung Size Dimension	Stufe Step Cran
Z.KS.ST.AT409L	ATW-40	102 x 35 x 15	4 x 3,5
Z.KS.ST.AT509L	ATW-50	126 x 38,1 x 17	4 x 3,5
Z.KS.ST.AT609L	ATW-675 / 689 / MG-60 / AMC-60 / TLD-60	151 x 44,5 x 18	5 x 4,5
Z.KS.ST.AT809L	ATW-810	206 x 56 x 24,2	6 x 5,5
Z.KS.ST.AVQ4404	AVQ / AVL-100	102 x 45 x 15	5 x 5
Z.KS.ST.AVQ5404	AVQ / AVL-125	124,7 x 53 x 15	5 x 5
Z.KS.ST.AVQ6404	AVQ / AVL-160	159,2 x 53 x 18	5 x 4,5
Z.KS.ST.AVQ8404	AVQ / AVL-200	200 x 56 x 18	4 x 5
Z.KS.ST.AVC6404	AVC / AVM-160	160 x 58 x 15	5 x 5
Z.KS.ST.AVC8404	AVC / AVM-200	200 x 63 x 18	5 x 5
Z.KS.ST.AMC409L	AMC-40	102 x 40 x 21	4 x 3,5
Z.KS.ST.TLD4402	TLD-40	102 x 38 x 15	8 x 5
Z.KS.ST.ALD6403	ALD-60	152 x 58 x 17	8 x 5

10

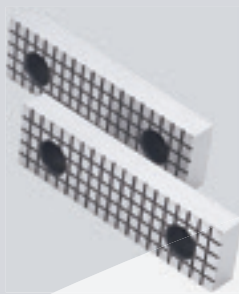




## Geriffelte Backen / Rillenbacken (Paar)

*Serrated jaws (Pair)*

*Mors à rainures (Paire)*



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	Abmessung Size Dimension	Raster Grid Type
Z.KS.GR.AT409T	ATW-40	102 x 35 x 15	9 x 9
Z.KS.GR.AT509T	ATW-50	126 x 38,1 x 17	9 x 9
Z.KS.GR.AT609T	ATW-675 / 689 / MG-60 /AMC-60 / TLD-60	151 x 44,5 x 18	8 x 8
Z.KS.GR.AT809T	ATW-810	206 x 60 x 24,2	8 x 8
Z.KS.GR.AVQ4405	AVQ / AVL-100	102 x 45 x 15	9 x 9
Z.KS.GR.AVQ5405	AVQ / AVL-125	124,7 x 53 x 15	9 x 9
Z.KS.GR.AVQ6405	AVQ / AVL-160	159,2 x 53 x 18	9 x 9
Z.KS.GR.AVQ8405	AVQ / AVL-200	200 x 56 x 18	9 x 9
Z.KS.GR.HP403T	HP / MP-40	104 x 36 x 11	8 x 8
Z.KS.GR.HP503T	HP / MP-50	130 x 46 x 15	8 x 8
Z.KS.GR.HP603T	HP / MP-60	154 x 54 x 17	8 x 8
Z.KS.GR.HP803T	HP / MP-80	206 x 100 x 30	8 x 8
Z.KS.GR.AVC6405	AVC / AVM-160	160 x 58 x 15	8 x 8
Z.KS.GR.AVC8405	AVC / AVM-200	200 x 63 x 18	8 x 8
Z.KS.GR.TLD4403	TLD-40	102 x 38 x 15	9 x 9
Z.KS.GR.AMC409T	AMC-40	102 x 40 x 21	9 x 9

## Niederzugbacken (Paar)

*Hold down jaws (Pair)*

*Mors d'emboutissage (Paire)*

10



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	Größe-A Size-A Type-A	Größe-B Size-B Type-A
Z.KS.NZ.HP403DA	HP-40	104 x 36 x 12	104 x 36 x 18
Z.KS.NZ.HP503DA	HP / MP-50	130 x 46 x 15,12	130 x 46 x 21
Z.KS.NZ.HP603DA	HP / MP-60	154 x 54 x 17,99	154 x 54 x 21,5
Z.KS.NZ.HP803DA	HP / MP-80	206 x 62 x 21	206 x 62 x 25

## Werkstückanschlag ATW

*Workpiece stop ATW*

*Dispositif de butée ATW*



Bestell-Nr.	Ausführung
Order no. / Référence	Version / Type
Z.KS.ATW40ST	4" ATW/40/ATD-460
Z.KS.ATW50ST	5" ATW-50/ATD-570
Z.KS.ATW60ST	6" ATW-675/ATW-689
Z.KS.ATW80ST	8" ATW-810

## Werkstückanschlag, universal

*Workpiece stop, universal*

*Dispositif de butée, universel*



Bestell-Nr.	Ausführung
Order no. / Référence	Version / Type
Z.KS.ATS160BH	ATS-160BH/T-16mm

## Winkelprisma, einstellbar

*Adjustable prism square*

*Équerre à prisme, ajustable*



10



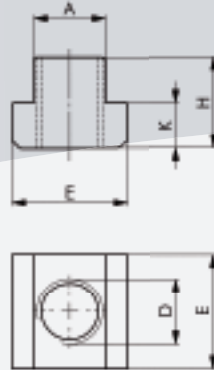
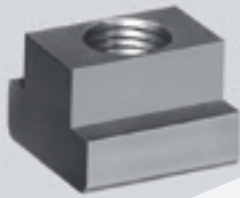
Bestell-Nr.	Ausführung
Order no. / Référence	Version / Type
GAP-25	75x25x36x25
GAP-30	102x30x49x30
GAP-46	102x46x49x30



## T-Nuten (T-Nutensteine)

*T-Nuts*

Tasseaux

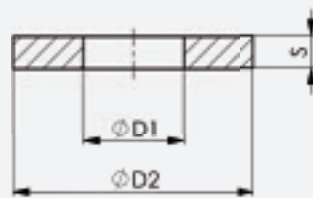


Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	E	H	K
Z.KS.80010	M6x8	7,7	13	10	6
Z.KS.80028	M8x10	9,7	15	12	6
Z.KS.80036	M10x12	11,7	18	14	7
Z.KS.800366	M10x16	15,7	25	18	9
Z.KS.81265	M10x18	17,7	28	20	10
Z.KS.80176	M14x18	17,7	28	20	10
Z.KS.80077	M18x20	19,7	32	24	12
Z.KS.80242	M18x22	21,7	35	28	14
Z.KS.80093	M22x24	23,7	40	32	16

## Scheiben DIN 6340

*Plain washers DIN 6340*

Joints DIN 6340



10

Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	D1	D2	S
Z.KS.82818	M6	6,4	17	2
Z.KS.82826	M8	8,4	23	4
Z.KS.82834	M10	10,5	28	4
Z.KS.82859	M14	15	40	5
Z.KS.82875	M18	19	45	6
Z.KS.82891	M22	23	50	8

## Stiftschrauben DIN 6379

Studs DIN 6379

Boulon fileté DIN 6379

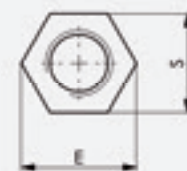


Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	B1	B2
Z.KS.84780	M6x50	9	30
Z.KS.81257	M8x40	11	20
Z.KS.81299	M10x50	13	25
Z.KS.84830	M10x80	13	50
Z.KS.81372	M14x63	17	32
Z.KS.84954	M18x125	23	75
Z.KS.86561	M18x160	23	100
Z.KS.81539	M22x160	31	100

## Sechskantmuttern DIN 6330B

Fixture nuts DIN 6330B

Écrou hexagonal DIN 6330B



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	E	M	R	S
Z.KS.82362	M6	11,05	9	9	10
Z.KS.82370	M8	14,40	12	12	13
Z.KS.82354	M10	17,80	15	15	16
Z.KS.82321	M14	23,40	21	20	21
Z.KS.82420	M18	30,10	27	24	27
Z.KS.82339	M22	37,70	33	30	34

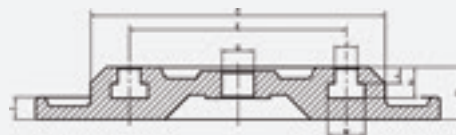
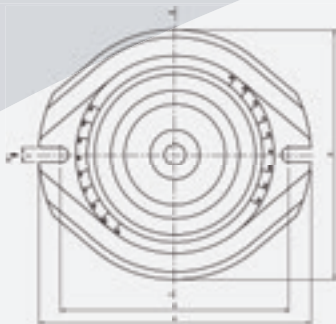




## Drehplatte

*Swivel base*

*Plateau tournant*



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Z.KS.HP402A	HP-40	233	220	167	197	125	12	16	25	25	11	0	7	19	15
Z.KS.HP502A	HP-50 / MP-50	272	260	212	239	160	18	16	33	33	14	0	10	26	22
Z.KS.HP602A	HP-60 / MP-60	327	322	255	286	201	20	16	37	37	18	0	12	32	23
Z.KS.HP802A	HP-80 / MP-80	410	410	305	370	240	20	16	46	46	18	0	15	36	27
Z.KS.AT413A	ATW-40	250	230	182	210	134	14	20	32	13,5	14	0	10	23,5	19
Z.KS.AT513A	ATW-50	275	257	212	239	163	14	20	36	13,5	14	0	10	23,5	19
Z.KS.AT613A	ATW-675 / ATW689	320	300	255	280	191	20	25	42	14,5	17,5	0	13	34	30
Z.KS.AT813A	ATW-810	400	380	320	356	250	20	30	49	20	17	0	15	32	33

## Aufspannsätze

*Clamping sets*

*Jeux se serrage*



**10**

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Ausführung Version / Type
Z.KS.ACK08	M8x1,25 - 10mm T-Nut
Z.KS.ACK10	M10x1,5 - 12mm T-Nut
Z.KS.ACK12A	M12x1,75 - 14mm T-Nut
Z.KS.ACK12B	M12x1,75 - 16mm T-Nut
Z.KS.ACK12C	M12x1,75 - 18mm T-Nut

## Parallel-Unterlagen-Sätze

*Set of parallel supports*

*Jeu de supports parallèles*



### Verwendung:

Parallelunterlagen finden vielseitige Verwendung als Hilfsmittel zum Spannen und Positionieren z.B. beim Schleifen, Fräsen, Erodieren, Messen und Anreissen.

### Application:

*Parallels are widely used for clamping and positioning, f.e. during grinding, milling, eroding, measuring and scribing.*

### Application:

*Parallèles sont largement utilisés pour le serrage et le positionnement, p.e. pendant le meulage, fraisage, électroérosion, mesurage et traçage.*

Bestell-Nr.	Ausführung
Order no. / Référence	Version / Type
91.12.150.1	14 x 2 - 150 x 10 x 14 (16,18,20,22,24,26,28,30,32,35,40,45,50)
91.12.150.2	14 x 2 - 150 x 8 x 14 (16,18,20,22,24,26,28,30,32,35,40,45,50)
91.12.200.3	14 x 2 - 200 x 10 x 14 (16,18,20,22,24,26,28,30,32,35,40,45,50)
91.13.100.1	9 x 2 - 100 x 4 x 10 (14,18,22,26,30,34,38,42)

**Härte:** HRC 55 - 62  
**Hardeness:** HRC 55 - 62  
**Dureté:** HRC 55 - 62

**Genauigkeit:** 0,01mm  
**Accuracy:** 0,01mm  
**Exactitude:** 0,01mm

**Parallelität:** 0,005mm  
**Parallelism:** 0,005mm  
**Parallélisme:** 0,005mm

**10**



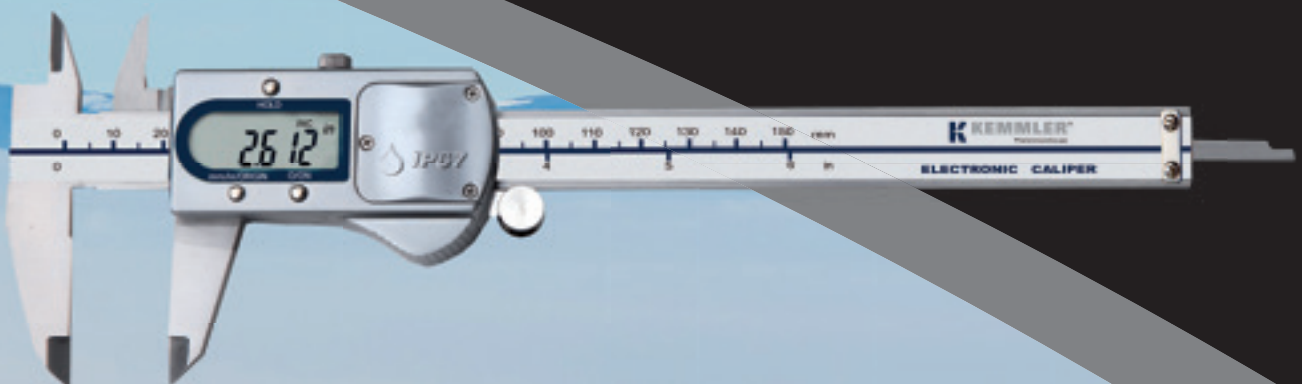


**Schwarzwald im Winter**  
**Black forest in winter**  
**Forêt-Noire en hiver**

Messtechnik

*Measuring technique*

Métrologie





## Inhaltsverzeichnis

Index

Sommaire



11.07



11.08



11.09



11.10



11.11



11.12



11.13



11.14



11.15



11.16



11.17



11.18



11.19



11.20



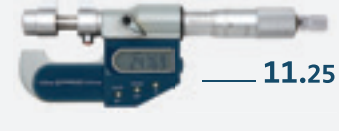
11.21



11.23



11.24



11.25



11.26



11.27



11.28

11.03

KEMMLER

## Inhaltsverzeichnis

Index

Sommaire



**11**



## Kemmler Kalibrierlabor

Kemmler Kalibrierlabor

Kemmler labo de calibrage

### Kemmler Kalibrierlabor

**Unser Kalibrierlabor ist nach dem neuesten Stand der Technik ausgestattet und garantiert somit höchste Produktqualität.**

**Alle Werkzeuge werden nach unseren Design Spezifikationen hergestellt und mit der von uns entwickelten Kalibriersoftware nach den gültigen Normen (z. B. ASME, DIN und JJG) geprüft.**

**Dadurch ist eine gleichbleibende Qualität und Messgenauigkeit der Messwerkzeuge gewährleistet .**

**Laboratorien, die eine Zertifizierung nach ISO 17025 nachweisen, stellen damit den hohen Qualitätsmaßstab unter Beweis, den das jeweilige Prüflabor auszeichnet.**

**Das zertifizierte Prüflabor hält damit alle erforderlichen Qualitäts-Standards zuverlässig ein und stellt die allgemeinen Anforderungen an die Kompetenz der Kalibrier- und Prüflaboratorien sicher.**

### Kemmler calibration lab

*Our calibration lab meets the latest technical standard and, based on that, guarantees a high quality of products.*

*All our products are manufactured according to our design specifications and controlled based on our own calibration software corresponding to valid standards (e.g. ASME, DIN and JJG).*

*Thereby we ensure a constant quality and accuracy of our tools.*

*Laboratories working according to ISO/IEC 17025 give proof of the high quality standard, confirmed by the respective test laboratory. The accredited lab ensures that all quality standards are considered and guarantees that the high demands on calibrating and test laboratories are observed.*

### Kemmler labo de calibrage

Notre labo de calibrage est équipé de la technique à jour ce qui garantit une qualité très élevée. Tous nos porte-outils sont fabriqués selon nos spécifications de design et vérifiés par notre logiciel de calibrage selon les normes valables (p.ex. ASME, DIN et JJG).

Ainsi nous garantissons une qualité et précision de mesure constante.

Laboratoires certifiés selon ISO 17025 prouvent leur qualité élevée. En tant que labo certifié nous assurons que tous les standards de qualité indispensables sont respectés et que les exigences générales à un labo certifié sont observées.

11

# Kal.-Zertifikat



Alle Messmittel mit diesem Button werden mit einem Kalibrierzertifikat ausgeliefert nach DIN EN ISO 17025.

All measuring devices with this button will be supplied with a calibration certificate according to DIN EN ISO 17025.

Tous les instruments avec ce bouton seront fournis avec un certificat de calibrage selon DIN EN ISO 17025.

## Calibration Certificate

**KEMMLER®**  
Präzisionswerkzeuge

Certificate No.	3G1001	Tool	IP67 Digital Calipers
Part Number	305-06-0	Range	0-6"/0-150mm
Serial Number	GA124953	Resolution	0.0005"/0.01mm
Standard Name	DIN862:1988		

Visual Inspection Passed      Function Inspection Passed

### Outside Measurements

Reading	Nominal Value	Tolerance +/-	Deviation +/-	Disposition*
1	0.00	±0.02mm	0.01	<input checked="" type="checkbox"/>
2	41.3mm	±0.02mm	0.01	<input checked="" type="checkbox"/>
3	131.4mm	±0.03mm	1.31	<input checked="" type="checkbox"/>

### Inside Measurements

Reading	Nominal Value	Tolerance +/-	Deviation +/-	Disposition*
4	4mm	±0.02mm	0.01	<input checked="" type="checkbox"/>
5	25mm	±0.02mm	0.02	<input checked="" type="checkbox"/>

### Depth Measurements

Reading	Nominal Value	Tolerance +/-	Deviation +/-	Disposition*
6	0.00	±0.02mm	0.02	<input checked="" type="checkbox"/>

### Master information      Inspection Serial Number

Master information	Inspection Serial Number	PTB Number	Due Date
Depth set	ASJZ-0124	4041 PTB 08	2013-12-8
Gauge Block Set	07005	4030 PTB 05	2013-12-5
Setting Rings	RQ-M-002	4040 PTB 06	2013-12-10

Humidity    50 % ± 5%

Temperature    20 °C ± 0.5°

Uncertainty     $U = 7.0 \mu\text{m} \times 10^{-6} \times L$

coverage factor    k=2

Calibrator

Approved By





## Datenverbindungsleitung 2 Meter

Data connection cable 2 meter

Câble de raccordement 2 mètre



Bestell-Nr. Order no. Références	Schnittstelle PC Interface PC Interface PC	Länge Length Longueur	Daten Data Données
M.900.05.4	USB	2 Meter   2 meter   2 mètre	Punkt   Dot   Point
M.900.05.5	USB	2 Meter   2 meter   2 mètre	Komma   Comma   Virgule
M.900.07.0	USB	2 Meter   2 meter   2 mètre	Punkt   Dot   Point
M.900.07.1	USB	2 Meter   2 meter   2 mètre	Komma   Comma   Virgule



Bestell-Nr. Order no. Références	Schnittstelle zu PC Interface PC Interface PC	Länge Length Longueur	Daten Data Données
M.900.07.0	USB	2 Meter   2 meter   2 mètre	Punkt   Dot   Point
M.900.07.1	USB	2 Meter   2 meter   2 mètre	Komma   Comma   Virgule



Bestell-Nr. Order no. Références	Schnittstelle zu PC Interface PC Interface PC	Länge Length Longueur	Daten Data Données
M.900.10.0	USB	2 Meter   2 meter   2 mètre	Punkt   Dot   Point



11

**Kabellos**

Wireless

Sans fil

Bestell-Nr. Order no. Références	Daten Data Données	Funktion Function Fonction	Frequenz Frequency Frequency
M.901.00.4	Punkt Dot Point	Ausgang Output Sortie	2,4G
M.901.00.3	Punkt Dot Point	Eingang Input Contribution	2,4G


**Batterien**

Batteries

Batteries



Bestell-Nr. Order no. Références	Abmessung Size Dimension
M.CR2032	Batterie 3 V CR2032   Battery 3 V CR2032   Pile 3 V CR2032
M.LR44	Batterie 1,5 V LR44   Battery 1,5 V LR44   Pile 1,5 V LR44





## Taschenmessschieber

Vernier calipers

Pieds à coulisse de poche

DIN 862-1988



Kal.-Zertifikat

mm / inch

INOX

### Ausführung:

- Geeignet zum Messen von Außen-, Innendurchmessern, Tiefen und Längen
- Edelstahl mit gehärteten Messflächen

### Construction:

- Measuring surfaces allows measurement of external diameters, internal diameters, depths and steps
- Stainless steel with hardened measuring faces

### Type:

- Pour mesurer les diamètres extérieurs et intérieurs, profondeurs et longueurs
- Acier inoxydable avec surfaces de mesure trempée

### Lieferumfang:

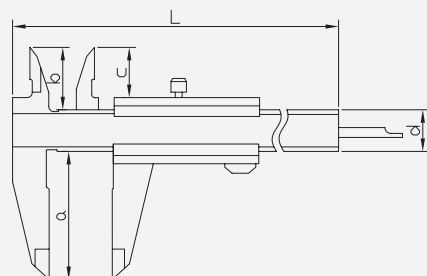
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	c	d
M.341.06.0	0 – 150	0,05 + 1/128"	± 0,05	235	40	21	16,5	16
M.341.08.0	0 – 200	0,05 + 1/128"	± 0,05	297	50	23,5	19	16
M.341.12.0	0 – 300	0,05 + 1/128"	± 0,05	410	64	27	22	20

## Taschenmessschieber mit Momentverstellung

Vernier calipers with thumb-lock

Pieds à coulisse de poche avec réglage du couple

DIN 862-1988



Kal.-Zertifikat

mm / inch

INOX

### Ausführung:

- Geeignet zum Messen von Außen-, Innendurchmessern, Tiefen und Längen
- Edelstahl mit gehärteten Messflächen

### Construction:

- Measuring surfaces allow for the measurement of external diameters, internal diameters, depths and steps
- Stainless steel with surface hardened measuring faces

### Type:

- Pour mesurer les diamètres extérieurs et intérieurs, profondeurs et longueurs
- Acier inoxydable avec surfaces de mesure trempée

### Lieferumfang:

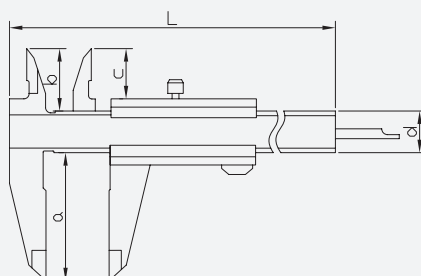
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	c	d
M.351.06.2*	0 - 150	0,05 + 1/128"	± 0,05	228	40	21	16,5	16
M.351.06.4	0 - 150	0,02 + 0,001"	± 0,02	228	40	21	16,5	16

\*mit rundem Tiefenmaß Ø 1,8

\*with with round depth bar Ø 1,8

\*avec jauge de profondeur ronde Ø 1,8





## Uhrenmessschieber

Dial vernier calipers

Pieds à coulisse à montre

DIN 862-1988



Kal.-Zertifikat

cm

INOX

### Ausführung:

- Geeignet zum Messen von Außen-, Innendurchmessern, Tiefen und Längen
- Edelstahl mit gehärteten Messflächen
- Skalenteilung: 0.02mm

### Construction:

- Measuring surfaces allow for the measurement of external diameters, internal diameters, depths and steps
- Stainless steel with surface hardened measuring faces
- Graduation: 0.02mm

### Type:

- Pour mesurer les diamètres extérieurs et intérieurs, profondeurs et longueurs
- Acier inoxydable avec surface de mesure trempée
- Graduation: 0.02 mm

### Lieferumfang:

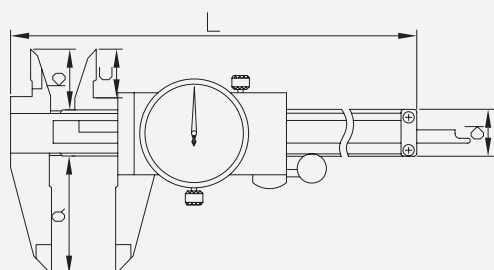
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	c	d
M.304.06.6	0 – 150	0,02	± 0,02	235	40	21	16,5	16



11

## Werkstatt-Messschieber mit Messerspitzen und Feineinstellung

Workshop caliper with knife edge jaws and with fine adjustment

Pieds à coulisse d'atelier avec pointes de mesure et à vernier vissé

DIN 862-1988

Kal.-Zertifikat

mm / inch

INOX

### Ausführung:

- Ablesung: 0.05mm / 1/128"
- Edelstahl
- mit Feineinstellung
- Die Messschnäbel sind abgerundet, um ein genaues Maß eines Innen-durchmessers zu erhalten
- Messbereich 300 mm Innendurchmesser ab 10 mm messbar
- Messbereich ab 500mm Innendurchmesser ab 20 mm messbar

### Construction:

- Graduation: 0.05mm / 1/128"
- Stainless steel
- With fine adjustment carriage to feed the slider finely
- Internal measurement jaws are rounded to provide accurate measurement of internal diameters
- Minimum internal diameter measurement capability of:  
10mm for 300mm/12" range  
20mm for over 500mm/20" range

### Type:

- Graduation 0.05 mm/1/128"
- Acier inoxydable
- Avec réglage fin
- Pointes de bec arrondies pour avoir une mesure exacte du dia. intérieur
- Plage de mesure 300 mm, dia. intérieur mesurable dès 10 mm
- Plage de mesure 500 mm, dia. intérieur mesurable dès 20 mm

### Lieferumfang:

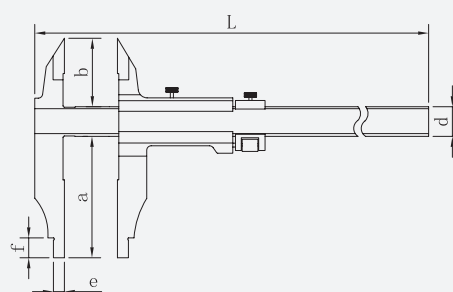
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	d	e	f
M.302.12.2	0 – 300	0,05 + 1/128"	± 0,08	470	100	56	25	10	18
M.302.20.2	0 – 500	0,05 + 1/128"	± 0,08	735	150	67	32	10	25
M.302.40.2	0 – 1000	0,05 + 1/128"	± 0,10	1035	150	67	32	10	25





## Digital-Messschieber IP67

Digital pocket vernier calipers IP67

Pieds à coulisse à lecture numérique IP67

DIN 862-1988

IP 67



Kal.-Zertifikat

mm / inch

### Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- IP 67
- extra großes LCD display
- Zoll/Metricisch
- Die Ausführung ermöglicht es den Messschieber unter rauen Werkstattbedingungen zu nutzen. Er ist wasser-, staub- und ölfest.
- Schaltet sich automatisch ab

### Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Conforms to the IP67 ratings
- Extra large LCD readout
- Inch/Metric conversion
- The design allows the caliper to be used in normal workshop conditions and is resistant to coolant, water, dust or oil
- Automatic switch off

### Type:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Conforme à IP67
- Affichage LCD extra large
- inch/métrique
- La construction permet l'utilisation dans l'atelier, résistant à eau, poussière et huile
- Arretage automatique

### Lieferumfang:

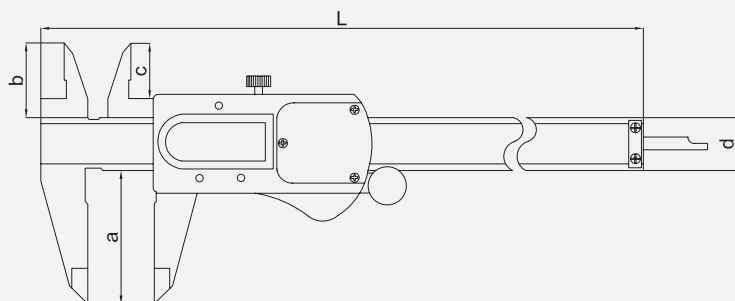
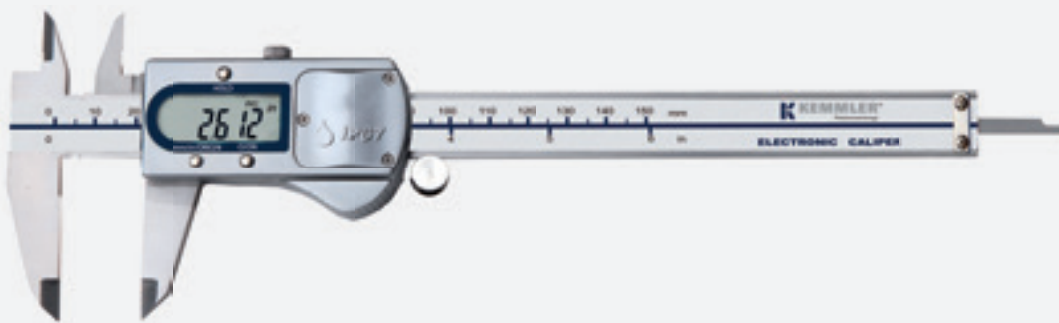
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie
- Schraubendreher

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery
- Screwdriver

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	c	d
M.305.06.2	0 – 150	0,01	± 0,02	236	40	21	16,5	16
M.305.08.2	0 – 200	0,01	± 0,03	286	50	24	19,5	16
M.305.12.2	0 – 300	0,01	± 0,03	400	60	25	20,5	16

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

M.CR2032



11.08

## Digital-Messschieber ABS

Digital pocket vernier calipers ABS

Pieds à coulisse à lecture numérique ABS

DIN 862-1988



Kal.-Zertifikat

mm / inch

Absolut-  
System

### Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- Der Messschieber ist messbereit, sobald er eingeschaltet ist und die Anzeige im Display erscheint
- Es ist nicht nötig vor jedem Gebrauch den Messschieber wieder auf Null zu setzen, da die Stellung beibehalten wird, auch wenn der Messschieber ausgeschaltet ist
- Zoll/Metrisch
- Mit Datenausgang

### Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- The caliper will be ready for measurements as soon as it is switched on with the LCD screen displaying the actual slider position
- There is no need to set the zero position each time the caliper is used as the origin setting is retained even when the caliper is switched off
- Inch/Metric conversion
- Data output

### Type:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Le pied à coulisse est prêt dès mise en marche et affichage sur l'écran
- Remise à zéro n'est pas nécessaire avant chaque utilisation comme la position est gardée malgré désactivation
- Inch/métrique
- Avec sortie de données

### Lieferumfang:

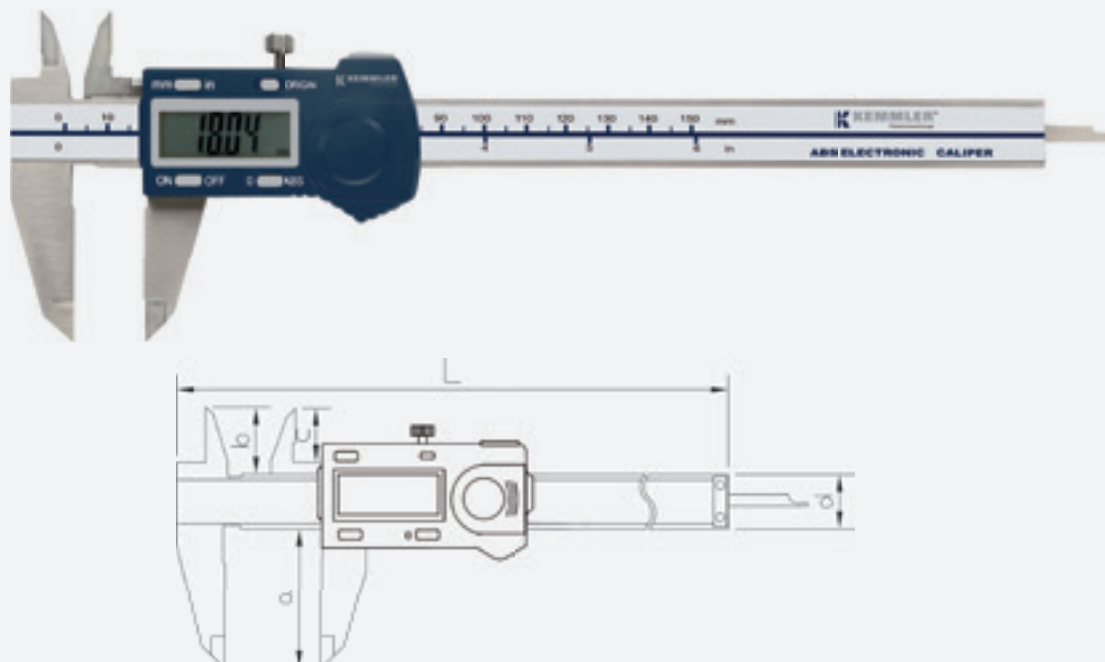
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	c	d
M.307.56.2	0 – 150	0,01	± 0,02	236	40	21	16,5	16
M.307.58.2	0 – 200	0,01	± 0,03	286	50	24	19,5	16
M.307.62.2	0 – 300	0,01	± 0,03	400	60	25	20,5	16

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

M.CR2032

Datenverbindkabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



11.08



11.07



11.08





## Digital-Messschieber

*Digital pocket vernier calipers*

Pieds à coulisse à lecture numérique

DIN 862-1988



Kal.-Zertifikat

mm / inch

**Ausführung:**

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- Der Messschieber ist messbereit, sobald er eingeschaltet ist und die Anzeige im Display erscheint
- Es ist nicht nötig vor jedem Gebrauch den Messschieber wieder auf Null zu setzen, da die Stellung beibehalten wird, auch wenn der Messschieber ausgeschaltet ist
- Zoll/Metrisch

**Construction:**

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- The caliper will be ready for measurements as soon as it is switched on with the LCD screen displaying the actual slider position
- There is no need to set the zero position each time the caliper is used as the origin setting is retained even when the caliper is switched off
- Inch/Metric conversion

**Type:**

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Le pied à coulisse est prêt dès mise en marche et affichage sur l'écran
- Remise à zéro n'est pas nécessaire avant chaque utilisation comme la position est gardée malgré désactivation
- inch/métrique

**Lieferumfang:**

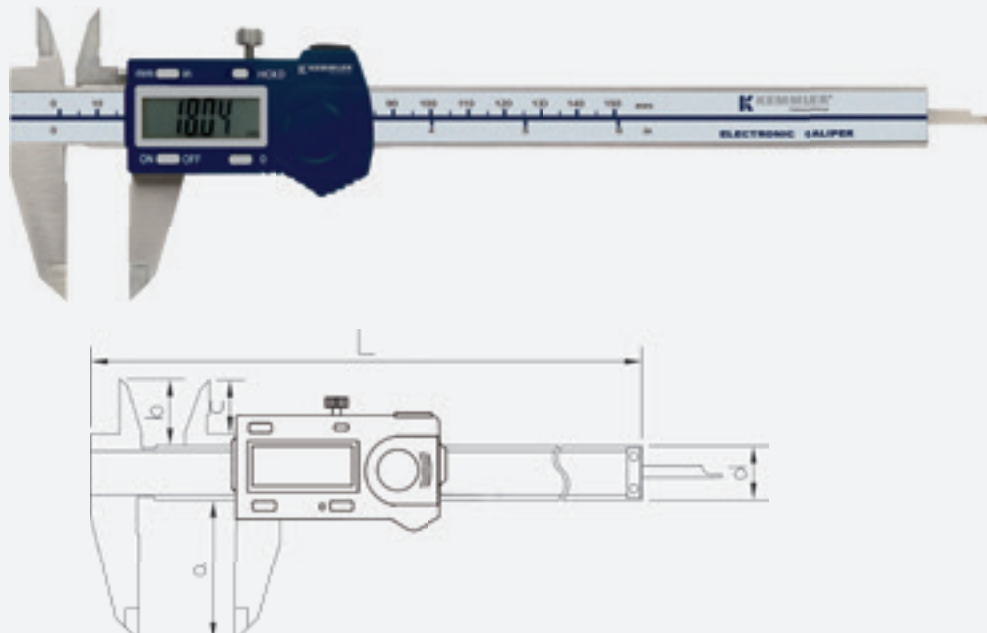
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

**Delivery:**

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

**Livraison avec:**

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	c	d
M.307.06.4	0 – 150	0,01	± 0,02	236	40	21	16,5	16
M.307.08.4	0 – 200	0,01	± 0,03	286	50	24	19,5	16
M.307.12.4	0 – 300	0,01	± 0,03	400	60	25	20,5	16

**Zubehör | Accessories | Accessoires**

Batterie 3 V | CR2032  
 Battery 3 V / CR2032  
 Pile 3 V | CR2032

M.CR2032



11.08

## Digital-Werkstatt-Messschieber ABS

Digital caliper heavy duty ABS

Pied à coulisse d'atelier numérique ABS

DIN 862-1988

Kal.-Zertifikat

mm / inch

Absolut-  
System

### Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- Mit Feinverstellung um eine exaktes Bewegen des Schiebers zu ermöglichen
- Die Messschnäbel sind abgerundet, um ein genaues Maß eines Innen-durchmessers zu erhalten
- Innendurchmesser ab 20 mm messbar
- Zoll/Metrisch
- Nullstellung in jeder Position

### Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Designed with fine adjustment to allow precise movement of the slider
- Internal measurement jaws are rounded to provide accurate measurement of internal diameters
- Minimum internal diameter measurement capability of 20mm
- Inch/Metric conversion
- Zero setting at any position

### Type:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Avec réglage fin permettant le mouvement exact du poussoir
- Pointes de bec arrondies pour avoir une mesure exacte du dia. intérieur
- Dia. intérieur mesurable dès 20 mm
- Inch/métrique
- Remise à zéro à chaque position

### Lieferumfang:

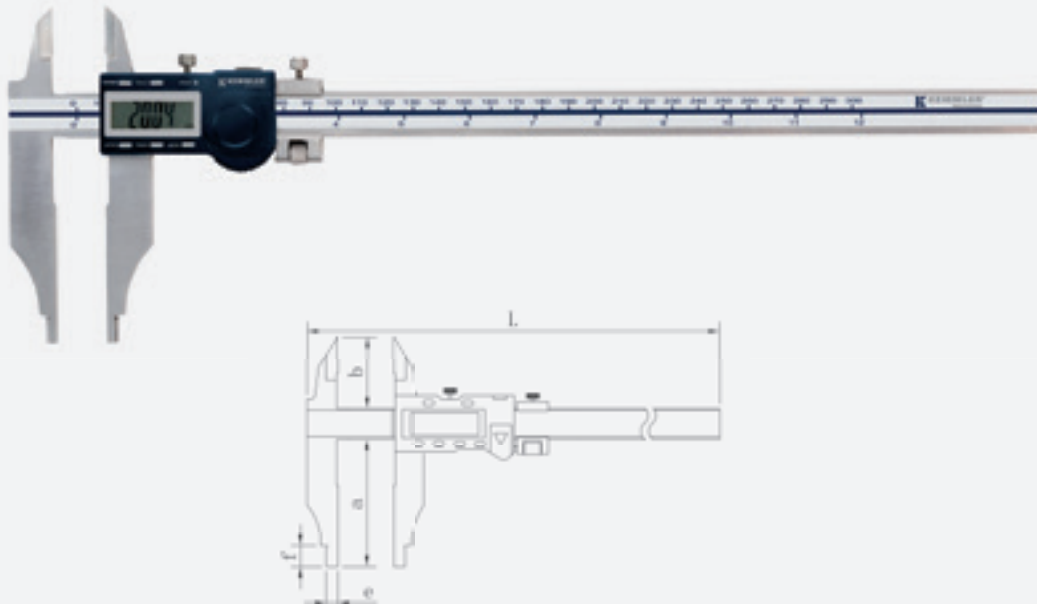
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	d	e	f
M.315.12.8	0 – 300	0,01	± 0,04	470	90	56	25	10	18
M.315.20.8	0 – 500	0,01	± 0,05	680	150	56	25	10	25
M.315.32.8	0 – 800	0,01	± 0,07	1030	150	67	32	10	25
M.315.40.8	0 – 1000	0,01	± 0,07	1230	150	67	32	10	25

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

Datenverbindskabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.CR2032

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



11.08



11.07



11.08





# Digital Messschieber für Außenrinnen ABS

*Digital vernier calipers for outside grooves ABS*

Pieds à coulisse numérique pour rainures extérieures ABS

DIN 862-1988

Kal.-Zertifikat

mm / inch

Absolut-  
System**Ausführung:**

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- Misst Außenrinnen und Aussparungen
- Zoll/Metrisch
- Nullstellung bei jeder Position möglich

**Construction:**

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Measures external grooves and recessed hub dimensions
- Inch/Metric conversion
- Zero-setting at any position for incremental measurement

**Type:**

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Pour mesurer rainures extérieures et évidements
- inch/métrique
- Remise à zéro possible à chaque position

**Lieferumfang:**

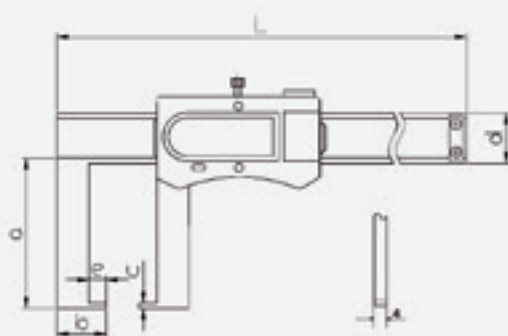
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

**Delivery:**

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

**Livraison avec:**

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	c	d	e
M.309.06.5	0 – 150	0,01	± 0,03	250	40	10	1	16	5
M.309.08.5	0 – 200	0,01	± 0,04	300	50	19	1	16	7
M.309.12.5	0 – 300	0,01	± 0,04	405	60	21	2	20	10

**Zubehör | Accessories | Accessoires**

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

Datenverbindungskabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.CR2032

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



11.08



11.07



11.08

## Digital Messschieber für Innenuten ABS

Digital vernier calipers for inside grooves ABS

Pieds à coulisse numérique pour rainures intérieures ABS

DIN 862-1988

Kal.-Zertifikat

mm / inch

Absolut-  
System

### Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- misst Innennuten, Bohrungen usw.
- Zoll/Metrisch
- Nullstellung bei jeder Position möglich

### Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Measures internal grooves, bores and other details
- Inch/Metric conversion
- Zero-setting at any position for incremental measurement

### Type:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Pour mesurer rainures intérieures, alésages etc.
- inch/métrique
- Remise à zéro possible à chaque position

### Lieferumfang:

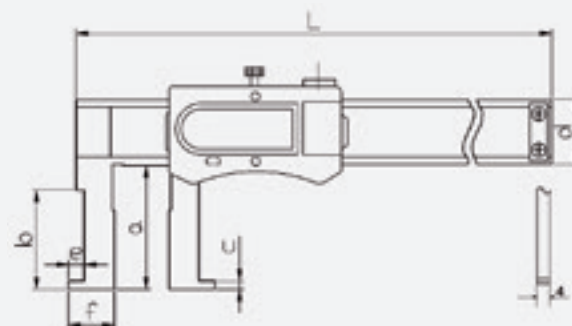
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	c	d	e	e
M.309.06.6	20 – 150	0,01	± 0,03	235	36	40	1	16	4,8	10
M.309.08.6	25 – 200	0,01	± 0,04	287	46	70	1,5	16	4,8	12,5
M.309.12.6	30 – 300	0,01	± 0,04	390	56	80	1,5	17	7,2	15

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

Datenverbindkabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.CR2032

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



11.08



11.07



11.08





## Tiefenmessschieber

Depth vernier calipers

Jauge de profondeur à lecture vernier

DIN 862-1988

Kal.-Zertifikat

cm

INOX

### Ausführung:

- Auflösung: 0.05mm
- Messflächen sind feingeschliffen
- Gehärteter Edelstahl

### Construction:

- Resolution: 0.05mm
- Measuring surfaces are precision ground for accuracy
- Stainless steel, hardened

### Type:

- Resolution: 0.05 mm
- Surfaces de mesure rectifiées
- Acier inoxydable trempée

### Lieferumfang:

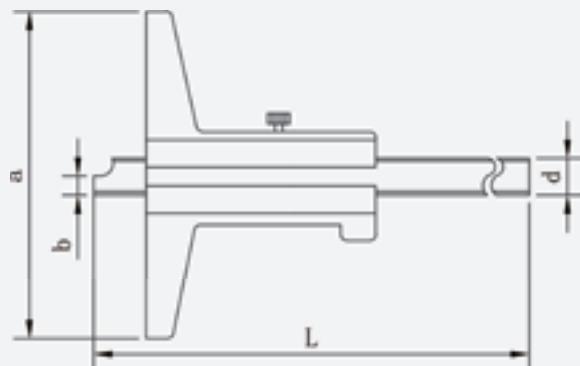
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	d
M.321.06.0	0 – 150	0,05	± 0,05	250	100	5	10
M.321.08.0	0 – 200	0,05	± 0,05	300	100	5	10
M.321.12.0	0 – 300	0,05	± 0,05	400	100	5	10



## Digital-Tiefenmessschieber ABS

Digital depth vernier calipers ABS

Jauge de profondeur à lecture numérique ABS

DIN 862-1988

Kal.-Zertifikat

mm / inch

INOX

### Ausführung:

- Auflösung: 0.01mm / .0005"
- Messflächen sind feingeschliffen
- Gehärteter Edelstahl

### Construction:

- Resolution: 0.01mm / .0005"
- Measuring surfaces are precision ground for accuracy
- Stainless steel, hardened

### Type:

- Resolution: 0.01 mm /.0005"
- Surfaces de mesure rectifiées
- Acier inoxydable trempée

### Lieferumfang:

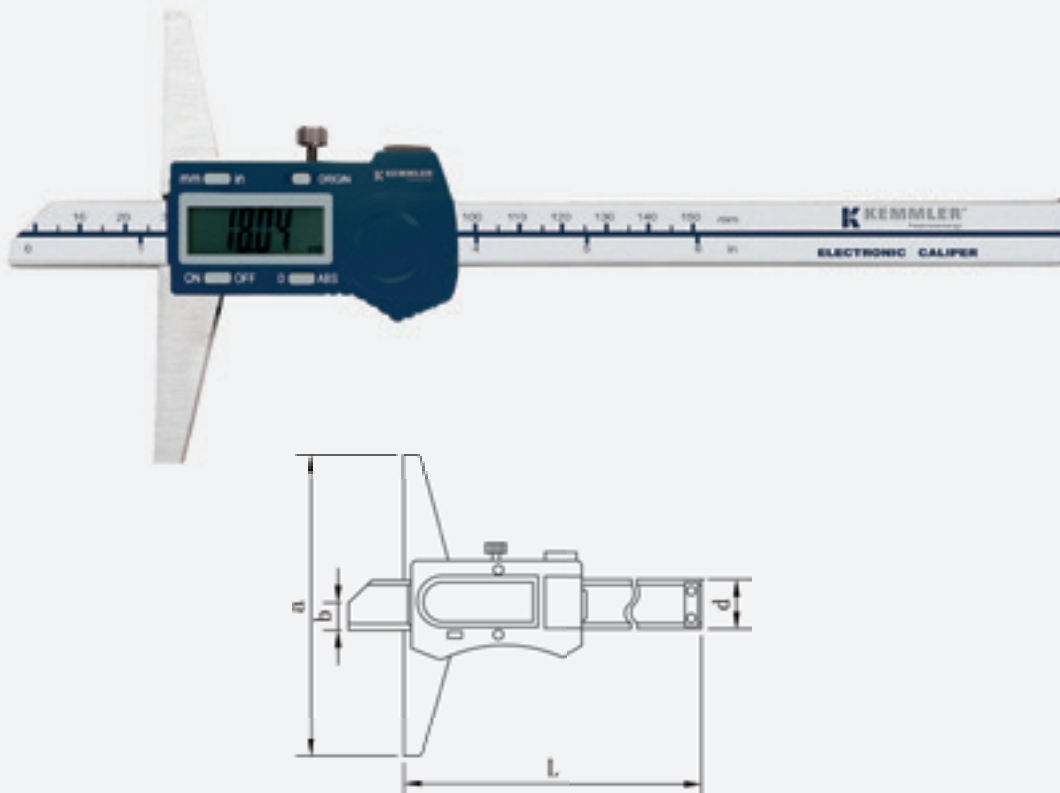
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	a	b	d
M.327.06.7	0 – 150	0,01	± 0,02	230	100	6	14,5
M.327.08.7	0 – 200	0,01	± 0,03	280	100	6	14,5
M.327.12.7	0 – 300	0,01	± 0,04	380	100	6	14,5

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

Datenverbindskabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.CR2032

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



11.08



11.07



11.08





## Digital-Tiefenmessschieber

Digital depth gauge

Jauge de profondeur à lecture numérique

DIN 862-1988

Kal.-Zertifikat

mm / inch

### Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- die Originaleinstellung bleibt erhalten, solange die Batterie voll ist
- Zoll/Metrisch
- sphärischer Messeinsatz

### Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- The origin point is retained throughout the life of the battery
- Inch/Metric conversion
- Spherical end anvil

### Type:

- Resolution: .0005" / 0.01 mm
- Réglage original est gardé à moins que la pile soit pleine
- inch / métrique
- Embout de mesure sphérique

### Lieferumfang:

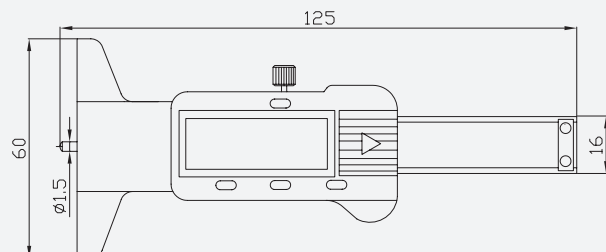
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.321.01.0	0 – 30	0,01	± 0,03

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 1,5 V | LR44  
Battery 1,5 V | LR44  
Pile 1,5 V | LR44

M.LR44



11.08



## Laserbeschriftung

### der Werkzeuge

Laser engraving

of toolholders

Marquage laser

de porte-outils



#### Laserbeschriftung von Werkzeugaufnahmen:

Durch unsere Laserbeschriftungsanlagen können wir Ihnen individuelle, kostengünstige Laserbeschriftung der Werkzeuge anbieten.

Die dauerhafte Beschriftung kann mit Ihrem Firmennamen, Firmenlogo oder mit sonstigen Sonderzeichen erfolgen.

Ebenfalls können die Etiketten auf den Verpackungen nach Ihren Vorgaben gestaltet werden.

#### Laser engraving of toolholders:

With our newly acquired laser engravers we can offer you individual and cost-effective engraving of tools.

The permanent engraving can include your company's name, logo or any other special description. Also the labels on the packaging can be designed according to your specifications.



#### Marquage laser de porte-outils:

A l'aide de notre dispositif de marquage laser nous sommes en mesure de labelliser vos porte-outils avec votre nom, logo ou autres données.

En outre, les étiquettes peuvent être conçues sur l'emballage selon vos spécifications.





## Bügelmessschrauben

External micrometer

Micromètres extérieurs

DIN 863-1999

Kal.-Zertifikat

mm

INOX

### Ausführung:

- Ablesung: 0.001mm
- Ebenheit: 0.6my
- Hartmetallmessflächen
- Mit Ratsche

### Construction:

- Graduation: 0.001mm
- Flatness: 0.6my
- Carbide tipped measuring faces
- Ratchet Stop

### Type:

- Graduation: 0.001 mm
- Planéité: 0.6 my
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Avec cliquet

### Lieferumfang:

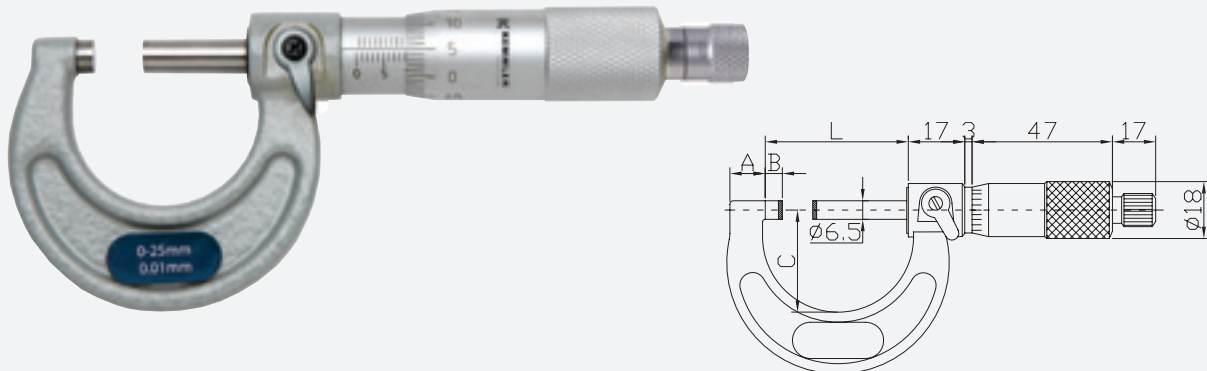
- Haken-Schlüssel, ab 25 mm Messbereich mit Einstellmaß
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- S-wrench, Standard (over 25mm range)
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Clé à ergot, plage de mesure dès 25 mm avec piges de réglage
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	A	B	C	L
M.101.01.0	0 - 25	0,01	± 0,004	9	3	28	32
M.101.02.0	25 - 50	0,01	± 0,004	14	3	38	57
M.101.03.0	50 - 75	0,01	± 0,005	14,5	3	49	82
M.101.04.0	75 - 100	0,01	± 0,005	15	3	60	107
M.101.05.0	100 - 125	0,01	± 0,006	16,5	3	73	133
M.101.06.0	125 - 150	0,01	± 0,006	16,5	3	85	158
M.101.07.0	150 - 175	0,01	± 0,007	19,4	3	104	183
M.101.08.0	175 - 200	0,01	± 0,007	19,4	3	117	209
M.101.09.0	200 - 225	0,01	± 0,008	19,4	3	130	234
M.101.10.0	225 - 250	0,01	± 0,008	19,4	3	142	260
M.101.11.0	250 - 275	0,01	± 0,009	19,4	3	155	285
M.101.12.0	275 - 300	0,01	± 0,009	19,4	3	168	310



11

Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	
M.101.64.8	0 - 100	0,01	Satz mit 4 St. Set with 4 pcs. Jeux avec 4 pc.
M.101.66.8	0 - 150	0,01	Satz mit 6 St. Set with 6 pcs. Jeux avec 6 pc.
M.101.72.8	0 - 300	0,01	Satz mit 12 St. Set with 12 pcs. Jeux avec 12 pc.

# Digitale-Bügelmessschrauben ABS IP65

Prec. digital micrometers ABS IP65

Micromètres extérieurs numériques ABS IP65

DIN 863-1999

IP 65

Kal.-Zertifikat

mm / inch

INOX

Absolut-  
System

## Ausführung:

- Auflösung: .00005"/0.001mm
- Anzeige: 0.01mm
- Ebenheit: 0.3µm
- Spritzwasserfest IP 65
- Umstellung Zoll/Metrisch
- Mit Ratsche
- Hartmetallmessflächen

## Construction:

- Resolution: .00005"/0.001mm
- Scale: 0.01mm
- Flatness: 0.3µm
- Protection level IP65
- Inch/Metric conversion
- Ratchet Stop
- Carbide tipped measuring faces

## Type:

- Resolution: .00005"/0.001 mm
- Affichage: 0.01 mm
- planéité: 0.3µm
- Résistant aux projections d'eau IP65
- inch / métrique
- Avec cliquet
- Surfaces de mesure en carbure monobloc

## Lieferumfang:

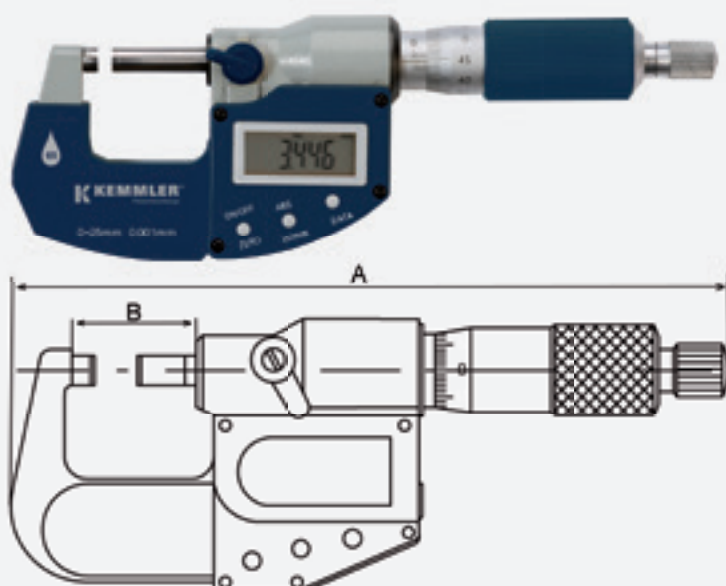
- Haken-Schlüssel, ab 25 mm  
Messbereich mit Einstellmaß
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Delivery:

- S-wrench, Standard  
(over 25mm range)
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Livraison avec:

- Clé à ergot, plage de mesure dès 25 mm avec piges de réglage
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	A	B
M.105.01.4	0 – 25	0,001	± 0,002	168	30
M.105.02.4	25 - 50	0,001	± 0,002	198	55
M.105.03.4	50 - 75	0,001	± 0,003	226	81
M.105.04.4	75 - 100	0,001	± 0,003	256	106
M.105.05.4	100 - 125	0,001	± 0,003	286	131
M.105.06.4	125 - 150	0,001	± 0,003	316	156

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

Datenverbindungskabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.CR2032

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



11.08



11.07



11.08





## Innenmessschraube IP65 ABS

Inside micrometer IP65 ABS

Micromètres d'intérieur IP65 ABS

DIN 863-1999

IP 65

Kal.-Zertifikat

mm / inch

INOX

Absolut-  
System

### Ausführung:

- Auflösung: .00005" / 0.001 mm
- für das Messen von speziellen Innenmerkmalen
- Hartmetallmessflächen
- matt verchromt
- 5-30 mm und 25-50 mm werden mit Einstellringen geliefert
- Ratsche

### Lieferumfang:

- Haken-Schlüssel,
- Einstellringe
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

### Construction:

- Resolution: .00005" / 0.001mm
- Designed for the measurement of intricate internal characteristics
- carbide tipped measuring surfaces
- Satin chrome finished
- 5-30mm and 25-50mm range are supplied with setting rings
- Ratchet stop

### Delivery:

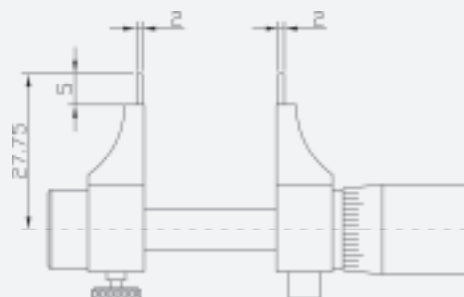
- S-wrench
- Setting rings
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

### Type:

- Resolution: .00005" / 0.001 mm
- Pour mesurer caractéristiques spéciales intérieures
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Chromé mat
- 5-30 mm et 25-50 mm sont livré avec bagues de réglage
- Avec cliquet

### Livraison avec:

- Clé à ergot
- Baques de réglage
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.207.01.0	5 - 30	0,001	± 0,007
M.207.02.0	25 - 50	0,001	± 0,008
M.207.03.0	50 - 75	0,001	± 0,009
M.207.04.0	75 - 100	0,001	± 0,010
M.207.05.0	100 - 125	0,001	± 0,010
M.207.06.0	125 - 150	0,001	± 0,010
M.207.07.0	150 - 175	0,001	± 0,010
M.207.08.0	175 - 200	0,001	± 0,010

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 1,5 V | LR44  
Battery 1,5 V / LR44  
Pile 1,5 V | LR44

Datenverbindungskabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.LR44



11.08

M.900.10.0



11.07



11.08



## Bügelmessschraube zur Nutenmessung IP65 ABS

Blade Micrometer IP65 ABS

Micromètre extérieur pour mesure de rainures IP65 ABS

DIN 863-1999

IP 65

Kal.-Zertifikat

mm / inch

INOX

Absolut-  
System

### Ausführung:

- Auflösung: .00005" / 0.001mm
- Für das Messen des Nutdurchmessers bei Wellen, Keilnuten usw.
- Automatisches AN/AUS für lange Lebensdauer der Batterie
- Meßergebnis sofort nach dem Einschalten ablesbar
- Umstellung Zoll/Metrisch
- Hartmetall Messflächen
- Nichtdrehende Spindel
- Ratsche

### Construction:

- Resolution: .00005" / 0.001mm
- For measuring the groove diameter of shafts, keyways, and other hard to reach portions
- Automatic On/Off to maximize battery life
- Upon switching on the display will read the actual absolute measuring position
- Inch/Metric conversion
- Carbide tipped measuring faces
- Non-rotating spindle
- Ratchet stop

### Type:

- Resolution: .00005" / 0.001 mm
- Pour mesurer le dia. de rainure d'arbres, de rainures de clavette etc.
- Marche / arrêt automatique pour durée de vie accrue de la pile
- Résultat de mesure lisible dès mise en marche
- inch / métrique
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Broche non-tournante
- Avec cliquet

### Lieferumfang:

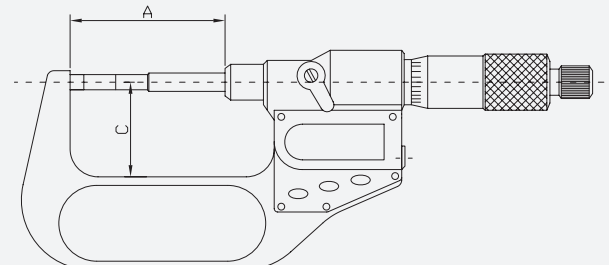
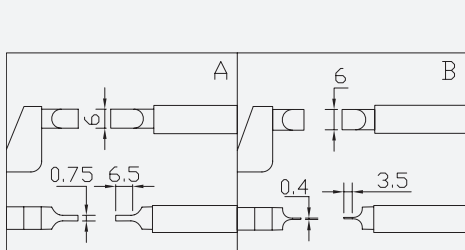
- Haken-Schlüssel
- Ab 25 mm Messbereich mit Einstellmaß
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

### Delivery:

- S-wrench
- Standard (over 25mm range)
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

### Livraison avec:

- Clé à ergot
- Plage de mesure dès 25 mm avec piges de réglage
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	A	B
M.117.01.0	0 – 25	0,001	± 0,003	57	32
M.117.02.0	25 - 50	0,001	± 0,003	82	44,5
M.117.03.0	50 - 75	0,001	± 0,003	107	57
M.117.04.0	75 - 100	0,001	± 0,004	132,6	69,5

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 1,5 V | LR44  
Battery 1,5 V | LR44  
Pile 1,5 V | LR44

Datenverbindungskabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.LR44

M.900.10.0





## Halter für Bügelmessschrauben

*Micrometer stand*

Support pour micromètre

### Ausführung:

- Halter für alle gängigen Bügelmessschrauben

### Construction:

- These stands are designed to allow bench top use with hand micrometers

### Type:

- Support pour tous micromètres standard



Bestell-Nr.  
Order no.  
Références

Material  
Material  
Matériel

M.109.02.1

Gusseisen | Cast iron | Fonte



## 2+3 Punkt Innenmessgerät | digital | IP65 | 3-12mm

2 +3 point internal micrometer | digital | IP65 | 3-12mm

Micromètre d'intérieur numérique à 2+3 touches | digital | IP65 | 3-12mm

DIN 863-4	IP 65	Kal.-Zertifikat	mm / inch	Absolut-System
-----------	-------	-----------------	-----------	----------------

### Ausführung:

- Ablesung: 0.001mm
- Geeignet für Sacklochbohrungen
- Hartmetallmessflächen
- Ableseteile mattverchromt
- Gefühlsratsche

### Construction:

- Graduation: 0.001mm
- Measuring contact points are designed to allow measurements near to the bottom of blind holes
- reading parts brushed chromium-plated
- Measuring surfaces are carbide
- Ratchet stop

### Type:

- Graduation: 0.001 mm
- Pour mesurer les alésages borgnes
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Parties de lecture chromées mates
- Avec cliquet

### Lieferumfang:

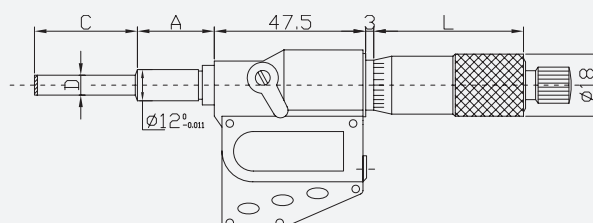
- Einstellringe
- Verlängerung > 6mm
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

### Delivery:

- Setting rings
- Extension rod >6mm
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

### Livraison avec:

- Bagues de réglage
- Rallonge >6mm
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genaugkeit Accuracy Précision	Einstellring Setting ring Bague de réglage	Verlängerung Extension rod Rallonge	L	A
M.208.08.0	3 - 4	0,001	± 0,004	4	-	22,5	-
M.208.09.0	4 - 5	0,001	± 0,004	5	-	22,5	-
M.208.10.0	5 - 6	0,001	± 0,004	6	-	22,5	-
M.208.11.0	6 - 8	0,001	± 0,004	6	100	53,5	100
M.208.12.0	8 - 9	0,001	± 0,004	8	100	53,5	100
M.208.13.0	10 - 12	0,001	± 0,004	10	100	53,5	100

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 1,5 V | LR44  
Battery 1,5 V | LR44  
Pile 1,5 V | LR44

Datenverbindkabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.LR44

M.900.10.0





## 3 Punkt Innenmessgerät | digital | IP65 | 12-100mm

3 point internal micrometer | digital | IP65 | 12-100mm

Micromètre d'intérieur numérique à 3 touches | digital | IP65 | 12-100mm

DIN 863-4

IP 65

Kal.-Zertifikat

mm / inch

Absolut-  
System

### Ausführung:

- Ablesung: 0,001mm
- Geeignet für Sacklochbohrungen
- Hartmetallmessflächen
- Ableseteile mattverchromt
- Gefühlsratsche

### Construction:

- Graduation: 0.001mm
- Measuring contact points are designed to allow measurements near to the bottom of blind holes
- Measuring surfaces are carbide
- reading parts brushed chromium-plated
- Ratchet stop

### Type:

- Graduation: 0.001 mm
- Pour mesurer les alésages borgnes
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Parties de lecture chromées mates
- Avec cliquet

### Lieferumfang:

- Einstellringe
- Verlängerung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

### Delivery:

- Setting rings
- Extension rod
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

### Livraison avec:

- Bagues de réglage
- Rallonge
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genaugigkeit Accuracy Précision	Einstellring Setting ring Bague de réglage	Verlängerung Extension rod Rallonge	L	A
M.208.24.0	12 - 16	0,001	± 0,004	16	150	80	0,5
M.208.25.0	16 - 20	0,001	± 0,004	16	150	80	0,5
M.208.26.0	20 - 25	0,001	± 0,004	25	150	90	0,5
M.208.27.0	25 - 30	0,001	± 0,004	25	150	90	0,5
M.208.28.0	30 - 40	0,001	± 0,004	40	150	97	0,5
M.208.29.0	40 - 50	0,001	± 0,005	40	150	97	0,5
M.208.30.0	50 - 63	0,001	± 0,005	62	150	114	0,5
M.208.31.0	62 - 75	0,001	± 0,005	62	150	114	0,5
M.208.32.0	75 - 88	0,001	± 0,005	87	150	114	0,5
M.208.33.0	87 - 100	0,001	± 0,005	87	150	114	0,5

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 1,5 V | LR44  
Battery 1,5 V | LR44  
Pile 1,5 V | LR44

Datenverbindungsleitung  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.LR44

M.900.10.0



# 3 Punkt Innenmessgerät | digital | IP65 | 100-300mm

3 point internal micrometer | digital | IP65 | 100-300mm

Micromètre d'intérieur numérique à 3 touches | digital | IP65 | 100-300mm

DIN 863-4	IP 65	Kal.-Zertifikat	mm / inch	Absolut-System
-----------	-------	-----------------	-----------	----------------

## Ausführung:

- Ablesung: 0.001mm
- Geeignet für Sacklochbohrungen
- Hartmetallmessflächen
- Ableseteile mattverchromt
- Gefühlsratsche

## Construction:

- Graduation: 0.001mm
- Measuring contact points are designed to allow measurements near to the bottom of blind holes
- Measuring surfaces are carbide
- reading parts brushed chromium-plated
- Ratchet stop

## Type:

- Graduation: 0.001 mm
- Pour mesurer les alésages borgnes
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Parties de lecture chromées mates
- Avec cliquet

## Lieferumfang:

- Verlängerung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

## Delivery:

- Extension
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

## Livraison avec:

- Rallonge
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	Einstellring* Setting ring* Bague de réglage	Verlängerung Extension rod Rallonge	L1
M.208.34.0	100 - 125	0,001	± 0,005	112,5	150	145
M.208.35.0	125 - 150	0,001	± 0,005	137,5	150	145
M.208.36.0	150 - 175	0,001	± 0,005	162,5	150	145
M.208.37.0	175 - 200	0,001	± 0,005	187,5	150	145
M.208.38.0	200 - 225	0,001	± 0,007	212,5	150	145
M.208.39.0	225 - 250	0,001	± 0,007	237,5	150	145
M.208.40.0	250 - 275	0,001	± 0,007	262,5	150	145
M.208.41.0	275 - 300	0,001	± 0,007	287,5	150	145

\*Einstellring nicht im Lieferumfang

\*Setting ring not included in delivery

\*bague de réglage non compris

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 1,5 V | LR44  
Battery 1,5 V | LR44  
Pile 1,5 V | LR44

Datenverbindungsleitung  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.LR44

M.900.10.0





## Digitale Messuhr | IP65

Digital indicator | 65

Comparateur numérique | 65

DIN 878-2006

Kal.-Zertifikat

mm / inch

Absolut-  
System

### Ausführung:

- Ablesung: 0,001mm
- Geeignet für Sacklochbohrungen
- Hartmetallmessflächen
- Ableseteile mattverchromt
- Gefühlsratsche

### Construction:

- Reading: 0.001mm
- Suitable for blind holes
- Carbide surfaces
- Reading parts dull chromed
- Ratchet stop

### Type:

- Lecture: 0.001mm
- Approprié pour trou borgne
- Surfaces de mesure en carbure
- Lectures chromé mat
- Avec cliquet

### Lieferumfang:

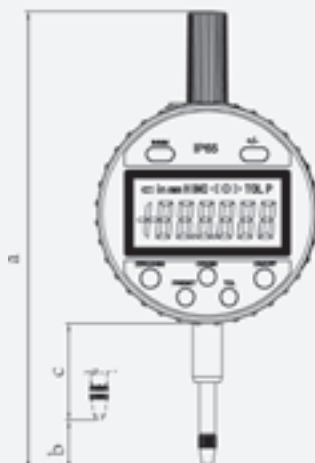
- Einstellringe
- Verlängerung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

### Delivery:

- Setting rings
- Extension rod
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

### Livraison avec:

- Colliers de réglage
- Rallonge
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- CR2032 3,0V Pile



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision			
				A	B	C
M.407.02.2	0 - 25	0,01	± 0,02	169	26,5	34,3
M.407.03.2	0 - 50	0,01	± 0,02	246	52	33,7
M.407.02.4	0 - 25	0,001	± 0,005	169	26,5	34,3
M.407.03.4	0 - 50	0,001	± 0,006	246	52	33,7

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

M.CR2032

Datenverbindungskabel  
Data Connection Cable  
Câble de raccordement

M.900.07.0 | M.900.07.1 | M.901.00.3 | M.901.00.4



## Präzisions Messuhr analog

Dial indicator analogue

Comparateur de précision analogique

DIN 878-2006

Kal.-Zertifikat

mm

### Ausführung:

- Skalenteilung: 0.01mm; 0.001mm
- Gehäusedurchmesser: Ø 58 mm
- Metallgehäuse mit drehbarem Ziffernblatt
- Leicht zu lesendes gelbes Ziffernblatt
- Steingelagert
- Schaft Durchmesser: Ø 8mm h6

### Construction:

- Graduation: 0.01mm; 0.001mm
- Dial face dia.: Ø58mm
- Metal housing with rotating lever gauge
- Easy to read dial face
- Jeweled
- Stem diameter: Ø 8mm h6

### Type:

- Graduation: 0.01mm; 0.001 mm
- Diamètre du boîtier: Ø58mm
- Boîtier métallique avec disque gradué orientable
- Cadran gradué jaune, lecture facilitée
- Monté sur rubis
- Diamètre du queue: Ø 8mm h6

### Lieferumfang:

- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Ablesung Dial reading Lecture	Genauigkeit Accuracy Précision	Außenring Ø Outer ring Ø Bague extérieure Ø
M.402.01.0	1	0,001	0 - 200	± 0,005	58
M.402.03.0	3	0,01	0 - 100	± 0,014	58
M.402.05.0	5	0,01	0 - 100	± 0,016	58
M.402.10.0	10	0,01	0 - 100	± 0,02	58
M.402.25.0	25	0,01	0 - 50 -0	± 0,035	58
M.402.30.0	30	0,01	0 - 100	± 0,035	58





## Präzisions Messuhr analog

Dial indicator precision analogue

Comparateur de précision analogique

DIN 878-2006

Kal.-Zertifikat

mm

### Ausführung:

- Auflösung: 0.001mm
- hohe Genauigkeit
- steingelagert und stoßfest
- wasser- und staubgeschütztes Design
- Schaftdurchmesser: 8mm

### Construction:

- Resolution: 0.001mm
- High accuracy
- Jeweled and shock proof
- Water and dust resistant design
- With 8mm stem diameter

### Type:

- Résolution: 0.001 mm
- Haute précision
- Monté sur rubis et résistant au choc
- Pourotégé contre les projections d'eau et la poussière
- Diamètre du queue 8 mm

### Lieferumfang:

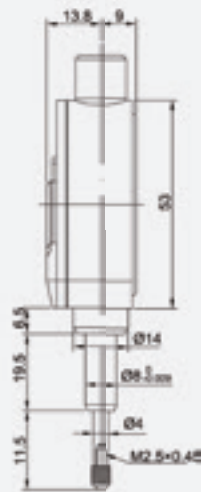
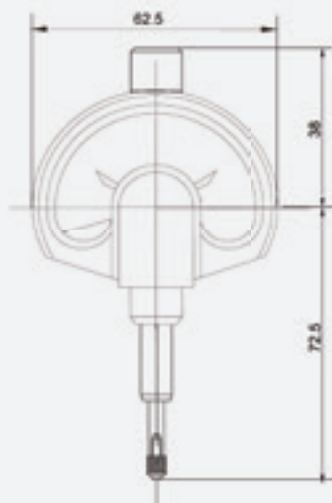
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Ablesung Dial reading Lecture	Genauigkeit Accuracy Précision	Außenring Ø Outer ring Ø Bague extérieure Ø
M.422.21.2	0,05	0,001	50 - 0 - 50	± 0,0012	62



## Fühlhebelmessgerät

Dial test indicator

Indicateur à levier

DIN 2270-  
1985

Kal.-Zertifikat

mm

### Ausführung:

- Skaleneinteilung: 0.002 mm oder 0.01 mm
- Steingelagert
- 8mm Schwalbenschwanzaufnahme
- Leicht zu lesendes gelbes Ziffernblatt
- 2mm Kontaktspitze aus Hartmetall
- Durchmesser von 32 mm oder 40 mm Gehäuse wählbar

### Construction:

- Graduation: 0.002mm or 0.01mm
- Jeweled bearings
- With Ø8mm dovetail stems
- Easy to read yellow face
- Ø2mm Carbide tipped contact point
- Ø32mm and Ø40mm dial face are optional

### Type:

- Graduation: 0.002 mm ou 0.01 mm
- Monté sur rubis
- Logement queue d'aronde 8 mm
- Cadran gradué jaune, lecture facilité
- Pointe de contact 2 mm en carbure monobloc
- Diamètre du boîtier Ø32 mm ou Ø40 mm sélectionnable

### Lieferumfang:

- Einspannschaft, Schlüssel
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Stem, Wrench
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Queue de serrage, clé
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Ablesung Dial reading Lecture	Genauigkeit Accuracy Précision	Außenring Ø Outer ring Ø Bague extérieure Ø
M.501.02.2	0,2	0,002	0 - 100 -0	± 0,004	32
M.501.08.2	0,8	0,01	0 - 25 -0	± 0,013	32
M.502.02.2	0,2	0,002	0 - 100 -0	± 0,004	40
M.502.08.2	0,8	0,01	0 - 25 -0	± 0,013	40

11





## Magnet-Messstav mit Feineinstellung

Magnetic base with fine adjustment

Support magnétique avec réglage fin

### Ausführung:

- Halterungsmechanismus für Fühlhebelmessgeräte und Messuhren 3/8" und 8 mm Einspannschaft
- Der Magnet wird durch einen Drehschalter an oder aus geschaltet
- Prismatische Sohle
- mit Feineinstellung
- 80kg Haltekraft

### Construction:

- holding device for test indicators and dial gauges 3/8" and 8 mm stem
- The magnet is switched on or off by a rotary knob
- prismatic base
- With Fine Adjustment
- 80kg holding force

### Type:

- Mécanisme de fixation pour indicateurs à levier et comparateurs queue de serrage 3/8" et 8 mm
- Marche / arrêt de l'aimant par interrupteur
- Semelle prismatique
- Avec réglage fin
- Force de maintien 80 kg

### Lieferumfang:

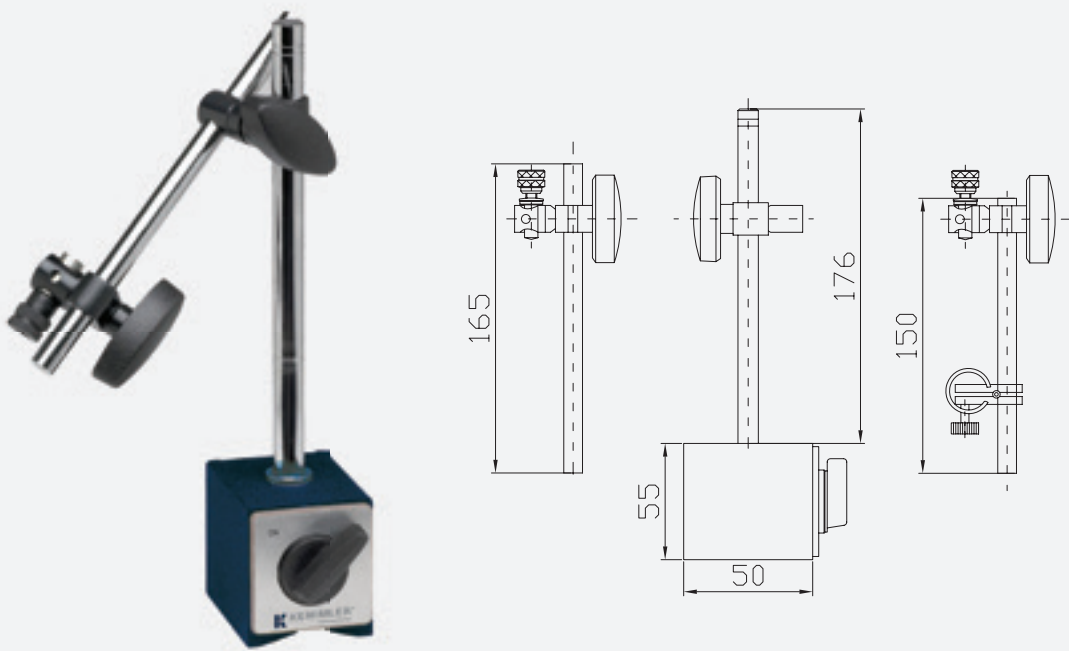
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi



Bestell-Nr. Order no. Références	Haftkraft Prisma Adhesive force prism Force d'adhérence prisme	Prisma Prism Prisme	Aufnahmehöhlung Mounting hole Alésage de logement	Säulen Column colonne	Querarm Cross arm bras trans.
M.601.02.0	80kg	60x50x55 (LxWxH)	Ø 3/8" + 8 mm	Ø 12 x 176	Ø 10 x 150

## Magnet-Messstav mit flexiblem Gliedarm

Magnetic base with flexible arm

Base magnétique flexible

### Ausführung:

- Halterungsmechanismus für Fühlhebelmessgeräte und Messuhren 8 mm Einspannschaft
- Der Magnet wird durch einen Drehschalter an oder aus geschaltet
- Prismatische Sohle
- 60kg Haltekraft

### Construction:

- holding device for test indicators and dial gauges 8 mm stem
- The magnet is switched on or off by a rotary knob
- prismatic base
- With Fine Adjustment
- 60kg holding force

### Type:

- Mécanisme de fixation pour indicateurs à levier et comparateurs queue de serrage 8 mm
- Marche / arrêt de l'aimant par interrupteur
- Semelle prismatique
- Force de maintien 60 kg

### Lieferumfang:

- Garantieschein
- Bedienungsanleitung

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi



Bestell-Nr. Order no. Références	Haftkraft Prisma Adhesive force prism Force d'adhérence prisme	Gesamthöhe Total height Hauteur totale	Prisma Prism Prisme	Aufnahmebohrung Mounting hole Alésage de logement
M.601.11.0	60kg	360	60x50x55 (LxWxH)	8 mm



## Präzisions Magnet Messstative

Precision Magnetic base

Base magnétique de précision

### Ausführung:

- Halterungsmechanismus für Fühlhebelmessgeräte und Messuhren 3/8" und 8 mm Einspannschaft
- Der Magnet wird durch einen Drehschalter an oder aus geschaltet.
- Prismatische Sohle
- 80kg +130kg Haltekraft

### Construction:

- holding device for test indicators and dial gauges 3/8" and 8 mm stem
- The magnet is switched on or off by a rotary knob
- prismatic base
- 80kg + 130 kg holding force

### Type:

- Mécanisme de fixation pour indicateurs à levier et comparateurs queue de serrage 3/8" et 8 mm
- Marche / arrêt de l'aimant par interrupteur
- Semelle prismatique
- Force de maintien 80 kg + 130 kg

### Lieferumfang:

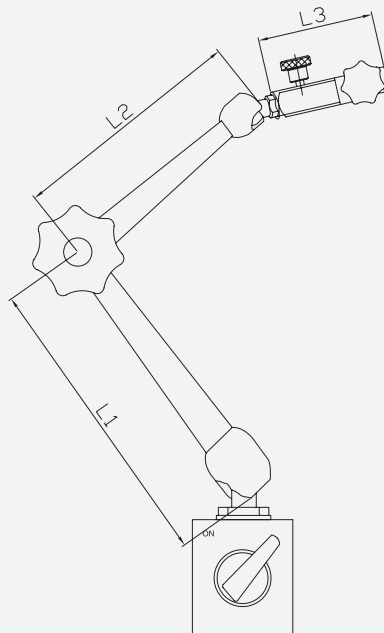
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi



Bestell-Nr. Order no. Références	Haftkraft Prisma Adhesive force prism Force d'adhérence prisme	Prisma Prism Prisme	Aufnahmebohrung Mounting hole Alésage de logement	L1	L2	L3
M.602.02.1	80kg	60x50x55 (LxWxH)	Ø 3/8" + 8 mm	110	110	60
M.602.05.1	130kg	117x50x55 (LxWxH)	Ø 3/8" + 8 mm	345	230	60



# Digitales Höhenmess- und Anreißgerät mit Handrad

Digital height gauge with hand wheel

Trusquin avec volant



Kal.-Zertifikat

mm / inch

## Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01 mm
- extra großes LCD display
- Verstellung über Handrad
- inch/metrisch
- Ausgangsposition wird beim Wiederanschalten beibehalten
- Auswechselbare Hartmetall Anreißnadel
- Schaltet automatisch ab
- Nullstellung bei jeder Position möglich

## Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Large LCD display
- Hand wheel design for fine adjustment
- Metric/Inch conversion at any position
- Starting position is kept when turned on
- Exchangeable carbide tipped scribe
- Automatic switch off
- Zero-setting at any position

## Type:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Affichage LCD extra large
- Réglage par volant
- Inch / métrique
- Position initiale maintenue lors de mise en marche
- Pointe à tracer en carbure interchangeable
- Arret automatique
- Remise à zéro possible à chaque position

## Lieferumfang:

- Hartmetall Anreißnadel mit Halterung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

## Delivery:

- Carbide tipped scribe with clamp
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

## Livraison avec:

- Pointe à tracer en carbure avec support
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.626.12.0	0 - 300	0,01	± 0,04
M.626.24.0	0 - 600	0,01	± 0,05

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 1,5 V | LR44  
Battery 1,5 V | LR44  
Pile 1,5 V | LR44

M.LR44



11.08



## Digitales Höhenmess- und Anreißgerät

Digital height gauge

Trusquin

Kal.-Zertifikat

mm / inch

Absolut-  
System

### Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01 mm
- extra großes LCD display
- Verstellung über Handrad
- inch/métrisch
- Ausgangsposition wird beim Wiederanschalten beibehalten
- Auswechselbare Hartmetall Anreißnadel
- Schaltet automatisch ab
- Nullstellung bei jeder Position möglich

### Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Large LCD display
- Hand wheel design for fine adjustment
- Metric/inch conversion at any position
- Starting position is kept when turned on
- Exchangeable carbide tipped scriber
- Automatic switch off
- Zero-setting at any position

### Type:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Affichage LCD extra large
- Réglage par volant
- Inch / métrique
- Position initiale maintenue lors de mise en marche
- Pointe à tracer en carbure interchangeable
- Arrêt automatique
- Remise à zéro possible à chaque position

### Lieferumfang:

- Hartmetall Anreißnadel mit Halterung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

### Delivery:

- Carbide tipped scriber with clamp
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

### Livraison avec:

- Pointe à tracer en carbure avec support
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.625.12.0	0 - 300	0,01	± 0,04
M.625.24.0	0 - 600	0,01	± 0,07

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 1,5 V | LR44  
Battery 1,5 V / LR44  
Pile 1,5 V | LR44

M.LR44



11.08

## Digitales Höhenmess- und Anreißgerät mit Handrad

Digital height gauge with hand wheel

Trusquin avec volant

Kal.-Zertifikat

mm / inch

Absolut-  
System

### Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01 mm
- extra großes LCD display
- Verstellung über Handrad
- inch/métrique
- Ausgangsposition wird beim Wiederanschalten beibehalten
- Auswechselbare Hartmetall Anreißnadel
- Schaltet automatisch ab
- Nullstellung bei jeder Position möglich

### Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Large LCD display
- Hand wheel design for fine adjustment
- Metric/Inch conversion at any position
- Starting position is kept when turned on
- Exchangeable carbide tipped scribe
- Automatic switch off
- Zero-setting at any position

### Type:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Affichage LCD extra large
- Réglage par volant
- Inch / métrique
- Position initiale maintenue lors de mise en marche
- Pointe à tracer en carbure interchangeable
- Arret automatique
- Remise à zéro possible à chaque position

### Lieferumfang:

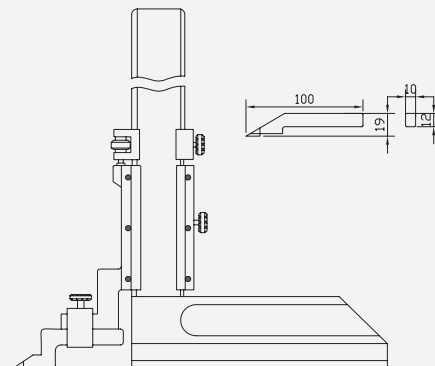
- Hartmetall Anreißnadel mit Halterung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

### Delivery:

- Carbide tipped scribe with clamp
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

### Livraison avec:

- Pointe à tracer en carbure avec support
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.627.12.0	0 - 300	0,01	± 0,02
M.627.24.0	0 - 600	0,01	± 0,02

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 1,5 V | LR44  
Battery 1,5 V | LR44  
Pile 1,5 V | LR44

M.LR44



11.08





## Höhenmess- und Anreißsgerät | analog

Vernier height gauge | analogue

Trusquin | analogique

Kal.-Zertifikat

mm / inch

INOX

### Ausführung:

- Ablesung: 0.05mm / 1/128"
- Durch die Feineinstellung kann der Schieber exakt positioniert werden
- Mattes Chrom finish
- Wärmeisolierender Kunststoffgriff

### Construction:

- Graduation: 0.05mm / 1/128"
- The fine-adjustment allows the slider to be precisely positioned
- Matt chrome finish
- Stainless steel design
- The base is designed with a thermal heat isolation hand grip

### Type:

- Lecture: 0.05 mm / 1 / 128"
- Par le réglage fin le pousoir peut être positionné précisement
- Chromé mat
- Poignée plastique isolante

### Lieferumfang:

- Hartmetall Anreißnadel mit Halterung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Carbide tipped scriber with clamp
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Pointe à tracer en carbure avec support
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.621.12.0	0 - 300	0,05	± 0,05
M.621.24.0	0 - 600	0,05	± 0,10

## Präzisions-Haarwinkel, DIN 875 / 00

Prec. bevelled edge, DIN 875 / 00

Equerres biseautées, DIN 875 / 00

DIN 875

INOX

### Ausführung:

- Hergestellt aus gehärtetem Edelstahl
- Gefertigt nach DIN 875

### Construction:

- Made of precision ground hardened stainless steel
- Accuracy according to DIN875

### Type:

- En acier inoxydable trempée
- Fabriqué selon DIN 875



Bestell-Nr.

Order no.

Références

Abmessung

Size

Dimension

M.639.22.0

75 x 50

M.639.23.0

100 x 70

M.639.24.0

150 x 100

M.639.25.0

200 x 130

M.639.27.0

300 x 200

## Präzisions-Flachwinkel, DIN 875 / 0

Prec. flat square, DIN 875 / 0

Equerres simples, DIN 875 / 0

DIN 875

INOX

### Ausführung:

- Hergestellt aus gehärtetem Edelstahl
- Gefertigt nach DIN 875

### Construction:

- Made of precision ground hardened stainless steel
- Accuracy according to DIN875

### Type:

- En acier inoxydable trempée
- Fabriqué selon DIN 875



Bestell-Nr.

Order no.

Références

Abmessung

Size

Dimension

M.639.22.4

75 x 50

M.639.23.4

100 x 70

M.639.24.4

150 x 100

M.639.25.4

200 x 130

M.639.27.4

300 x 200





## Winkelmesser Satz mit Feineinstellung und Lupe

Universal bevel protractor set with fine adjustment

Jeux de rapporteur d'angle à loupe

Kal.-Zertifikat

mm

INOX

### Ausführung:

- Ablesung: 1°, Noniuswert 5'
- Für präzise Winkelmessungen
- Vergrößerungsglas für leichteres Ablesen
- Kann mit einem Standard Höhenmessgerät genutzt werden um einen Winkel zur Referenzplatte zu erhalten
- Genauigkeit: ± 5 min

### Construction:

- Dial Graduation: 1°, Vernier: 5'
- Designed to provide precise angular measurements
- Magnifying glass is provided for easier reading
- Can be used with a standard height gauge to provide angular measurement from reference plate
- Accuracy: ±5 min

### Type:

- Graduation: 1°, vernier 5'
- Pour mesures d'angles exactes
- Loupe pour lecture facilité
- Utilisation avec trusquin standard pour obtenir un angle par rapport au plat de référence
- Précision: ±5 min

### Lieferumfang:

- Basis + Messschienen
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Base + Blades
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Base + barres de mesure
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



11

Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Schiene Blade Barre	Genauigkeit Accuracy Précision
M.490.06.0	4 x 90°	150+200+300	± 5 min

## Digitaler Winkelmesser 0-360°

Digital protractor 0-360°

Rapporteur d'angle numérique 0-360°

Kal.-Zertifikat

mm

INOX

### Ausführung:

- Ablesung: 1°, Noniuswert 5'
- Für präzise Winkelmessungen
- Vergroßerungsglas für leichteres Ablesen
- Kann mit einem Standard Höhenmessgerät genutzt werden, um einen Winkel zur Referenzplatte zu erhalten
- Genauigkeit: ± 5 min

### Construction:

- Resolution: 30"/0.008°
- Measuring Range: 0-360°
- Range selection: 1 x 360°, 2 x 180°, 4 x 90°
- Dual reading LCD display arc minutes / decimal degrees
- With fine adjustment
- Preset function
- Accuracy: ±5 min

### Type:

- Avec répétiteur de la tension du ressort
- La tension du ressort ce fait par préréglage avec marquage
- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Répression basse incorporée
- Hauteur du socle H: ≤ 0,01 mm

### Lieferumfang:

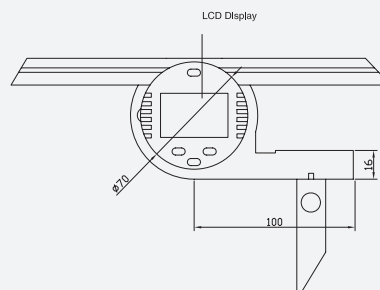
- Basis + Messschienen
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

### Delivery:

- Base + Blades
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

### Livraison avec:

- Base + barres de mesure
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Schiene Blade Barre	Genauigkeit Accuracy Précision
M.490.15.2	360°	150+200+300	± 5 min

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

M.CR2032



11.08





## Stahl Parallelendmaß Satz

Rectangular gauge block set

Jeu de cales étalons parallèles en acier

Kal.-Zertifikat

### Ausführung:

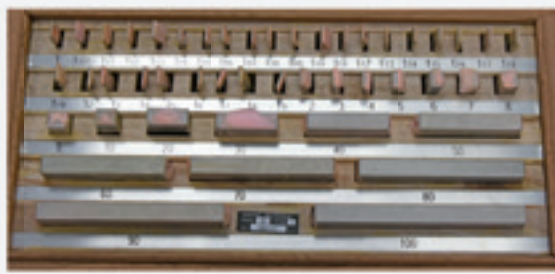
- Individuelle Seriennummern auf jedem Block
- Ein auf N.I.S.T. oder P.T.B. rückführbares Kalibrierzertifikat zeigt die Abweichung jedes Maßes
- Feingeläppte Oberfläche

### Construction:

- Individual serial numbers on each block, regardless of grade
- A complete certificate of calibration traceable to the N.I.S.T or P.T.B showing the deviation of each block
- Mirror polished surfaces

### Type:

- Numéro de série individuel
- Certificat de calibrage équivalent à N.I.S.T. ou P.T.B. indique écarts de tolérance
- Surface rodée finement



Bestell-Nr. Order no. Références	Toleranzklasse Tolerance class Classe de tolérance	Anzahl Endmaße Number of gauge blocks Nombre de cales étalons
M.650.16.0	0	= 32 = 1 St. pcs. : 1.005mm 9 St. pcs. : 1.01 - 1.09mm x 0.01mm Stufung step pas 9 St. pcs. : 1.1 - 1.9mm x 0.1mm Stufung step pas 9 St. pcs. : 1- 9mm x 1mm Stufung step pas 4 St. pcs. : 10mm 20mm 30mm 50mm
M.650.16.2	2	= 32 = 1 St. pcs. : 1.005mm 9 St. pcs. : 1.01 - 1.09mm x 0.01mm Stufung step pas 9 St. pcs. : 1.1 - 1.9mm x 0.1mm Stufung step pas 9 St. pcs. : 1- 9mm x 1mm Stufung step pas 4 St. pcs. : 10mm 20mm 30mm 50mm
M.650.14.0	0	= 47 = 1 St. pcs. : 1.005mm 20 St. pcs. : 1.01- 1.20mm x 0.01mm Stufung Stufung step pas 7 St. pcs. : 1.3 - 1.9mm x 0.1mm Stufung Stufung step pas 9 St. pcs. : 1- 9mm x 1mm Stufung Stufung step pas 10 St. pcs. : 10 - 100mm x 10mm Stufung Stufung step pas
M.650.14.2	2	= 47 = 1 St. pcs. : 1.005mm 20 St. pcs. : 1.01- 1.20mm x 0.01mm Stufung Stufung step pas 7 St. pcs. : 1.3 - 1.9mm x 0.1mm Stufung Stufung step pas 9 St. pcs. : 1- 9mm x 1mm Stufung Stufung step pas 10 St. pcs. : 10 - 100mm x 10mm Stufung Stufung step pas
M.650.13.0	0	= 87 = 9 St. pcs.: 1.001- 1.009mm x 0.001mm Stufung step pas 49 St. pcs.: 1.01- 1.49mm x 0.01mm Stufung step pas 19 St. pcs.: 0.5 - 9.5mm x 0.5mm Stufung step pas 10 St. pcs.: 10 - 100mm x 10mm Stufung step pas
M.650.13.2	2	= 87 = 9 St. pcs.: 1.001- 1.009mm x 0.001mm Stufung step pas 49 St. pcs.: 1.01- 1.49mm x 0.01mm Stufung step pas 19 St. pcs.: 0.5 - 9.5mm x 0.5mm Stufung step pas 10 St. pcs.: 10 - 100mm x 10mm Stufung step pas
M.650.12.0	0	= 103 = 1 St. pcs.: 1.005mm 49 St. pcs.: 1.01- 1.49mm x 0.01mm Stufung step pas 49 St. pcs.: 0.5- 24.5mm x 0.5mm Stufung step pas 4 St. pcs.: 25 - 100mm x 25mm Stufung step pas
M.650.12.2	2	= 103 = 1 St. pcs.: 1.005mm 49 St. pcs.: 1.01- 1.49mm x 0.01mm Stufung step pas 49 St. pcs.: 0.5- 24.5mm x 0.5mm Stufung step pas 4 St. pcs.: 25 - 100mm x 25mm Stufung step pas



11



## Laserbeschriftung

### der Werkzeuge

Laser engraving

of toolholders

Marquage laser

de porte-outils



#### Laserbeschriftung von Werkzeugaufnahmen:

Durch unsere Laserbeschriftungsanlagen können wir Ihnen individuelle, kostengünstige Laserbeschriftung der Werkzeuge anbieten.

Die dauerhafte Beschriftung kann mit Ihrem Firmennamen, Firmenlogo oder mit sonstigen Sonderzeichen erfolgen.

Ebenfalls können die Etiketten auf den Verpackungen nach Ihren Vorgaben gestaltet werden.

#### Laser engraving of toolholders:

With our newly acquired laser engravers we can offer you individual and cost-effective engraving of tools.

The permanent engraving can include your company's name, logo or any other special description. Also the labels on the packaging can be designed according to your specifications.



#### Marquage laser de porte-outils:

A l'aide de notre dispositif de marquage laser nous sommes en mesure de labelliser vos porte-outils avec votre nom, logo ou autres données.

En outre, les étiquettes peuvent être conçues sur l'emballage selon vos spécifications.





## Grenzlehrdorn | H7

Plug gauge | H7

Tampon lisse | H7

DIN  
7162/7164

DIN 2245

Kal.-Zertifikat

### Ausführung:

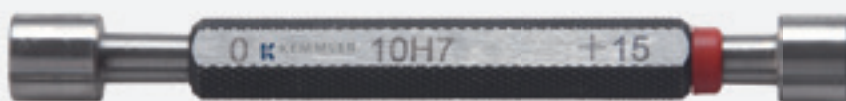
- Gehärteter Lehrenstahl
- Grenzlehrdorn-Genauigkeit DIN 7162/7164
- Grenzlehrdorn-Größe DIN 2245

### Construction:

- Hardened steel
- Plug Gauge Accuracy according to DIN 7162/7164
- Plug gauge sizes according to DIN 2245

### Type:

- En acier calibré, trempé
- Précision tampons lisses DIN 7162/7164
- Taille tampons lisses DIN 2245



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure
M.670.02.7	2mm	M.670.34.7	34mm
M.670.03.7	3mm	M.670.35.7	35mm
M.670.04.7	4mm	M.670.36.7	36mm
M.670.05.7	5mm	M.670.37.7	37mm
M.670.06.7	6mm	M.670.38.7	38mm
M.670.07.7	7mm	M.670.40.7	40mm
M.670.08.7	8mm	M.670.42.7	42mm
M.670.09.7	9mm	M.670.44.7	44mm
M.670.10.7	10mm	M.670.45.7	45mm
M.670.11.7	11mm	M.670.46.7	46mm
M.670.12.7	12mm	M.670.47.7	47mm
M.670.13.7	13mm	M.670.48.7	48mm
M.670.14.7	14mm	M.670.50.7	50mm
M.670.15.7	15mm	M.670.52.7	52mm
M.670.16.7	16mm	M.670.55.7	55mm
M.670.17.7	17mm	M.670.60.7	60mm
M.670.18.7	18mm	M.670.62.7	62mm
M.670.19.7	19mm	M.670.65.7	65mm
M.670.20.7	20mm	M.670.68.7	68mm
M.670.21.7	21mm	M.670.70.7	70mm
M.670.22.7	22mm	M.670.72.7	72mm
M.670.23.7	23mm	M.670.75.7	75mm
M.670.24.7	24mm	M.670.80.7	80mm
M.670.25.7	25mm	M.670.85.7	85mm
M.670.26.7	26mm	M.670.90.7	90mm
M.670.27.7	27mm	M.670.95.7	95mm
M.670.28.7	28mm	M.670.98.7	98mm
M.670.30.7	30mm		
M.670.32.7	32mm		



## Einstellring

*Ring gauge*

Bague de réglage

DIN  
7162/7164

DIN 2245

Kal.-Zertifikat

### Ausführung:

- Gehärteter Lehrenstahl
- Lehrring-Genauigkeit DIN 2250

### Construction:

- Hardened steel
- Ring gauge accuracy according to DIN 2250

### Type:

- En acier calibré, trempé
- Précision bagues lisses selon DIN 2250



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure
M.675.02.0	2mm	M.675.33.0	33mm
M.675.02.2	2,2mm	M.675.34.0	34mm
M.675.02.5	2,5mm	M.675.35.0	35mm
M.675.02.8	2,8mm	M.675.36.0	36mm
M.675.03.0	3mm	M.675.37.0	37mm
M.675.03.5	3,5mm	M.675.38.0	38mm
M.675.04.0	4mm	M.675.40.0	40mm
M.675.04.5	4,5mm	M.675.42.0	42mm
M.675.05.0	5mm	M.675.44.0	44mm
M.675.06.0	6mm	M.675.45.0	45mm
M.675.07.0	7mm	M.675.46.0	46mm
M.675.08.0	8mm	M.675.47.0	47mm
M.675.09.0	9mm	M.675.48.0	48mm
M.675.10.0	10mm	M.675.50.0	50mm
M.675.11.0	11mm	M.675.52.0	52mm
M.675.12.0	12mm	M.675.55.0	55mm
M.675.13.0	13mm	M.675.58.0	58mm
M.675.14.0	14mm	M.675.60.0	60mm
M.675.15.0	15mm	M.675.62.0	62mm
M.675.16.0	16mm	M.675.65.0	65mm
M.675.17.0	17mm	M.675.68.0	68mm
M.675.18.0	18mm	M.675.70.0	70mm
M.675.19.0	19mm	M.675.72.0	72mm
M.675.20.0	20mm	M.675.75.0	75mm
M.675.21.0	21mm	M.675.80.0	80mm
M.675.22.0	22mm	M.675.82.0	82mm
M.675.23.0	23mm	M.675.85.0	85mm
M.675.24.0	24mm	M.675.88.0	88mm
M.675.25.0	25mm	M.675.90.0	90mm
M.675.26.0	26mm	M.675.92.0	92mm
M.675.27.0	27mm	M.675.95.0	95mm
M.675.28.0	28mm	M.675.98.0	98mm
M.675.30.0	30mm	M.676.00.0	100mm
M.675.32.0	32mm		





## Gewindegrenzlehrdorne | 6H

Thread plug gauge | 6H

Tampons filetés doubles | 6H

DIN 13

Kal.-Zertifikat

### Ausführung:

- Gehärteter Lehrenstahl
- ISO-metrisches Gewinde
- DIN 13
- 6H

### Construction:

- Hardened steel
- ISO-Metric Thread
- DIN 13
- 6H

### Type:

- En acier calibré, trempé
- Filetage métrique iso
- DIN 13
- 6H



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure
M.680.02.0	M2
M.680.02.5	M2,5
M.680.03.0	M3
M.680.03.5	M3,5
M.680.04.2	M4
M.680.05.2	M5
M.680.06.2	M6
M.680.08.2	M8
M.680.09.2	M9
M.680.10.2	M10
M.680.12.2	M12
M.680.14.2	M14
M.680.16.2	M16
M.680.18.2	M18
M.680.20.2	M20
M.680.22.2	M22
M.680.24.2	M24
M.680.27.2	M27
M.680.30.2	M30
M.680.33.2	M33
M.680.36.2	M36
M.680.39.2	M39
M.680.42.2	M42
M.680.45.2	M45
M.680.48.2	M48
M.680.52.2	M52
M.680.56.2	M56
M.680.60.2	M60



11

# Gewinde Gut Lehrringe | Gewinde Ausschuss Lehrringe | 6g

Ring gauge „GO“ | Ring gauge „NO GO“ | 6g  
Bague filetée ENTRE | Bague filetée N’ENTRE PAS | 6g



DIN 13

Kal.-Zertifikat

## Ausführung:

- Gehärteter Lehrenstahl
- ISO-metrisches Gewinde
- DIN 13
- 6g

## Construction:

- Hardened steel
- ISO-Metric Thread
- DIN 13
- 6g

## Type:

- En acier calibré, trempé
- Filetage métrique iso
- DIN 13
- 6g



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich „Go“ Range „Go“ Gamme de mesure „Go“
M.683.03.1	M3
M.683.03.6	M3,5
M.683.04.1	M4
M.683.05.1	M5
M.683.06.1	M6
M.683.08.1	M8
M.683.09.1	M9
M.683.10.1	M10
M.683.12.1	M12
M.683.14.1	M14
M.683.16.1	M16
M.683.18.1	M18
M.683.20.1	M20
M.683.22.1	M22
M.683.24.1	M24
M.683.27.1	M27
M.683.30.1	M30
M.683.33.1	M33
M.683.36.1	M36
M.683.39.1	M39
M.683.42.1	M42
M.683.45.1	M45
M.683.48.1	M48
M.683.52.1	M52
M.683.56.1	M56
M.683.60.1	M60

Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich „No Go“ Range „No Go“ Gamme de mesure „No Go“
M.684.03.0	M3
M.684.03.5	M3,5
M.684.04.0	M4
M.684.05.0	M5
M.684.06.0	M6
M.684.08.0	M8
M.684.09.0	M9
M.684.10.0	M10
M.684.12.0	M12
M.684.14.0	M14
M.684.16.0	M16
M.684.18.0	M18
M.684.20.0	M20
M.684.22.0	M22
M.684.24.0	M24
M.684.27.0	M27
M.684.30.0	M30
M.684.33.0	M33
M.684.36.0	M36
M.684.39.0	M39
M.684.42.0	M42
M.684.45.0	M45
M.684.48.0	M48
M.684.52.0	M52
M.684.56.0	M56
M.684.60.0	M60





## Kantentaster mechanisch

Edge finders mechanical

Palpeurs d'angle mécanique



### Verwendung:

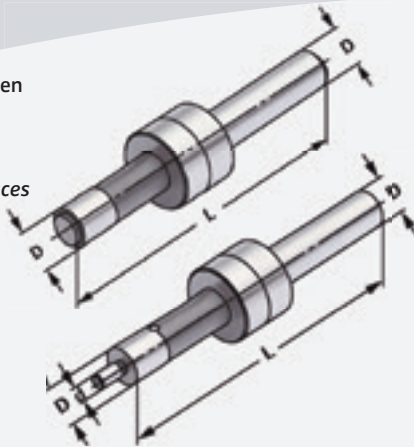
Zum Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Drehzahl der Spindel ca. 600 U/min.

### Application:

For alignment of component reference surfaces or edges. Spindle speed approx. 600 rpm.

### Application:

Pour aligner les surfaces de référence ou les arêtes de pièces à usiner. Vitesse env. 600 tr/min.



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

702.10

D

L

d

702.10.4

10

84

—

94

4

### Ausführung:

Der Tastkopf ist über eine Feder mit dem Einspannschaft elastisch verbunden und ermöglicht eine Ausricht-Genauigkeit von 0,01 mm. Alle Teile ganz gehärtet und geschliffen.

Gr. 10: Mit einfachem Tastkopf 10 mm Ø.

Gr. 10/4: Mit abgesetztem Tastkopf 10 und 4 mm Ø.

### Version:

The contact point has a flexible connection to the body via a spring, with an alignment accuracy of 0.01 mm. All parts fully hardened and ground.

Size 10: With parallel contact point 10 mm Ø.

Size 10/4: With stepped contact point 10 and 4 mm Ø.

### Exécution:

La pinule est assemblée par un ressort et permet une précision d'alignement de 0,01 mm.

Toutes les pièces sont entièrement trempées et rectifiées.

Réf. 10: Avec palpeur simple Ø 10 mm.

Réf. 10/4: Pinule avec épaulement Ø 10 ou 4 mm.



### Verwendung:

Ersatzfeder für Kantentaster 702.10 + 702.10.4

### Application:

Springs for edgefinder 702.10 + 702.10.4

### Application:

Ressorts pour palpeurs d'angle mécanique pour 702.10 +702.10.4



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

702.E10-10.4

L

44

## Kantentaster elektronisch 2D

Edge finders electronic 2D  
Palpeurs d'angle électroniques 2D



### Verwendung:

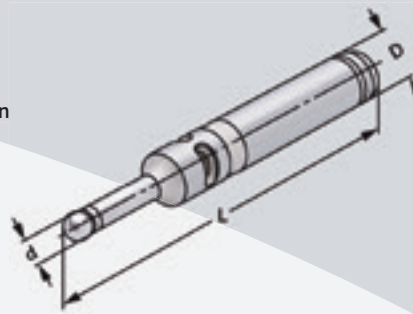
Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Bestimmen von Bohrungsmittelpunkten zentrisch zur Arbeitsspindel.

### Application:

*Alignment of component reference surfaces or edges. Determination of bore centres to the machine spindle.*

### Application:

*Pour aligner les surfaces de référence ou les arêtes de pièces à usiner. Détermination du point central d'un perçage par rapport à la broche d' entraînement.*



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	L	d
702.16	16	100	10
702.20	20	160	10

**Ausführung:** Federgelagerte Tastkugel schützt das Gerät vor Beschädigung, falls zu stark angefahren wird.  
Funktionsteile gehärtet und geschliffen.  
Rundlauf-Genauigkeit:  $\pm 0,01$  mm.

**Version:** Spring mounted spherical tip protects the unit from damage if contact is too strong.  
Functional parts hardened and ground.  
Concentricity:  $\pm 0,01$  mm.

**Exécution:** Les billes évitent tout dommage à l'outil en cas de contact fort .  
Pièces de fonctionnement trempées et rectifiées.  
Précision de concentricité:  $\pm 0,01$  mm.

**Funktion:** Bei Kontakt von Tastkugel und metallischem Werkstück bringen Batterien die Lampe zum Leuchten = Erkennen des Bezugspunktes.

**Function:** When contact between the spherical tip and metal component occurs, the control lamp lights up = identification of the reference point.

**Fonctionnement:** Au contact de la bille et de la pièce métallique à usiner, la lampe de contrôle s'allume = identification du point de référence.





## Kantentaster elektronisch 3D

Edge finders electronic 3D

Palpeurs d'angle électroniques 3D



### Verwendung:

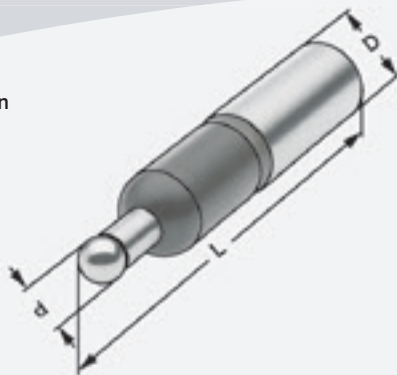
Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Bestimmen von Bohrungsmittelpunkten zentralisch zur Arbeitsspindel.

### Application:

Alignment of component reference surfaces or edges. Determination of bore centres to the machine spindle.

### Application:

Pour aligner les surfaces de référence ou les arêtes de pièces à usiner. Détermination du point central d'un perçage par rapport à la broche d' entraînement.



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

702.3.16

D

L

d

702.3.20

16

110

10

20

106

10

**Ausführung:** Federnd gelagerte Tastkugel schützt das Gerät vor Beschädigung, falls zu stark angefahren wird.  
Funktionsteile gehärtet und geschliffen.  
Rundlauf-Genauigkeit:  $\pm 0,01$  mm.

**Version:** The spring-mounted spherical tip protects the unit from damage if contact is too strong.  
Functional parts hardened and ground.  
Concentricity:  $\pm 0,01$  mm.

**Exécution:** Les billes sont montées sur ressort pour éviter tout dommage à l'outil en cas de contact fort .  
Pièces de fonctionnement trempées et rectifiées.  
Précision de concentricité:  $\pm 0,01$  mm.

**Funktion:** Bei Kontakt von Tastkugel und metallischem Werkstück bringen Batterien die Lampe zum Leuchten = Erkennen des Bezugspunktes.

**Function:** When contact between the spherical tip and metal component occurs, the control lamp lights up = identification of the reference point.

**Fonctionnement:** Au contact de la bille et de la pièce métallique à usiner, la lampe de contrôle s'allume = identification du point de référence.



## Kantentaster elektronisch 3D

Edge finders electronic 3D  
Palpeurs d'angle électroniques 3D



### Verwendung:

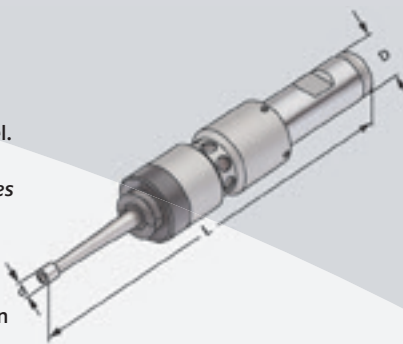
Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Bestimmen von Bohrungsmittelpunkten zentrisch zur Arbeitsspindel.

### Application:

Alignment of component reference surfaces or edges. Determination of bore centres to the machine spindle.

### Application:

Pour aligner les surfaces de référence ou les arêtes de pièces à usiner. Détermination du point central d'un perçage par rapport à la broche d' entraînement.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	I	L	d
702.6.20	20	54	173	6

**Ausführung:** Der Tastkopf ist über eine Feder mit dem Einspannschaft elastisch verbunden und ermöglicht eine Ausricht-Genauigkeit von 0,01 mm. Alle Teile ganz gehärtet und geschliffen.

**Version:** The contact point has a flexible connection to the body via a spring, with an alignment accuracy of 0.01 mm. All parts fully hardened and ground.

**Exécution:** La pinule est assemblée par un ressort et permet une précision d'alignement de 0,01 mm. Toutes les pièces sont entièrement trempées et rectifiées.

**Funktion:** Bei Kontakt mit dem metallischen Werkstück bringen Batterien die Lampe zum Leuchten = Erkennen des Bezugspunktes.

**Function:** When contact with the metal component occurs, the control lamp lights up = identification of the reference point.

**Fonctionnement:** Au contact de la pièce métallique à usiner, la lampe de contrôle s'allume = identification du point de référence.



## Kantentaster mechanisch 3D

Edge finders mechanical 3D

Palpeurs d'angle mécanique 3D



### Verwendung:

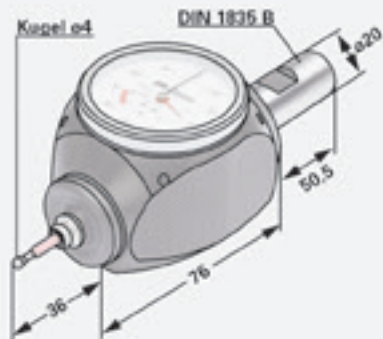
Zum Werkstück-Nullpunkt suchen und setzen in 3 Achsen x,y und z.

### Application:

Search for the neutral point and raise in 3-axis, x, y and z.

### Application:

Recherche du point zéro pièce et mise en place dans 3 axes, x, y et z.



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

702.7.20

3D 20 - 4 - 162,50

**Ausführung:** Mit dem Kantentaster, die als Nullpunkt vorgesehene Werkstückkante in x- oder y-Richtung anfahren, bis beide Zeiger der Meßuhr auf Null stehen, dann ist die Antastkante gleich der Spindelachse. In z-Richtung direkte Wegmessung.

**Version:** Raise the tool edge assigned as neutral point in x- or y-way with the edge sensor until both pointers of the dial gage are at zero. At that moment the key-edge is equal to the spindle-axis. In z-way direct way-measurement.

**Exécution:** Avec le palpeur d'arêtes, approcher dans le sens x ou y l'arête de la pièce prévue pour être le point zéro, jusqu'à ce que les deux aiguilles du comparateur solant à zéro; l'arête de palpation est alors égal à l'axe de la broche. Dans le sens z, mesure directe de la course.



## Null-Einstellgeräte mit Magnet

Z-Axis Zero-setters with magnet

Appareils de réglage du zéro avec aimant

Referenzhöhe / Hight / Hauteur 50 mm



### Verwendung:

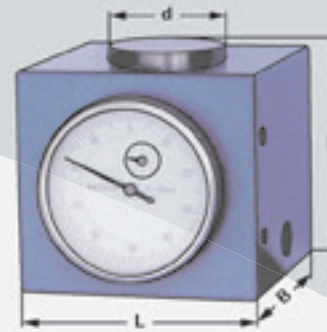
Zum Einstellen der Werkzeuge (z. B. Fräser) auf Null und zum Bestimmen des Referenzpunktes der Maschinenspindel.

### Application:

For setting tools (e.g. end mills) to "zero" and for determining the reference point of the machine spindle.

### Application:

Pour la mise à zéro d'outils (p. ex. fraiseuses) et la détermination du point de référence de la broche de la machine.



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

702.5.48.2

Mit Magnet  
with magnet  
avec aimant

L

B

H

d

50

25

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Inklusive Holzetui und Bedienungsanleitung.  
Wooden case and instruction manual.  
Avec coffret en bois et mode d'emploi.

## Null-Einstellgeräte ohne Magnet

Z-Axis Zero-setters without magnet

Appareils de réglage du zéro sans aimant

Referenzhöhe / Hight / Hauteur 50 mm



### Verwendung:

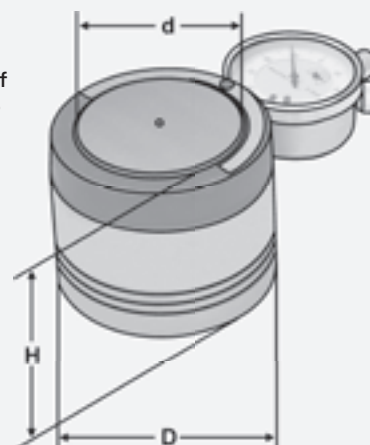
Zum Einstellen der Werkzeuge (z. B. Fräser) auf Null und zum Bestimmen des Referenzpunktes der Maschinenspindel.

### Application:

For setting tools (e.g. end mills) to "zero" and for determining the reference point of the machine spindle.

### Application:

Pour la mise à zéro d'outils (p. ex. fraiseuses) et la détermination du point de référence de la broche de la machine.



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

702.5.48.1

Ohne Magnet  
without magnet  
avec aimant

D

H

d

50

25

Lieferumfang:  
Delivery:  
Livraison:

Inklusive Holzetui und Bedienungsanleitung.  
Wooden case and instruction manual.  
Avec coffret en bois et mode d'emploi.



## Null-Einstellgeräte elektronisch mit Magnet

Electronic Z-Axis Zero-setters with magnet

Appareils de réglage du zéro électronique avec aimant

Referenzhöhe / Height / Hauteur 50 mm



### Verwendung:

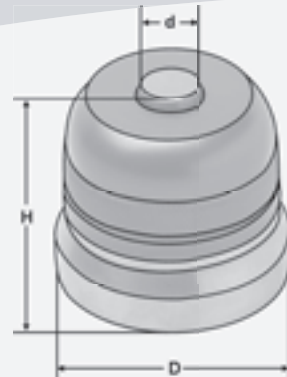
Zur Lagebestimmung von Werkstückoberflächen oder Werkzeuglängen in Z-Richtung auf Dreh- oder Fräsmaschinen.

### Application:

To determine position of workpiece surfaces or workpiece lengths in Z-direction on lathes or milling machines.

### Application:

Pour déterminer la position des surfaces des pièces ou des longueurs de pièces dans le sens Z sur les tours et les fraiseuses.



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

702.4.19

D

H

d

54

50

14

**Funktion:** Das Gerät wird auf das Werkstück gestellt. Mit der Spindel fährt man nun vorsichtig auf das Gerät auf. Sobald die LED aufleuchtet hat man das Bezugsmaß 50 mm erreicht. Ein Sicherheitsfederweg von ca. 3 mm zum Überfahren der 50 mm ist eingebaut.

**Function:** The apparatus is placed on the workpiece. With the spindle, now move carefully to the device. As soon as the LED lights up, you have achieved the reference value 50 mm. A safety spring way of approx. 3 mm to cross 50 mm is integrated.

**Fonctionnement:** Poser l'appareil sur la pièce. S'approcher prudemment de l'appareil avec la broche. La dimension de référence de 50 mm est atteinte dès que la LED s'allume. Course de ressort d'environ 3 mm intégrée permettant de dépasser la cote de 50 mm.





## Laserbeschriftung

### der Werkzeuge

Laser engraving

of toolholders

Marquage laser

de porte-outils



#### Laserbeschriftung von Werkzeugaufnahmen:

Durch unsere Laserbeschriftungsanlagen können wir Ihnen individuelle, kostengünstige Laserbeschriftung der Werkzeuge anbieten.

Die dauerhafte Beschriftung kann mit Ihrem Firmennamen, Firmenlogo oder mit sonstigen Sonderzeichen erfolgen.

Ebenfalls können die Etiketten auf den Verpackungen nach Ihren Vorgaben gestaltet werden.

#### Laser engraving of toolholders:

With our newly acquired laser engravers we can offer you individual and cost-effective engraving of tools.

The permanent engraving can include your company's name, logo or any other special description. Also the labels on the packaging can be designed according to your specifications.



#### Marquage laser de porte-outils:

A l'aide de notre dispositif de marquage laser nous sommes en mesure de labelliser vos porte-outils avec votre nom, logo ou autres données.

En outre, les étiquettes peuvent être conçues sur l'emballage selon vos spécifications.



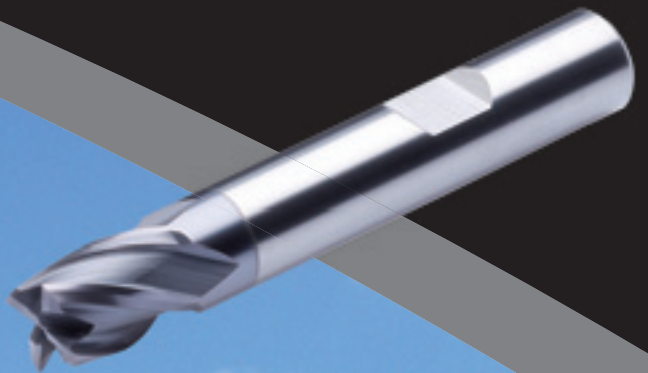


**Stadttor Reutlingen**  
*City gate Reutlingen*  
*Porte de la ville Reutlingen*

# Schneidwerkzeuge

## *Cutting tools*

## Outils de coupant





## Inhaltsverzeichnis

Index

Sommaire

**12.6-7**



**VHM Fräser 2 Schneiden**  
*Solid carbide end mill 2 flutes*  
Fraise à queue en carbure monobloc 2 dents

**12.8-9**



**VHM Fräser 3 Schneiden**  
*Solid carbide end mill 3 flutes*  
Fraise à queue en carbure monobloc 3 dents

**12. 10-11**



**VHM Fräser 4 Schneiden**  
*Solid carbide end mill 4 flutes*  
Fraise à queue en carbure monobloc 4 dents

**12.12-13**



**VHM Stirnradiusfräser 2 Schneiden**  
*Solid carbide ball nose end mill 2 flutes*  
Fraise à bout hémisphérique 2 dents

**12.14**



**VHM Feinstkorn Schruppfräser**  
*UMG Solid carbide roughing end mill*  
Fraise ébauche en carbure monobloc à micrograin

**12.15**



**Vollhartmetall Zentrierbohrer 60°**  
*Solid carbide center drill and countersink 60°*  
Foret à centrer en carbure monobloc 60°

**12.16-17**



**Vollhartmetall NC Anbohrer 90°+120°**  
*Solid carbide NC spot drill 90°+120°*  
Foret à centrer NC en carbure monobloc 90°+120°

**12.18-19**



**Alu Feinstkorn VHM Fräser 2+3 Schneiden**  
*Alu UMG solid carbide end mill 2+3 flutes*  
Fraise alu à micrograin en carbure monobloc 2+3 dents

**12.20**



**Alu Feinstkorn VHM Schruppfräser 3 Schneiden**  
*Alu solid carbide roughing end mill 3 flutes*  
Fraise ébauche alu à en carbure monobloc 3 dents

**12.21**



**Alu VHM Stirnradiusfräser 2 Schneiden**  
*Alu Solid carbide ball nose end mill 2 flutes*  
Fraise alu à bout hémisphérique en carbure monobloc 2 dents

**12.28-31**



**HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Gewinde**  
*HSS-E spiral flute taps ISO metric coarse threads*  
Taraud HSS-E avec filetage métrique

**12.32-35**



**HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Feingewinde**  
*HSS-E spiral flute taps ISO metric fine threads*  
Taraud HSS-E avec filetage métrique fin pour filetage

**12.38-41**



**HSSE-Spiralbohrer DIN 338 - 130°**  
*HSSE-twist DIN 338 drill - 130°*  
HSSE-forsets DIN 338 - 130°

**12.41**



**HSSE - Kegelsenker 90°**  
*HSSE - countersink 90°*  
HSSE - fraise à chanfreiner 90°

**12**

## Inhaltsverzeichnis

[Index](#)

[Sommaire](#)

**12.42-53**



**VHM Hochleistungsbohrer 3xD**

*Solid carbide high performance drills 3xD*  
Forets en carbure à haute performance 3xD

**12.66-69**



**VHM Hochleistungsbohrer 8xD**

*Solid carbide high performance drills 8xD*  
Forets en carbure à haute performance 8xD

**12.74-77**



**VHM NC Maschinenreibahlen für Sacklochbohrungen**

*Solid carbide NC machine reamers for blind holes*  
Carbure Alésoir NC machine filetage trou borgne

**12.88-100**



**Bohrstangen SCLC + SDUC**

*Boring bars SCLC + SDUC*

*Barres d'alésage SCLC + SDUC*

**12.54-65**



**VHM Hochleistungsbohrer 5xD**

*Solid carbide high performance drills 5xD*  
Forets en carbure à haute performance 5xD

**12.70-72**



**VHM NC Maschinenreibahlen H7 für Durchgangslöcher**

*Solid carbide NC machine reamers H7 for through holes*  
Carbure Alésoir NC machine H7 trou de passage

**12.78-87**



**Eckfräser**

*Angular milling cutter*  
Fraise à coin

**12**





## VHM Fräser 2 Schneiden kurz

Solid carbide end mill 2 flutes short

Fraise à queue en carbone monobloc 2 dents courte

### Verwendung:

Beschichtung: AlTiCrN, Ausgezeichnete Hochleistungsfräser, zur Bearbeitung von Werkstoffen bis <48 HRC, Zylinderschaft nach DIN 6535 HB.

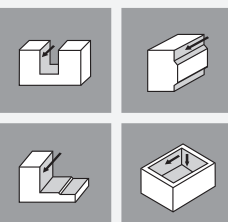
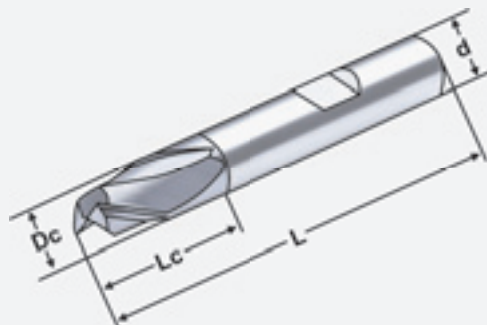
### Application:

Coating: AlTiCrN, Excellent high-performance end mills, for processing material < 48HRC, for weldon shanks according to DIN 6535 HB.

### Application:

Revêtement: AlTiCrN, fraises à coupe rapide, pour l'usinage de matériau < 48HRC, queue cylindrique selon DIN 6535 HB.

AlTiCrN  
HX



### Bestell Nr. Order no. Référence

F500HX020

Dc  
h10

d  
h6

L  
mm

Lc  
mm

F500HX030

2

6

50

2

F500HX040

3

6

50

4

F500HX060

4

6

54

5

F500HX080

6

6

54

7

F500HX100

8

8

58

9

F500HX120

10

10

66

11

F500HX140

12

12

73

12

F500HX160

14

14

75

14

F500HX180

16

16

82

16

F500HX200

18

18

84

18

F500HX220

20

20

92

20

P H M K N S

● ● ○ ● ○ ○

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 80-120

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 80-120 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 60-100 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 40-80 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 30-60 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 40-60

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 100-140

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 120-180



## VHM Fräser Satz - 2 Schneiden kurz

Solid carbide end mill set 2 flutes short

Set de fraises à queue en carbone monobloc 2 dents courte

### Bestell Nr. Order no. Référence

F500HX-S

### Abmessung Size Dimension

( 6tlg.) 3mm-4mm-6mm-8mm-10mm-12mm

**12**

Schnittdaten Seite 12.22

Cutting data page 12.22

Données de coupe page 12.22

## VHM Fräser 2 Schneiden lang

Solid carbide end mill 2 flutes long

Fraise à queue en carbure monobloc 2 dents longue



AlTiCrN  
HX



### Verwendung:

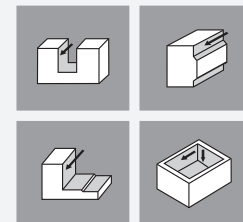
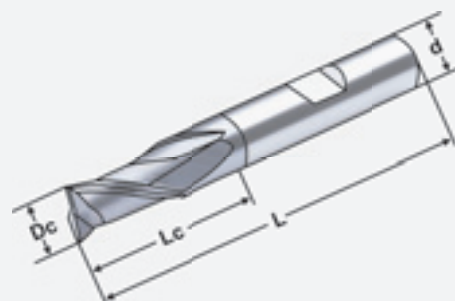
Beschichtung: AlTiCrN, Ausgezeichnete Hochleistungsfräser, zur Bearbeitung von Werkstoffen bis <48 HRC, Zylinderschaft nach DIN 6535 HB.

### Application:

Coating: AlTiCrN, Excellent high-performance end mills, for processing material < 48HRC, for weldon shanks according to DIN 6535 HB.

### Application:

Revêtement: AlTiCrN, fraises à coupe rapide, pour l'usinage de matériau < 48HRC, queue cylindrique selon DIN 6535 HB.



Bestell Nr. Order no. Référence	Dc h10	d h6	L mm	Lc mm
F501HX0300	3	6	57	7
F501HX0400	4	6	57	8
F501HX0600	6	6	57	10
F501HX0800	8	8	63	16
F501HX1000	10	10	72	19
F501HX1200	12	12	83	22
F501HX1400	14	14	83	22
F501HX1600	16	16	92	26
F501HX1800	18	18	92	26
F501HX2000	20	20	104	32

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 80-120

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 80-120 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 60-100 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 40-80 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 30-60 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 40-60

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 100-140

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 120-180



## VHM Fräser Satz - 2 Schneiden lang

Solid carbide end mill set 2 flutes long

Set de fraises à queue en carbure monobloc 2 dents longue

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
F501HX-S	( 6tlg.) 3mm-4mm-6mm-8mm-10mm-12mm

Schnittdaten Seite 12.22

Cutting data page 12.22

Données de coupe page 12.22





## VHM Fräser 3 Schneiden kurz

Solid carbide end mill 3 flutes short

Fraise à queue en carbone monobloc 3 dents courte

### Verwendung:

Beschichtung: AlTiCrN, Ausgezeichnete Hochleistungsfräser, zur Bearbeitung von Werkstoffen bis <48 HRC, Zylinderschaft nach DIN 6535 HB.

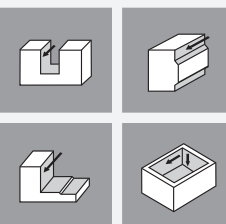
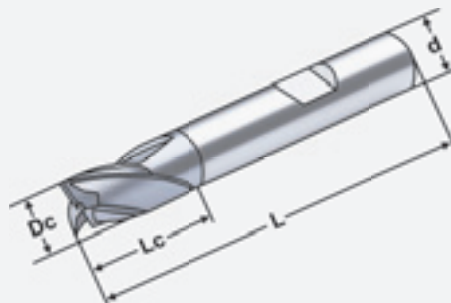
### Application:

Coating: AlTiCrN, Excellent high-performance end mills, for processing material < 48HRC, for weldon shanks according to DIN 6535 HB.

### Application:

Revêtement: AlTiCrN, fraises à coupe rapide, pour l'usinage de matériau < 48HRC, queue cylindrique selon DIN 6535 HB.

AlTiCrN  
HX



Bestell Nr. Order no. Référence	Dc h10	d h6	L mm	Lc mm
F503HX060	6	6	54	7
F503HX080	8	8	58	8
F503HX100	10	10	66	10
F503HX120	12	12	73	16
F503HX140	14	14	75	19
F503HX160	16	16	82	22
F503HX180	18	18	84	22
F503HX200	20	20	92	26

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 80-120

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 80-120 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 60-100 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 40-80 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 30-60 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 40-60

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 100-140

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 120-180



## VHM Fräser Satz - 3 Schneiden kurz

Solid carbide end mill set 3 flutes short

Set de fraises à queue en carbone monobloc 3 dents courte

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
F503HX-S	( 4tlg.) 6mm-8mm-10mm-12mm



Schnittdaten Seite 12.23

Cutting data page 12.23

Données de coupe page 12.23

## VHM Fräser 3 Schneiden lang

Solid carbide end mill 3 flutes long

Fraise à queue en carbure monobloc 3 dents longue

AlTiCrN  
HX



### Verwendung:

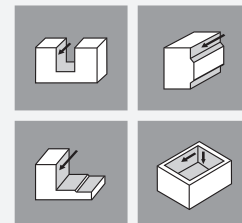
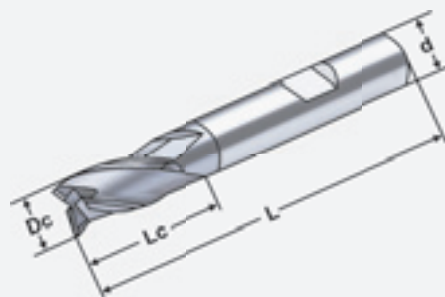
Beschichtung: AlTiCrN, Ausgezeichnete Hochleistungsfräser, zur Bearbeitung von Werkstoffen bis <48 HRC, Zylinderschaft nach DIN 6535 HB.

### Application:

Coating: AlTiCrN, Excellent high-performance end mills, for processing material < 48HRC, for weldon shanks according to DIN 6535 HB.

### Application:

Revêtement: AlTiCrN, fraises à coupe rapide, pour l'usinage de matériau < 48HRC, queue cylindrique selon DIN 6535 HB.



### Bestell Nr. Order no. Référence

D<sub>c</sub>  
h10

d  
h6

L  
mm

L<sub>c</sub>  
mm

F504HX060

6

6

57

10

F504HX080

8

8

63

16

F504HX100

10

10

72

19

F504HX120

12

12

83

22

F504HX140

14

14

83

22

F504HX160

16

16

92

26

F504HX180

18

18

92

26

F504HX200

20

20

104

32

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

Nicht legierter Stahl

Non-alloyed steel

Acier non allié

Vc. 80-120

Wenig legierter Stahl

Low-alloyed steel

Acier faible allié

Vc. 80-120 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl

High-alloyed steel

Acier fortement allié

Vc. 60-100 < 30HRC

Gehärteter Stahl

High-alloyed steel

Acier trempé

Vc. 40-80 30-38HRC

Hoch legierter Stahl

High-alloyed steel

Acier fortement allié

Vc. 30-60 38-60HRC

Edelstahl

Stainless Steel

Acier inoxydable

Vc. 40-60

Gusseisen

Cast Iron

Fonte

Vc. 100-140

Kupfer

Copper

Cuivre

Vc. 120-180

## VHM Fräser Satz - 3 Schneiden lang

Solid carbide end mill set 3 flutes long

Set de fraises à queue en carbure monobloc 3 dents longue



### Bestell Nr. Order no. Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

F504HX-S

( 4tlg.) 6mm-8mm-10mm-12mm

12

Schnittdaten Seite 12.23

Cutting data page 12.23

Données de coupe page 12.23



## VHM Fräser 4 Schneiden kurz

Solid carbide end mill 4 flutes short

Fraise à queue en carbone monobloc 4 dents courte

### Verwendung:

Beschichtung: AlTiCrN, Ausgezeichnete Hochleistungsfräser, zur Bearbeitung von Werkstoffen bis <48 HRC, Zylinderschaft nach DIN 6535 HB.

### Application:

Coating: AlTiCrN, Excellent high-performance end mills, for processing material < 48HRC, for weldon shanks according to DIN 6535 HB.

### Application:

Revêtement: AlTiCrN, fraises à coupe rapide, pour l'usinage de matériau < 48HRC, queue cylindrique selon DIN 6535 HB.

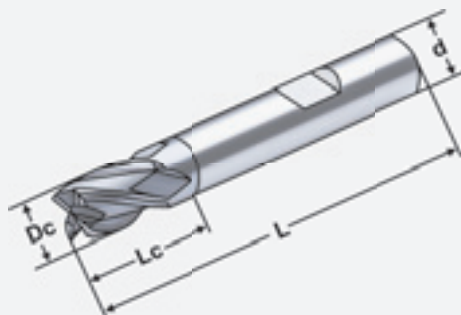
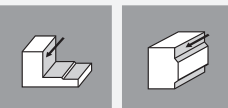
AlTiCrN  
HX



N  
30°



90°  
DIN  
6535  
HB



P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 80-120

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 80-120 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 60-100 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 40-80 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 30-60 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 40-60

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 100-140

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 120-180



## VHM Fräser Satz - 4 Schneiden kurz

Solid carbide end mill set 4 flutes short

Set de fraises à queue en carbone monobloc 4 dents courte

Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

F506HX-S

(6tlg.) 3mm-4mm-6mm-8mm-10mm-12mm

12

Schnittdaten Seite 12.23

Cutting data page 12.23

Données de coupe page 12.23

## VHM Fräser 4 Schneiden lang

Solid carbide end mill 4 flutes long

Fraise à queue en carbure monobloc 4 dents longue

### Verwendung:

Beschichtung: AlTiCrN, Ausgezeichnete Hochleistungsfräser, zur Bearbeitung von Werkstoffen bis <48 HRC, Zylinderschaft nach DIN 6535 HB.

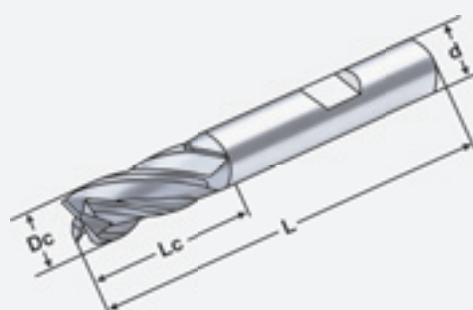
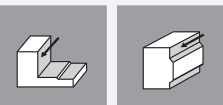
### Application:

Coating: AlTiCrN, Excellent high-performance end mills, for processing material < 48HRC, for weldon shanks according to DIN 6535 HB.

### Application:

Revêtement: AlTiCrN, fraises à coupe rapide, pour l'usinage de matériau < 48HRC, queue cylindrique selon DIN 6535 HB.

AlTiCrN  
HX



### Bestell Nr. Order no. Référence

Dc  
h10

d  
h6

L  
mm

Lc  
mm

F507HX030	3	6	57	8
F507HX040	4	6	57	11
F507HX060	6	6	57	13
F507HX080	8	8	63	19
F507HX100	10	10	72	22
F507HX120	12	12	83	26
F507HX140	14	14	83	26
F507HX160	16	16	92	32
F507HX180	18	18	92	32
F507HX200	20	20	104	38

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 80-120

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 80-120 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 60-100 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 40-80 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 30-60 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 40-60

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 100-140

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 120-180



## VHM Fräser Satz - 4 Schneiden lang

Solid carbide end mill set 4 flutes long

Set de fraises à queue en carbure monobloc 4 dents longue

### Bestell Nr. Order no. Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

F507HX-S (6tlg.) 3mm-4mm-6mm-8mm-10mm-12mm

Schnittdaten Seite 12.23

Cutting data page 12.23

Données de coupe page 12.23

12



## VHM Stirnradiusfräser 2 Schneiden kurz

Solid carbide ball nose end mill 2 flutes short

Fraise à bout hémisphérique 2 dents courte

### Verwendung:

Beschichtung: AlTiCrN, Ausgezeichnete Hochleistungsfräser, zur Bearbeitung von Werkstoffen bis <48 HRC, Zylinderschaft nach DIN 6535 HB.

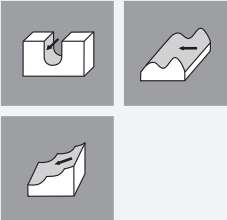
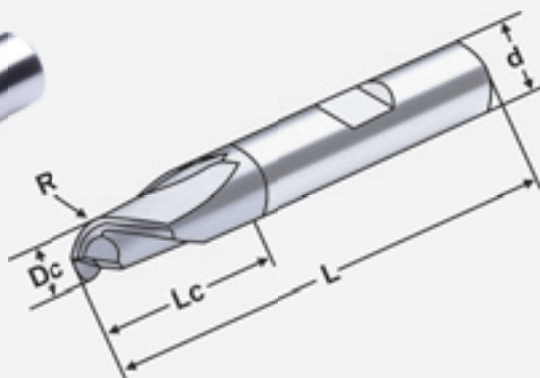
### Application:

Coating: AlTiCrN, Excellent high-performance end mills, for processing material < 48HRC, for weldon shanks according to DIN 6535 HB.

### Application:

Revêtement: AlTiCrN, fraises à coupe rapide, pour l'usinage de matériau < 48HRC, queue cylindrique selon DIN 6535 HB.

AlTiCrN  
HX



### Bestell Nr. Order no. Référence

D<sub>c</sub>  
h10

d  
h6

R  
 $\pm 0,01$

L  
mm

L<sub>c</sub>  
mm

F520HX020

2

6

R1,0

50

3

F520HX030

3

6

R1,5

50

4

F520HX040

4

6

R2,0

54

5

F520HX050

5

6

R2,5

54

6

F520HX060

6

6

R3,0

54

7

F520HX080

8

8

R4,0

58

9

F520HX100

10

10

R5,0

66

11

F520HX120

12

12

R6,0

73

12

F520HX140

14

14

R7,0

75

14

F520HX160

16

16

R8,0

82

16

F520HX180

18

18

R9,0

84

18

F520HX200

20

20

R10,0

92

20

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 100-140

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 100-140 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 80-120 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 70-100 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 50-80 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 60-90

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 120-160

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 140-200

## VHM Stirnradiusfräser Satz - 2 Schneiden kurz

Solid carbide ball nose end mill set 2 flutes short

Set de fraises à bout hémisphérique 2 dents court

### Bestell Nr. Order no. Référence

### Abmessung Size Dimension

F520HX-S

( 6tlg.) 3mm-4mm-6mm-8mm-10mm-12mm



Schnittdaten Seite 12.24

Cutting data page 12.24

Données de coupe page 12.24



## VHM Stirnradiusfräser 2 Schneiden lang

Solid carbide ball nose end mill 2 flutes long

Fraise à bout hémisphérique 2 dents longue



AlTiCrN  
HX



### Verwendung:

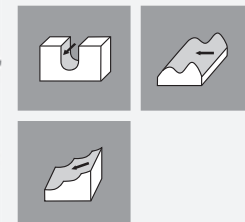
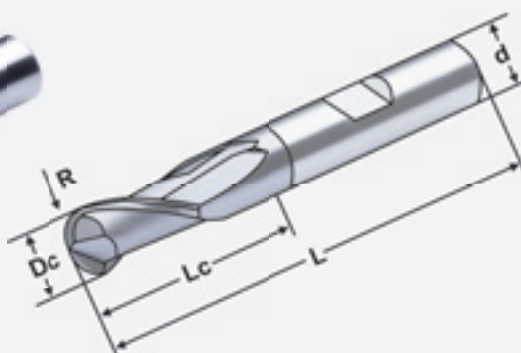
Beschichtung: AlTiCrN, Ausgezeichnete Hochleistungsfräser, zur Bearbeitung von Werkstoffen bis <48 HRC, Zylinderschaft nach DIN 6535 HB.

### Application:

Coating: AlTiCrN, Excellent high-performance end mills, for processing material < 48HRC, for weldon shanks according to DIN 6535 HB.

### Application:

Revêtement: AlTiCrN, fraises à coupe rapide, pour l'usinage de matériau < 48HRC, queue cylindrique selon DIN 6535 HB.



P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 100-140

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 100-140 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 80-120 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 70-100 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 50-80 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 60-90

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 120-160

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 140-200



## VHM Stirnradiusfräser Satz - 2 Schneiden lang

Solid carbide ball nose end mill 2 flutes long

Fraise à bout hémisphérique 2 dents longue

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
F521HX-S	( 6tlg.) 3mm-4mm-6mm-8mm-10mm-12mm

Schnittdaten Seite 12.24

Cutting data page 12.24  
Données de coupe page 12.24





## VHM Feinstkorn Schrupfräser

UMG Solid carbide roughing end mill

Fraise ébauche en carbure monobloc à micrograin

### Verwendung:

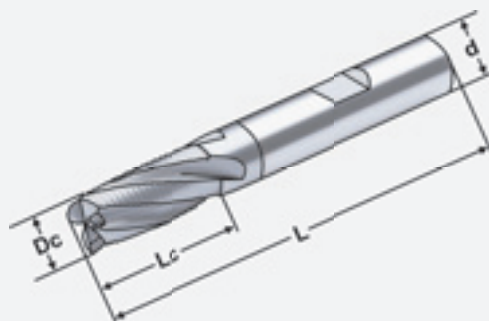
Beschichtung: AlTiCrN, Ausgezeichnete Hochleistungsfräser, zur Bearbeitung von Werkstoffen bis <56 HRC, Zylinderschaft nach DIN 6535 HB.

### Application:

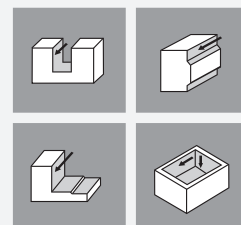
Coating: AlTiCrN, Excellent high-performance end mills, for processing material < 56HRC, for weldon shanks according to DIN 6535 HB.

### Application:

Revêtement: AlTiCrN, fraises à coupe rapide, pour l'usinage de matériau < 56HRC, queue cylindrique selon DIN 6535 HB.



AlTiCrN HX	20°
HR	
0.05-0.15 45°	



P	H	M	K	N	S
●	●		●		○

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 100-120

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 100-120 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 60-80 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 40-60 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 30-40 38-60HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 60-90 48-56HRC

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 120-160

Titanium  
Titanium  
Titanium

Vc. 30-40

### Bestell Nr. Order no. Référence

	Dc h10	d h5	L mm	Lc mm	z
F608HX.DC060	6	6	57	13	3
F608HX.DC080	8	8	63	19	3
F608HX.DC100	10	10	72	22	4
F608HX.DC120	12	12	83	26	4
F608HX.DC140	14	14	83	26	4
F608HX.DC160	16	16	92	32	4
F608HX.DC180	18	18	92	32	4
F608HX.DC200	20	20	104	38	4

## VHM Feinstkorn Schrupfräser Satz

UMG Solid carbide roughing end mill set

Set de fraises ébauche en carbure monobloc à micrograin



### Bestell Nr. Order no. Référence

### Abmessung Size Dimension

F608HX-S (4tlg.) 6mm-8mm-10mm-12mm

Schnittdaten Seite 12.26

Cutting data page 12.26

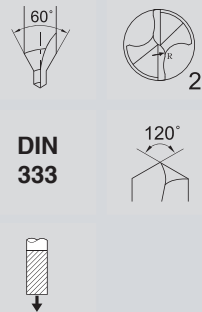
Données de coupe page 12.26

12

## Vollhartmetall Zentrierbohrer 60°

Solid carbide center drill and countersink 60°

Foret à centrer en carbure monobloc 60°



DIN  
333

120°



P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 30-40

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 30-40 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 20-30 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 10-20 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 10-20 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 15-25

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 40-50

Aluminium  
Aluminium  
Aluminium

Vc. 80-100

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 60-80

Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

	Dc h10	d h6	L mm	Lc mm
D908.DC0.50	0,50	3	38	0,8
D908.DC0.80	0,80	3	38	1,1
D908.DC1.00	1,00	3	38	1,3
D908.DC1.25	1,25	3	38	1,6
D908.DC1.60	1,60	4	38	2,0
D908.DC2.00	2,00	5	50	2,5
D908.DC2.50	2,50	6	50	3,1
D908.DC3.15	3,15	8	63	3,9
D908.DC4.00	4,00	10	66	5,0
D908.DC5.00	5,00	12	73	6,3

Schnittdaten Seite 12.25

Cutting data page 12.25

Données de coupe page 12.25

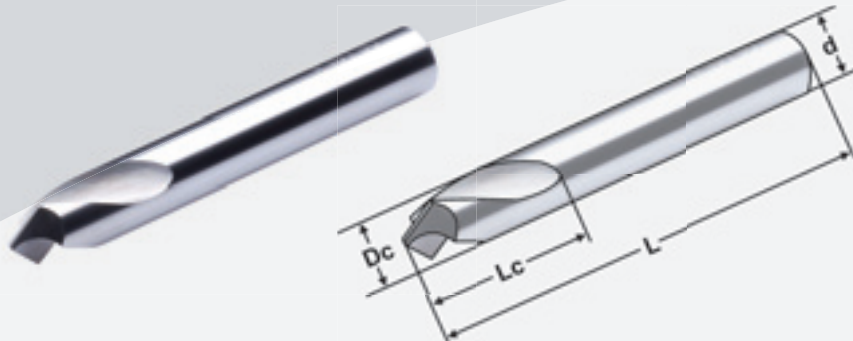
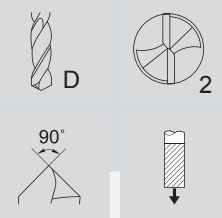
12



## Vollhartmetall NC Anbohrer 90°

Solid carbide NC spot drill 90°

Foret à centrer NC en carbure monobloc 90°



Bestell Nr. Order no. Référence	Dc h6	d h6	L mm	Lc mm
D903.DC040	4	4	50	12
D903.DC060	6	6	60	20
D903.DC080	8	8	60	25
D903.DC100	10	10	72	25
D903.DC120	12	12	75	30
D903.DC160	16	16	100	35
D903.DC200	20	20	100	40

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 50-60

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 50-60 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 40-50 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 40-50 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 30-40 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 20-30

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 60-70

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 80-100

Titanium  
Titanium  
Titanium

Vc. 80-100

Nickel  
Nickel  
Nickel

Vc. 15-20



## Vollhartmetall NC Anbohrer Satz 90°

Solid carbide NC spot drill set 90°

Set de forets à centrer NC en carbure monobloc 90°

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
D903-S	( 5tlg.) 4mm-6mm-8mm-10mm-12mm

( 5tlg.) 4mm-6mm-8mm-10mm-12mm



Schnittdaten Seite 12.25

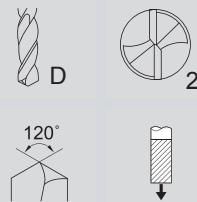
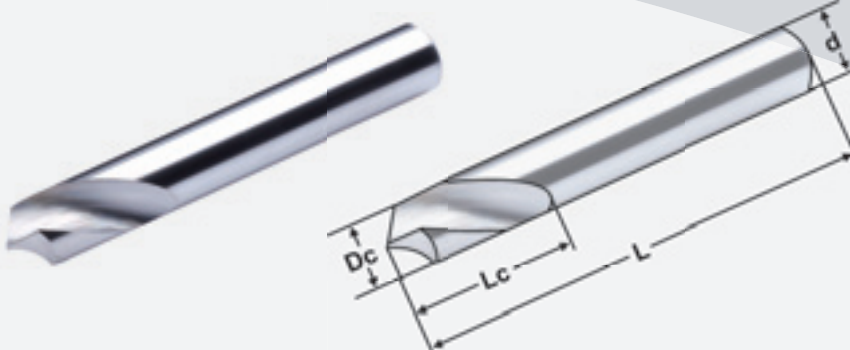
Cutting data page 12.25

Données de coupe page 12.25

## Vollhartmetall NC Anbohrer 120°

Solid carbide NC spot drill 120°

Foret à centrer NC en carbure monobloc 120°



P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	

Nicht legierter Stahl  
Non-alloyed steel  
Acier non allié

Vc. 50-60

Wenig legierter Stahl  
Low-alloyed steel  
Acier faible allié

Vc. 50-60 < 24 HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 40-50 < 30HRC

Gehärteter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier trempé

Vc. 40-50 30-38HRC

Hoch legierter Stahl  
High-alloyed steel  
Acier fortement allié

Vc. 30-40 38-60HRC

Edelstahl  
Stainless Steel  
Acier inoxydable

Vc. 20-30

Gusseisen  
Cast Iron  
Fonte

Vc. 60-70

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 80-100

Titanium  
Titanium  
Titanium

Vc. 80-100

Nickel  
Nickel  
Nickel

Vc. 15-20

### Bestell Nr. Order no. Référence

	Dc h6	d h6	L mm	Lc mm
D913.DC040	4	4	50	12
D913.DC060	6	6	60	20
D913.DC080	8	8	60	25
D913.DC100	10	10	72	25
D913.DC120	12	12	75	30
D913.DC160	16	16	100	35
D913.DC200	20	20	100	40

## Vollhartmetall NC Anbohrer Satz 120°

Solid carbide NC spot drill set 120°

Set de forets à centrer NC en carbure monobloc 120°



### Bestell Nr. Order no. Référence

### Abmessung Size Dimension

D913-S ( 5tlg.) 4mm-6mm-8mm-10mm-12mm



Schnittdaten Seite 12.25

Cutting data page 12.25

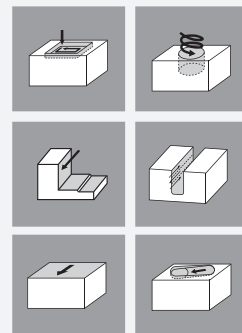
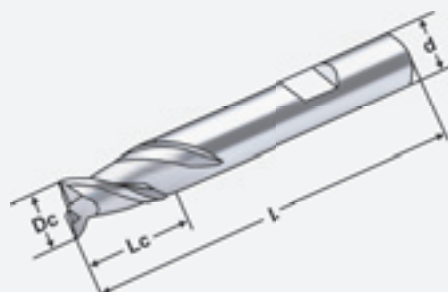
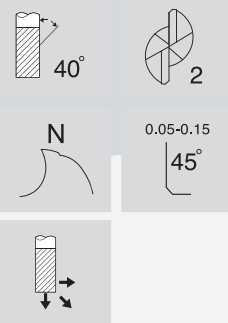
Données de coupe page 12.25



## Aluminium Feinstkorn VHM Fräser 2 Schneiden

Aluminium UMG solid carbide end mill 2 flutes

Fraise aluminium à micrograin en carbure monobloc 2 dents



Bestell Nr. Order no. Référence	Dc h10	d h5	L mm	Lc mm
F600.DC030	3	6	57	7
F600.DC040	4	6	57	8
F600.DC050	5	6	57	10
F600.DC060	6	6	57	10
F600.DC080	8	8	63	16
F600.DC100	10	10	72	19
F600.DC120	12	12	83	22

P	H	M	K	N	S
				●	

Aluminium Aluminium Aluminium
Vc. 80-100
Kupfer Copper Cuivre
Vc. 60-80

## Aluminium Feinstkorn VHM Fräser Satz - 2 Schneiden

Aluminium UMG solid carbide end mill set 2 flutes

Set de fraises aluminium à micrograin en carbure monobloc 2 dents

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
F600.DC-S	( 6tlg.) 3mm-4mm-6mm-8mm-10mm-12mm



Schnittdaten Seite 12.26

Cutting data page 12.26

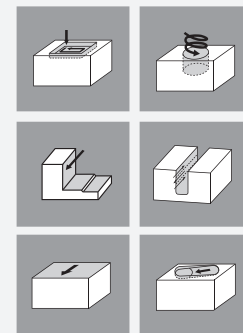
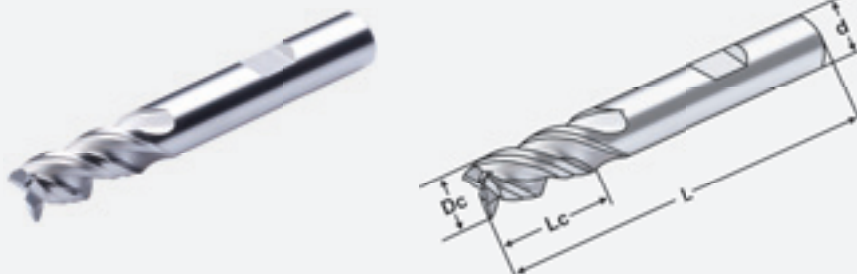
Données de coupe page 12.26



## Aluminium Feinstkorn VHM Fräser 3 Schneiden

Aluminium UMG solid carbide end mill 3 flutes

Fraise aluminium à micrograin en carbure monobloc 3 dents



Bestell Nr. Order no. Référence	Dc h10	d h5	L mm	Lc mm
F631.DC030	3	6	57	8
F631.DC040	4	6	57	11
F631.DC050	5	6	57	13
F631.DC060	6	6	57	13
F631.DC080	8	8	63	19
F631.DC100	10	10	72	22
F631.DC120	12	12	83	26

P	H	M	K	N	S
				●	

Aluminium
Aluminium
Aluminium
Vc. 80-100

Kupfer
Copper
Cuivre
Vc. 60-80

## Aluminium Feinstkorn VHM Fräser Satz - 3 Schneiden

Aluminium UMG solid carbide end mill set 3 flutes

Set de fraises aluminium à micrograin en carbure monobloc 3 dents

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
F631.DC-S	( 6tlg.) 3mm-4mm-6mm-8mm-10mm-12mm



Schnittdaten Seite 12.26

Cutting data page 12.26

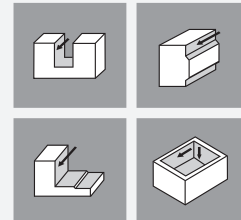
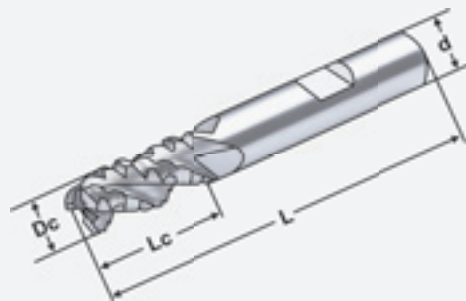
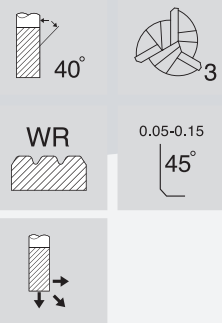
Données de coupe page 12.26



## Aluminium Feinstkorn VHM Schruppfräser 3 Schneiden

Aluminium UMG solid carbide roughing end mill 3 flutes

Fraise ébauche aluminium à micrograin en carbure monobloc 3 dents



P	H	M	K	N	S
				●	

Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Dc  
h10

d  
h5

L  
mm

Lc  
mm

Aluminium  
Aluminium  
Aluminium

Vc. 80-100

Kupfer  
Copper  
Cuivre

Vc. 60-80

## Aluminium Feinstkorn VHM Schruppfräser Satz 3 Schneiden

Aluminium UMG solid carbide roughing end mill set 3 flutes

Set de fraises ébauche aluminium à micrograin en carbure monobloc 3 dents

Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Abmessung  
Size  
Dimension



12

Schnittdaten Seite 12.26

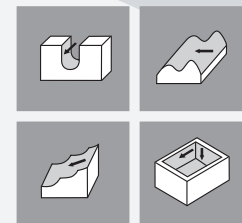
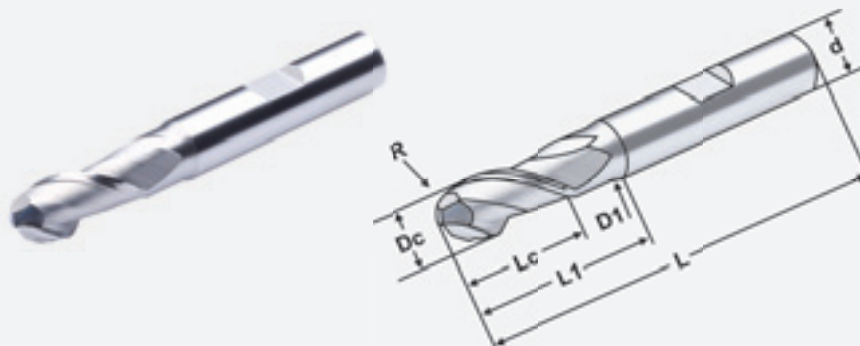
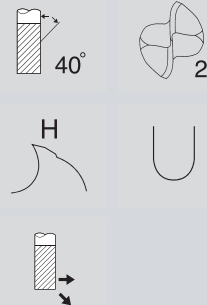
Cutting data page 12.26

Données de coupe page 12.26

## Aluminium Feinstkorn VHM Stirnradiusfräser 2 Schneiden

Aluminium UMG Solid carbide ball nose end mill 2 flutes

Fraise aluminium à bout hémisphérique en carbone monobloc 2 dents



P	H	M	K	N	S
				●	

Aluminium	Aluminium	Aluminium
Vc. 80-100		
Kupfer	Copper	Cuivre
Vc. 60-80		

Bestell Nr. Order no. Référence	Dc h10	d h5	R $\pm 0,01$	L mm	Lc mm	L1 mm	D1 mm
F618.DC030	3	6	R1,5	57	6	9	2,8
F618.DC040	4	6	R2,0	57	8	12	3,7
F618.DC050	5	6	R2,5	57	10	15	4,6
F618.DC060	6	6	R3,0	57	12	20	5,5
F618.DC080	8	8	R4,0	63	16	26	7,4
F618.DC100	10	10	R5,0	72	20	31	9,2
F618.DC120	12	12	R6,0	83	24	37	11,0

## Aluminium Feinstkorn VHM Stirnradiusfräser Satz - 2 Schneiden

Aluminium UMG Solid carbide ball nose end mill set 2 flutes

Set de fraises aluminium à bout hémisphérique en carbone monobloc 2 dents

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
F618.DC-S	( 6tlg.) 3mm-4mm-6mm-8mm-10mm-12mm



Schnittdaten Seite 12.27

Cutting data page 12.27

Données de coupe page 12.27



## VHM Fräser 2 Schneiden

*Solid carbide end mill 2 flutes*  
*Fraise à queue en carbure monobloc 2 dents*

Materialgruppen Material groups Groupes matières		N/mm <sup>2</sup>	HB	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	Nicht legierter Stahl Non-alloyed steel Acier non allié	≤ 700	≤ 210	0,005-0,006	0,01-0,016	0,014-0,017	0,022-0,026	0,028-0,033	0,037-0,045	0,048-0,058	0,063-0,075	0,082-0,087	0,1-0,013
	Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel/ Acier faible allié	700-1000	210-300	0,005-0,006	0,01-0,016	0,014-0,017	0,022-0,026	0,028-0,033	0,037-0,045	0,048-0,058	0,063-0,075	0,082-0,087	0,1-0,013
	Hoch legierter Stahl High-alloyed steel/ Acier fortement allié	>1000	>300	0,007-0,009	0,011-0,014	0,016-0,02	0,021-0,027	0,028-0,035	0,035-0,045	0,048-0,058	0,065-0,075	0,08-0,01	
	Stahl 30-38HRC Steel 30-38HRC Acier 30-38HRC			0,00-0,005	0,007-0,009	0,011-0,014	0,016-0,02	0,021-0,027	0,028-0,035	0,035-0,045	0,048-0,058	0,065-0,075	0,08-0,01
H	Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC			0,003	0,005	0,007	0,01	0,014	0,019	0,025	0,032	0,042	0,05
	Stahl 48-56 HRC Steel 48-56 HRC Acier 48-56 HRC			0,002	0,003	0,005	0,007	0,009	0,012	0,016	0,02	0,03	0,04
	Stahl 56-68 HRC Steel 56-68 HRC Acier 56-68 HRC			0,001	0,002	0,004	0,005	0,007	0,009	0,012	0,016	0,02	0,03
M	Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable	500-950	250-320	0,003-0,005	0,007-0,01	0,01-0,014	0,014-0,021	0,019-0,028	0,026-0,037	0,033-0,048	0,043-0,063	0,055-0,082	0,08-0,11
K	Gussseisen Cast Iron Fonte			180-280	0,004-0,006	0,008-0,011	0,012-0,017	0,017-0,025	0,022-0,033	0,03-0,045	0,039-0,058	0,051-0,075	0,067-0,097
	Aluminium Aluminium Aluminium			Si 0,5-1,2%	0,004-0,006	0,008-0,011	0,013-0,016	0,018-0,023	0,025-0,032	0,035-0,045	0,042-0,055	0,055-0,071	0,072-0,092
	Kupfer Copper Cuivre			180-250	0,003-0,006	0,006-0,011	0,009-0,016	0,014-0,023	0,018-0,031	0,025-0,042	0,032-0,055	0,041-0,071	0,055-0,092
N	Plastik Plastic Plastique			0,005	0,01	0,015	0,022	0,029	0,04	0,052	0,068	0,087	0,11
	Gusswerkstoffe Composite material Matériaux de moulage			0,005	0,01	0,015	0,022	0,029	0,04	0,052	0,068	0,087	0,11
	Graphit Graphite Graphite			0,005-0,007	0,006-0,009	0,009-0,013	0,014-0,021	0,032-0,04	0,048-0,07	0,072-0,11	0,087-0,13	0,11-0,16	0,14-0,21
S	Titanium Titanium Titaniump	700-1250	210-370	0,003-0,005	0,006-0,01	0,009-0,015	0,013-0,022	0,017-0,029	0,023-0,04	0,03-0,051	0,039-0,067	0,051-0,087	0,07-0,012
	Nickel Nickel/ Nickel	900-1200	260-350	0,003-0,004	0,005-0,008	0,008-0,013	0,012-0,018	0,016-0,024	0,021-0,033	0,027-0,042	0,035-0,055	0,046-0,072	0,06-0,09
	Hitzeresistenter Stahl Heat resistant steel Acier thermorésistant	900-1400	210-400	0,003-0,004	0,007-0,008	0,01-0,013	0,014-0,018	0,019-0,024	0,026-0,033	0,033-0,042	0,043-0,055	0,056-0,072	0,08-0,1

# VHM Fräser 3+4 Schneiden

*Solid carbide end mill 3+4 flutes*  
Fraise à queue en carbone monobloc 3+4 dents



Materialgruppen Groups matières	N/mm²	HB	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P Nicht legierter Stahl Non-alloyed steel Acier non allié	≤ 700	≤ 210	0,006-0,008	0,011-0,013	0,016-0,019	0,023-0,028	0,03-0,04	0,045-0,055	0,055-0,065	0,075-0,085	0,08-0,09	0,12-0,014
Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel Acier faible allié	700-1000	210-300	0,006-0,008	0,011-0,013	0,016-0,019	0,023-0,028	0,03-0,04	0,045-0,055	0,055-0,065	0,075-0,085	0,08-0,09	0,12-0,014
Hoch legierter Stahl High-alloyed steel Acier fortement allié	>1000	>300	0,005-0,007	0,009-0,011	0,014-0,017	0,022-0,026	0,026-0,037	0,037-0,052	0,05-0,06	0,07-0,08	0,07-0,08	0,1-0,12
Stahl 30-38HRC Steel 30-38HRC Acier 30-38HRC			0,005-0,007	0,009-0,011	0,014-0,017	0,022-0,026	0,026-0,037	0,037-0,052	0,05-0,06	0,07-0,08	0,07-0,08	0,1-0,12
Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC			0,006	0,008	0,009	0,012	0,016	0,022	0,03	0,04	0,05	0,06
H Stahl 48-56 HRC Steel 48-56 HRC Acier 48-56 HRC			0,004	0,005	0,007	0,01	0,013	0,017	0,02	0,03	0,04	0,05
Stahl 56-68 HRC Steel 56-68 HRC Acier 56-68 HRC			0,002	0,004	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,02	0,03	0,04
M Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable	500-950	250-320	0,005-0,01	0,01-0,015	0,013-0,017	0,017-0,024	0,022-0,032	0,03-0,04	0,04-0,05	0,047-0,055	0,05-0,06	0,08-0,13
K Gussseisen Cast Iron Fonte		180-280	0,006-0,009	0,011-0,016	0,017-0,022	0,022-0,03	0,029-0,036	0,037-0,055	0,052-0,063	0,06-0,08	0,07-0,09	0,12-0,15
N Aluminium Aluminium Aluminium	Si 0,5-12%	0,006-0,009	0,012-0,03	0,018-0,025	0,023-0,033	0,03-0,04	0,04-0,06	0,06-0,07	0,062-0,083	0,08-0,11	0,13-0,2	
N Kupfer Copper Cuivre	180-250	0,005-0,009	0,001-0,03	0,015-0,024	0,02-0,03	0,025-0,035	0,03-0,05	0,04-0,06	0,055-0,075	0,06-0,08	0,07-0,18	
N Plastik Plastic Plastique		0,007	0,012	0,017	0,025	0,032	0,045	0,06	0,07	0,095	0,13	
N Guswerkstoffe Composite material Matiériaux de moulage		0,007-0,01	0,012	0,017	0,025	0,032	0,045	0,06	0,07	0,095	0,13	
S Graphit Graphite Graphite	700-1250	210-370	0,005-0,007	0,008-0,013	0,012-0,017	0,016-0,02	0,035-0,045	0,055-0,075	0,08-0,12	0,1-0,15	0,12-0,17	0,16-0,23
S Titanium Titantium Titanium			900-1200	260-350	0,004-0,006	0,007-0,01	0,01-0,015	0,014-0,022	0,018-0,028	0,025-0,04	0,03-0,045	0,04-0,06
S Nickel Nickel Nickel			900-1400	210-400	0,005-0,065	0,008-0,011	0,011-0,016	0,015-0,024	0,02-0,03	0,03-0,044	0,04-0,065	0,063-0,09
S Hitzeresistenter Stahl Heat resistant steel Acier thermorésistant												0,1-0,12



## VHM Stirnradiusfräser 2 Schneiden

*Solid carbide ball nose end mill 2 flutes*

*Fraise à bout hémisphérique 2 dents*

Materialgruppen Material groups		N/mm <sup>2</sup>	HB	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	Nicht legierter Stahl Non-alloyed steel Aacier non allié	≤ 700	≤ 210	0,01-0,012	0,02-0,022	0,026-0,03	0,037-0,041	0,062-0,066	0,1-0,11	0,11-0,126	0,12-0,14	0,16-0,18	0,18-0,2
	Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel Aacier faible allié	700-1000	210-300	0,01-0,012	0,02-0,022	0,026-0,03	0,037-0,041	0,062-0,066	0,1-0,11	0,11-0,126	0,12-0,14	0,16-0,18	0,18-0,2
	Hoch legierter Stahl High-alloyed steel Aacier fortement allié	>1000	>300	0,008-0,01	0,018-0,02	0,026-0,028	0,035-0,039	0,059-0,063	0,08-0,09	0,09-0,011	0,1-0,12	0,14-0,16	0,16-0,18
	Stahl 30-38HRC Steel 30-38HRC Aacier 30-38HRC			0,008-0,01	0,018-0,02	0,026-0,028	0,035-0,039	0,059-0,063	0,08-0,09	0,09-0,011	0,1-0,12	0,14-0,16	0,16-0,18
	Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Aacier 38-48 HRC			0,005-0,008	0,009-0,012	0,015-0,019	0,03-0,034	0,048-0,052	0,079-0,083	0,094-0,098	0,09-0,116	0,12-0,14	0,14-0,16
H	Stahl 48-56 HRC Steel 48-56 HRC Aacier 48-56 HRC		0,006	0,01	0,016	0,028	0,046	0,07	0,088	0,1	0,12	0,12	0,13
	Stahl 56-68 HRC Steel 56-68 HRC Aacier 56-68 HRC		0,005	0,009	0,012	0,02	0,04	0,06	0,07	0,08	0,1	0,1	0,11
M	Edelstahl Stainless Steel Aacier inoxydable	500-950	250-320	0,005-0,008	0,009-0,012	0,015-0,019	0,03-0,034	0,048-0,052	0,079-0,083	0,094-0,098	0,09-0,116	0,12-0,14	0,14-0,16
K	Gussseisen Cast Iron Fonte		180-280	0,01-0,012	0,02-0,022	0,026-0,03	0,037-0,041	0,062-0,066	0,1-0,11	0,11-0,126	0,12-0,14	0,16-0,18	0,18-0,2
	Aluminium Aluminium Aluminium		Si 0,5-12%	0,012-0,014	0,02-0,024	0,03-0,036	0,044-0,048	0,07-0,075	0,11-0,13	0,12-0,14	0,14-0,16	0,18-0,2	0,2-0,22
	Kupfer Copper Cuivre		180-250	0,01-0,012	0,018-0,022	0,028-0,032	0,04-0,044	0,065-0,07	0,1-0,12	0,11-0,13	0,12-0,14	0,16-0,18	0,18-0,2
N	Plastik Plastic Plastique		0,015-0,023	0,03-0,037	0,05-0,065	0,06-0,075	0,09-0,12	0,13-0,17	0,16-0,2	0,2-0,3	0,25-0,4	0,3-0,5	
	Gusswerkstoffe Composite material Matériaux de moulage		0,015-0,023	0,03-0,037	0,05-0,065	0,06-0,075	0,09-0,12	0,13-0,17	0,16-0,2	0,2-0,3	0,25-0,4	0,3-0,5	
	Graphit Graphite Graphite		0,02-0,025	0,03-0,04	0,05-0,06	0,05-0,06	0,08-0,09	0,1-0,12	0,12-0,15	0,14-0,18	0,18-0,22	0,2-0,24	
S	Titanium Titanium Nickel Nickel Nickel	700-1250	210-370	0,005-0,008	0,009-0,012	0,015-0,019	0,03-0,034	0,048-0,052	0,079-0,083	0,094-0,098	0,09-0,116	0,12-0,14	0,14-0,16
	Hitzeresistenter Stahl Heat resistant steel Acier thermorésistant	900-1200	260-350	0,006-0,008	0,008-0,01	0,012-0,014	0,025-0,028	0,044-0,048	0,07-0,075	0,08-0,085	0,08-0,1	0,1-0,12	0,11-0,13
		900-1400	210-400	0,006-0,008	0,008-0,01	0,012-0,014	0,025-0,028	0,044-0,048	0,07-0,075	0,08-0,085	0,08-0,1	0,1-0,12	0,11-0,13

## Vollhartmetall NC Anbohrer 90°+120°

Solid carbide NC spot drill 90° +120°

Foret à centrer NC en carbure monobloc 90°+120°

## Vollhartmetall Zentrierbohrer 60°

Solid carbide center drill and countersink 60°

Foret à centrer en carbure monobloc 60°



		Materialgruppen Material groups	N/mm²	HB	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
		Gruppen matières												
P	Nicht legierter Stahl Non-alloyed steel	≤ 700	≤ 210	0,015-0,02	0,02-0,03	0,03-0,05	0,045-0,07	0,065-0,1	0,085-0,125	0,1-0,155	0,13-0,19	0,13-0,24	0,15-0,25	
	Aacier non allié													
	Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel	700-1000	210-300	0,015-0,02	0,02-0,03	0,03-0,05	0,045-0,07	0,065-0,1	0,085-0,125	0,1-0,155	0,13-0,19	0,13-0,24	0,15-0,25	
	Aacier faible allié													
	Hoch legierter Stahl High-alloyed steel	>1000	>300	0,01-0,016	0,016-0,02	0,025-0,03	0,035-0,045	0,05-0,06	0,065-0,08	0,08-0,1	0,1-0,12	0,12-0,15	0,14-0,2	
	Aacier fortement allié													
	Stahl 30-38HRC Steel 30-38HRC													
	Acier 30-38HRC													
H	Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC													
	Acier 38-48 HRC													
	Stahl 48-56 HRC Steel 48-56 HRC													
	Acier 48-56 HRC													
	Stahl 56-68 HRC Steel 56-68 HRC													
	Acier 56-68 HRC													
M	Edelstahl Stainless Steel	500-950	250-320	0,01-0,015	0,016-0,023	0,025-0,023	0,025-0,035	0,035-0,05	0,05-0,07	0,08-0,12	0,1-0,14	0,12-0,175	0,135-0,2	
	Acier inoxydable													
K	Gussisen Cast iron													
	Fonte													
	180-280	0,013-0,02	0,023-0,037	0,034-0,055	0,05-0,08	0,07-0,11	0,09-0,145	0,11-0,18	0,135-0,22	0,17-0,27	0,19-0,32			
	Aluminium Aluminium Aluminium													
	Kupfer Copper	Si 0,5-12%	0,015-0,025	0,03-0,051	0,045-0,076	0,066-0,11	0,092-0,154	0,12-0,2	0,15-0,25	0,18-0,3	0,225-0,375	0,25-0,4		
	Cuivre													
	Plastik Plastic	180-250	0,012-0,03	0,022-0,04	0,03-0,06	0,05-0,08	0,06-0,14	0,08-0,17	0,11-0,2	0,12-0,25	0,15-0,27	0,2-0,3		
	Plastique													
N	Gusswerkstoffe Composite material	0,01-0,02	0,02-0,024	0,03-0,036	0,044-0,052	0,062-0,073	0,08-0,095	0,1-0,12	0,12-0,15	0,15-0,18	0,16-0,2			
	Matériaux de moulage													
	Graphit Graphite	0,015-0,02	0,023-0,027	0,034-0,04	0,049-0,058	0,069-0,081	0,09-0,105	0,11-0,13	0,13-0,158	0,17-0,2	0,2-0,25			
	Graphite													
S	Titanium Titanium	700-1250	210-370	0,01-0,016	0,02-0,029	0,03-0,044	0,044-0,063	0,062-0,088	0,08-0,115	0,1-0,144	0,12-0,173	0,15-0,216	0,18-0,25	
	Nickel Nickel	900-1200	260-350	0,008-0,014	0,019-0,024	0,03-0,04	0,04-0,05	0,06-0,075	0,075-0,095	0,095-0,12	0,11-0,145	0,14-0,17	0,16-0,2	
	Hitzeresistenter Stahl Heat resistant steel													
	Aacier thermorésistant	900-1400	210-400	0,01-0,02	0,02-0,03	0,25-0,045	0,036-0,066	0,05-0,071	0,065-0,12	0,08-0,15	0,098-0,18	0,122-0,225	0,14-0,26	



## Aluminium VHM Schrupfräser 3 Schneiden

Aluminium UMG solid carbide roughing end mill 3 flutes

Fraise ébauche aluminium à micrograin en carbure monobloc 3 dents

## Aluminium VHM Fräser 2 Schneiden

Aluminium UMG solid carbide end mill 2 flutes

Fraise aluminium à micrograin en carbure monobloc 2 dents

## Aluminium VHM Fräser 3 Schneiden

Aluminium UMG solid carbide end mill 3 flutes

Fraise aluminium à micrograin en carbure monobloc 3 dents

	Materialgruppen Material groups Groupes matières	N/mm <sup>2</sup>	HB	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	Nicht legierter Stahl Non-alloyed steel Acier non allié	≤ 700	≤ 210	0,008-0,012	0,01-0,014	0,015-0,02	0,025-0,03	0,03-0,05	0,04-0,05	0,06-0,08	0,07-0,09	0,11-0,14	0,12-0,15
	Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel Acier faible allié	700-1000	210-300	0,008-0,012	0,01-0,014	0,015-0,02	0,025-0,03	0,03-0,05	0,04-0,05	0,06-0,08	0,07-0,09	0,11-0,14	0,12-0,15
	Hoch legierter Stahl High-alloyed steel Acier fortement allié	>1000	>300	0,006-0,008	0,008-0,012	0,014-0,016	0,022-0,026	0,025-0,04	0,03-0,04	0,04-0,06	0,06-0,08	0,08-0,1	0,1-0,13
	Stahl 30-38HRC Steel 30-38HRC Acier 30-38HRC			0,006-0,008	0,008-0,012	0,014-0,016	0,022-0,026	0,025-0,04	0,03-0,04	0,04-0,06	0,06-0,08	0,08-0,1	0,1-0,13
H	Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC			0,005	0,008	0,012	0,015	0,2	0,025	0,035	0,05	0,06	0,08
	Stahl 48-56 HRC Steel 48-56 HRC Acier 48-56 HRC			0,004	0,006	0,01	0,012	0,015	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07
	Stahl 56-68 HRC Steel 56-68 HRC Acier 56-68 HRC			0,002	0,004	0,008	0,01	0,012	0,015	0,024	0,03	0,04	0,06
M	Erdstahl Stainless Steel Acier inoxydable	500-950	250-320	0,004-0,006	0,008-0,012	0,012-0,016	0,018-0,025	0,022-0,03	0,04-0,06	0,05-0,07	0,06-0,09	0,08-0,1	0,09-0,15
K	Gussseisen Cast Iron Fonte	180-280	0,08-0,011	0,01-0,016	0,015-0,025	0,025-0,035	0,03-0,065	0,04-0,08	0,06-0,09	0,08-0,11	0,09-0,12	0,11-0,16	
	Aluminium Aluminium Aluminium	Si 0,5-12%	0,008-0,01	0,015-0,02	0,018-0,025	0,02-0,04	0,03-0,06	0,04-0,07	0,05-0,08	0,06-0,09	0,08-0,12	0,1-0,15	
	Kupfer Copper Cuivre	180-250	0,006-0,008	0,008-0,012	0,012-0,02	0,012-0,025	0,015-0,04	0,02-0,05	0,03-0,06	0,04-0,07	0,06-0,1	0,08-0,12	
N	Plastik Plastic Plastique			0,005-0,01	0,01-0,02	0,01-0,03	0,02-0,04	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,1	0,1-0,14	0,1-0,16	0,15-0,2
	Gusswerkstoffe Composite material Matières de moulage			0,005-0,01	0,01-0,02	0,01-0,03	0,02-0,04	0,04-0,06	0,05-0,08	0,06-0,1	0,1-0,14	0,1-0,16	0,15-0,2
	Graphit Graphite Graphite			0,005-0,007	0,006-0,009	0,009-0,013	0,014-0,021	0,032-0,04	0,048-0,07	0,072-0,11	0,087-0,13	0,11-0,16	0,14-0,21
S	Titanium Titanium Titanium	700-1250	210-370	0,005-0,007	0,008-0,012	0,011-0,017	0,015-0,024	0,019-0,031	0,025-0,05	0,03-0,05	0,04-0,07	0,06-0,09	0,08-0,013
	Nickel Nickel Nickel	900-1200	260-350	0,005-0,006	0,007-0,01	0,01-0,015	0,015-0,024	0,019-0,031	0,025-0,05	0,03-0,05	0,04-0,07	0,06-0,09	0,08-0,013
	Hitzeresistenter Stahl Heat resistant steel Acier thermorésistant	900-1400	210-400	0,005-0,006	0,009-0,01	0,012-0,015	0,016-0,02	0,021-0,026	0,028-0,035	0,035-0,05	0,05-0,06	0,06-0,085	0,09-0,12

# Aluminium Feinstkorn VHM Stirnradiusfräser 2 Schneiden

Aluminium UMG Solid carbide ball nose end mill 2 flutes

Fraise aluminium à bout hémisphérique en carbure monobloc 2 dents



Materialgruppen Material groups Groupes matières		N/mm <sup>2</sup>	HB	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	Nicht legierter Stahl Non-alloyed steel/ Acier non allié	≤ 700	≤ 210	0,02-0,03	0,05-0,055	0,07-0,084	0,09-0,102	0,12-0,13	0,12-0,13	0,13-0,16	0,13-0,16	0,14-0,17	0,14-0,17
	Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel/ Acier faible allié	700-1000	210-300	0,02-0,03	0,05-0,055	0,07-0,084	0,09-0,102	0,12-0,13	0,12-0,13	0,13-0,16	0,13-0,16	0,14-0,17	0,14-0,17
	Hoch legierter Stahl High-alloyed steel/ Acier fortement allié	≤ 1000	≤ 300	0,02-0,03	0,05-0,055	0,07-0,084	0,09-0,102	0,12-0,13	0,12-0,13	0,13-0,16	0,13-0,16	0,14-0,17	0,14-0,17
	Stahl 30-38HRC Steel 30-38HRC Acier 30-38HRC			0,02-0,025	0,04-0,045	0,06-0,074	0,08-0,09	0,11-0,12	0,11-0,12	0,12-0,15	0,12-0,15	0,13-0,16	0,13-0,16
H	Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC			0,02-0,025	0,04-0,045	0,06-0,074	0,08-0,09	0,11-0,12	0,11-0,12	0,12-0,15	0,12-0,15	0,13-0,16	0,13-0,16
	Stahl 48-56 HRC Steel 48-56 HRC Acier 48-56 HRC			0,015-0,02	0,03-0,04	0,04-0,05	0,06-0,08	0,08-0,1	0,08-0,1	0,1-0,12	0,1-0,12	0,11-0,13	0,11-0,13
	Stahl 56-68 HRC Steel 56-68 HRC Acier 56-68 HRC			0,015-0,02	0,03-0,04	0,04-0,05	0,06-0,08	0,08-0,1	0,08-0,1	0,1-0,12	0,1-0,12	0,11-0,13	0,11-0,13
M	Eisenstahl Stainless Steel Acier inoxydable	500-950	250-320	0,02-0,025	0,04-0,045	0,06-0,074	0,08-0,09	0,11-0,12	0,11-0,12	0,12-0,15	0,12-0,15	0,13-0,16	0,13-0,16
K	Gussseisen Cast Iron Fonte		180-280	0,02-0,03	0,05-0,055	0,07-0,084	0,09-0,102	0,12-0,13	0,12-0,13	0,13-0,16	0,13-0,16	0,14-0,17	0,14-0,17
	Aluminium Aluminium Aluminium		Si 0,5-1,2%	0,03-0,05	0,05-0,07	0,06-0,09	0,12-0,15	0,15-0,2	0,18-0,24	0,22-0,26	0,25-0,3	0,28-0,32	0,3-0,35
	Kupfer Copper Cuivre		180-250	0,03-0,05	0,05-0,07	0,06-0,09	0,12-0,15	0,15-0,2	0,18-0,24	0,22-0,26	0,25-0,3	0,28-0,32	0,3-0,35
N	Plastik Plastic Plastique			0,03-0,05	0,05-0,07	0,06-0,09	0,12-0,15	0,15-0,2	0,18-0,24	0,25-0,35	0,3-0,4	0,4-0,5	0,5-0,6
	Gusswerkstoffe Composite material Matériaux de moulage			0,03-0,05	0,05-0,07	0,06-0,09	0,12-0,15	0,15-0,2	0,18-0,24	0,25-0,35	0,3-0,4	0,4-0,5	0,5-0,6
	Graphit Graphite Graphite			0,04-0,08	0,06-0,08	0,1-0,12	0,1-0,13	0,15-0,18	0,2-0,23	0,24-0,28	0,26-0,3	0,3-0,33	0,32-0,36
S	Titanium Titanium Titane	700-1250	210-370	0,015-0,02	0,03-0,04	0,04-0,05	0,06-0,08	0,08-0,1	0,08-0,1	0,1-0,12	0,1-0,12	0,11-0,13	0,11-0,13
	Nickel Nickel Nickel	900-1200	260-350	0,015-0,02	0,03-0,04	0,04-0,05	0,06-0,08	0,08-0,1	0,08-0,1	0,1-0,12	0,1-0,12	0,11-0,13	0,11-0,13
	Hitzeresistenter Stahl Heat resistant steel/ Acier thermorésistant	900-1400	210-400	0,015-0,02	0,03-0,04	0,04-0,05	0,06-0,08	0,08-0,1	0,08-0,1	0,1-0,12	0,1-0,12	0,11-0,13	0,11-0,13



## HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Gewinde für Grundlochgewinde

HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric coarse threads for blind holes

Taraud HSS-E avec filetage métrique pour filetage trou borgne

HSS-E	DIN 371/376	Tol. 6 H	DIN 13	Typ N				900 N/mm²
-------	-------------	----------	--------	-------	--	--	--	-----------



1. Gewinde in spezieller Ausführung, verhindert zu großen Vorschub, dünnes Gewinde und zu große Steigung.

2. Nutenform in spezieller Ausführung, bessere Spanabfuhr, kein Spänestau, verbessert die Gewindequalität

3. Hervorragende Leistung in vielen Werkstoffen: rostfreie Stähle, Kohlenstoffstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle

1. Thread configuration with a special design, prevents overfeeding, thin thread and pitch diameter oversize.

2. Flute geometry with special design, better chip evacuation, prevents chip clogging, improves thread quality

3. Excellent performance on various work material:  
Stainless steel, carbon steel, alloyed steel, tool steel

1. Filetage en conception spéciale, empêche avancement excessive, filetage mince et de pente grande.

2. Flûte en exécution spéciale, meilleure évacuation des copeaux, pas de congestion de copeaux, amélioration de la qualité du filetage

3. Excellente performance dans de nombreux matériaux:  
acières inoxydables, aciers au carbone, aciers alliés, aciers à outils

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Steigung Pitch Pente	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a	
DIN 371							
C.2050.M2.0	M2	0,4	45,0	6,0	2,8	2,1	1,6
C.2050.M2.5	M2,5	0,45	50,0	7,5	2,8	2,1	2,05
C.2050.M3.0	M3	0,5	56,0	6,0	3,5	2,7	2,5
C.2050.M3.5	M3,5	0,6	56,0	7,0	4,0	3,0	2,9
C.2050.M4.0	M4	0,7	63,0	7,0	4,5	3,4	3,3
C.2050.M5.0	M5	0,8	70,0	8,0	6,0	4,9	4,2
C.2050.M6.0	M6	1,0	80,0	10,0	6,0	4,9	5,0
C.2050.M8.0	M8	1,25	90,0	13,0	8,0	6,2	6,8
C.2050.M10.0	M10	1,5	100,0	15,0	10,0	8,0	8,5
DIN 376							
C.4050.M12.0	M12	1,75	110,0	18,0	9,0	7,0	10,2
C.4050.M14.0	M14	2,0	110,0	20,0	11,0	9,0	12,0
C.4050.M16.0	M16	2,0	110,0	20,0	12,0	9,0	14,0
C.4050.M18.0	M18	2,5	125,0	25,0	14,0	11,0	15,5
C.4050.M20.0	M20	2,5	140,0	25,0	16,0	12,0	17,5
C.4050.M22.0	M22	2,5	140,0	25,0	18,0	14,0	19,5
C.4050.M24.0	M24	3,0	160,0	30,0	18,0	14,0	21,0
C.4050.M27.0	M27	3,0	160,0	30,0	20,0	16,0	24,0
C.4050.M30.0	M30	3,5	180,0	35,0	22,0	18,0	26,5
C.4050.M33.0	M33	3,5	180,0	35,0	25,0	20,0	29,5
C.4050.M36.0	M36	4,0	200,0	40,0	28,0	22,0	32,0

12

# HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Gewinde für Grundlochgewinde

HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric coarse threads for blind holes

Taraud HSS-E avec filetage métrique pour filetage trou borgne



HSS-E	DIN 371/376	Tol. 6 H	DIN 13	Typ N				900 N/mm <sup>2</sup>
-------	-------------	----------	--------	-------	--	--	--	-----------------------

TIN

Titanium Nitrid beschichtet / *Titan nitride coating*  
Revêtue de niture de titane



1. Gewinde in spezieller Ausführung, verhindert zu großen Vorschub, dünnes Gewinde und zu große Steigung.

2. Nutenform in spezieller Ausführung, bessere Spanabfuhr, kein Spänestau, verbessert die Gewindequalität

3. Hervorragende Leistung in vielen Werkstoffen: rostfreie Stähle, Kohlenstoffstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle

1. Thread configuration with a special design, prevents overfeeding, thin thread and pitch diameter oversize.

2. Flute geometry with special design, better chip evacuation, prevents chip clogging, improves thread quality

3. Excellent performance on various work material: stainless steel, carbon steel, alloyed steel, tool steel

1. Filetage en conception spéciale, empêche avancement excessive, filetage mince et de pente grande.

2. Flûte en exécution spéciale, meilleure évacuation des copeaux, pas de congestion de copeaux, amélioration de la qualité du filetage

3. Excellente performance dans de nombreux matériaux: aciers inoxydables, aciers au carbone, aciers alliés, aciers à outils

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Steigung Pitch Pente	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a	
DIN 371							
TC.2060.M2.0	M2	0,4	45,0	6,0	2,8	2,1	1,6
TC.2060.M2.5	M2,5	0,45	50,0	7,5	2,8	2,1	2,05
TC.2060.M3.0	M3	0,5	56,0	6,0	3,5	2,7	2,5
TC.2060.M3.5	M3,5	0,6	56,0	7,0	4,0	3,0	2,9
TC.2060.M4.0	M4	0,7	63,0	7,0	4,5	3,4	3,3
TC.2060.M5.0	M5	0,8	70,0	8,0	6,0	4,9	4,2
TC.2060.M6.0	M6	1,0	80,0	10,0	6,0	4,9	5,0
TC.2060.M8.0	M8	1,25	90,0	13,0	8,0	6,2	6,8
TC.2060.M10.0	M10	1,5	100,0	15,0	10,0	8,0	8,5
DIN 376							
TC.4060.M12.0	M12	1,75	110,0	18,0	9,0	7,0	10,2
TC.4060.M14.0	M14	2,0	110,0	20,0	11,0	9,0	12,0
TC.4060.M16.0	M16	2,0	110,0	20,0	12,0	9,0	14,0
TC.4060.M18.0	M18	2,5	125,0	25,0	14,0	11,0	15,5
TC.4060.M20.0	M20	2,5	140,0	25,0	16,0	12,0	17,5
TC.4060.M22.0	M22	2,5	140,0	25,0	18,0	14,0	19,5
TC.4060.M24.0	M24	3,0	160,0	30,0	18,0	14,0	21,0
TC.4060.M27.0	M27	3,0	160,0	30,0	20,0	16,0	24,0
TC.4060.M30.0	M30	3,5	180,0	35,0	22,0	18,0	26,5
TC.4060.M33.0	M33	3,5	180,0	35,0	25,0	20,0	29,5
TC.4060.M36.0	M36	4,0	200,0	40,0	28,0	22,0	32,0





## HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Gewinde für Durchgangsgewinde

HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric coarse threads for through holes

Taraud HSS-E avec filetage métrique pour filetage trou de passage

HSS-E	DIN 371/376	Tol. 6 H	DIN 13	Typ N				900 N/mm²
-------	-------------	----------	--------	-------	--	--	--	-----------



1. Gewinde in spezieller Ausführung, verhindert zu großen Vorschub, dünnes Gewinde und zu große Steigung.

2. Nutenform in spezieller Ausführung, bessere Spanabfuhr, kein Spänestau, verbessert die Gewindequalität

3. Hervorragende Leistung in vielen Werkstoffen: rostfreie Stähle, Kohlenstoffstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle

1. Thread configuration with a special design, prevents overfeeding, thin thread and pitch diameter oversize.

2. Flute geometry with special design, better chip evacuation, prevents chip clogging, improves thread quality

3. Excellent performance on various work material: Stainless steel, carbon steel, alloyed steel, tool steel

1. Filetage en conception spéciale, empêche avancement excessive, filetage mince et de pente grande.

2. Flûte en exécution spéciale, meilleure évacuation des copeaux, pas de congestion de copeaux, amélioration de la qualité du filetage

3. Excellente performance dans de nombreux matériaux: aciers inoxydables, aciers au carbone, aciers alliés, aciers à outils

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Steigung Pitch Pente	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a	
DIN 371							
B.1500.M2.0	M2	0,4	45,0	8,0	2,8	2,1	1,6
B.1500.M2.5	M2,5	0,45	50,0	9,0	2,8	2,1	2,05
B.1500.M3.0	M3	0,5	56,0	11,0	3,5	2,7	2,5
B.1500.M3.5	M3,5	0,6	56,0	12,0	4,0	3,0	2,9
B.1500.M4.0	M4	0,7	63,0	13,0	4,5	3,4	3,3
B.1500.M5.0	M5	0,8	70,0	15,0	6,0	4,9	4,2
B.1500.M6.0	M6	1,0	80,0	15,0	6,0	4,9	5,0
B.1500.M8.0	M8	1,25	90,0	20,0	8,0	6,2	6,8
B.1500.M10.0	M10	1,5	100,0	22,0	10,0	8,0	8,5
DIN 376							
B.3500.M12.0	M12	1,75	110,0	24,0	9,0	7,0	10,2
B.3500.M14.0	M14	2,0	110,0	26,0	11,0	9,0	12,0
B.3500.M16.0	M16	2,0	110,0	27,0	12,0	9,0	14,0
B.3500.M18.0	M18	2,5	125,0	30,0	14,0	11,0	15,5
B.3500.M20.0	M20	2,5	140,0	32,0	16,0	12,0	17,5
B.3500.M22.0	M22	2,5	140,0	32,0	18,0	14,0	19,5
B.3500.M24.0	M24	3,0	160,0	34,0	18,0	14,0	21,0
B.3500.M27.0	M27	3,0	160,0	36,0	20,0	16,0	24,0
B.3500.M30.0	M30	3,5	180,0	40,0	22,0	18,0	26,5
B.3500.M33.0	M33	3,5	180,0	42,0	25,0	20,0	29,5
B.3500.M36.0	M36	3,5	200,0	50,0	28,0	22,0	32,0

12

# HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Gewinde für Durchgangsgewinde

HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric coarse threads for through holes

Taraud HSS-E avec filetage métrique pour filetage trou de passage

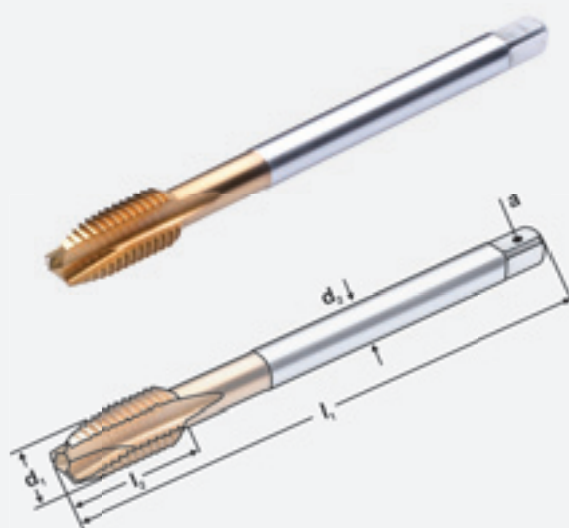


HSS-E	DIN 371/376	Tol. 6 H	DIN 13	Typ N				900 N/mm²
-------	-------------	----------	--------	-------	--	--	--	-----------

TIN

Titanium Nitrid beschichtet / Titanium nitride coating

Revêtue de nitre de titane



1. Gewinde in spezieller Ausführung, verhindert zu großen Vorschub, dünnes Gewinde und zu große Steigung.

2. Nutenform in spezieller Ausführung, bessere Spanabfuhr, kein Spänestau, verbessert die Gewindequalität

3. Hervorragende Leistung in vielen Werkstoffen: rostfreie Stähle, Kohlenstoffstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle

1. Thread configuration with a special design, prevents overfeeding, thin thread and pitch diameter oversize.

2. Flute geometry with special design, better chip evacuation, prevents chip clogging, improves thread quality

3. Excellent performance on various work material: Stainless steel, carbon steel, alloyed steel, tool steel

1. Filetage en conception spéciale, empêche avancement excessive, filetage mince et de pente grande.

2. Flûte en exécution spéciale, meilleure évacuation des copeaux, pas de congestion de copeaux, amélioration de la qualité du filetage

3. Excellente performance dans de nombreux matériaux: aciers inoxydables, aciers au carbone, aciers alliés, aciers à outils

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Steigung Pitch Pente	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a	
DIN 371							
TB.1510.M2.0	M2	0,4	45,0	8,0	2,8	2,1	1,6
TB.1510.M2.5	M2,5	0,45	50,0	9,0	2,8	2,1	2,05
TB.1510.M3.0	M3	0,5	56,0	11,0	3,5	2,7	2,5
TB.1510.M3.5	M3,5	0,6	56,0	12,0	4,0	3,0	2,9
TB.1510.M4.0	M4	0,7	63,0	13,0	4,5	3,4	3,3
TB.1510.M5.0	M5	0,8	70,0	15,0	6,0	4,9	4,2
TB.1510.M6.0	M6	1,0	80,0	15,0	6,0	4,9	5,0
TB.1510.M8.0	M8	1,25	90,0	20,0	8,0	6,2	6,8
TB.1510.M10.0	M10	1,5	100,0	22,0	10,0	8,0	8,5
DIN 376							
TB.3510.M12.0	M12	1,75	110,0	24,0	9,0	7,0	10,2
TB.3510.M14.0	M14	2,0	110,0	26,0	11,0	9,0	12,0
TB.3510.M16.0	M16	2,0	110,0	27,0	12,0	9,0	14,0
TB.3510.M18.0	M18	2,5	125,0	30,0	14,0	11,0	15,5
TB.3510.M20.0	M20	2,5	140,0	32,0	16,0	12,0	17,5
TB.3510.M22.0	M22	2,5	140,0	32,0	18,0	14,0	19,5
TB.3510.M24.0	M24	3,0	160,0	34,0	18,0	14,0	21,0
TB.3510.M27.0	M27	3,0	160,0	36,0	20,0	16,0	24,0
TB.3510.M30.0	M30	3,5	180,0	40,0	22,0	18,0	26,5
TB.3510.M33.0	M33	3,5	180,0	42,0	25,0	20,0	29,5
TB.3510.M36.0	M36	3,5	200,0	50,0	28,0	22,0	32,0





## HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Feingewinde für Grundlochgewinde

HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric fine threads for blind holes

Taraud HSS-E avec filetage métrique fin pour filetage trou borgne

HSS-E

DIN  
374

Tol. 6 H

DIN 13

Typ N



900  
N/mm<sup>2</sup>



1. Gewinde in spezieller Ausführung, verhindert zu großen Vorschub, dünnes Gewinde und zu große Steigung.

2. Nutenform in spezieller Ausführung, bessere Spanabfuhr, kein Spänestau, verbessert die Gewindequalität

3. Hervorragende Leistung in vielen Werkstoffen: rostfreie Stähle, Kohlenstoffstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle

1. Thread configuration with a special design, prevents overfeeding, thin thread and pitch diameter oversize.

2. Flute geometry with special design, better chip evacuation, prevents chip clogging, improves thread quality

3. Excellent performance on various work material:  
Stainless steel, carbon steel, alloyed steel, tool steel

1. Filetage en conception spéciale, empêche avancement excessive, filetage mince et de pente grande.

2. Flûte en exécution spéciale, meilleure évacuation des copeaux, pas de congestion de copeaux, amélioration de la qualité du filetage

3. Excellente performance dans de nombreux matériaux:  
acières inoxydables, aciers au carbone, aciers alliés, aciers à outils

Bestell Nr. Order no. Référence	Steigung Pitch Pente						a	∅ mm
	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a			
FC.4050.M4.0	M4	0,5	63	7	2,8	2,1	3,5	
FC.4050.M5.0	M5	0,5	80	8	3,5	2,7	4,5	
FC.4050.M6.1	M6	0,75	80	10	4,5	3,4	5,2	
FC.4050.M6.2	M6	0,5	80	10	4,5	3,4	5,5	
FC.4050.M7.0	M7	0,75	80	10	5,5	4,3	6,2	
FC.4050.M8.1	M8	1	90	13	6,0	4,9	7,0	
FC.4050.M8.2	M8	0,75	80	10	6,0	4,9	7,2	
FC.4050.M9.0	M9	1	90	13	7,0	5,5	8,0	
FC.4050.M10.1	M10	1,25	100	15	7,0	5,5	8,8	
FC.4050.M10.2	M10	1	90	12	7,0	5,5	9,0	
FC.4050.M10.3	M10	0,75	90	12	7,0	5,5	9,2	
FC.4050.M11	M11	1	90	12	8,0	6,2	10,0	
FC.4050.M12.1	M12	1,5	100	14	9,0	7,0	10,5	
FC.4050.M12.2	M12	1,25	100	14	9,0	7,0	10,8	
FC.4050.M12.3	M12	1	100	14	9,0	7,0	11,0	
FC.4050.M14.1	M14	1,5	100	16	11,0	9,0	12,5	
FC.4050.M14.2	M14	1,25	100	16	11,0	9,0	12,8	
FC.4050.M14.3	M14	1	100	16	11,0	9,0	13,0	
FC.4050.M15	M15	1	100	16	12,0	9,0	14,0	
FC.4050.M16.1	M16	1,5	100	16	12,0	9,0	14,5	
FC.4050.M16.2	M16	1	100	16	12,0	9,0	15,0	

12

# HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Feingewinde für Grundlochgewinde

HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric fine threads for blind holes

Taraud HSS-E avec filetage métrique fin pour filetage trou borgne



HSS-E	DIN 374	Tol. 6 H	DIN 13	Typ N				900 N/mm²
-------	---------	----------	--------	-------	--	--	--	-----------

TIN

Titanium Nitrid beschichtet / Titanium nitride coating

Revêtue de niture de titane



1. Gewinde in spezieller Ausführung, verhindert zu großen Vorschub, dünnes Gewinde und zu große Steigung.

2. Nutenform in spezieller Ausführung, bessere Spanabfuhr, kein Spänestau, verbessert die Gewindequalität

3. Hervorragende Leistung in vielen Werkstoffen: rostfreie Stähle, Kohlenstoffstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle

1. Thread configuration with a special design, prevents overfeeding, thin thread and pitch diameter oversize.

2. Flute geometry with special design, better chip evacuation, prevents chip clogging, improves thread quality

3. Excellent performance on various work material: Stainless steel, carbon steel, alloyed steel, tool steel

1. Filetage en conception spéciale, empêche avancement excessive, filetage mince et de pente grande.

2. Flûte en exécution spéciale, meilleure évacuation des copeaux, pas de congestion de copeaux, amélioration de la qualité du filetage

3. Excellente performance dans de nombreux matériaux: aciers inoxydables, aciers au carbone, aciers alliés, aciers à outils

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Steigung Pitch Pente	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a	Ø mm
TFC.4060.M4.0	M4	0,5	63	7	2,8	2,1	3,5
TFC.4060.M5.0	M5	0,5	80	8	3,5	2,7	4,5
TFC.4060.M6.1	M6	0,75	80	10	4,5	3,4	5,2
TFC.4060.M6.2	M6	0,5	80	10	4,5	3,4	5,5
TFC.4060.M7.0	M7	0,75	80	10	5,5	4,3	6,2
TFC.4060.M8.1	M8	1	90	13	6,0	4,9	7,0
TFC.4060.M8.2	M8	0,75	80	10	6,0	4,9	7,2
TFC.4060.M9.0	M9	1	90	13	7,0	5,5	8,0
TFC.4060.M10.1	M10	1,25	100	15	7,0	5,5	8,8
TFC.4060.M10.2	M10	1	90	12	7,0	5,5	9,0
TFC.4060.M10.3	M10	0,75	90	12	7,0	5,5	9,2
TFC.4060.M11	M11	1	90	12	8,0	6,2	10,0
TFC.4060.M12.1	M12	1,5	100	14	9,0	7,0	10,5
TFC.4060.M12.2	M12	1,25	100	14	9,0	7,0	10,8
TFC.4060.M12.3	M12	1	100	14	9,0	7,0	11,0
TFC.4060.M14.1	M14	1,5	100	16	11,0	9,0	12,5
TFC.4060.M14.2	M14	1,25	100	16	11,0	9,0	12,8
TFC.4060.M14.3	M14	1	100	16	11,0	9,0	13,0
TFC.4060.M15	M15	1	100	16	12,0	9,0	14,0
TFC.4060.M16.1	M16	1,5	100	16	12,0	9,0	14,5
TFC.4060.M16.2	M16	1	100	16	12,0	9,0	15,0





## HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Feingewinde für Durchgangsgewinde

HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric fine threads for through holes

Taraud HSS-E avec filetage métrique fin pour filetage trou de passage

HSS-E	DIN 374	Tol. 6 H	DIN 13	Typ N				900 N/mm²
-------	---------	----------	--------	-------	--	--	--	-----------



1. Gewinde in spezieller Ausführung, verhindert zu großen Vorschub, dünnes Gewinde und zu große Steigung.

2. Nutenform in spezieller Ausführung, bessere Spanabfuhr, kein Spänestau, verbessert die Gewindequalität

3. Hervorragende Leistung in vielen Werkstoffen: rostfreie Stähle, Kohlenstoffstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle

1. Thread configuration with a special design, prevents overfeeding, thin thread and pitch diameter oversize.

2. Flute geometry with special design, better chip evacuation, prevents chip clogging, improves thread quality

3. Excellent performance on various work material: Stainless steel, carbon steel, alloyed steel, tool steel

1. Filetage en conception spéciale, empêche avancement excessive, filetage mince et de pente grande.

2. Flûte en exécution spéciale, meilleure évacuation des copeaux, pas de congestion de copeaux, amélioration de la qualité du filetage

3. Excellente performance dans de nombreux matériaux: aciers inoxydables, aciers au carbone, aciers alliés, aciers à outils

Bestell Nr. Order no. Référence	Steigung Pitch Pente						
	d <sub>1</sub>		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a	Ø mm
FB.3500.M4.0	M4	0,5	63	12	2,8	2,1	3,5
FB.3500.M5.0	M5	0,5	70	13	3,5	2,7	4,5
FB.3500.M6.1	M6	0,75	80	15	4,5	3,4	5,2
FB.3500.M6.2	M6	0,5	80	15	4,5	3,4	5,5
FB.3500.M7.0	M7	0,75	80	15	5,5	4,3	6,2
FB.3500.M8.1	M8	1,0	90	18	6,0	4,9	7,0
FB.3500.M8.2	M8	0,75	80	15	6,0	4,9	7,2
FB.3500.M10.1	M10	1,25	100	20	7,0	5,5	8,8
FB.3500.M10.2	M10	1,0	90	20	7,0	5,5	9,0
FB.3500.M10.3	M10	0,75	90	20	7,0	5,5	9,2
FB.3500.M12.1	M12	1,5	100	21	9,0	7,0	10,5
FB.3500.M12.2	M12	1,25	100	21	9,0	7,0	10,8
FB.3500.M12.3	M12	1,0	100	21	9,0	7,0	11,0
FB.3500.M14.1	M14	1,5	100	21	11,0	9,0	12,5
FB.3500.M14.2	M14	1,25	100	21	11,0	9,0	12,8
FB.3500.M14.3	M14	1,0	100	21	11,0	9,0	13,0
FB.3500.M15.1	M15	1,5	100	21	12,0	9,0	13,5
FB.3500.M15.2	M15	1,0	100	21	12,0	9,0	14,0
FB.3500.M16.1	M16	1,5	100	21	12,0	9,0	14,5
FB.3500.M16.2	M16	1,0	100	21	12,0	9,0	15,0

12

# HSS-E Gewindebohrer Metrisches ISO-Feingewinde für Durchgangsgewinde

HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric fine threads for through holes

Taraud HSS-E avec filetage métrique fin pour filetage trou de passage



HSS-E

DIN  
374

Tol. 6 H

DIN 13

Typ N



900  
N/mm<sup>2</sup>

TIN

Titanium Nitrid beschichtet / Titanium nitride coating  
Revêtue de niture de titane



1. Gewinde in spezieller Ausführung, verhindert zu großen Vorschub, dünnes Gewinde und zu große Steigung.

2. Nutenform in spezieller Ausführung, bessere Spanabfuhr, kein Spänestau, verbessert die Gewindequalität

3. Hervorragende Leistung in vielen Werkstoffen: rostfreie Stähle, Kohlenstoffstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle

1. Thread configuration with a special design, prevents over-feeding, thin thread and pitch diameter oversize.

2. Flute geometry with special design, better chip evacuation, prevents chip clogging, improves thread quality

3. Excellent performance on various work material:  
Stainless steel, carbon steel, alloyed steel, tool steel

1. Filetage en conception spéciale, empêche avancement excessive, filetage mince et de pente grande.

2. Flûte en exécution spéciale, meilleure évacuation des copeaux, pas de congestion de copeaux, amélioration de la qualité du filetage

3. Excellente performance dans de nombreux matériaux:  
acières inoxydables, aciers au carbone, aciers alliés, aciers à outils

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	Steigung Pitch Pente	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a	mm
TFB.3510.M4.0	M4	0,5	63	12	2,8	2,1	3,5
TFB.3510.M5.0	M5	0,5	70	13	3,5	2,7	4,5
TFB.3510.M6.1	M6	0,75	80	15	4,5	3,4	5,2
TFB.3510.M6.2	M6	0,5	80	15	4,5	3,4	5,5
TFB.3510.M7.0	M7	0,75	80	15	5,5	4,3	6,2
TFB.3510.M8.1	M8	1,0	90	18	6,0	4,9	7,0
TFB.3510.M8.2	M8	0,75	80	15	6,0	4,9	7,2
TFB.3510.M10.1	M10	1,25	100	20	7,0	5,5	8,8
TFB.3510.M10.2	M10	1,0	90	20	7,0	5,5	9,0
TFB.3510.M10.3	M10	0,75	90	20	7,0	5,5	9,2
TFB.3510.M12.1	M12	1,5	100	21	9,0	7,0	10,5
TFB.3510.M12.2	M12	1,25	100	21	9,0	7,0	10,8
TFB.3510.M12.3	M12	1,0	100	21	9,0	7,0	11,0
TFB.3510.M14.1	M14	1,5	100	21	11,0	9,0	12,5
TFB.3510.M14.2	M14	1,25	100	21	11,0	9,0	12,8
TFB.3510.M14.3	M14	1,0	100	21	11,0	9,0	13,0
TFB.3510.M15.1	M15	1,5	100	21	12,0	9,0	13,5
TFB.3510.M15.2	M15	1,0	100	21	12,0	9,0	14,0
TFB.3510.M16.1	M16	1,5	100	21	12,0	9,0	14,5
TFB.3510.M16.2	M16	1,0	100	21	12,0	9,0	15,0

12





## HSS-E Gewindebohrer Satz Metrisches ISO-Gewinde für Grundlochgewinde

Set of HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric coarse threads for blind holes

Set de tarauds HSS-E avec filetage métrique pour filetage trou borgne

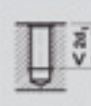
HSS-E

DIN  
371/376

Tol. 6 H

DIN 13

Typ N



900  
N/mm<sup>2</sup>



Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

C.2050-S

( 7tlg.) M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12

## HSS-E Gewindebohrer Satz Metrisches ISO-Gewinde für Grundlochgewinde

Set of HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric coarse threads for blind holes

Set de tarauds HSS-E avec filetage métrique pour filetage trou borgne

HSS-E

DIN  
371/376

Tol. 6 H

DIN 13

Typ N



900  
N/mm<sup>2</sup>

TiN

Titanium Nitrid beschichtet / Titannitrid coating  
Revêtue de nitrure de titane



Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

TC.2060-S

( 7tlg.) M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12

12

## HSS-E Gewindebohrer Satz Metrisches ISO-Gewinde für Durchgangsgewinde

*Set of HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric coarse threads for through holes*

*Set de tarauds HSS-E avec filetage métrique pour filetage trou de passage*

HSS-E	DIN 371/376	Tol. 6 H	DIN 13	Typ N		<b>B</b> 3,5 - 6		900 N/mm²
-------	----------------	----------	--------	-------	--	---------------------	--	--------------



Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

B.1500-S

( 7tlg.) M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12

## HSS-E Gewindebohrer Satz Metrisches ISO-Gewinde für Durchgangsgewinde

*Set of HSS-E spiral flute taps for multi-purpose ISO metric coarse threads for through holes*

*Set de tarauds HSS-E avec filetage métrique pour filetage trou de passage*

HSS-E	DIN 371/376	Tol. 6 H	DIN 13	Typ N		<b>B</b> 3,5 - 6		900 N/mm²
-------	----------------	----------	--------	-------	--	---------------------	--	--------------

TiN

Titanium Nitrid beschichtet / *Titan nitride coating*  
Revêtue de nitrate de titane



Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Abmessung  
Size  
Dimension

TB.1510-S

( 7tlg.) M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12

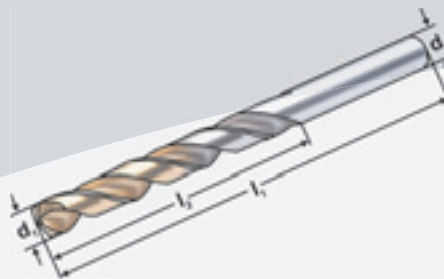




## HSSE-Spiralbohrer DIN 338 - 130°

HSSE-twist DIN 338 drill - 130°

HSSE-forets DIN 338 - 130°



HSS-E	
DIN 338	

P	H	M	K	N	S
●	○	○	●		

**Besonders robust und stabil durch verstärkte Kerndicke. Profilgeschliffen, mit hoher Rundlaufgenauigkeit.**

*Particularly robust and strong due to strengthened core. Profile ground, with high concentricity.*

*Particulièrement rigides et résistants grâce à l'âme renforcée. Taillés avec une grande précision de concentricité.*

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> h6	l <sub>2</sub> mm	Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> h6	l <sub>2</sub> mm
D400HX0100	1	1	12	34	D400HX0460	4,6	4,6	47	80
D400HX0110	1,1	1,1	14	36	D400HX0470	4,7	4,7	47	80
D400HX0120	1,2	1,2	16	38	D400HX0480	4,8	4,8	52	86
D400HX0130	1,3	1,3	16	38	D400HX0490	4,9	4,9	52	86
D400HX0140	1,4	1,4	18	40	D400HX0500	5	5	52	86
D400HX0150	1,5	1,5	18	40	D400HX0510	5,1	5,1	52	86
D400HX0160	1,6	1,6	20	43	D400HX0520	5,2	5,2	52	86
D400HX0170	1,7	1,7	20	43	D400HX0530	5,3	5,3	52	86
D400HX0180	1,8	1,8	22	46	D400HX0540	5,4	5,4	57	93
D400HX0190	1,9	1,9	22	46	D400HX0550	5,5	5,5	57	93
D400HX0200	2	2	24	49	D400HX0560	5,6	5,6	57	93
D400HX0210	2,1	2,1	24	49	D400HX0570	5,7	5,7	57	93
D400HX0220	2,2	2,2	27	53	D400HX0580	5,8	5,8	57	93
D400HX0230	2,3	2,3	27	53	D400HX0590	5,9	5,9	57	93
D400HX0240	2,4	2,4	30	57	D400HX0600	6	6	57	93
D400HX0250	2,5	2,5	30	57	D400HX0610	6,1	6,1	63	101
D400HX0260	2,6	2,6	30	57	D400HX0620	6,2	6,2	63	101
D400HX0270	2,7	2,7	33	61	D400HX0630	6,3	6,3	63	101
D400HX0280	2,8	2,8	33	61	D400HX0640	6,4	6,4	63	101
D400HX0290	2,9	2,9	33	61	D400HX0650	6,5	6,5	63	101
D400HX0300	3	3	33	61	D400HX0660	6,6	6,6	63	101
D400HX0310	3,1	3,1	36	65	D400HX0670	6,7	6,7	63	101
D400HX0320	3,2	3,2	36	65	D400HX0680	6,8	6,8	69	109
D400HX0330	3,3	3,3	36	65	D400HX0690	6,9	6,9	69	109
D400HX0340	3,4	3,4	39	70	D400HX0700	7	7	69	109
D400HX0350	3,5	3,5	39	70	D400HX0710	7,1	7,1	69	109
D400HX0360	3,6	3,6	39	70	D400HX0720	7,2	7,2	69	109
D400HX0370	3,7	3,7	39	70	D400HX0730	7,3	7,3	69	109
D400HX0380	3,8	3,8	43	75	D400HX0740	7,4	7,4	69	109
D400HX0390	3,9	3,9	43	75	D400HX0750	7,5	7,5	69	109
D400HX0400	4	4	43	75	D400HX0760	7,6	7,6	75	117
D400HX0410	4,1	4,1	43	75	D400HX0770	7,7	7,7	75	117
D400HX0420	4,2	4,2	43	75	D400HX0780	7,8	7,8	75	117
D400HX0430	4,3	4,3	47	80	D400HX0790	7,9	7,9	75	117
D400HX0440	4,4	4,4	47	80	D400HX0800	8	8	75	117
D400HX0450	4,5	4,5	47	80	D400HX0810	8,1	8,1	75	117





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> h6	l <sub>2</sub> mm	Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> h6	l <sub>2</sub> mm
D400HX0820	8,2	8,2	75	117	D400HX1070	10,7	10,7	94	142
D400HX0830	8,3	8,3	75	117	D400HX1080	10,8	10,8	94	142
D400HX0840	8,4	8,4	75	117	D400HX1090	10,9	10,9	94	142
D400HX0850	8,5	8,5	75	117	D400HX1100	11	11	94	142
D400HX0860	8,6	8,6	81	125	D400HX1110	11,1	11,1	94	142
D400HX0870	8,7	8,7	81	125	D400HX1120	11,2	11,2	94	142
D400HX0880	8,8	8,8	81	125	D400HX1130	11,3	11,3	94	142
D400HX0890	8,9	8,9	81	125	D400HX1140	11,4	11,4	94	142
D400HX0900	9	9	81	125	D400HX1150	11,5	11,5	94	142
D400HX0910	9,1	9,1	81	125	D400HX1160	11,6	11,6	94	142
D400HX0920	9,2	9,2	81	125	D400HX1170	11,7	11,7	94	142
D400HX0930	9,3	9,3	81	125	D400HX1180	11,8	11,8	94	142
D400HX0940	9,4	9,4	81	125	D400HX1190	11,9	11,9	101	151
D400HX0950	9,5	9,5	81	125	D400HX1200	12	12	101	151
D400HX0960	9,6	9,6	87	133	D400HX1210	12,1	12,1	101	151
D400HX0970	9,7	9,7	87	133	D400HX1220	12,2	12,2	101	151
D400HX0980	9,8	9,8	87	133	D400HX1230	12,3	12,3	101	151
D400HX0990	9,9	9,9	87	133	D400HX1240	12,4	12,4	101	151
D400HX1000	10	10	87	133	D400HX1250	12,5	12,5	101	151
D400HX1010	10,1	10,1	87	133	D400HX1260	12,6	12,6	101	151
D400HX1020	10,2	10,2	87	133	D400HX1270	12,7	12,7	101	151
D400HX1030	10,3	10,3	87	133	D400HX1280	12,8	12,8	101	151
D400HX1040	10,4	10,4	87	133	D400HX1290	12,9	12,9	101	151
D400HX1050	10,5	10,5	87	133	D400HX1300	13	13	101	151
D400HX1060	10,6	10,6	87	133					

#### Schnittdaten

#### Cutting data

#### Données de coupe

Materialgruppen Material groups Groupes matières	Vc m/min	f mm/U Ø 0,1-2,99	f mm/U Ø 3,0-5,99	f mm/U Ø 6,0-9,99	f mm/U Ø 10,0-15,99	f mm/U Ø 16,0-20,0
P	Legierter Stahl <500 N/mm <i>Alloyed steel</i> <500 N/mm Acier allié <500 N/mm	40-60	0,030-0,080	0,090-0,180	0,180-0,250	0,250-0,350
	Legierter Stahl <700 N/mm <i>Alloyed steel</i> <700 N/mm Acier allié <700 N/mm	35-45	0,030-0,080	0,090-0,180	0,180-0,250	0,250-0,350
	Legierter Stahl <850 N/mm <i>Alloyed steel</i> <850 N/mm Acier allié <850 N/mm	25-35	0,030-0,080	0,090-0,180	0,180-0,250	0,250-0,350
	Legierter Stahl <1000 N/mm <i>Alloyed steel</i> <1000 N/mm Acier allié <1000 N/mm	10-20	0,020-0,060	0,060-0,90	0,090-0,150	0,150-0,220
	Legierter Stahl <1400 N/mm <i>Alloyed steel</i> <1400 N/mm Acier allié <1400 N/mm	8-12	0,020-0,060	0,060-0,90	0,090-0,150	0,150-0,220
M	Edelstahl <i>Stainless Steel</i> Acier inoxydable	8-12	0,020-0,030	0,030-0,060	0,060-0,110	0,110-0,140
K	Gusseisen <i>Cast Iron</i> Fonte	30-35	0,030-0,080	0,090-0,180	0,180-0,250	0,250-0,350
N	Kupfer <i>Copper</i> Cuivre	80-100	0,030-0,080	0,090-0,180	0,180-0,250	0,250-0,350
S	Titanium <i>Titanium</i> Titanium	5-8	0,020-0,030	0,030-0,060	0,060-0,110	0,110-0,140
						0,140-0,200





## HSSE-Spiralbohrer Satz DIN 338 - 130°

HSSE-twist set DIN 338 drill - 130°

HSSE-forets set DIN 338 - 130°

**Besonders robust und stabil durch verstärkte Kerndicke. Profilgeschliffen, mit hoher Rundlaufgenauigkeit.**

*Particularly robust and strong due to strengthened core. Profile ground, with high concentricity.*

*Particulièrement rigides et résistants grâce à l'âme renforcée. Taillés avec une grande précision de concentricité.*



Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Satz beinhaltet  
Set consist of  
Set composé

SET.D40019

1 - 10mm

19 Stück | pieces | pièce

0,5 steigend | rising | croissant



Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Satz beinhaltet  
Set consist of  
Set composé

SET.D40025

1 - 13mm

25 Stück | pieces | pièce

0,5 steigend | rising | croissant



Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

Satz beinhaltet  
Set consist of  
Set composé

SET.D40024

1 - 10,5mm

24 Stück | pieces | pièce

0,5 steigend | rising | croissant + Ø3,5 + 4,2 + 6,8 + 10,2

12

## HSSE-Spiralbohrer Satz DIN 338 - 130°

HSSE-twist set DIN 338 drill - 130°

HSSE-forets set DIN 338 - 130°



Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

SET.D40041

Satz beinhaltet  
Set consist of  
Set composé

6 - 10mm

41 Stück | pieces | pièce

0,1 steigend | rising | croissant



Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

SET.D40050

Satz beinhaltet  
Set consist of  
Set composé

1 - 5,9mm

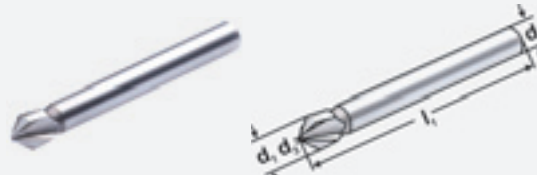
50 Stück | pieces | pièce

0,1 steigend | rising | croissant

## HSSE - Kegelsenker 90°

HSSE - countersink 90°

HSSE - fraise à chanfreiner 90°



Alle Senker mit 3 Schneiden, radial hinterschliffen.

Countersink with 3 cutting edges, radially relief ground.

Toutes les fraises ont 3 dents, à dépouille radiale.

Bestell Nr.  
Order no.  
Référence

DS601.0430

$d_1 \pm 0,05$

4,30

$d_3$

1,30

$l_1$

40,00

$d_2$  h9

4,00

DS601.0500

$d_1 \pm 0,05$

5,00

$d_3$

1,30

$l_1$

40,00

$d_2$  h9

4,00

DS601.0530

$d_1 \pm 0,05$

5,30

$d_3$

1,30

$l_1$

40,00

$d_2$  h9

4,00

DS601.0580

$d_1 \pm 0,05$

5,80

$d_3$

1,30

$l_1$

45,00

$d_2$  h9

5,00

DS601.0600

$d_1 \pm 0,05$

6,00

$d_3$

1,30

$l_1$

45,00

$d_2$  h9

5,00

DS601.0630

$d_1 \pm 0,05$

6,30

$d_3$

1,30

$l_1$

45,00

$d_2$  h9

5,00

DS601.0700

$d_1 \pm 0,05$

7,00

$d_3$

1,60

$l_1$

50,00

$d_2$  h9

6,00

DS601.0730

$d_1 \pm 0,05$

7,30

$d_3$

1,60

$l_1$

50,00

$d_2$  h9

6,00

DS601.0800

$d_1 \pm 0,05$

8,00

$d_3$

1,80

$l_1$

50,00

$d_2$  h9

6,00

DS601.0830

$d_1 \pm 0,05$

8,30

$d_3$

1,80

$l_1$

50,00

$d_2$  h9

6,00

DS601.0900

$d_1 \pm 0,05$

9,00

$d_3$

2,00

$l_1$

50,00

$d_2$  h9

6,00

DS601.0940

$d_1 \pm 0,05$

9,40

$d_3$

2,00

$l_1$

50,00

$d_2$  h9

6,00

12

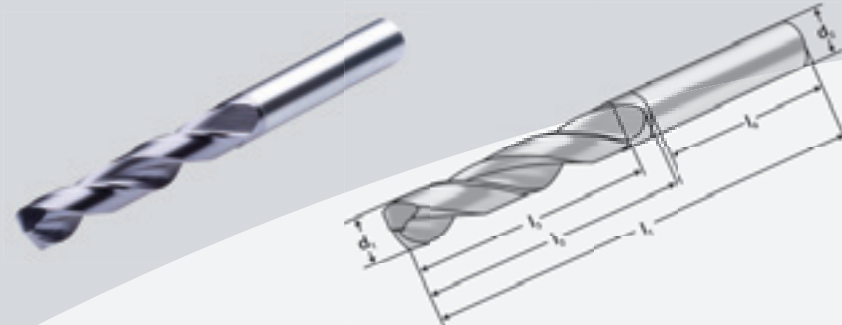




## VHM Hochleistungsbohrer 3xD

Solid carbide high performance drills 3xD

Forets en carbure a haute performance 3xD



AlTiCrN  
HX



MG  
Carbide



P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

### Einsatzgebiete:

Hochleistungsbohren auf CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren für höchste Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Bohrungsqualität. Bohren von Stahl, Stahlguss, Grauguss, Temperguss, Chrom- und Nickelwerkstoffen, hochwarmfesten Stählen, Titan- und Titanlegierungen, NE-Metallen, Graphit und Kunststoffen.

### Application:

High performance drilling on CNC machines and machining centers for highest bore hole quality and economical output. For drilling of steel, steel casting, gray cast iron, malleable cast iron, Cr-Ni-steels, heat resisting steel, titanium and titanium-alloys, non-ferrous metals, graphite and plastics.

### Applications:

Forage à haute performance sur des machines CNC et centres d'usinage pour plus d'efficacité et de qualité du trou.

Percage d'acier, d'acier moulé, de fonte grise, de fonte malléable, de chrome et d'alliages de nickel, d'acières à haute température, de titane et d'alliages de titane, des métaux non-ferreux, de graphite et des matières plastiques.

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D300.0300	3.00	6	62	20	14	36
D300.0310	3.10	6	62	20	14	36
D300.0320	3.20	6	62	20	14	36
D300.0325	3.25	6	62	20	14	36
D300.0330	3.30	6	62	20	14	36
D300.0340	3.40	6	62	20	14	36
D300.0350	3.50	6	62	20	14	36
D300.0360	3.60	6	62	20	14	36
D300.0370	3.70	6	62	20	14	36
D300.0380	3.80	6	66	24	17	36
D300.0390	3.90	6	66	24	17	36
D300.0400	4.00	6	66	24	17	36
D300.0410	4.10	6	66	24	17	36
D300.0420	4.20	6	66	24	17	36
D300.0430	4.30	6	66	24	17	36
D300.0440	4.40	6	66	24	17	36
D300.0450	4.50	6	66	24	17	36
D300.0460	4.60	6	66	24	17	36
D300.0465	4.65	6	66	24	17	36
D300.0470	4.70	6	66	24	17	36
D300.0480	4.80	6	66	28	20	36
D300.0490	4.90	6	66	28	20	36
D300.0500	5.00	6	66	28	20	36
D300.0510	5.10	6	66	28	20	36
D300.0520	5.20	6	66	28	20	36
D300.0530	5.30	6	66	28	20	36
D300.0540	5.40	6	66	28	20	36
D300.0550	5.50	6	66	28	20	36
D300.0555	5.55	6	66	28	20	36
D300.0560	5.60	6	66	28	20	36
D300.0570	5.70	6	66	28	20	36



12



Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D300.0580	5.80	6	66	28	20	36
D300.0590	5.90	6	66	28	20	36
D300.0600	6.00	6	66	28	20	36
D300.0610	6.10	8	79	34	24	36
D300.0620	6.20	8	79	34	24	36
D300.0630	6.30	8	79	34	24	36
D300.0640	6.40	8	79	34	24	36
D300.0650	6.50	8	79	34	24	36
D300.0660	6.60	8	79	34	24	36
D300.0670	6.70	8	79	34	24	36
D300.0675	6.75	8	79	34	24	36
D300.0680	6.80	8	79	34	24	36
D300.0690	6.90	8	79	34	24	36
D300.0700	7.00	8	79	34	24	36
D300.0710	7.10	8	79	41	29	36
D300.0720	7.20	8	79	41	29	36
D300.0730	7.30	8	79	41	29	36
D300.0740	7.40	8	79	41	29	36
D300.0750	7.50	8	79	41	29	36
D300.0760	7.60	8	79	41	29	36
D300.0770	7.70	8	79	41	29	36
D300.0780	7.80	8	79	41	29	36
D300.0790	7.90	8	79	41	29	36
D300.0800	8.00	8	79	41	29	36
D300.0810	8.10	10	89	47	35	40
D300.0820	8.20	10	89	47	35	40
D300.0830	8.30	10	89	47	35	40
D300.0840	8.40	10	89	47	35	40
D300.0850	8.50	10	89	47	35	40
D300.0860	8.60	10	89	47	35	40
D300.0870	8.70	10	89	47	35	40
D300.0880	8.80	10	89	47	35	40
D300.0890	8.90	10	89	47	35	40
D300.0900	9.00	10	89	47	35	40
D300.0910	9.10	10	89	47	35	40
D300.0920	9.20	10	89	47	35	40
D300.0930	9.30	10	89	47	35	40
D300.0940	9.40	10	89	47	35	40
D300.0950	9.50	10	89	47	35	40
D300.0960	9.60	10	89	47	35	40
D300.0970	9.70	10	89	47	35	40
D300.0980	9.80	10	89	47	35	40
D300.0990	9.90	10	89	47	35	40
D300.1000	10.00	10	89	47	35	45
D300.1010	10.10	12	102	55	40	45
D300.1020	10.20	12	102	55	40	45
D300.1025	10.25	12	102	55	40	45
D300.1030	10.30	12	102	55	40	45
D300.1040	10.40	12	102	55	40	45
D300.1050	10.50	12	102	55	40	45
D300.1060	10.60	12	102	55	40	45





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D300.1070	10.70	12	102	55	40	45
D300.1080	10.80	12	102	55	40	45
D300.1090	10.90	12	102	55	40	45
D300.1100	11.00	12	102	55	40	45
D300.1110	11.10	12	102	55	40	45
D300.1120	11.20	12	102	55	40	45
D300.1130	11.30	12	102	55	40	45
D300.1140	11.40	12	102	55	40	45
D300.1150	11.50	12	102	55	40	45
D300.1160	11.60	12	102	55	40	45
D300.1170	11.70	12	102	55	40	45
D300.1180	11.80	12	102	55	40	45
D300.1190	11.90	12	102	55	40	45
D300.1200	12.00	12	102	55	40	45
D300.1220	12.20	14	107	60	43	45
D300.1225	12.25	14	107	60	43	45
D300.1230	12.30	14	107	60	43	45
D300.1250	12.50	14	107	60	43	45
D300.1270	12.70	14	107	60	43	45
D300.1275	12.75	14	107	60	43	45
D300.1280	12.80	14	107	60	43	45
D300.1300	13.00	14	107	60	43	45
D300.1310	13.10	14	107	60	43	45
D300.1350	13.50	14	107	60	43	45
D300.1380	13.80	14	107	60	43	45
D300.1400	14.00	14	107	60	43	45
D300.1425	14.25	16	115	65	45	48
D300.1430	14.30	16	115	65	45	48
D300.1450	14.50	16	115	65	45	48
D300.1475	14.75	16	115	65	45	48
D300.1480	14.80	16	115	65	45	48
D300.1500	15.00	16	115	65	45	48
D300.1510	15.10	16	115	65	45	48
D300.1550	15.50	16	115	65	45	48
D300.1580	15.80	16	115	65	45	48
D300.1600	16.00	16	115	65	45	48
D300.1650	16.50	18	123	73	51	48
D300.1675	16.75	18	123	73	51	48
D300.1680	16.80	18	123	73	51	48
D300.1700	17.00	18	123	73	51	48
D300.1750	17.50	18	123	73	51	48
D300.1780	17.80	18	123	73	51	48
D300.1800	18.00	18	123	73	51	48
D300.1850	18.50	20	131	79	55	50
D300.1880	18.80	20	131	79	55	50
D300.1900	19.00	20	131	79	55	50
D300.1950	19.50	20	131	79	55	50
D300.1980	19.80	20	131	79	55	50
D300.2000	20.00	20	131	79	55	50

12





Materialgruppen Material groups Groupes matières	Vc (mm/min)	P		H		M		K		N	
		Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel Acier faible allié	Stahl 30-38HRC Steel 30-38HRC Acier 30-38HRC	Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC	Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable	Güsseisen Cast iron Fonte	Graphit Graphite Graphite	Aluminium Aluminum Aluminium	Hitzeresistenter Stahl Heat resistant steel Acier thermorésistant	"η (min-1)"	"f (mm/r)"
2	14000	"0.06- 0.08"	14000	"0.06- 0.08"	9500	"0.06- 0.08"	5500	"0.02- 0.05"	14000	"0.06- 0.08"	"0.02- 0.04"
3	9500	"0.09- 0.12"	9500	"0.09- 0.12"	6300	"0.09- 0.12"	3700	"0.03- 0.07"	9500	"0.09- 0.12"	"0.02- 0.03"
4	7000	"0.10- 0.15"	7000	"0.10- 0.15"	4700	"0.10- 0.15"	2700	"0.04- 0.08"	7000	"0.10- 0.15"	"0.04- 0.07"
5	5700	"0.12- 0.18"	5700	"0.12- 0.18"	3800	"0.12- 0.18"	2200	"0.05- 0.10"	5700	"0.12- 0.18"	"0.05- 0.09"
6	4700	"0.14- 0.20"	4700	"0.14- 0.20"	3100	"0.14- 0.20"	1850	"0.06- 0.12"	4700	"0.14- 0.20"	"0.06- 0.11"
8	3600	"0.16- 0.24"	3600	"0.16- 0.24"	2400	"0.16- 0.24"	1400	"0.08- 0.16"	3600	"0.16- 0.24"	"0.08- 0.14"
10	2800	"0.18- 0.27"	2800	"0.18- 0.27"	1900	"0.18- 0.27"	1100	"0.10- 0.18"	2800	"0.18- 0.27"	"0.10- 0.16"
12	2400	"0.20- 0.30"	2400	"0.20- 0.30"	1600	"0.20- 0.30"	930	"0.12- 0.20"	2400	"0.20- 0.30"	"0.12- 0.18"
14	2100	"0.22- 0.35"	2100	"0.22- 0.35"	1400	"0.22- 0.35"	800	"0.13- 0.22"	2100	"0.22- 0.35"	"0.13- 0.20"
16	1800	"0.25- 0.36"	1800	"0.25- 0.36"	1200	"0.25- 0.36"	700	"0.14- 0.25"	1800	"0.25- 0.36"	"0.14- 0.23"
18	1600	"0.28- 0.38"	1600	"0.28- 0.38"	1100	"0.28- 0.38"	620	"0.15- 0.28"	1600	"0.28- 0.38"	"0.15- 0.25"
20	1400	"0.30- 0.40"	1400	"0.30- 0.40"	950	"0.30- 0.40"	550	"0.16- 0.30"	1400	"0.30- 0.40"	"0.16- 0.28"
60-120m/min		40-70m/min		25-40m/min		60-120m/min		50-100m/min		60-140m/min	

1. Beim ersten Einsatz 90% der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit oder 85% des Vorschubes wählen.  
Bei stabiler Bearbeitung die Schnittdaten entsprechend erhöhen.
2. Die obigen Schnittdatenempfehlungen basieren auf dem Einsatz von Emulsion.
3. Keine defekte Werkzeugaufnahme wählen. Die Rundlaufgenauigkeit muss unter 0,02mm liegen.
4. Die obigen Schnittdaten sind für Bohrungstiefen unter 5xD ausgelegt.

1. When the tool is used for the first time, please make a test cutting with 90% of cutting speed or 85% feed rate mentioned above. If the cutting conditions remain stable, gradually increase the cutting speed and feed rate.
2. The cutting conditions above are for drilling with emulsion.
3. Use a collet without any defect or dust. The radial run-out of drill must be under 0.02mm.
4. These conditions above are for cutting depth under 5xD.

1. La première fois que vous utilisez sélectionner 90% de la vitesse de coupe recommandée ou 85% de l'alimentation. Avec stable traitement des données de coupe augmentent en conséquence.
2. Les recommandations de données de coupe ci-dessus sont basées sur l'utilisation de l'émulsion.
3. Ne composez jamais un porte-outil défectueux. La concentricité doit être inférieure à 0,02 mm.
4. Les données ci-dessus en coupe sont conçus pour des profondeurs de forage sous 5xD.

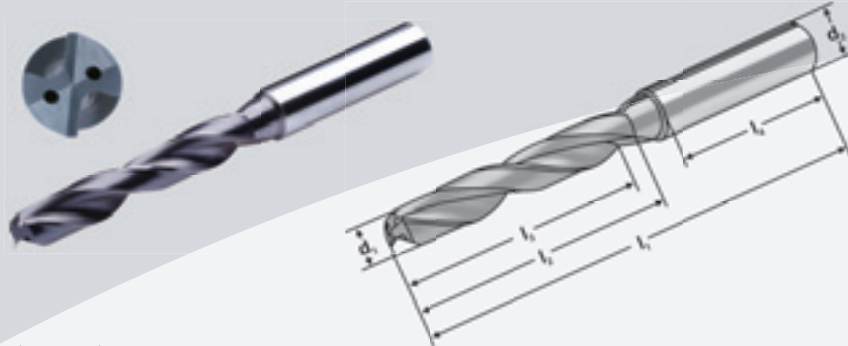




## VHM Hochleistungsbohrer 3xD mit Innenkühlung

Solid carbide high performance drills 3xD with internal coolant

Forets en carbure a haute performance 3xD avec arrosage centrale



AlTiCrN  
HX



MG  
Carbide



P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

### Einsatzgebiete:

Hochleistungsbohren auf CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren für höchste Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Bohrungsqualität. Bohren von Stahl, Stahlguss, Grauguss, Temperguss, Chrom- und Nickelwerkstoffen, hochwarmfesten Stählen, Titan- und Titanlegierungen, NE-Metallen, Graphit und Kunststoffen.

### Application:

High performance drilling on CNC machines and machining centers for highest bore hole quality and economical output. For drilling of steel, steel casting, gray cast iron, malleable cast iron, Cr-Ni-steels, heat resisting steel, titanium and titanium-alloys, non-ferrous metals, graphite and plastics.

### Applications:

Forage à haute performance sur des machines CNC et centres d'usinage pour plus d'efficacité et de qualité du trou.  
Perçage d'acier, d'acier moulé, de fonte grise, de fonte malléable, de chrome et d'alliages de nickel, d'acières à haute température, de titane et d'alliages de titane, des métaux non-ferreux, de graphite et des matières plastiques.

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D301.0300	3.00	6	62	20	14	36
D301.0310	3.10	6	62	20	14	36
D301.0320	3.20	6	62	20	14	36
D301.0325	3.25	6	62	20	14	36
D301.0330	3.30	6	62	20	14	36
D301.0340	3.40	6	62	20	14	36
D301.0350	3.50	6	62	20	14	36
D301.0360	3.60	6	62	20	14	36
D301.0370	3.70	6	62	20	14	36
D301.0380	3.80	6	66	24	17	36
D301.0390	3.90	6	66	24	17	36
D301.0400	4.00	6	66	24	17	36
D301.0410	4.10	6	66	24	17	36
D301.0420	4.20	6	66	24	17	36
D301.0430	4.30	6	66	24	17	36
D301.0440	4.40	6	66	24	17	36
D301.0450	4.50	6	66	24	17	36
D301.0460	4.60	6	66	24	17	36
D301.0465	4.65	6	66	24	17	36
D301.0470	4.70	6	66	24	17	36
D301.0480	4.80	6	66	28	20	36
D301.0490	4.90	6	66	28	20	36
D301.0500	5.00	6	66	28	20	36
D301.0510	5.10	6	66	28	20	36
D301.0520	5.20	6	66	28	20	36
D301.0530	5.30	6	66	28	20	36
D301.0540	5.40	6	66	28	20	36
D301.0550	5.50	6	66	28	20	36
D301.0555	5.55	6	66	28	20	36
D301.0560	5.60	6	66	28	20	36
D301.0570	5.70	6	66	28	20	36

12



Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D301.0580	5.80	6	66	28	20	36
D301.0590	5.90	6	66	28	20	36
D301.0600	6.00	6	66	28	20	36
D301.0610	6.10	8	79	34	24	36
D301.0620	6.20	8	79	34	24	36
D301.0630	6.30	8	79	34	24	36
D301.0640	6.40	8	79	34	24	36
D301.0650	6.50	8	79	34	24	36
D301.0660	6.60	8	79	34	24	36
D301.0670	6.70	8	79	34	24	36
D301.0675	6.75	8	79	34	24	36
D301.0680	6.80	8	79	34	24	36
D301.0690	6.90	8	79	34	24	36
D301.0700	7.00	8	79	34	24	36
D301.0710	7.10	8	79	34	29	36
D301.0720	7.20	8	79	34	29	36
D301.0730	7.30	8	79	34	29	36
D301.0740	7.40	8	79	34	29	36
D301.0750	7.50	8	79	34	29	36
D301.0760	7.60	8	79	34	29	36
D301.0770	7.70	8	79	34	29	36
D301.0780	7.80	8	79	34	29	36
D301.0790	7.90	8	79	34	29	36
D301.0800	8.00	8	79	34	29	36
D301.0810	8.10	10	89	47	35	40
D301.0820	8.20	10	89	47	35	40
D301.0830	8.30	10	89	47	35	40
D301.0840	8.40	10	89	47	35	40
D301.0850	8.50	10	89	47	35	40
D301.0860	8.60	10	89	47	35	40
D301.0870	8.70	10	89	47	35	40
D301.0880	8.80	10	89	47	35	40
D301.0890	8.90	10	89	47	35	40
D301.0900	9.00	10	89	47	35	40
D301.0910	9.10	10	89	47	35	40
D301.0920	9.20	10	89	47	35	40
D301.0930	9.30	10	89	47	35	40
D301.0940	9.40	10	89	47	35	40
D301.0950	9.50	10	89	47	35	40
D301.0960	9.60	10	89	47	35	40
D301.0970	9.70	10	89	47	35	40
D301.0980	9.80	10	89	47	35	40
D301.0990	9.90	10	89	47	35	40
D301.1000	10.00	10	89	47	35	45
D301.1010	10.10	12	102	55	40	45
D301.1020	10.20	12	102	55	40	45
D301.1025	10.25	12	102	55	40	45
D301.1030	10.30	12	102	55	40	45
D301.1040	10.40	12	102	55	40	45
D301.1050	10.50	12	102	55	40	45
D301.1060	10.60	12	102	55	40	45





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D301.1070	10.70	12	102	55	40	45
D301.1080	10.80	12	102	55	40	45
D301.1090	10.90	12	102	55	40	45
D301.1100	11.00	12	102	55	40	45
D301.1110	11.10	12	102	55	40	45
D301.1120	11.20	12	102	55	40	45
D301.1130	11.30	12	102	55	40	45
D301.1140	11.40	12	102	55	40	45
D301.1150	11.50	12	102	55	40	45
D301.1160	11.60	12	102	55	40	45
D301.1170	11.70	12	102	55	40	45
D301.1180	11.80	12	102	55	40	45
D301.1190	11.90	12	102	55	40	45
D301.1200	12.00	12	102	55	40	45
D301.1225	12.25	14	107	60	43	45
D301.1230	12.30	14	107	60	43	45
D301.1250	12.50	14	107	60	43	45
D301.1270	12.70	14	107	60	43	45
D301.1275	12.75	14	107	60	43	45
D301.1280	12.80	14	107	60	43	45
D301.1300	13.00	14	107	60	43	45
D301.1310	13.10	14	107	60	43	45
D301.1350	13.50	14	107	60	43	45
D301.1380	13.80	14	107	60	43	45
D301.1400	14.00	14	107	60	43	45
D301.1420	14.20	16	115	65	45	48
D301.1425	14.25	16	115	65	45	48
D301.1430	14.30	16	115	65	45	48
D301.1450	14.50	16	115	65	45	48
D301.1475	14.75	16	115	65	45	48
D301.1480	14.80	16	115	65	45	48
D301.1500	15.00	16	115	65	45	48
D301.1510	15.10	16	115	65	45	48
D301.1550	15.50	16	115	65	45	48
D301.1580	15.80	16	115	65	45	48
D301.1600	16.00	16	115	65	45	48
D301.1650	16.50	18	123	73	51	48
D301.1675	16.75	18	123	73	51	48
D301.1680	16.80	18	123	73	51	48
D301.1700	17.00	18	123	73	51	48
D301.1750	17.50	18	123	73	51	48
D301.1780	17.80	18	123	73	51	48
D301.1800	18.00	18	123	73	51	48
D301.1850	18.50	20	131	79	55	50
D301.1880	18.80	20	131	79	55	50
D301.1900	19.00	20	131	79	55	50
D301.1950	19.50	20	131	79	55	50
D301.1980	19.80	20	131	79	55	50
D301.2000	20.00	20	131	79	55	50

12





Materialgruppen Material groups Groupes matière		Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel Acier faible allié		Stahl 30-38HRC Steel/ 30-38HRC Acier 30-38HRC		Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC		Edelstahl Stainless Steel/ Acier inoxydable		Gussseisen Cast Iron Fonte		Graphit Graphite Graphite		
Vc	"Ø (mm)"	"η (min-1)"	"f (mm/r)"	"η (min-1)"	"f (mm/r)"	"η (min-1)"	"f (mm/r)"	"η (min-1)"	"f (mm/r)"	"η (min-1)"	"f (mm/r)"	"η (min-1)"	"f (mm/r)"	
60-120m/min														
60-120m/min	3	12700	"0.09- 0.12"	"0.09- 0.12"	12700	"0.09- 0.12"	7400	"0.09- 0.12"	6300	"0.03- 0.07"	12700	"0.09- 0.12"	9500	"0.09- 0.12"
40-70m/min	4	9600	"0.10- 0.15"	"0.10- 0.15"	9600	"0.10- 0.15"	5600	"0.10- 0.15"	4700	"0.04- 0.08"	9600	"0.10- 0.15"	7000	"0.10- 0.15"
25-40m/min	5	7600	"0.12- 0.18"	"0.12- 0.18"	7600	"0.12- 0.18"	4500	"0.12- 0.18"	3800	"0.05- 0.10"	7600	"0.12- 0.18"	5700	"0.12- 0.18"
40-70m/min	6	6400	"0.14- 0.20"	"0.14- 0.20"	6400	"0.14- 0.20"	3700	"0.14- 0.20"	3200	"0.06- 0.12"	6400	"0.14- 0.20"	4700	"0.14- 0.20"
60-120m/min	8	4800	"0.16- 0.24"	"0.16- 0.24"	4800	"0.16- 0.24"	2800	"0.16- 0.24"	2400	"0.08- 0.16"	4800	"0.16- 0.24"	3600	"0.16- 0.24"
60-120m/min	10	3800	"0.18- 0.27"	"0.18- 0.27"	3800	"0.18- 0.27"	2200	"0.18- 0.27"	1900	"0.10- 0.18"	3800	"0.18- 0.27"	2800	"0.18- 0.27"
60-120m/min	12	3200	"0.20- 0.30"	"0.20- 0.30"	3200	"0.20- 0.30"	1900	"0.20- 0.30"	1600	"0.12- 0.20"	3200	"0.20- 0.30"	2400	"0.20- 0.30"
60-120m/min	14	2700	"0.22- 0.35"	"0.22- 0.35"	2700	"0.22- 0.35"	1600	"0.22- 0.35"	1350	"0.13- 0.22"	2700	"0.22- 0.35"	2100	"0.22- 0.35"
60-120m/min	16	2400	"0.25- 0.35"	"0.25- 0.35"	2400	"0.25- 0.35"	1400	"0.25- 0.35"	1200	"0.14- 0.25"	2400	"0.25- 0.35"	1800	"0.25- 0.35"
60-120m/min	18	2100	"0.28- 0.38"	"0.28- 0.38"	2100	"0.28- 0.38"	1200	"0.28- 0.38"	1050	"0.15- 0.28"	2100	"0.28- 0.38"	1600	"0.28- 0.38"
60-120m/min	20	1900	"0.30- 0.40"	"0.30- 0.40"	1900	"0.30- 0.40"	1100	"0.30- 0.40"	950	"0.16- 0.30"	1900	"0.30- 0.40"	1400	"0.30- 0.40"
N														
H														
K														
M														
P														

1. Beim ersten Einsatz 90% der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit oder 85% des Vorschubes wählen. Bei stabiler Bearbeitung die Schnittdaten entsprechend erhöhen.

2. Die obigen Schnittdatenempfehlungen basieren auf dem Einsatz von Emulsion.

3. Keine defekte Werkzeugaufnahme wählen. Die Rundlaufgenauigkeit muss unter 0,02mm liegen.

4. Die obigen Schnittdaten sind für Bohrungstiefen unter 5xD ausgelegt.

1. When the tool is used for the first time, please make a test cutting with 90% of cutting speed or 85% feed rate mentioned above. If the cutting conditions remain stable, gradually increase the cutting speed and feed rate.

2. The cutting conditions above are for drilling with emulsion.

3. Use a collet without any defect or dust. The radial run-out of drill must be under 0.02mm.

4. These conditions above are for cutting depth under 5xD.

1. La première fois que vous utilisez sélectionner 90% de la vitesse de coupe recommandée ou 85% de l'alimentation. Avec stable traitement des données de coupe augmentent en conséquence.

2. Les recommandations de données de coupe ci-dessus sont basées sur l'utilisation de l'émulsion.

3. Ne composez jamais un porte-outil défectueux.

La concentricité doit être inférieure à 0,02 mm.

4. Les données ci-dessus en coupe sont conçus pour des profondeurs de forage sous 5xD.

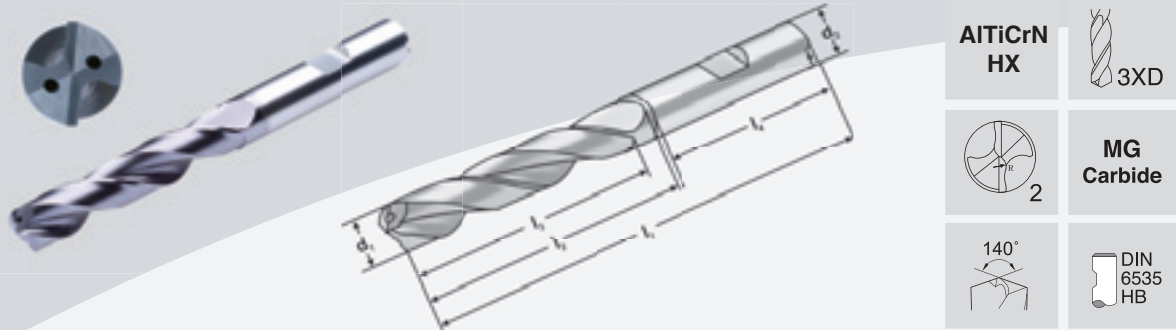




# VHM Hochleistungsbohrer 3xD mit Innenkühlung und Weldon Fläche

Solid carbide high performance drills 3xD with internal coolant and weldon shank

Forets en carbure a haute performance 3xD avec arrosage centrale et face weldon



## Einsatzgebiete:

Hochleistungsbohren auf CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren für höchste Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Bohrungsqualität. Bohren von Stahl, Stahlguss, Grauguss, Temperguss, Chrom- und Nickelwerkstoffen, hochwarmfesten Stählen, Titan- und Titanlegierungen, NE-Metallen, Graphit und Kunststoffen.

## Application:

High performance drilling on CNC machines and machining centers for highest bore hole quality and economical output. For drilling of steel, steel casting, gray cast iron, malleable cast iron, Cr-Ni-steels, heat resisting steel, titanium and titanium-alloys, non-ferrous metals, graphite and plastics.

## Applications:

Forage à haute performance sur des machines CNC et centres d'usinage pour plus d'efficacité et de qualité du trou.  
Perçage d'acier, d'acier moulé, de fonte grise, de fonte malléable, de chrome et d'alliages de nickel, d'acières à haute température, de titane et d'alliages de titane, des métaux non-ferreux, de graphite et des matières plastiques.

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D302.0300	3.00	6	62	20	14	36
D302.0310	3.10	6	62	20	14	36
D302.0320	3.20	6	62	20	14	36
D302.0325	3.25	6	62	20	14	36
D302.0330	3.30	6	62	20	14	36
D302.0340	3.40	6	62	20	14	36
D302.0350	3.50	6	62	20	14	36
D302.0360	3.60	6	62	20	14	36
D302.0370	3.70	6	62	20	14	36
D302.0380	3.80	6	66	24	17	36
D302.0390	3.90	6	66	24	17	36
D302.0400	4.00	6	66	24	17	36
D302.0410	4.10	6	66	24	17	36
D302.0420	4.20	6	66	24	17	36
D302.0430	4.30	6	66	24	17	36
D302.0440	4.40	6	66	24	17	36
D302.0450	4.50	6	66	24	17	36
D302.0460	4.60	6	66	24	17	36
D302.0465	4.65	6	66	24	17	36
D302.0470	4.70	6	66	24	17	36
D302.0480	4.80	6	66	28	20	36
D302.0490	4.90	6	66	28	20	36
D302.0500	5.00	6	66	28	20	36
D302.0510	5.10	6	66	28	20	36
D302.0520	5.20	6	66	28	20	36
D302.0530	5.30	6	66	28	20	36
D302.0540	5.40	6	66	28	20	36
D302.0550	5.50	6	66	28	20	36
D302.0555	5.55	6	66	28	20	36
D302.0560	5.60	6	66	28	20	36
D302.0570	5.70	6	66	28	20	36

12



Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D302.0580	5.80	6	66	28	20	36
D302.0590	5.90	6	66	28	20	36
D302.0600	6.00	6	66	28	20	36
D302.0610	6.10	8	79	34	24	36
D302.0620	6.20	8	79	34	24	36
D302.0630	6.30	8	79	34	24	36
D302.0640	6.40	8	79	34	24	36
D302.0650	6.50	8	79	34	24	36
D302.0660	6.60	8	79	34	24	36
D302.0670	6.70	8	79	34	24	36
D302.0675	6.75	8	79	34	24	36
D302.0680	6.80	8	79	34	24	36
D302.0690	6.90	8	79	34	24	36
D302.0700	7.00	8	79	34	24	36
D302.0710	7.10	8	79	34	29	36
D302.0720	7.20	8	79	34	29	36
D302.0730	7.30	8	79	34	29	36
D302.0740	7.40	8	79	34	29	36
D302.0750	7.50	8	79	34	29	36
D302.0760	7.60	8	79	34	29	36
D302.0770	7.70	8	79	34	29	36
D302.0780	7.80	8	79	34	29	36
D302.0790	7.90	8	79	34	29	36
D302.0800	8.00	8	79	34	29	36
D302.0810	8.10	10	89	47	35	40
D302.0820	8.20	10	89	47	35	40
D302.0830	8.30	10	89	47	35	40
D302.0840	8.40	10	89	47	35	40
D302.0850	8.50	10	89	47	35	40
D302.0860	8.60	10	89	47	35	40
D302.0870	8.70	10	89	47	35	40
D302.0880	8.80	10	89	47	35	40
D302.0890	8.90	10	89	47	35	40
D302.0900	9.00	10	89	47	35	40
D302.0910	9.10	10	89	47	35	40
D302.0920	9.20	10	89	47	35	40
D302.0930	9.30	10	89	47	35	40
D302.0940	9.40	10	89	47	35	40
D302.0950	9.50	10	89	47	35	40
D302.0960	9.60	10	89	47	35	40
D302.0970	9.70	10	89	47	35	40
D302.0980	9.80	10	89	47	35	40
D302.0990	9.90	10	89	47	35	40
D302.1000	10.00	10	89	47	35	45
D302.1010	10.10	12	102	55	40	45
D302.1020	10.20	12	102	55	40	45
D302.1025	10.25	12	102	55	40	45
D302.1030	10.30	12	102	55	40	45
D302.1040	10.40	12	102	55	40	45
D302.1050	10.50	12	102	55	40	45
D302.1060	10.60	12	102	55	40	45





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D302.1070	10.70	12	102	55	40	45
D302.1080	10.80	12	102	55	40	45
D302.1090	10.90	12	102	55	40	45
D302.1100	11.00	12	102	55	40	45
D302.1110	11.10	12	102	55	40	45
D302.1120	11.20	12	102	55	40	45
D302.1130	11.30	12	102	55	40	45
D302.1140	11.40	12	102	55	40	45
D302.1150	11.50	12	102	55	40	45
D302.1160	11.60	12	102	55	40	45
D302.1170	11.70	12	102	55	40	45
D302.1180	11.80	12	102	55	40	45
D302.1190	11.90	12	102	55	40	45
D302.1200	12.00	12	102	55	40	45
D302.1225	12.25	14	107	60	43	45
D302.1230	12.30	14	107	60	43	45
D302.1250	12.50	14	107	60	43	45
D302.1270	12.70	14	107	60	43	45
D302.1275	12.75	14	107	60	43	45
D302.1280	12.80	14	107	60	43	45
D302.1300	13.00	14	107	60	43	45
D302.1310	13.10	14	107	60	43	45
D302.1350	13.50	14	107	60	43	45
D302.1380	13.80	14	107	60	43	45
D302.1400	14.00	14	107	60	43	45
D302.1420	14.20	16	115	65	45	48
D302.1430	14.30	16	115	65	45	48
D302.1450	14.50	16	115	65	45	48
D302.1480	14.80	16	115	65	45	48
D302.1500	15.00	16	115	65	45	48
D302.1510	15.10	16	115	65	45	48
D302.1550	15.50	16	115	65	45	48
D302.1580	15.80	16	115	65	45	48
D302.1600	16.00	16	115	65	45	48
D302.1650	16.50	18	123	73	51	48
D302.1675	16.75	18	123	73	51	48
D302.1680	16.80	18	123	73	51	48
D302.1700	17.00	18	123	73	51	48
D302.1750	17.50	18	123	73	51	48
D302.1780	17.80	18	123	73	51	48
D302.1800	18.00	18	123	73	51	48
D302.1850	18.50	20	131	79	55	50
D302.1880	18.80	20	131	79	55	50
D302.1900	19.00	20	131	79	55	50
D302.1950	19.50	20	131	79	55	50
D302.1980	19.80	20	131	79	55	50
D302.2000	20.00	20	131	79	55	50

12





Materialgruppen Material groups Groups matières	Vc (mm/min)	P Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel Acier faible allié	H				M				K				N			
			Stahl 30-38 HRC Steel 30-38 HRC Acier 30-38 HRC	Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC	Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable	Gussseisen Cast iron Fonte	Graphit Graphite Graphite	Aluminium Aluminum Aluminium	Graphit Graphite Graphite	Aluminium Aluminum Aluminium	Hitzesistenter Stahl Heat resistant steel Acier thermorésistant	"η (min-1)" (mm/r) <sup>n</sup>	"f (mm/r)" (min-1) <sup>n</sup>	"η (min-1)" (mm/r) <sup>n</sup>	"f (mm/r)" (min-1) <sup>n</sup>	"η (min-1)" (mm/r) <sup>n</sup>	"f (mm/r)" (min-1) <sup>n</sup>	
3	12700	"0.09- 0.12"	12700	"0.09- 0.12"	7400	"0.09- 0.12"	6300	"0.09- 0.12"	12700	"0.09- 0.12"	9500	"0.09- 0.12"	15000	"0.09- 0.12"	2100	"0.03- 0.06"	"0.03- 0.06"	
4	9600	"0.10- 0.15"	9600	"0.10- 0.15"	5600	"0.10- 0.15"	4700	"0.10- 0.15"	9600	"0.10- 0.15"	7000	"0.10- 0.15"	11100	"0.10- 0.15"	1600	"0.04- 0.07"	"0.04- 0.07"	
5	7600	"0.12- 0.18"	7600	"0.12- 0.18"	4500	"0.12- 0.18"	3800	"0.12- 0.18"	7600	"0.12- 0.18"	5700	"0.12- 0.18"	9000	"0.12- 0.18"	1250	"0.05- 0.09"	"0.05- 0.09"	
6	6400	"0.14- 0.20"	6400	"0.14- 0.20"	3700	"0.14- 0.20"	3200	"0.14- 0.20"	6400	"0.14- 0.20"	4700	"0.14- 0.20"	7400	"0.14- 0.20"	1050	"0.06- 0.11"	"0.06- 0.11"	
8	4800	"0.16- 0.24"	4800	"0.16- 0.24"	2800	"0.16- 0.24"	2400	"0.16- 0.24"	4800	"0.16- 0.24"	3600	"0.16- 0.24"	5600	"0.16- 0.24"	800	"0.08- 0.14"	"0.08- 0.14"	
10	3800	"0.18- 0.27"	3800	"0.18- 0.27"	2200	"0.18- 0.27"	1900	"0.18- 0.27"	3800	"0.18- 0.27"	2800	"0.18- 0.27"	4500	"0.18- 0.27"	600	"0.10- 0.16"	"0.10- 0.16"	
12	3200	"0.20- 0.30"	3200	"0.20- 0.30"	1900	"0.20- 0.30"	1600	"0.20- 0.30"	3200	"0.20- 0.30"	2400	"0.20- 0.30"	3700	"0.20- 0.30"	500	"0.12- 0.18"	"0.12- 0.18"	
14	2700	"0.22- 0.35"	2700	"0.22- 0.35"	1600	"0.22- 0.35"	1350	"0.22- 0.35"	2700	"0.22- 0.35"	2100	"0.22- 0.35"	3200	"0.22- 0.35"	450	"0.13- 0.20"	"0.13- 0.20"	
16	2400	"0.25- 0.36"	2400	"0.25- 0.36"	1400	"0.25- 0.36"	1200	"0.25- 0.36"	2400	"0.25- 0.36"	1800	"0.25- 0.36"	2800	"0.25- 0.36"	400	"0.14- 0.23"	"0.14- 0.23"	
18	2100	"0.28- 0.38"	2100	"0.28- 0.38"	1200	"0.28- 0.38"	1050	"0.28- 0.38"	2100	"0.28- 0.38"	1600	"0.28- 0.38"	2500	"0.28- 0.38"	350	"0.15- 0.25"	"0.15- 0.25"	
20	1900	"0.30- 0.40"	1900	"0.30- 0.40"	1100	"0.30- 0.40"	950	"0.30- 0.40"	1900	"0.30- 0.40"	1400	"0.30- 0.40"	2300	"0.30- 0.40"	320	"0.16- 0.28"	"0.16- 0.28"	

1. Beim ersten Einsatz 90% der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit oder 85% des Vorschubes wählen. Bei stabiler Bearbeitung die Schnittdaten entsprechend erhöhen.
2. Die obigen Schnittdatenempfehlungen basieren auf dem Einsatz von Emulsion.
3. Keine defekte Werkzeugaufnahme wählen. Die Rundlaufgenauigkeit muss unter 0,02mm liegen.
4. Die obigen Schnittdaten sind für Bohrungstiefen unter 5xD ausgelegt.

1. When the tool is used for the first time, please make a test cutting with 90% of cutting speed or 85% feed rate mentioned above. If the cutting conditions remain stable, gradually increase the cutting speed and feed rate.

2. The cutting conditions above are for drilling with emulsion.

3. Use a collet without any defect or dust. The radial run-out of drill must be under 0.02mm.

4. These conditions above are for cutting depth under 5xD.

1. La première fois que vous utilisez sélectionner 90% de la vitesse de coupe recommandée ou 85% de l'alimentation. Avec stable traitement des données de coupe augmentent en conséquence.

2. Les recommandations de données de coupe ci-dessus sont basées sur l'utilisation de l'émulsion.

3. Ne composez jamais un porte-outil défectueux.  
La concentricité doit être inférieure à 0,02 mm.

4. Les données ci-dessus en coupe sont conçus pour des profondeurs de forage sous 5xD.

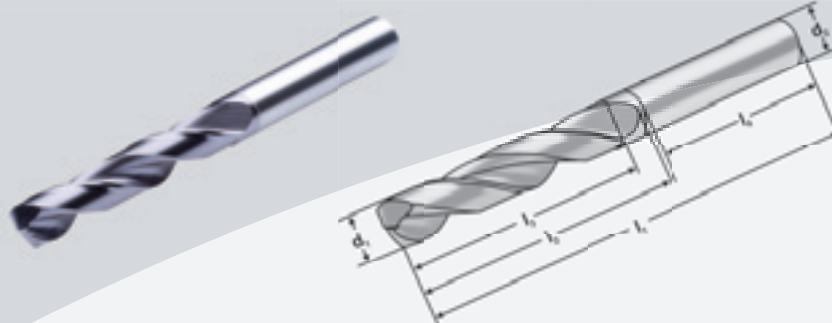




# VHM Hochleistungsbohrer 5xD

Solid carbide high performance drills 5xD

Forets en carbure a haute performance 5xD



AlTiCrN  
HX



MG  
Carbide



## Einsatzgebiete:

Hochleistungsbohren auf CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren für höchste Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Bohrungsqualität. Bohren von Stahl, Stahlguss, Grauguss, Temperguss, Chrom- und Nickelwerkstoffen, hochwarmfesten Stählen, Titan- und Titanlegierungen, NE-Metallen, Graphit und Kunststoffen.

## Application:

High performance drilling on CNC machines and machining centers for highest bore hole quality and economical output. For drilling of steel, steel casting, gray cast iron, malleable cast iron, Cr-Ni-steels, heat resisting steel, titanium and titanium-alloys, non-ferrous metals, graphite and plastics.

## Applications:

Forage à haute performance sur des machines CNC et centres d'usinage pour plus d'efficacité et de qualité du trou.

Perçage d'acier, d'acier moulé, de fonte grise, de fonte malléable, de chrome et d'alliages de nickel, d'acières à haute température, de titane et d'alliages de titane, des métaux non-ferreux, de graphite et des matières plastiques.

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D500.0300	3.00	6	66	28	23	36
D500.0310	3.10	6	66	28	23	36
D500.0320	3.20	6	66	28	23	36
D500.0325	3.25	6	66	28	23	36
D500.0330	3.30	6	66	28	23	36
D500.0340	3.40	6	66	28	23	36
D500.0350	3.50	6	66	28	23	36
D500.0360	3.60	6	66	28	23	36
D500.0370	3.70	6	66	28	23	36
D500.0380	3.80	6	74	36	29	36
D500.0390	3.90	6	74	36	29	36
D500.0400	4.00	6	74	36	29	36
D500.0410	4.10	6	74	36	29	36
D500.0420	4.20	6	74	36	29	36
D500.0430	4.30	6	74	36	29	36
D500.0440	4.40	6	74	36	29	36
D500.0450	4.50	6	74	36	29	36
D500.0460	4.60	6	74	36	29	36
D500.0465	4.65	6	74	36	29	36
D500.0470	4.70	6	74	36	29	36
D500.0480	4.80	6	82	44	35	36
D500.0490	4.90	6	82	44	35	36
D500.0500	5.00	6	82	44	35	36
D500.0510	5.10	6	82	44	35	36
D500.0520	5.20	6	82	44	35	36
D500.0530	5.30	6	82	44	35	36
D500.0540	5.40	6	82	44	35	36
D500.0550	5.50	6	82	44	35	36
D500.0555	5.55	6	82	44	35	36
D500.0560	5.60	6	82	44	35	36
D500.0570	5.70	6	82	44	35	36

12



Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D500.0580	5.80	6	82	44	35	36
D500.0590	5.90	6	82	44	35	36
D500.0600	6.00	6	82	44	35	36
D500.0610	6.10	6	82	44	35	36
D500.0620	6.20	8	91	53	43	36
D500.0630	6.30	8	91	53	43	36
D500.0640	6.40	8	91	53	43	36
D500.0650	6.50	8	91	53	43	36
D500.0660	6.60	8	91	53	43	36
D500.0670	6.70	8	91	53	43	36
D500.0675	6.75	8	91	53	43	36
D500.0680	6.80	8	91	53	43	36
D500.0690	6.90	8	91	53	43	36
D500.0700	7.00	8	91	53	43	36
D500.0710	7.10	8	91	53	43	36
D500.0720	7.20	8	91	53	43	36
D500.0730	7.30	8	91	53	43	36
D500.0740	7.40	8	91	53	43	36
D500.0750	7.50	8	91	53	43	36
D500.0760	7.60	8	91	53	43	36
D500.0770	7.70	8	91	53	43	36
D500.0780	7.80	8	91	53	43	36
D500.0790	7.90	8	91	53	43	36
D500.0800	8.00	8	91	53	43	36
D500.0810	8.10	10	103	61	49	40
D500.0820	8.20	10	103	61	49	40
D500.0830	8.30	10	103	61	49	40
D500.0840	8.40	10	103	61	49	40
D500.0850	8.50	10	103	61	49	40
D500.0860	8.60	10	103	61	49	40
D500.0870	8.70	10	103	61	49	40
D500.0880	8.80	10	103	61	49	40
D500.0890	8.90	10	103	61	49	40
D500.0900	9.00	10	103	61	49	40
D500.0910	9.10	10	103	61	49	40
D500.0920	9.20	10	103	61	49	40
D500.0930	9.30	10	103	61	49	40
D500.0940	9.40	10	103	61	49	40
D500.0950	9.50	10	103	61	49	40
D500.0960	9.60	10	103	61	49	40
D500.0970	9.70	10	103	61	49	40
D500.0980	9.80	10	103	61	49	40
D500.0990	9.90	10	103	61	49	40
D500.1000	10.00	10	103	61	49	45
D500.1010	10.10	12	118	71	56	45
D500.1020	10.20	12	118	71	56	45
D500.1025	10.25	12	118	71	56	45
D500.1030	10.30	12	118	71	56	45
D500.1040	10.40	12	118	71	56	45
D500.1050	10.50	12	118	71	56	45
D500.1060	10.60	12	118	71	56	45





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D500.1070	10.70	12	118	71	56	45
D500.1080	10.80	12	118	71	56	45
D500.1090	10.90	12	118	71	56	45
D500.1100	11.00	12	118	71	56	45
D500.1110	11.10	12	118	71	56	45
D500.1120	11.20	12	118	71	56	45
D500.1130	11.30	12	118	71	56	45
D500.1140	11.40	12	118	71	56	45
D500.1150	11.50	12	118	71	56	45
D500.1160	11.60	12	118	71	56	45
D500.1170	11.70	12	118	71	56	45
D500.1180	11.80	12	118	71	56	45
D500.1190	11.90	12	118	71	56	45
D500.1200	12.00	12	118	71	56	45
D500.1225	12.25	14	124	77	60	45
D500.1230	12.30	14	124	77	60	45
D500.1250	12.50	14	124	77	60	45
D500.1270	12.70	14	124	77	60	45
D500.1275	12.75	14	124	77	60	45
D500.1280	12.80	14	124	77	60	45
D500.1300	13.00	14	124	77	60	45
D500.1310	13.10	14	124	77	60	45
D500.1350	13.50	14	124	77	60	45
D500.1380	13.80	14	124	77	60	45
D500.1400	14.00	14	124	77	60	45
D500.1425	14.25	16	133	83	63	48
D500.1430	14.30	16	133	83	63	48
D500.1450	14.50	16	133	83	63	48
D500.1475	14.75	16	133	83	63	48
D500.1480	14.80	16	133	83	63	48
D500.1500	15.00	16	133	83	63	48
D500.1510	15.10	16	133	83	63	48
D500.1550	15.50	16	133	83	63	48
D500.1580	15.80	16	133	83	63	48
D500.1600	16.00	16	133	83	63	48
D500.1650	16.50	18	143	93	71	48
D500.1675	16.75	18	143	93	71	48
D500.1680	16.80	18	143	93	71	48
D500.1700	17.00	18	143	93	71	48
D500.1750	17.50	18	143	93	71	48
D500.1780	17.80	18	143	93	71	48
D500.1800	18.00	18	143	93	71	48
D500.1850	18.50	20	153	101	77	50
D500.1880	18.80	20	153	101	77	50
D500.1900	19.00	20	153	101	77	50
D500.1950	19.50	20	153	101	77	50
D500.1980	19.80	20	153	101	77	50
D500.2000	20.00	20	153	101	77	50

12





Materialgruppen Material groups Groups matières	Vc (mm/min)	<sup>"0</sup> (min <sup>-1</sup> ) (mm/r) <sup>"</sup>	P		H		M		K		N	
			Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel Acier faible allié	Stahl 30-38HRC Steel/ 30-38HRC Acier 30-38HRC	Stahl 38-48 HRC Steel/ 38-48 HRC Acier 38-48 HRC	Stahl 38-48 HRC Steel/ 38-48 HRC Acier 38-48 HRC	Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable	Gusseisen Cast iron Fonte	Graphit Graphite	Aluminium Aluminum Aluminium	Hitzeresistant Stahl Heat resistant steel Acier thermorésistant	15-25m/min
	60-120m/min											
Vc		" <sup>η</sup> (min <sup>-1</sup> ) (mm/r) <sup>"</sup>		" <sup>η</sup> (min <sup>-1</sup> ) (mm/r) <sup>"</sup>								
2	14000	"0.06- 0.08" <sup>"</sup>	14000	"0.06- 0.08" <sup>"</sup>	9500	"0.06- 0.08" <sup>"</sup>	5500	"0.02- 0.05" <sup>"</sup>	14000	"0.06- 0.08" <sup>"</sup>	11000	"0.06- 0.08" <sup>"</sup>
3	9500	"0.09- 0.12" <sup>"</sup>	9500	"0.09- 0.12" <sup>"</sup>	6300	"0.09- 0.12" <sup>"</sup>	3700	"0.03- 0.07" <sup>"</sup>	9500	"0.09- 0.12" <sup>"</sup>	7400	"0.09- 0.12" <sup>"</sup>
4	7000	"0.10- 0.15" <sup>"</sup>	7000	"0.10- 0.15" <sup>"</sup>	4700	"0.10- 0.15" <sup>"</sup>	2700	"0.04- 0.08" <sup>"</sup>	7000	"0.10- 0.15" <sup>"</sup>	5600	"0.10- 0.15" <sup>"</sup>
5	5700	"0.12- 0.18" <sup>"</sup>	5700	"0.12- 0.18" <sup>"</sup>	3800	"0.12- 0.18" <sup>"</sup>	2200	"0.05- 0.10" <sup>"</sup>	5700	"0.12- 0.18" <sup>"</sup>	4500	"0.12- 0.18" <sup>"</sup>
6	4700	"0.14- 0.20" <sup>"</sup>	4700	"0.14- 0.20" <sup>"</sup>	3100	"0.14- 0.20" <sup>"</sup>	1850	"0.06- 0.12" <sup>"</sup>	4700	"0.14- 0.20" <sup>"</sup>	3700	"0.14- 0.20" <sup>"</sup>
8	3600	"0.16- 0.24" <sup>"</sup>	3600	"0.16- 0.24" <sup>"</sup>	2400	"0.16- 0.24" <sup>"</sup>	1400	"0.08- 0.16" <sup>"</sup>	3600	"0.16- 0.24" <sup>"</sup>	2800	"0.16- 0.24" <sup>"</sup>
10	2800	"0.18- 0.27" <sup>"</sup>	2800	"0.18- 0.27" <sup>"</sup>	1900	"0.18- 0.27" <sup>"</sup>	1100	"0.10- 0.18" <sup>"</sup>	2800	"0.18- 0.27" <sup>"</sup>	2200	"0.18- 0.27" <sup>"</sup>
12	2400	"0.20- 0.30" <sup>"</sup>	2400	"0.20- 0.30" <sup>"</sup>	1600	"0.20- 0.30" <sup>"</sup>	930	"0.12- 0.20" <sup>"</sup>	2400	"0.20- 0.30" <sup>"</sup>	1900	"0.20- 0.30" <sup>"</sup>
14	2100	"0.22- 0.35" <sup>"</sup>	2100	"0.22- 0.35" <sup>"</sup>	1400	"0.22- 0.35" <sup>"</sup>	800	"0.13- 0.22" <sup>"</sup>	2100	"0.22- 0.35" <sup>"</sup>	1600	"0.22- 0.35" <sup>"</sup>
16	1800	"0.25- 0.36" <sup>"</sup>	1800	"0.25- 0.36" <sup>"</sup>	1200	"0.25- 0.36" <sup>"</sup>	700	"0.14- 0.25" <sup>"</sup>	1800	"0.25- 0.36" <sup>"</sup>	1400	"0.25- 0.36" <sup>"</sup>
18	1600	"0.28- 0.38" <sup>"</sup>	1600	"0.28- 0.38" <sup>"</sup>	1100	"0.28- 0.38" <sup>"</sup>	620	"0.15- 0.28" <sup>"</sup>	1600	"0.28- 0.38" <sup>"</sup>	1200	"0.28- 0.38" <sup>"</sup>
20	1400	"0.30- 0.40" <sup>"</sup>	1400	"0.30- 0.40" <sup>"</sup>	950	"0.30- 0.40" <sup>"</sup>	550	"0.16- 0.30" <sup>"</sup>	1400	"0.30- 0.40" <sup>"</sup>	1100	"0.16- 0.28" <sup>"</sup>
	60-120m/min											
Vc		" <sup>η</sup> (min <sup>-1</sup> ) (mm/r) <sup>"</sup>		" <sup>η</sup> (min <sup>-1</sup> ) (mm/r) <sup>"</sup>		" <sup>η</sup> (min <sup>-1</sup> ) (mm/r) <sup>"</sup>		" <sup>η</sup> (min <sup>-1</sup> ) (mm/r) <sup>"</sup>		" <sup>η</sup> (min <sup>-1</sup> ) (mm/r) <sup>"</sup>		" <sup>η</sup> (min <sup>-1</sup> ) (mm/r) <sup>"</sup>
40-70m/min												
	25-40m/min											
	60-120m/min											
	60-140m/min											
	50-100m/min											
	60-120m/min											
	60-140m/min											
	15-25m/min											

1. Beim ersten Einsatz 90% der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit oder 85% des Vorschubes wählen. Bei stabiler Bearbeitung die Schnittdaten entsprechend erhöhen.

2. Die obigen Schnittdatenempfehlungen basieren auf dem Einsatz von Emulsion.

3. Keine defekte Werkzeugaufnahme wählen. Die Rundlaufgenauigkeit muss unter 0,02mm liegen.

4. Die obigen Schnittdaten sind für Bohrungstiefen unter 5xD ausgelegt.

1. When the tool is used for the first time, please make a test cutting with 90% of cutting speed or 85% feed rate mentioned above. If the cutting conditions remain stable, gradually increase the cutting speed and feed rate.

2. The cutting conditions above are for drilling with emulsion.

3. Use a collet without any defect or dust. The radial run-out of drill must be under 0.02mm.

4. These conditions above are for cutting depth under 5xD.

1. La première fois que vous utilisez sélectionner 90% de la vitesse de coupe recommandée ou 85% de l'alimentation. Avec stable traitement des données de coupe augmentent en conséquence.

2. Les recommandations de données de coupe ci-dessus sont basées sur l'utilisation de l'émulsion.

3. Ne composez jamais un porte-outil défectueux. La concentricité doit être inférieure à 0,02 mm.

4. Les données ci-dessus en coupe sont conçus pour des profondeurs de forage sous 5xD.

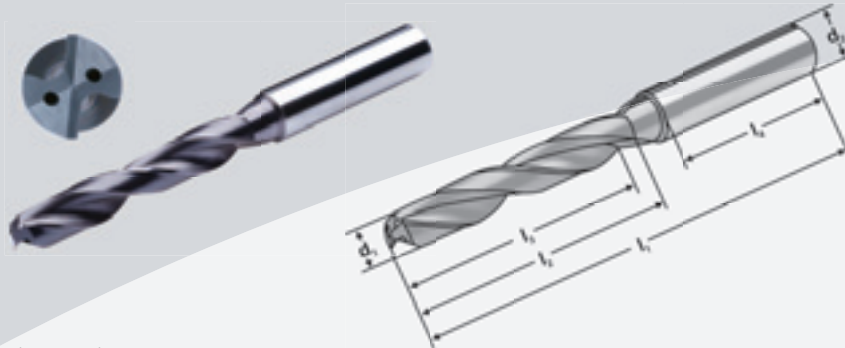




## VHM Hochleistungsbohrer 5xD mit Innenkühlung

Solid carbide high performance drills 5xD with internal coolant

Forets en carbure a haute performance 5xD avec arrosage centrale



AlTiCrN  
HX



MG  
Carbide



P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

### Einsatzgebiete:

Hochleistungsbohren auf CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren für höchste Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Bohrungsqualität. Bohren von Stahl, Stahlguss, Grauguss, Temperguss, Chrom- und Nickelwerkstoffen, hochwarmfesten Stählen, Titan- und Titanlegierungen, NE-Metallen, Graphit und Kunststoffen.

### Application:

High performance drilling on CNC machines and machining centers for highest bore hole quality and economical output. For drilling of steel, steel casting, gray cast iron, malleable cast iron, Cr-Ni-steels, heat resisting steel, titanium and titanium-alloys, non-ferrous metals, graphite and plastics.

### Applications:

Forage à haute performance sur des machines CNC et centres d'usinage pour plus d'efficacité et de qualité du trou.

Perçage d'acier, d'acier moulé, de fonte grise, de fonte malléable, de chrome et d'alliages de nickel, d'acières à haute température, de titane et d'alliages de titane, des métaux non-ferreux, de graphite et des matières plastiques.

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D501.0300	3.00	6	66	28	23	36
D501.0310	3.10	6	66	28	23	36
D501.0320	3.20	6	66	28	23	36
D501.0325	3.25	6	66	28	23	36
D501.0330	3.30	6	66	28	23	36
D501.0340	3.40	6	66	28	23	36
D501.0350	3.50	6	66	28	23	36
D501.0360	3.60	6	66	28	23	36
D501.0370	3.70	6	66	28	23	36
D501.0380	3.80	6	74	36	29	36
D501.0390	3.90	6	74	36	29	36
D501.0400	4.00	6	74	36	29	36
D501.0410	4.10	6	74	36	29	36
D501.0420	4.20	6	74	36	29	36
D501.0430	4.30	6	74	36	29	36
D501.0440	4.40	6	74	36	29	36
D501.0450	4.50	6	74	36	29	36
D501.0460	4.60	6	74	36	29	36
D501.0465	4.65	6	74	36	29	36
D501.0470	4.70	6	74	36	29	36
D501.0480	4.80	6	82	44	35	36
D501.0490	4.90	6	82	44	35	36
D501.0500	5.00	6	82	44	35	36
D501.0510	5.10	6	82	44	35	36
D501.0520	5.20	6	82	44	35	36
D501.0530	5.30	6	82	44	35	36
D501.0540	5.40	6	82	44	35	36
D501.0550	5.50	6	82	44	35	36
D501.0555	5.55	6	82	44	35	36
D501.0560	5.60	6	82	44	35	36
D501.0570	5.70	6	82	44	35	36





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D501.0580	5.80	6	82	44	35	36
D501.0590	5.90	6	82	44	35	36
D501.0600	6.00	6	82	44	35	36
D501.0610	6.10	8	91	53	43	36
D501.0620	6.20	8	91	53	43	36
D501.0630	6.30	8	91	53	43	36
D501.0640	6.40	8	91	53	43	36
D501.0650	6.50	8	91	53	43	36
D501.0660	6.60	8	91	53	43	36
D501.0670	6.70	8	91	53	43	36
D501.0675	6.75	8	91	53	43	36
D501.0680	6.80	8	91	53	43	36
D501.0690	6.90	8	91	53	43	36
D501.0700	7.00	8	91	53	43	36
D501.0710	7.10	8	91	53	43	36
D501.0720	7.20	8	91	53	43	36
D501.0730	7.30	8	91	53	43	36
D501.0740	7.40	8	91	53	43	36
D501.0750	7.50	8	91	53	43	36
D501.0760	7.60	8	91	53	43	36
D501.0770	7.70	8	91	53	43	36
D501.0780	7.80	8	91	53	43	36
D501.0790	7.90	8	91	53	43	36
D501.0800	8.00	8	91	53	43	36
D501.0810	8.10	10	103	61	49	40
D501.0820	8.20	10	103	61	49	40
D501.0830	8.30	10	103	61	49	40
D501.0840	8.40	10	103	61	49	40
D501.0850	8.50	10	103	61	49	40
D501.0860	8.60	10	103	61	49	40
D501.0870	8.70	10	103	61	49	40
D501.0880	8.80	10	103	61	49	40
D501.0890	8.90	10	103	61	49	40
D501.0900	9.00	10	103	61	49	40
D501.0910	9.10	10	103	61	49	40
D501.0920	9.20	10	103	61	49	40
D501.0930	9.30	10	103	61	49	40
D501.0940	9.40	10	103	61	49	40
D501.0950	9.50	10	103	61	49	40
D501.0960	9.60	10	103	61	49	40
D501.0970	9.70	10	103	61	49	40
D501.0980	9.80	10	103	61	49	40
D501.0990	9.90	10	103	61	49	40
D501.1000	10.00	10	103	61	49	40
D501.1010	10.10	12	118	71	56	45
D501.1020	10.20	12	118	71	56	45
D501.1025	10.25	12	118	71	56	45
D501.1030	10.30	12	118	71	56	45
D501.1040	10.40	12	118	71	56	45
D501.1050	10.50	12	118	71	56	45
D501.1060	10.60	12	118	71	56	45





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D501.1070	10.70	12	118	71	56	45
D501.1080	10.80	12	118	71	56	45
D501.1090	10.90	12	118	71	56	45
D501.1100	11.00	12	118	71	56	45
D501.1110	11.10	12	118	71	56	45
D501.1120	11.20	12	118	71	56	45
D501.1130	11.30	12	118	71	56	45
D501.1140	11.40	12	118	71	56	45
D501.1150	11.50	12	118	71	56	45
D501.1160	11.60	12	118	71	56	45
D501.1170	11.70	12	118	71	56	45
D501.1180	11.80	12	118	71	56	45
D501.1190	11.90	12	118	71	56	45
D501.1200	12.00	12	118	71	56	45
D501.1210	12.10	14	124	77	60	45
D501.1225	12.25	14	124	77	60	45
D501.1230	12.30	14	124	77	60	45
D501.1250	12.50	14	124	77	60	45
D501.1270	12.70	14	124	77	60	45
D501.1275	12.75	14	124	77	60	45
D501.1280	12.80	14	124	77	60	45
D501.1300	13.00	14	124	77	60	45
D501.1310	13.10	14	124	77	60	45
D501.1350	13.50	14	124	77	60	45
D501.1380	13.80	14	124	77	60	45
D501.1400	14.00	14	124	77	60	45
D501.1425	14.25	16	133	83	63	48
D501.1430	14.30	16	133	83	63	48
D501.1450	14.50	16	133	83	63	48
D501.1475	14.75	16	133	83	63	48
D501.1480	14.80	16	133	83	63	48
D501.1500	15.00	16	133	83	63	48
D501.1510	15.10	16	133	83	63	48
D501.1550	15.50	16	133	83	63	48
D501.1580	15.80	16	133	83	63	48
D501.1600	16.00	16	133	83	63	48
D501.1650	16.50	18	143	93	71	48
D501.1675	16.75	18	143	93	71	48
D501.1680	16.80	18	143	93	71	48
D501.1700	17.00	18	143	93	71	48
D501.1750	17.50	18	143	93	71	48
D501.1780	17.80	18	143	93	71	48
D501.1800	18.00	18	143	93	71	48
D501.1850	18.50	20	153	101	77	50
D501.1880	18.80	20	153	101	77	50
D501.1900	19.00	20	153	101	77	50
D501.1950	19.50	20	153	101	77	50
D501.1980	19.80	20	153	101	77	50
D501.2000	20.00	20	153	101	77	50

12



Materialgruppen Material groups Groupes matières		P		H		M		K		N	
Vc	"0 (mm)"	" $\eta$ (min <sup>-1</sup> )"	" $\tau$ (mm/r)"	Stahl 30-38 HRC Steel/ 30-38 HRC Acier 30-38 HRC	Stahl 38-48 HRC Steel/ 38-48 HRC Aacier 38-48 HRC	40-70m/min	25-40m/min	60-120m/min	Graphit Graphite	Aluminium Aluminum	Hitzeresistant Stahl Heat resistant steel Acier thermorésistant
60-120m/min				"0.09- 0.12"	"0.09- 0.12"	"0.09- 0.12"	"0.04- 0.08"	"0.03- 0.07"	" $\eta$ (min <sup>-1</sup> )"	" $\tau$ (mm/r)"	15-25m/min
3	12700	"0.09- 0.12"	12700	"0.09- 0.12"	7400	"0.09- 0.12"	6300	"0.09- 0.12"	12700	"0.09- 0.12"	"0.03- 0.06"
4	9600	"0.10- 0.15"	9600	"0.10- 0.15"	5600	"0.10- 0.15"	4700	"0.10- 0.15"	9600	"0.10- 0.15"	"0.04- 0.07"
5	7600	"0.12- 0.18"	7600	"0.12- 0.18"	4500	"0.12- 0.18"	3800	"0.05- 0.10"	7600	"0.12- 0.18"	"0.05- 0.09"
6	6400	"0.14- 0.20"	6400	"0.14- 0.20"	3700	"0.14- 0.20"	3200	"0.06- 0.12"	6400	"0.14- 0.20"	"0.06- 0.11"
8	4800	"0.16- 0.24"	4800	"0.16- 0.24"	2800	"0.16- 0.24"	2400	"0.08- 0.16"	4800	"0.16- 0.24"	"0.08- 0.14"
10	3800	"0.18- 0.27"	3800	"0.18- 0.27"	2200	"0.18- 0.27"	1900	"0.10- 0.18"	3800	"0.18- 0.27"	"0.10- 0.16"
12	3200	"0.20- 0.30"	3200	"0.20- 0.30"	1900	"0.20- 0.30"	1600	"0.12- 0.20"	3200	"0.20- 0.30"	"0.12- 0.18"
14	2700	"0.22- 0.35"	2700	"0.22- 0.35"	1600	"0.22- 0.35"	1350	"0.13- 0.22"	2700	"0.22- 0.35"	"0.13- 0.20"
16	2400	"0.25- 0.36"	2400	"0.25- 0.36"	1400	"0.25- 0.36"	1200	"0.14- 0.25"	2400	"0.25- 0.36"	"0.14- 0.23"
18	2100	"0.28- 0.38"	2100	"0.28- 0.38"	1200	"0.28- 0.38"	1050	"0.15- 0.28"	2100	"0.28- 0.38"	"0.15- 0.25"
20	1900	"0.30- 0.40"	1900	"0.30- 0.40"	1100	"0.30- 0.40"	950	"0.16- 0.30"	1900	"0.30- 0.40"	"0.16- 0.28"

1. Beim ersten Einsatz 90% der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit oder 85% des Vorschubes wählen. Bei stabiler Bearbeitung die Schnittdaten entsprechend erhöhen.

2. Die obigen Schnittdatenempfehlungen basieren auf dem Einsatz von Emulsion.

3. Keine defekte Werkzeugaufnahme wählen. Die Rundlaufgenauigkeit muss unter 0,02mm liegen.

4. Die obigen Schnittdaten sind für Bohrungstiefen unter 5xD ausgelegt.

1. When the tool is used for the first time, please make a test cutting with 90% of cutting speed or 85% feed rate mentioned above. If the cutting conditions remain stable, gradually increase the cutting speed and feed rate.

2. The cutting conditions above are for drilling with emulsion.

3. Use a collet without any defect or dust. The radial run-out of drill must be under 0.02mm.

4. These conditions above are for cutting depth under 5xD.

1. La première fois que vous utilisez sélectionner 90% de la vitesse de coupe recommandée ou 85% de l'alimentation. Avec stable traitement des données de coupe augmentent en conséquence.

2. Les recommandations de données de coupe ci-dessus sont basées sur l'utilisation de l'émulsion.

3. Ne composez jamais un porte-outil défectueux. La concentricité doit être inférieure à 0,02 mm.

4. Les données ci-dessus en coupe sont conçus pour des profondeurs de forage sous 5xD.

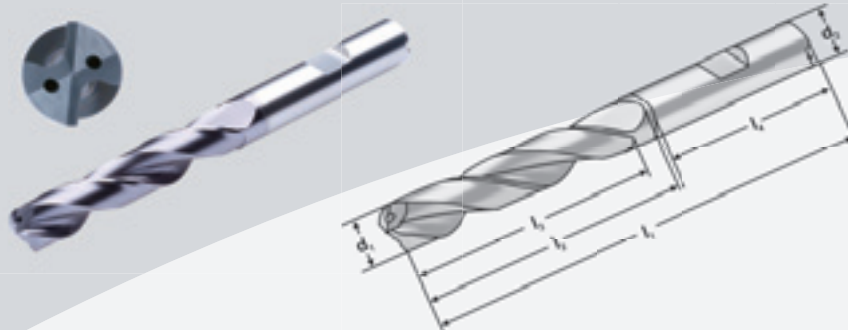




# VHM Hochleistungsbohrer 5xD mit Innenkühlung und Weldon Fläche

Solid carbide high performance drills 5xD with internal coolant and weldon shank

Forets en carbure a haute performance 5xD avec arrosage centrale et face weldon



AlTiCrN  
HX



MG  
Carbide



P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

## Einsatzgebiete:

Hochleistungsbohren auf CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren für höchste Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Bohrungsqualität. Bohren von Stahl, Stahlguss, Grauguss, Temperguss, Chrom- und Nickelwerkstoffen, hochwarmfesten Stählen, Titan- und Titanlegierungen, NE-Metallen, Graphit und Kunststoffen.

## Application:

High performance drilling on CNC machines and machining centers for highest bore hole quality and economical output. For drilling of steel, steel casting, gray cast iron, malleable cast iron, Cr-Ni-steels, heat resisting steel, titanium and titanium-alloys, non-ferrous metals, graphite and plastics.

## Applications:

Forage à haute performance sur des machines CNC et centres d'usinage pour plus d'efficacité et de qualité du trou.

Perçage d'acier, d'acier moulé, de fonte grise, de fonte malléable, de chrome et d'alliages de nickel, d'acières à haute température, de titane et d'alliages de titane, des métaux non-ferreux, de graphite et des matières plastiques.

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D502.0300	3.00	6	66	28	23	36
D502.0310	3.10	6	66	28	23	36
D502.0320	3.20	6	66	28	23	36
D502.0325	3.25	6	66	28	23	36
D502.0330	3.30	6	66	28	23	36
D502.0340	3.40	6	66	28	23	36
D502.0350	3.50	6	66	28	23	36
D502.0360	3.60	6	66	28	23	36
D502.0370	3.70	6	66	28	23	36
D502.0380	3.80	6	74	36	29	36
D502.0390	3.90	6	74	36	29	36
D502.0400	4.00	6	74	36	29	36
D502.0410	4.10	6	74	36	29	36
D502.0420	4.20	6	74	36	29	36
D502.0430	4.30	6	74	36	29	36
D502.0440	4.40	6	74	36	29	36
D502.0450	4.50	6	74	36	29	36
D502.0460	4.60	6	74	36	29	36
D502.0465	4.65	6	74	36	29	36
D502.0470	4.70	6	74	36	29	36
D502.0480	4.80	6	82	44	35	36
D502.0490	4.90	6	82	44	35	36
D502.0500	5.00	6	82	44	35	36
D502.0510	5.10	6	82	44	35	36
D502.0520	5.20	6	82	44	35	36
D502.0530	5.30	6	82	44	35	36
D502.0540	5.40	6	82	44	35	36
D502.0550	5.50	6	82	44	35	36
D502.0555	5.55	6	82	44	35	36
D502.0560	5.60	6	82	44	35	36
D502.0570	5.70	6	82	44	35	36

12



Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D502.0580	5.80	6	82	44	35	36
D502.0590	5.90	6	82	44	35	36
D502.0600	6.00	6	82	44	35	36
D502.0610	6.10	8	91	53	43	36
D502.0620	6.20	8	91	53	43	36
D502.0630	6.30	8	91	53	43	36
D502.0640	6.40	8	91	53	43	36
D502.0650	6.50	8	91	53	43	36
D502.0660	6.60	8	91	53	43	36
D502.0670	6.70	8	91	53	43	36
D502.0675	6.75	8	91	53	43	36
D502.0680	6.80	8	91	53	43	36
D502.0690	6.90	8	91	53	43	36
D502.0700	7.00	8	91	53	43	36
D502.0710	7.10	8	91	53	43	36
D502.0720	7.20	8	91	53	43	36
D502.0730	7.30	8	91	53	43	36
D502.0740	7.40	8	91	53	43	36
D502.0750	7.50	8	91	53	43	36
D502.0760	7.60	8	91	53	43	36
D502.0770	7.70	8	91	53	43	36
D502.0780	7.80	8	91	53	43	36
D502.0790	7.90	8	91	53	43	36
D502.0800	8.00	8	91	53	43	36
D502.0810	8.10	10	103	61	49	40
D502.0820	8.20	10	103	61	49	40
D502.0830	8.30	10	103	61	49	40
D502.0840	8.40	10	103	61	49	40
D502.0850	8.50	10	103	61	49	40
D502.0860	8.60	10	103	61	49	40
D502.0870	8.70	10	103	61	49	40
D502.0880	8.80	10	103	61	49	40
D502.0890	8.90	10	103	61	49	40
D502.0900	9.00	10	103	61	49	40
D502.0910	9.10	10	103	61	49	40
D502.0920	9.20	10	103	61	49	40
D502.0930	9.30	10	103	61	49	40
D502.0940	9.40	10	103	61	49	40
D502.0950	9.50	10	103	61	49	40
D502.0960	9.60	10	103	61	49	40
D502.0970	9.70	10	103	61	49	40
D502.0980	9.80	10	103	61	49	40
D502.0990	9.90	10	103	61	49	40
D502.1000	10.00	10	103	61	49	40
D502.1010	10.10	12	118	71	56	45
D502.1020	10.20	12	118	71	56	45
D502.1025	10.25	12	118	71	56	45
D502.1030	10.30	12	118	71	56	45
D502.1040	10.40	12	118	71	56	45
D502.1050	10.50	12	118	71	56	45
D502.1060	10.60	12	118	71	56	45





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D502.1070	10.70	12	118	71	56	45
D502.1080	10.80	12	118	71	56	45
D502.1090	10.90	12	118	71	56	45
D502.1100	11.00	12	118	71	56	45
D502.1110	11.10	12	118	71	56	45
D502.1120	11.20	12	118	71	56	45
D502.1130	11.30	12	118	71	56	45
D502.1140	11.40	12	118	71	56	45
D502.1150	11.50	12	118	71	56	45
D502.1160	11.60	12	118	71	56	45
D502.1170	11.70	12	118	71	56	45
D502.1180	11.80	12	118	71	56	45
D502.1190	11.90	12	118	71	56	45
D502.1200	12.00	12	118	71	56	45
D502.1210	12.10	14	124	77	60	45
D502.1225	12.25	14	124	77	60	45
D502.1230	12.30	14	124	77	60	45
D502.1250	12.50	14	124	77	60	45
D502.1270	12.70	14	124	77	60	45
D502.1275	12.75	14	124	77	60	45
D502.1280	12.80	14	124	77	60	45
D502.1300	13.00	14	124	77	60	45
D502.1310	13.10	14	124	77	60	45
D502.1350	13.50	14	124	77	60	45
D502.1380	13.80	14	124	77	60	45
D502.1400	14.00	14	124	77	60	45
D502.1425	14.25	16	133	83	63	48
D502.1430	14.30	16	133	83	63	48
D502.1450	14.50	16	133	83	63	48
D502.1475	14.75	16	133	83	63	48
D502.1480	14.80	16	133	83	63	48
D502.1500	15.00	16	133	83	63	48
D502.1510	15.10	16	133	83	63	48
D502.1550	15.50	16	133	83	63	48
D502.1580	15.80	16	133	83	63	48
D502.1600	16.00	16	133	83	63	48
D502.1650	16.50	18	143	93	71	48
D502.1675	16.75	18	143	93	71	48
D502.1680	16.80	18	143	93	71	48
D502.1700	17.00	18	143	93	71	48
D502.1750	17.50	18	143	93	71	48
D502.1780	17.80	18	143	93	71	48
D502.1800	18.00	18	143	93	71	48
D502.1850	18.50	20	153	101	77	50
D502.1880	18.80	20	153	101	77	50
D502.1900	19.00	20	153	101	77	50
D502.1950	19.50	20	153	101	77	50
D502.1980	19.80	20	153	101	77	50
D502.2000	20.00	20	153	101	77	50

12



		Materialgruppen Material groups Groupes matière				H				M				K				N			
		Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel Acier faible allié		Stahl 30-38HRC Steel 30-38HRC Acier 30-38HRC		Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC		Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable		Gusseisen Cast iron Fonte		Graphit Graphite Graphite		Aluminium Aluminum Aluminium		Hitzeresistant Stahl Heat resistant steel Acier thermorésistant		15-25m/min			
	Vc	"0 (mm)"	"0 (min-1)"	"0 (mm/r)"	"0 (min-1)"	"0 (mm/r)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"	"0 (min-1)"		
		60-120m/min																			
P																					
	3	12700	"0.09- 0.12"	"0.09- 0.12"	12700	"0.09- 0.12"	7400	"0.09- 0.12"	6300	"0.09- 0.12"	12700	"0.09- 0.12"	9500	"0.09- 0.12"	15000	"0.09- 0.12"	2100	"0.03- 0.06"			
	4	9600	"0.10- 0.15"	"0.10- 0.15"	9600	"0.10- 0.15"	5600	"0.10- 0.15"	4700	"0.04- 0.08"	9600	"0.10- 0.15"	7000	"0.10- 0.15"	11100	"0.10- 0.15"	1600	"0.04- 0.07"			
	5	7600	"0.12- 0.18"	"0.12- 0.18"	7600	"0.12- 0.18"	4500	"0.12- 0.18"	3800	"0.05- 0.10"	7600	"0.12- 0.18"	5700	"0.12- 0.18"	9000	"0.12- 0.18"	1250	"0.05- 0.09"			
	6	6400	"0.14- 0.20"	"0.14- 0.20"	6400	"0.14- 0.20"	3700	"0.14- 0.20"	3200	"0.06- 0.12"	6400	"0.14- 0.20"	4700	"0.14- 0.20"	7400	"0.14- 0.20"	1050	"0.06- 0.11"			
	8	4800	"0.16- 0.24"	"0.16- 0.24"	4800	"0.16- 0.24"	2800	"0.16- 0.24"	2400	"0.08- 0.16"	4800	"0.16- 0.24"	3600	"0.16- 0.24"	5600	"0.16- 0.24"	800	"0.08- 0.14"			
	10	3800	"0.18- 0.27"	"0.18- 0.27"	3800	"0.18- 0.27"	2200	"0.18- 0.27"	1900	"0.10- 0.18"	3800	"0.18- 0.27"	2800	"0.18- 0.27"	4500	"0.18- 0.27"	600	"0.10- 0.16"			
	12	3200	"0.20- 0.30"	"0.20- 0.30"	3200	"0.20- 0.30"	1900	"0.20- 0.30"	1600	"0.12- 0.20"	3200	"0.20- 0.30"	2400	"0.20- 0.30"	3700	"0.20- 0.30"	500	"0.12- 0.18"			
	14	2700	"0.22- 0.35"	"0.22- 0.35"	2700	"0.22- 0.35"	1600	"0.22- 0.35"	1350	"0.13- 0.22"	2700	"0.22- 0.35"	2100	"0.22- 0.35"	3200	"0.22- 0.35"	450	"0.13- 0.20"			
	16	2400	"0.25- 0.36"	"0.25- 0.36"	2400	"0.25- 0.36"	1400	"0.25- 0.36"	1200	"0.14- 0.25"	2400	"0.25- 0.36"	1800	"0.25- 0.36"	2800	"0.25- 0.36"	400	"0.14- 0.23"			
	18	2100	"0.28- 0.38"	"0.28- 0.38"	2100	"0.28- 0.38"	1200	"0.28- 0.38"	1050	"0.15- 0.28"	2100	"0.28- 0.38"	1600	"0.28- 0.38"	2500	"0.28- 0.38"	350	"0.15- 0.25"			
	20	1900	"0.30- 0.40"	"0.30- 0.40"	1900	"0.30- 0.40"	1100	"0.30- 0.40"	950	"0.16- 0.30"	1900	"0.30- 0.40"	1400	"0.30- 0.40"	2300	"0.30- 0.40"	320	"0.16- 0.28"			

1. Beim ersten Einsatz 90% der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit oder 85% des Vorschubes wählen. Bei stabiler Bearbeitung die Schnittdaten entsprechend erhöhen.

2. Die obigen Schnittdatenempfehlungen basieren auf dem Einsatz von Emulsion.

3. Keine defekte Werkzeugaufnahme wählen. Die Rundlaufgenauigkeit muss unter 0,02mm liegen.

4. Die obigen Schnittdaten sind für Bohrungstiefen unter 5xD ausgelegt.

1. When the tool is used for the first time, please make a test cutting with 90% of cutting speed or 85% feed rate mentioned above. If the cutting conditions remain stable, gradually increase the cutting speed and feed rate.

2. The cutting conditions above are for drilling with emulsion.

3. Use a collet without any defect or dust. The radial run-out of drill must be under 0.02mm.

4. These conditions above are for cutting depth under 5xD.

1. La première fois que vous utilisez sélectionner 90% de la vitesse de coupe recommandée ou 85% de l'alimentation. Avec stable traitement des données de coupe augmentent en conséquence.

2. Les recommandations de données de coupe ci-dessus sont basées sur l'utilisation de l'émulsion.

3. Ne composez jamais un porte-outil défectueux. La concentricité doit être inférieure à 0,02 mm.

4. Les données ci-dessus en coupe sont conçus pour des profondeurs de forage sous 5xD.

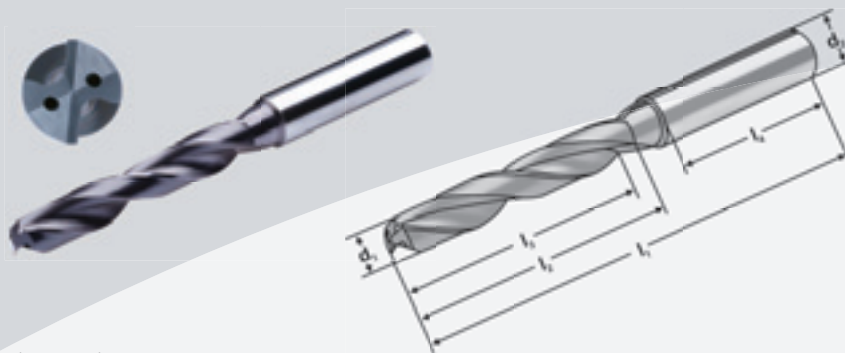




## VHM Hochleistungsbohrer 8xD mit Innenkühlung

Solid carbide high performance drills 8xD with internal coolant

Forets en carbure a haute performance 8xD avec arrosage centrale



AlTiCrN HX	
	MG Carbide
DIN 6535 HB	

### Einsatzgebiete:

Hochleistungsbohren auf CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren für höchste Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Bohrungsqualität. Bohren von Stahl, Stahlguss, Grauguss, Temperguss, Chrom- und Nickelwerkstoffen, hochwarmfesten Stählen, Titan- und Titanlegierungen, NE-Metallen, Graphit und Kunststoffen.

### Application:

High performance drilling on CNC machines and machining centers for highest bore hole quality and economical output. For drilling of steel, steel casting, gray cast iron, malleable cast iron, Cr-Ni-steels, heat resisting steel, titanium and titanium-alloys, non-ferrous metals, graphite and plastics.

### Applications:

Forage à haute performance sur des machines CNC et centres d'usinage pour plus d'efficacité et de qualité du trou.

Perçage d'acier, d'acier moulé, de fonte grise, de fonte malléable, de chrome et d'alliages de nickel, d'acières à haute température, de titane et d'alliages de titane, des métaux non-ferreux, de graphite et des matières plastiques.

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D801.0300	3.00	6	72	34	29	36
D801.0310	3.10	6	72	34	29	36
D801.0320	3.20	6	72	34	29	36
D801.0330	3.30	6	72	34	29	36
D801.0340	3.40	6	72	34	29	36
D801.0350	3.50	6	72	34	29	36
D801.0360	3.60	6	72	34	29	36
D801.0370	3.70	6	72	34	29	36
D801.0380	3.80	6	81	43	36	36
D801.0390	3.90	6	81	43	36	36
D801.0400	4.00	6	81	43	36	36
D801.0410	4.10	6	81	43	36	36
D801.0420	4.20	6	81	43	36	36
D801.0430	4.30	6	81	43	36	36
D801.0440	4.40	6	81	43	36	36
D801.0450	4.50	6	81	43	36	36
D801.0460	4.60	6	81	43	36	36
D801.0470	4.70	6	81	43	36	36
D801.0480	4.80	6	95	57	48	36
D801.0490	4.90	6	95	57	48	36
D801.0500	5.00	6	95	57	48	36
D801.0510	5.10	6	95	57	48	36
D801.0520	5.20	6	95	57	48	36
D801.0530	5.30	6	95	57	48	36
D801.0540	5.40	6	95	57	48	36
D801.0550	5.50	6	95	57	48	36
D801.0560	5.60	6	95	57	48	36
D801.0570	5.70	6	95	57	48	36
D801.0580	5.80	6	95	57	48	36
D801.0590	5.90	6	95	57	48	36
D801.0600	6.00	6	95	57	48	36





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D801.0610	6.10	8	114	76	66	36
D801.0620	6.20	8	114	76	66	36
D801.0630	6.30	8	114	76	66	36
D801.0640	6.40	8	114	76	66	36
D801.0650	6.50	8	114	76	66	36
D801.0660	6.60	8	114	76	66	36
D801.0670	6.70	8	114	76	66	36
D801.0680	6.80	8	114	76	66	36
D801.0690	6.90	8	114	76	66	36
D801.0700	7.00	8	116	76	66	36
D801.0710	7.10	8	116	76	66	36
D801.0720	7.20	8	116	76	66	36
D801.0730	7.30	8	116	76	66	36
D801.0740	7.40	8	116	76	66	36
D801.0750	7.50	8	116	76	66	36
D801.0760	7.60	8	116	76	66	36
D801.0770	7.70	8	116	76	66	36
D801.0780	7.80	8	116	76	66	36
D801.0790	7.90	8	116	76	66	36
D801.0800	8.00	8	116	76	66	36
D801.0810	8.10	10	142	95	83	40
D801.0820	8.20	10	142	95	83	40
D801.0830	8.30	10	142	95	83	40
D801.0840	8.40	10	142	95	83	40
D801.0850	8.50	10	142	95	83	40
D801.0860	8.60	10	142	95	83	40
D801.0870	8.70	10	142	95	83	40
D801.0880	8.80	10	142	95	83	40
D801.0890	8.90	10	142	95	83	40
D801.0900	9.00	10	142	95	83	40
D801.0910	9.10	10	142	95	83	40
D801.0920	9.20	10	142	95	83	40
D801.0930	9.30	10	142	95	83	40
D801.0940	9.40	10	142	95	83	40
D801.0950	9.50	10	142	95	83	40
D801.0960	9.60	10	142	95	83	40
D801.0970	9.70	10	142	95	83	40
D801.0980	9.80	10	142	95	83	40
D801.0990	9.90	10	142	95	83	40
D801.1000	10.00	10	142	95	83	40
D801.1010	10.10	12	162	114	99	45
D801.1020	10.20	12	162	114	99	45
D801.1030	10.30	12	162	114	99	45
D801.1040	10.40	12	162	114	99	45
D801.1050	10.50	12	162	114	99	45
D801.1060	10.60	12	162	114	99	45
D801.1070	10.70	12	162	114	99	45
D801.1080	10.80	12	162	114	99	45
D801.1090	10.90	12	162	114	99	45
D801.1100	11.00	12	162	114	99	45
D801.1110	11.10	12	162	114	99	45





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
D801.1120	11.20	12	162	114	99	45
D801.1130	11.30	12	162	114	99	45
D801.1140	11.40	12	162	114	99	45
D801.1150	11.50	12	162	114	99	45
D801.1160	11.60	12	162	114	99	45
D801.1170	11.70	12	162	114	99	45
D801.1180	11.80	12	162	114	99	45
D801.1190	11.90	12	162	114	99	45
D801.1200	12.00	12	162	114	99	45
D801.1250	12.50	14	178	133	116	45
D801.1270	12.70	14	178	133	116	45
D801.1280	12.80	14	178	133	116	45
D801.1300	13.00	14	178	133	116	45
D801.1350	13.50	14	178	133	116	45
D801.1400	14.00	14	178	133	116	45
D801.1450	14.50	16	204	152	132	48
D801.1480	14.80	16	204	152	132	48
D801.1500	15.00	16	204	152	132	48
D801.1550	15.50	16	204	152	132	48
D801.1600	16.00	16	204	152	132	48
D801.1650	16.50	18	223	171	149	48
D801.1700	17.00	18	223	171	149	48
D801.1750	17.50	18	223	171	149	48
D801.1800	18.00	18	223	171	149	48





Materialgruppen Material groups Groups matières		P		H		M		K		N	
Vc	"0 (mm)"	"f (min-1)"	"f (mm/r)"	"η (min-1)"	"η (mm/r)"	"η (min-1)"	"η (mm/r)"	"η (min-1)"	"η (mm/r)"	"η (min-1)"	"η (mm/r)"
Wenig legierter Stahl Low-alloyed steel Acier faible allié	Stahl 30-38 HRC Steel 30-38 HRC Acier 30-38 HRC	Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC	Stahl 38-48 HRC Steel 38-48 HRC Acier 38-48 HRC	60-120m/min	40-70m/min	25-40m/min	60-120m/min	50-100m/min	60-140m/min	15-25m/min	15-25m/min
P											
3	12700	"0.06- 0.10"	"0.06- 0.10"	12700	"0.06- 0.10"	7400	"0.06- 0.10"	5300	"0.06- 0.10"	9500	"0.09- 0.12"
4	9600	"0.08- 0.12"	"0.08- 0.12"	9600	"0.08- 0.12"	5600	"0.08- 0.12"	4000	"0.04- 0.08"	9600	"0.08- 0.12"
5	7600	"0.10- 0.14"	"0.10- 0.14"	7600	"0.10- 0.14"	4500	"0.10- 0.14"	3200	"0.05- 0.10"	7600	"0.10- 0.14"
6	6400	"0.11- 0.16"	"0.11- 0.16"	6400	"0.11- 0.16"	3700	"0.11- 0.16"	2700	"0.06- 0.12"	6400	"0.11- 0.16"
8	4800	"0.13- 0.19"	"0.13- 0.19"	4800	"0.13- 0.19"	2800	"0.13- 0.19"	2000	"0.08- 0.16"	4800	"0.13- 0.19"
10	3800	"0.14- 0.22"	"0.14- 0.22"	3800	"0.14- 0.22"	2200	"0.14- 0.22"	1600	"0.10- 0.18"	3800	"0.14- 0.22"
12	3200	"0.16- 0.24"	"0.16- 0.24"	3200	"0.16- 0.24"	1900	"0.16- 0.24"	1300	"0.12- 0.20"	3200	"0.16- 0.24"
14	2700	"0.18- 0.28"	"0.18- 0.28"	2700	"0.18- 0.28"	1600	"0.18- 0.28"	1100	"0.13- 0.22"	2700	"0.18- 0.28"
16	2400	"0.20- 0.29"	"0.20- 0.29"	2400	"0.20- 0.29"	1400	"0.20- 0.29"	1000	"0.14- 0.25"	2400	"0.20- 0.29"
18	2100	"0.24- 0.32"	"0.24- 0.32"	2100	"0.24- 0.32"	1200	"0.24- 0.32"	880	"0.15- 0.28"	2100	"0.24- 0.32"

1. Beim ersten Einsatz 90% der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit oder 85% des Vorschubes wählen. Bei stabiler Bearbeitung die Schnittdaten entsprechend erhöhen.
2. Die obigen Schnittdatenempfehlungen basieren auf dem Einsatz von Emulsion.
3. Keine defekte Werkzeugaufnahme wählen. Die Rundlaufgenauigkeit muss unter 0,02mm liegen.
4. Die obigen Schnittdaten sind für Bohrungstiefen unter 8xD ausgelegt.

1. When the tool is used for the first time, please make a test cutting with 90% of cutting speed or 85% feed rate mentioned above. If the cutting conditions remain stable, gradually increase the cutting speed and feed rate.
2. The cutting conditions above are for drilling with emulsion.
3. Use a collet without any defect or dust. The radial run-out of drill must be under 0.02mm.
4. These conditions above are for cutting depth under 8D.

1. La première fois que vous utilisez sélectionner 90% de la vitesse de coupe recommandée ou 85% de l'alimentation. Avec stable traitement des données de coupe augmentent en conséquence.
2. Les recommandations de données de coupe ci-dessus sont basées sur l'utilisation de l'émulsion.
3. Ne composez jamais un porte-outil défectueux. La concentricité doit être inférieure à 0,02 mm.
4. Les données ci-dessus en coupe sont conçus pour des profondeurs de forage sous 8xD.

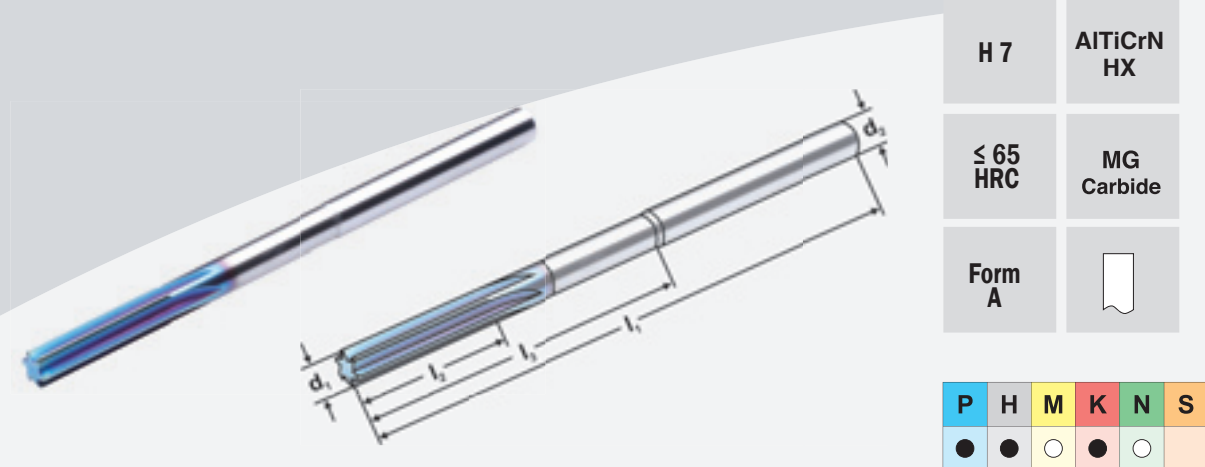




# VHM NC Maschinenreibahlen H7 für Durchgangsbohrungen

Solid carbide NC machine reamers H7 for through holes

Carbure Alésoir NC machine H7 trou de passage



Bestell Nr. Order no. Référence	$d_1$ H7	$l_2$	$l_3$	$l_1$	$d_2$	Zähne Teeth dent
RS600.0095	0.95	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0096	0.96	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0097	0.97	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0098	0.98	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0099	0.99	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0100	1.00	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0101	1.01	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0102	1.02	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0103	1.03	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0104	1.04	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0105	1.05	6.00	20.00	60.00	3.00	4
RS600.0195	1.95	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0196	1.96	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0197	1.97	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0198	1.98	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0199	1.99	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0200	2.00	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0201	2.01	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0202	2.02	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0203	2.03	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0204	2.04	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0205	2.05	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0295	2.95	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0296	2.96	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0297	2.97	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0298	2.98	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0299	2.99	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0300	3.00	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0301	3.01	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0302	3.02	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0303	3.03	15.00	30.00	60.00	3.00	4





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub> H7	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Zähne Teeth dent
RS600.0304	3.04	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0305	3.05	15.00	30.00	60.00	3.00	4
RS600.0395	3.95	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0396	3.96	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0397	3.97	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0398	3.98	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0399	3.99	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0400	4.00	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0401	4.01	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0402	4.02	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0403	4.03	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0404	4.04	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0405	4.05	18.00	40.00	80.00	6.00	4
RS600.0495	4.95	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0496	4.96	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0497	4.97	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0498	4.98	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0499	4.99	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0500	5.00	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0501	5.01	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0502	5.02	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0503	5.03	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0504	5.04	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0505	5.05	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0595	5.95	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0596	5.96	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0597	5.97	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0598	5.98	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0599	5.99	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0600	6.00	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0601	6.01	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0602	6.02	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0603	6.03	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0604	6.04	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0605	6.05	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS600.0795	7.95	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0796	7.96	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0797	7.97	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0798	7.98	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0799	7.99	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0800	8.00	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0801	8.01	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0802	8.02	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0803	8.03	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0804	8.04	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0805	8.05	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS600.0995	9.95	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.0996	9.96	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.0997	9.97	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.0998	9.98	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.0999	9.99	36.00	90.00	135.00	10.00	6





Bestell Nr. Order no. Référence	d <sub>1</sub> H7	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Zähne Teeth dent
RS600.1000	10.00	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.1001	10.01	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.1002	10.02	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.1003	10.03	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.1004	10.04	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.1005	10.05	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS600.1195	11.95	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1196	11.96	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1197	11.97	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1198	11.98	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1199	11.99	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1200	12.00	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1201	12.01	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1202	12.02	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1203	12.03	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1204	12.04	45.00	100.00	150.00	12.00	6
RS600.1205	12.05	45.00	100.00	150.00	12.00	6

**Schnittdaten****Cutting data**

Données de coupe

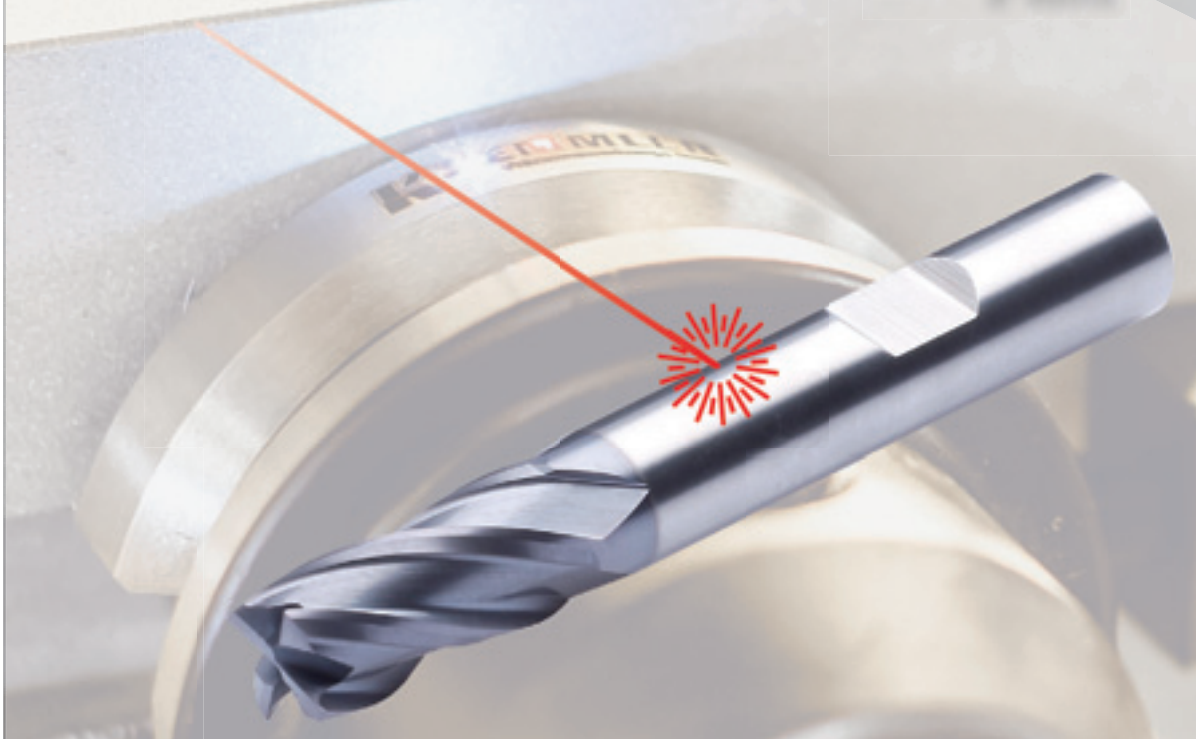
Materialgruppen Material groups Groupes matières	P		H				K	
	Wenig legierter Stahl <1400 N/mm Low-alloyed steel <1400 N/mm Acier faible allié <1400N/mm	Vc m/min	Stahl 45-55HRC Steel 45-55HRC Acier 45-55HRC	Stahl 55-60 HRC Steel 55-60 HRC Acier 55-60 HRC	Stahl 60-65 HRC Steel 60-65 HRC Acier 60-65 HRC	Gusseisen Cast Iron Fonte		
f mm/U 1,0-2,99	0,025	8-15	0,030	0,050	0,020	0,030	0,020	0,030
f mm/U 3,0-5,99	0,035	0,090	0,050	0,120	0,030	0,075	0,030	0,075
f mm/U 6,0-7,99	0,090	0,100	0,120	0,150	0,075	0,090	0,075	0,180
f mm/U 8,0-9,99	0,100	0,120	0,150	0,160	0,090	0,100	0,090	0,250
f mm/U 10,0-12,0	0,120	0,140	0,160	0,170	0,100	0,110	0,100	0,260
							0,060	0,090
							0,090	0,180
							0,180	0,250
							0,250	0,260
							0,260	0,280

**12**

# Laserbeschriftung der Werkzeuge

*Laser engraving  
of tools*

*Marquage laser  
d' outils*



## Laserbeschriftung von Werkzeugen:

Durch unsere Laserbeschriftungsanlagen können wir Ihnen individuelle, kostengünstige Laserbeschriftung der Werkzeuge anbieten. Die dauerhafte Beschriftung kann mit Ihrem Firmennamen, Firmenlogo oder mit sonstigen Sonderzeichen erfolgen.

## Laser engraving of tools:

With our newly acquired laser engravers we can immediately offer you individual and cost-effective engraving of tools. The permanent engraving can include your company's name, logo or any other special description.

## Marquage laser d' outils:

A l'aide de notre dispositif de marquage laser nous sommes en mesure de labelliser vos porte-outils avec votre nom, logo ou autres données.

12

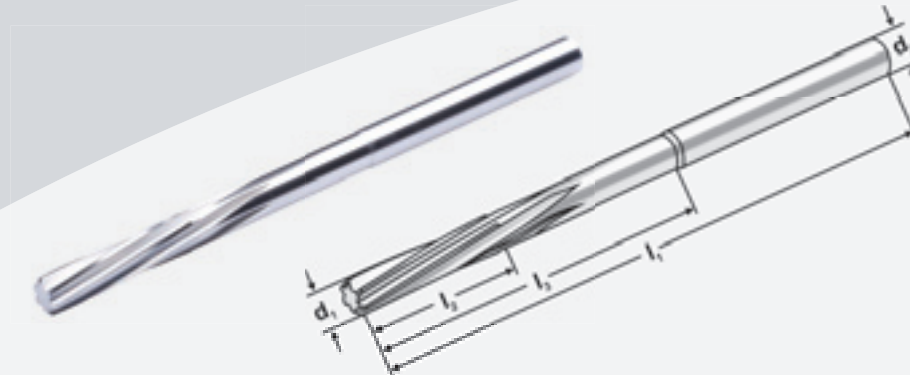




# VHM NC Maschinenreibahlen für Sacklochbohrungen

Solid carbide NC machine reamers for blind holes

Carbure Alésoir NC machine filetage trou borgne



MG Carbide	
Tol. 0/+0,005	Coating Blank
Form B	
P	H
●	●
M	K
○	●
N	○
S	

Bestell Nr. Order no. Référence	0/+0,005 d <sub>1</sub> H7	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Zähne Teeth dent
RS700.0095	0.95	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0096	0.96	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0097	0.97	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0098	0.98	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0099	0.99	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0100	1.00	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0101	1.01	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0102	1.02	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0103	1.03	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0104	1.04	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0105	1.05	10.00	25.00	50.00	3.00	4
RS700.0195	1.95	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0196	1.96	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0197	1.97	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0198	1.98	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0199	1.99	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0200	2.00	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0201	2.01	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0202	2.02	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0203	2.03	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0204	2.04	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0205	2.05	10.00	25.00	60.00	3.00	4
RS700.0295	2.95	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0296	2.96	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0297	2.97	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0298	2.98	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0299	2.99	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0300	3.00	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0301	3.01	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0302	3.02	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0303	3.03	18.00	30.00	60.00	3.00	4

12





Bestell Nr. Order no. Référence	0/+0,005 $d_1$ H7	$l_2$	$l_3$	$l_1$	$d_2$	Zähne Teeth dent
RS700.0304	3.04	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0305	3.05	18.00	30.00	60.00	3.00	4
RS700.0395	3.95	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0396	3.96	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0397	3.97	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0398	3.98	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0399	3.99	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0400	4.00	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0401	4.01	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0402	4.02	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0403	4.03	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0404	4.04	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0405	4.05	18.00	40.00	80.00	6.00	6
RS700.0495	4.95	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0496	4.96	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0497	4.97	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0498	4.98	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0499	4.99	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0500	5.00	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0501	5.01	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0502	5.02	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0503	5.03	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0504	5.04	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0505	5.05	26.00	60.00	100.00	6.00	6
RS700.0595	5.95	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0596	5.96	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0597	5.97	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0598	5.98	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0599	5.99	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0600	6.00	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0601	6.01	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0602	6.02	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0603	6.03	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0604	6.04	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0605	6.05	26.00	60.00	108.00	6.00	6
RS700.0695	6.95	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0696	6.96	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0697	6.97	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0698	6.98	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0699	6.99	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0700	7.00	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0701	7.01	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0702	7.02	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0703	7.03	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0704	7.04	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0705	7.05	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0795	7.95	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0796	7.96	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0797	7.97	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0798	7.98	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0799	7.99	36.00	75.00	118.00	8.00	6





Bestell Nr. Order no. Référence	0/+0,005 d <sub>1</sub> H7	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Zähne Teeth dent
RS700.0800	8.00	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0801	8.01	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0802	8.02	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0803	8.03	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0804	8.04	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0805	8.05	36.00	75.00	118.00	8.00	6
RS700.0895	8.95	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0896	8.96	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0897	8.97	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0898	8.98	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0899	8.99	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0900	9.00	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0901	9.01	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0902	9.02	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0903	9.03	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0904	9.04	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0905	9.05	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0995	9.95	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0996	9.96	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0997	9.97	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0998	9.98	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.0999	9.99	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.1000	10.00	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.1001	10.01	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.1002	10.02	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.1003	10.03	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.1004	10.04	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.1005	10.05	36.00	90.00	135.00	10.00	6
RS700.1095	10.95	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1096	10.96	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1097	10.97	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1098	10.98	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1099	10.99	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1100	11.00	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1101	11.01	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1102	11.02	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1103	11.03	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1104	11.04	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1105	11.05	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1195	11.95	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1196	11.96	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1197	11.97	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1198	11.98	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1199	11.99	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1200	12.00	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1201	12.01	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1202	12.02	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1203	12.03	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1204	12.04	45.00	105.00	150.00	12.00	6
RS700.1205	12.05	45.00	105.00	150.00	12.00	6

12



Materialgruppen <i>Material groups</i> Groupes matières	Vc m/min	f mm/U <i>Ø 0,1-2,99</i>	f mm/U <i>Ø 3,0-5,99</i>	f mm/U <i>Ø 6,0-9,99</i>	f mm/U <i>Ø 10,0-15,99</i>	f mm/U <i>Ø 16,0-20,0</i>
P	Legierter Stahl <500 N/mm <i>Alloyed steel &lt;500 N/mm</i> Acier allié <500 N/mm	30-40	0,080-0,100	0,100-0,150	0,150-0,200	0,200-0,250
	Legierter Stahl <700 N/mm <i>Alloyed steel &lt;700 N/mm</i> Acier allié <700 N/mm	25-35	0,080-0,100	0,100-0,150	0,150-0,200	0,200-0,250
	Legierter Stahl <850 N/mm <i>Alloyed steel &lt;850 N/mm</i> Acier allié <850 N/mm	25-35	0,080-0,100	0,100-0,150	0,150-0,200	0,200-0,250
	Legierter Stahl <1000 N/mm <i>Alloyed steel &lt;1000 N/mm</i> Acier allié <1000 N/mm	25-35	0,600-0,080	0,080-0,100	0,100-0,140	0,140-0,200
	Legierter Stahl <1400 N/mm <i>Alloyed steel &lt;1400 N/mm</i> Acier allié <1400 N/mm	10-15	0,060-0,080	0,080-0,100	0,100-0,140	0,140-0,200
M	Edelstahl <i>Stainless Steel</i> Acier inoxydable	10-15	0,060-0,080	0,080-0,100	0,100-0,140	0,140-0,200
K	Gusseisen <i>Cast Iron</i> Fonte	12-20	0,120-0,180	0,180-0,200	0,200-0,230	0,230-0,300
N	Kupfer <i>Copper</i> Cuivre	20-30	0,150-0,200	0,200-0,250	0,250-0,320	0,320-0,400
S	Titanium <i>Titanium</i> Titanium	5-10	0,060-0,080	0,080-0,100	0,100-0,140	0,140-0,200
						0,200-0,300





## Schafteckfräser 90°

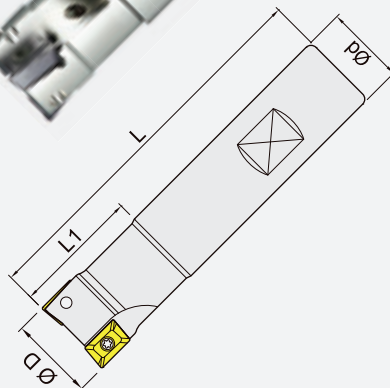
End mill cutter 90°

Fraise à queue 90°

- Für ISO Fräswendeplatten APKT 1003... / APHX 1003...
- Innere Kühlmittelzufuhr
- Vernickelt
- Schaft nach DIN 1835B
- Für den Einsatz in allen Werkstoffen
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- For ISO Inserts APKT 1003... / APHX 1003...
- With internal cooling
- Nickel plated
- Shank after DIN 1835B
- Application in all materials
- Delivery: without inserts

- Pour plaquettes ISO AKPT 1003,... / APHX 1003,...
- Arrosage centrale
- Nickelé
- Queue selon DIN 1835 B
- Pour utilisation dans toutes les matériaux
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	L	L1	Schneiden Inserts Plaquettes
G.10.10	10	16	80	24	1
G.10.L.10	10	16	150	24	1
G.10.12	12	16	80	24	1
G.10.L.12	12	16	150	24	1
G.10.14	14	16	80	24	1
G.10.15	15	16	85	25	2
G.10.15.7	15,7	16	85	25	2
G.10.16	16	16	85	25	2
G.10.L.16	16	16	150	24	2
G.10.18	18	20	85	25	2
G.10.19.7	19,7	20	90	25	3
G.10.20	20	20	90	25	3
G.10.L.20	20	20	150	25	3
G.10.22	22	25	95	25	3
G.10.24.7	24,7	25	95	25	4
G.10.25	25	25	95	25	4
G.10.L.25	25	25	150	25	4
G.10.28	28	25	95	25	4
G.10.30	30	25	95	25	4
G.10.32	32	25	95	26	5
G.10.L.32	32	25	150	26	5

12



101.TX8  
Torx Klemmschrauben  
Torx clamping screw  
Torx



02.TX8  
Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8

## Eckfräser 90°

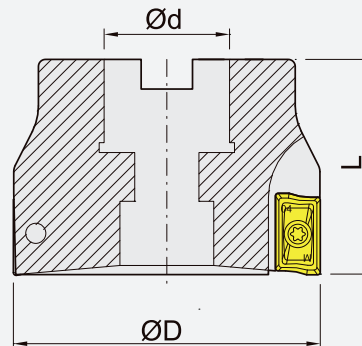
Angular milling cutter 90°

Fraise à coin 90°

- Für ISO Fräswendeplatten APKT 1003... / APHX 1003...
- Innere Kühlmittelzufuhr
- Vernickelt
- Schaft nach DIN 1835B
- Für den Einsatz in allen Werkstoffen
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- For ISO Inserts APKT 1003... / APHX 1003...
- With internal cooling
- Nickel plated
- Shank after DIN 1835B
- Application in all materials
- Delivery: without inserts

- Pour plaquettes ISO AKPT 1003,... / APHX 1003,...
- Arrosage centrale
- nickelé
- Queue selon DIN 1835 B
- Pour utilisation dans toutes les matériaux
- Livraison: sans plaquettes

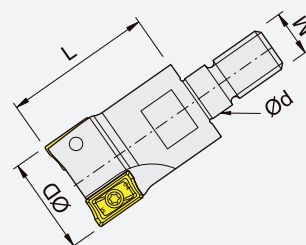


Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	L	Schneiden Inserts Plaquettes
G.11.40	40	16	40	6
G.11.50	50	22	40	7
G.11.63	63	22	40	8
G.11.80	80	27	50	11
G.11.100	100	32	50	12

## Einschraubfräser 90°

Screw-In cutter 90°

Fraise à queue filetée 90°



Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	L	M	Schneiden Inserts Plaquettes
G.20.10	10	10	20	M6	1
G.20.12	12	10	20	M6	1
G.20.16	16	10	25	M8	2
G.20.20	20	10	30	M10	3
G.20.25	25	10	35	M12	3
G.20.25.1	25	10	35	M12	4
G.20.32	32	10	43	M16	5



101.TX8  
Torx Klemmschrauben  
Torx clamping screw  
Torx



02.TX8  
Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8





## Schafteckfräser 90°

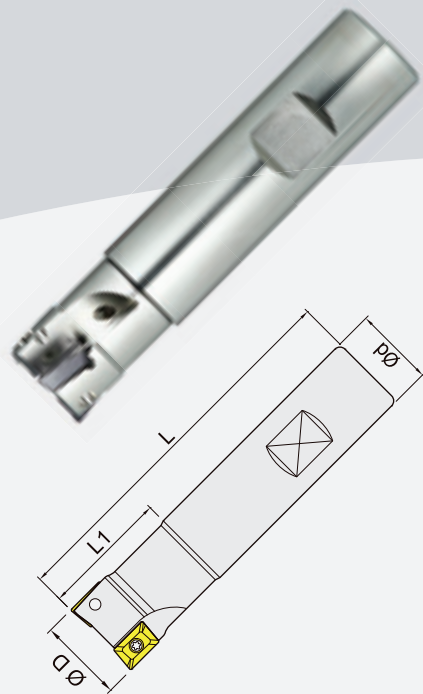
End mill cutter 90°

Fraise à queue 90°

- Für ISO Fräswendeplatten APKT 1604... / APHX 1604...
- Innere Kühlmittelzufuhr
- Vernickelt
- Schaft nach DIN 1835B
- Für den Einsatz in allen Werkstoffen
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- For ISO Inserts APKT 1604... / APHX 1604...
- With internal cooling
- Nickel plated
- Shank after DIN 1835B
- Application in all materials
- Delivery: without inserts

- Pour plaquettes ISO APKT 1604... / APHX 1604...
- Arrosage centrale
- Nickelé
- Queue selon DIN 1835 B
- Pour utilisation dans toutes les matériaux
- Livraison: sans plaquettes

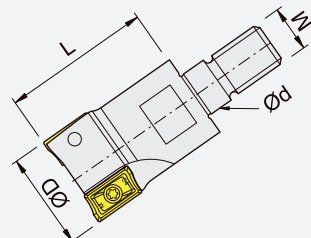


Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	L	L1	Schneiden Inserts Plaquettes
G.12.25	25	25	100	44	2
G.12.32	32	32	110	50	3
G.12.40	40	32	115	45	4
G.12.L.22	22	20	200	60	2
G.12.L.25	25	25	200	60	2
G.12.L.32	32	32	200	60	3
G.12.L.40	40	32	200	60	4

## Einschraubfräser 90°

Screw-In cutter 90°

Fraise à queue filetée 90°



Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	L	M	Schneiden Inserts Plaquettes
G.21.32	32	17	46	M16	3
G.21.40	40	17	46	M16	4



101.TX15  
Torx Klemmschrauben  
Torx clamping screw  
Torx



02.TX15  
Torx-Schraubendreher TX15  
Torx screwdriver TX15  
Tournevis Torx TX15

## Eckfräser 90°

Angular milling cutter 90°

Fraise à coin 90°

- Für ISO Fräswendeplatten APKT 1604... / APHX 1604...
- Innere Kühlmittelzufuhr
- Vernickelt
- Schaft nach DIN 1835B
- Für den Einsatz in allen Werkstoffen
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

• For ISO Inserts APKT 1604... / APHX 1604...

• With internal cooling

• Nickel plated

• Shank after DIN 1835B

• Application in all materials

• Delivery: without inserts

• Pour plaquettes ISO APKT 1604... / APHX 1604...

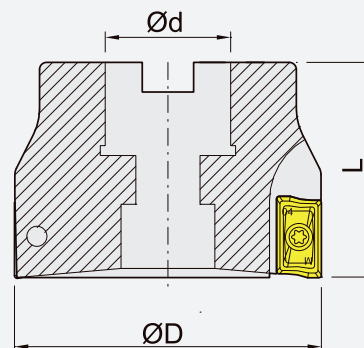
• Arrosage centrale

• Nickelé

• Queue selon DIN 1835 B

• Pour utilisation dans toutes les matériaux

• Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	Schneiden Inserts Plaquettes
G.13.40	40	16	4
G.13.50	50	22	5
G.13.63	63	22	6
G.13.80	80	27	7
G.13.100	100	32	8
G.13.125	125	40	9
G.13.160**	160	40	10

\*\* ohne Innenkühlung / Without internal cooling / sans arrosage centrale



101.TX15  
Torx Klemmschrauben  
Torx clamping screw  
Torx



02.TX15  
Torx-Schraubendreher TX15  
Torx screwdriver TX15  
Tournevis Torx TX15





## Planfräser 45°

Face milling cutter 45°

Fraise de face 45°

- Für ISO Fräswendeplatten SEKT 1204... / SEHX 1204...

- Innere Kühlmittelzufuhr

- Vernickelt

- Schaft nach DIN 1835B

- Für den Einsatz in allen Werkstoffen

- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- For ISO Inserts SEKT 1204... / SEHX 1204...

- With internal cooling

- Nickel plated

- Shank after DIN 1835B

- Application in all materials

- Delivery: without inserts

- Pour plaquettes ISO SEKT 1204... / SEHX 1204...

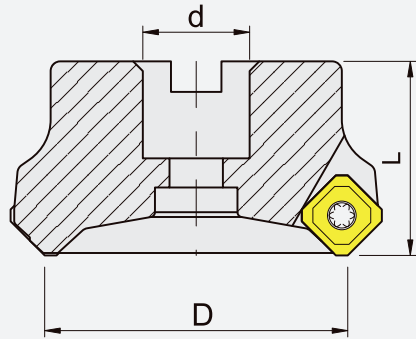
- Arrosage centrale

- Nickelé

- Queue selon DIN 1835 B

- Pour utilisation dans toutes les matériaux

- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	L	Schneiden Inserts Plaquettes
G.14.40	40	16	40	3
G.14.50	50	22	48	4
G.14.63	63	22	48	5
G.14.80	80	27	50	6
G.14.100	100	32	50	6
G.14.125	125	40	63	7
G.14.160	160	40	63	8



101.TX20  
Torx Klemmschrauben  
Torx clamping screw  
Torx



02.TX20  
Torx-Schraubendreher TX20  
Torx screwdriver TX20  
Tournevis Torx TX20

12

## Schafteckfräser 75°

End mill cutter 75°

Fraise à queue 75°

- Für ISO Fräswendeplatten APKT 1003... / APHX 1003...

- Innere Kühlmittelzufuhr

- Vernickelt

- Schaft nach DIN 1835B

- Für den Einsatz in allen Werkstoffen

- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- For ISO Inserts APKT 1003... / APHX 1003...

- With internal cooling

- Nickel plated

- Shank after DIN 1835B

- Application in all materials

- Delivery: without inserts

- Pour plaquettes ISO AKPT 1003,... / APHX 1003,...

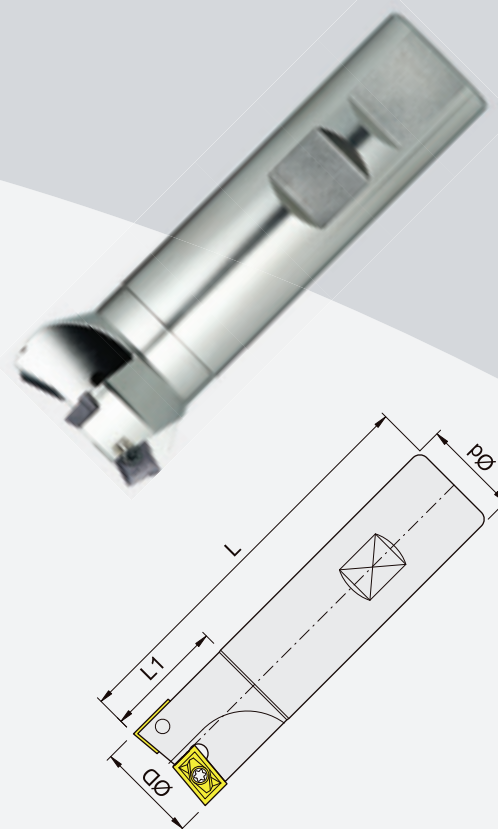
- Arrosage centrale

- Nickelé

- Queue selon DIN 1835 B

- Pour utilisation dans toutes les matériaux

- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	L	L1	Schneiden Inserts Plaquettes
G.15.25	25	20	95	25	2
G.15.32	32	25	95	25	3
G.15.40	40	25	100	25	4



101.TX8  
Torx Klemmschrauben  
Torx clamping screw  
Torx



02.TX8  
Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8





## Planfräser 75°

Face milling cutter 75°

Fraise de face 75°

- Für ISO Fräswendeplatten APKT 1003... / APHX 1003...

- Innere Kühlmittelzufuhr

- Vernickelt

- Schaft nach DIN 1835B

- Für den Einsatz in allen Werkstoffen

- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- For ISO Inserts APKT 1003... / APHX 1003...

- With internal cooling

- Nickel plated

- Shank after DIN 1835B

- Application in all materials

- Delivery: without inserts

- Pour plaquettes ISO AKPT 1003,... / APHX 1003,...

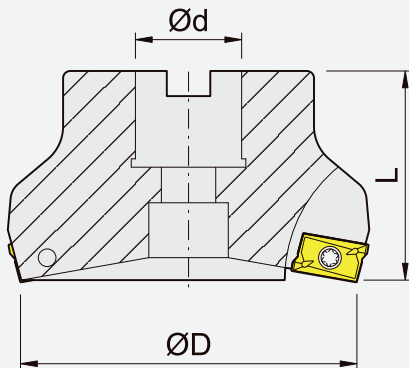
- Arrosage centrale

- Nickelé

- Queue selon DIN 1835 B

- Pour utilisation dans toutes les matériaux

- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	L	Schneiden Inserts Plaquettes
G.16.50	50	22	40	5
G.16.63	63	22	40	6



101.TX8  
Torx Klemmschrauben  
Torx clamping screw  
Torx



02.TX8  
Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8

## Planfräser 75°

Face milling cutter 75°

Fraise de face 75°

- Für ISO Fräswendeplatten APKT 1604... / APHX 1604...

- Innere Kühlmittelzufuhr

- Vernickelt

- Schaft nach DIN 1835B

- Für den Einsatz in allen Werkstoffen

- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- For ISO Inserts APKT 1604... / APHX 1604...

- With internal cooling

- Nickel plated

- Shank after DIN 1835B

- Application in all materials

- Delivery: without inserts

- Pour plaquettes ISO APKT 1604... / APHX 1604...

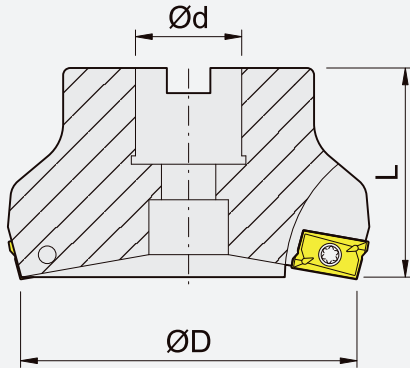
- Arrosage centrale

- Nickelé

- Queue selon DIN 1835 B

- Pour utilisation dans toutes les matériaux

- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	D	d	L	Schneiden Inserts Plaquettes
G.17.50	50	16	40	3
G.17.63	63	22	40	4
G.17.80	80	27	50	5
G.17.100	100	32	50	6
G.17.125	125	40	63	7



101.TX15  
Torx Klemmschrauben  
Torx clamping screw  
Torx



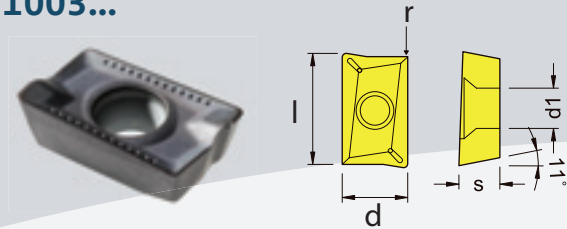
02.TX15  
Torx-Schraubendreher TX15  
Torx screwdriver TX15  
Tournevis Torx TX15





## Wendeschneidplatten APKT und APHX 1003...

Inserts APKT and APHX 1003...  
Plaquettes APKT et APHX 1003...



### Wendeschneidplatten APKT 1003 PDER-S P200 für hartes Material

Inserts APKT 1003 PDER-S P200 for hard material  
Plaquettes APKT 1003 PDER-S P200 pour matériau dur

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	l	d	s	d1	r
1003.P200	P200 ISO P10-P20 / ISO K10-K20	10,5	6,7	3,5	2,8	0,5

### Wendeschneidplatten APKT 1003 PDER-S P300 für rostfreies Material

Inserts APKT 1003 PDER-S P300 for stainless material  
Plaquettes APKT 1003 PDER-S P300 pour matériau inoxydable

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	l	d	s	d1	r
1003.P300	P300 ISO P30-P40 / ISO M30-M40	10,5	6,7	3,5	2,8	0,5

### Wendeschneidplatten APKT 1003 PDER-S K300 für die allgemeine Bearbeitung

Inserts APKT 1003 PDER-S K300 for general processing  
Plaquettes APKT 1003 PDER-S K300 pour l'usinage général

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	l	d	s	d1	r
1003.K300	K300 ISO P25-P40 / ISO M20-M40 / ISO K20-K40	10,5	6,7	3,5	2,8	0,5

### Wendeschneidplatten APHX 100304 FR-Alu K15 für Aluminiumbearbeitung

Inserts APHX 100304 FR-Alu K15 for aluminium processing  
Plaquettes APHX 100304 FR-Alu K15 pour l'usinage d'aluminium

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	l	d	s	d1	r
1003.KAlu	K15 ISO K15-K30	10,5	6,7	3,5	2,8	0,5

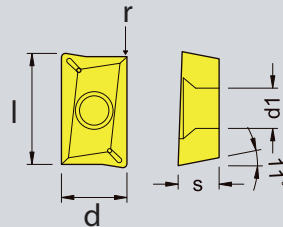
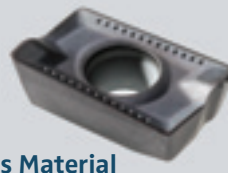


Verpackungseinheit: 10 Stück  
Packaging unit: 10 pieces  
Conditionnement: 10 pièces

## Wendeschneidplatten APKT und APHX 1604...

Inserts APKT and APHX 1604...

Plaquettes APKT et APHX 1604...



### Wendeschneidplatten APKT 1604 PDER-S P200 für hartes Material

Inserts APKT 1604 PDER-S P200 for hard material

Plaquettes APKT 1604 PDER-S P200 pour matériau dur

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	I	d	s	d1	r
1604.P200	P200 ISO P10-P20 / ISO K10-K20	17,00	9,45	5,26	4,40	0,80

### Wendeschneidplatten APKT 1604 PDER-S P300 für rostfreies Material

Inserts APKT 1604 PDER-S P300 for stainless material

Plaquettes APKT 1604 PDER-S P300 pour matériau inoxydable

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	I	d	s	d1	r
1604.P300	P300 ISO P30-P40 / ISO M30 -M40	17,00	9,45	5,26	4,40	0,80

### Wendeschneidplatten APKT 1604 PDER-S K300 für die allgemeine Bearbeitung

Inserts APKT 1604 PDER-S K300 for general processing

Plaquettes APKT 1604 PDER-S K300 pour l'usinage général

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	I	d	s	d1	r
1604.K300	K300 ISO P25-P40 / ISO M20 -M40 / ISO K20-K40	17,00	9,45	5,26	4,40	0,80

### Wendeschneidplatten APHX 160404 FR-Alu K15 für Aluminiumbearbeitung

Inserts APHX 160404 FR-Alu K15 for aluminium processing

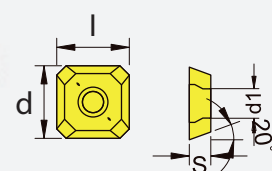
Plaquettes APHX 160404 FR-Alu K15 pour l'usinage d'aluminium

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	I	d	s	d1	r
1604.KAlu	K15 ISO K15-K30	17,00	9,52	4,76	4,4	0,40

### Wendeschneidplatten SEKT und SEHX 1204...

Inserts SEKT and SEHX 1204...

Plaquettes SEKT et SEHX 1204...



### Wendeschneidplatten SEKT 1204 für die allgemeine Bearbeitung

Inserts SEKT 1204 for general processing

Plaquettes SEKT 1204 pour l'usinage général

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	I	d	s	d1	r
SEKT.K300	K300 ISO P25-P40 / ISO M20 -M40 / ISO K20-K40	12,7	12,7	4,76	5,50	-

### Wendeschneidplatten SEHX 1204 für Aluminiumbearbeitung

Inserts SEHX 1204 for aluminium processing

Plaquettes SEHX 1204 pour l'usinage d'aluminium

Bestell Nr. Order no. Référence	Beschichtung Coating Revêtement	I	d	s	d1	r
SEHX.K15	K15 ISO K15-K30	12,7	12,7	4,76	5,50	-





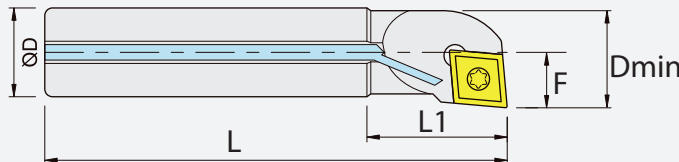
## Stahl Bohrstangen SCLC L 06 links

Steel boring bars SCLC L 06 left

Barres d'alésage en acier SCLC L 06 à gauche



- Schwingungssarme Bohrstangen
  - Mit Innenkühlung
  - Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
  - Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
  - Anstellwinkel: 95°
  - Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
- 
- Low-vibration boring bars
  - With internal cooling
  - Longer durability of inserts
  - For longitudinal and plane turning
  - Setting angle: 95°
  - Delivery: without inserts
- 
- Barres d'alésage à faibles vibrations
  - Avec arrosage interne
  - Longue durée de vie des plaquettes
  - Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
  - Angle d'incidence: 95°
  - Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	D
A0608H.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	8	4	100	25	8
A0810J.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	10	5	110	32	10
A1012K.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	12	6	125	38	12
A1216M.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	16	8	150	50	16

## Stahl Bohrstangen Satz SCLC L 06 links

Steel boring bars set SCLC L 06 left

Set de barres d'alésage en acier SCLC L 06 à gauche



Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
SET.A.SCLC.L06	A0608H.SCLC.L06
	A0810J.SCLC.L06
	A1012K.SCLC.L06
	A1216M.SCLC.L06



101.TX8

Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8

Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8

## Stahl Bohrstangen SCLC R 06 rechts

Steel boring bars SCLC R 06 right

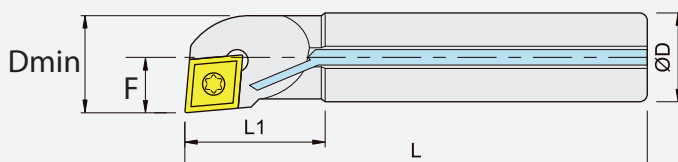
Barres d'alésage en acier SCLC R 06 droite



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 95°
- Delivery: without inserts

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	D
A0608H.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	8	4	100	25	8
A0810J.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	10	5	110	32	10
A1012K.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	12	6	125	38	12
A1216M.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	16	8	150	50	16

## Stahl Bohrstangen Satz SCLC R 06 rechts

Steel boring bars set SCLC R 06 right

Set de barres d'alésage en acier SCLC R 06 droite

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.A.SCLC.R06	A0608H.SCLC.R06
	A0810J.SCLC.R06
	A1012K.SCLC.R06
	A1216M.SCLC.R06



101.TX8  
Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8  
Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8



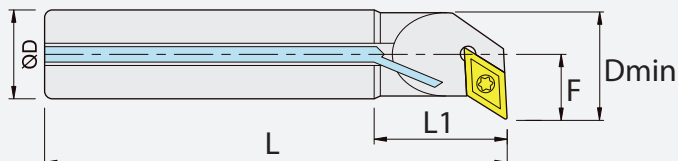
## Stahl Bohrstangen SDUC L 07 links

Steel boring bars SDUC L 07 left

Barres d'alésage en acier SDUC L 07 à gauche



- Schwingungssarme Bohrstangen
  - Mit Innenkühlung
  - Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
  - Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
  - Anstellwinkel: 93°
  - Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
- 
- Low-vibration boring bars
  - With internal cooling
  - Longer durability of inserts
  - For longitudinal and plane turning
  - Setting angle: 93°
  - Delivery: without inserts
- 
- Barres d'alésage à faibles vibrations
  - Avec arrosage interne
  - Longue durée de vie des plaquettes
  - Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
  - Angle d'incidence: 93°
  - Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
A0810H.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	5	100	22	12,5
A1012K.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	5	125	28	15,5
A1216M.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	16	11	5	150	36	19,5

## Stahl Bohrstangen Satz SDUC L 07 links

Steel boring bars set SDUC L 07 left

Set de barres d'alésage en acier SDUC L 07 à gauche



Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
SET.A.SDUC.L07	A0810H.SDUC.L07
	A1012K.SDUC.L07
	A1216M.SDUC.L07



101.TX8

Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8

Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8

## Stahl Bohrstangen SDUC R 07 rechts

Steel boring bars SDUC R 07 right

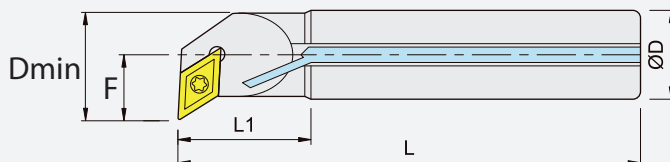
Barres d'alésage en acier SDUC R 07 droite



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 93°
- Delivery: without inserts

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
A0810H.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	5	100	22	12,5
A1012K.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	5	125	28	15,5
A1216M.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	16	11	5	150	36	19,5

## Stahl Bohrstangen Satz SDUC R 07 rechts

Steel boring bars set SDUC R 07 right

Set de barres d'alésage en acier SDUC R 07 droite

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.A.SDUC.R07	A0810H.SDUC.R07
	A1012K.SDUC.R07
	A1216M.SDUC.R07



101.TX8  
Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8  
Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8



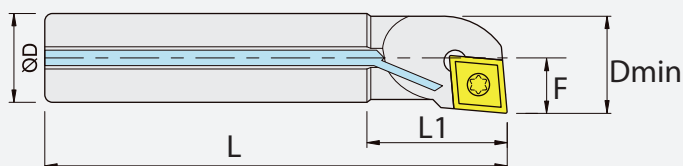
## HSS Bohrstangen SCLC L 06 links

*HSS boring bars SCLC L 06 left*

*Barres d'alésage HSS SCLC L 06 à gauche*



- Schwingungssarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
  
- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 95°
- Delivery: without inserts
  
- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	Dmin
AH0608H.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	8	4	100	25	8
AH0810J.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	10	5	110	32	10
AH1012K.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	12	6	125	38	12
AH1216M.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	16	8	150	50	16

## HSS Bohrstangen Satz SCLC L 06 links

*HSS boring bars set SCLC L 06 left*

*Set de barres d'alésage HSS SCLC L 06 à gauche*



Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
SET.AH.SCLC.L06	AH0608H.SCLC.L06
	AH0810J.SCLC.L06
	AH1012K.SCLC.L06
	AH1216M.SCLC.L06



101.TX8

Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8

Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8

## HSS Bohrstangen SCLC R 06 rechts

HSS boring bars SCLC R 06 right

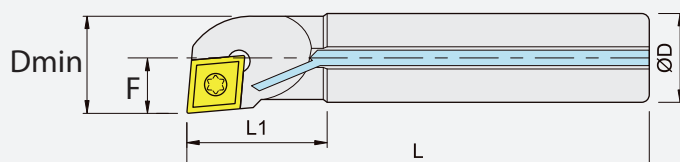
Barres d'alésage HSS SCLC R 06 droite



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 95°
- Delivery: without inserts

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	Dmin
AH0608.H.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	8	4	100	25	8
AH0810.J.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	10	5	110	32	10
AH1012.K.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	12	6	125	38	12
AH1216.M.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	16	8	150	50	16

## HSS Bohrstangen Satz SCLC R 06 rechts

HSS boring bars set SCLC R 06 right

Set de barres d'alésage HSS SCLC R 06 droite

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.AH.SCLC.R06	AH0608.H.SCLC.R06
	AH0810.J.SCLC.R06
	AH1012.K.SCLC.R06
	AH1216.M.SCLC.R06



101.TX8  
Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8  
Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8



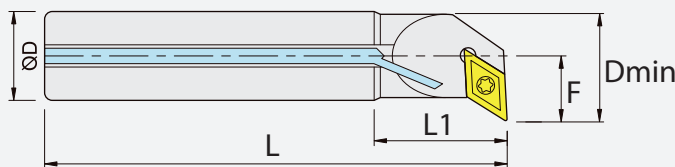
## HSS Bohrstangen SDUC L 07 links

HSS boring bars SDUC L 07 left

Barres d'alésage HSS SDUC L 07 à gauche



- Schwingungssarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 93°
- Delivery: without inserts
- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
AH0810H.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	5	100	22	12,5
AH1012K.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	5	125	28	15,5
AH1216M.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	16	11	5	150	36	19,5

## HSS Bohrstangen Satz SDUC L 07 links

HSS boring bars set SDUC L 07 left

Set de barres d'alésage HSS SDUC L 07 à gauche



Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
SET.AH.SDUC.L07	AH0810H.SDUC.L07
	AH1012K.SDUC.L07
	AH1216M.SDUC.L07



101.TX8

Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8

Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8

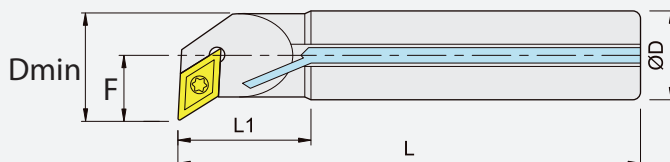
## HSS Bohrstangen SDUC R 07 rechts

HSS boring bars SDUC R 07 right

Barres d'alésage HSS SDUC R 07 droite



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
  
- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 93°
- Delivery: without inserts
  
- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
AH0810H.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	5	100	22	12,5
AH1012K.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	5	125	28	15,5
AH1216M.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	16	11	5	150	36	19,5

## HSS Bohrstangen Satz SDUC R 07 rechts

HSS boring bars set SDUC R 07 right

Set de barres d'alésage HSS SDUC R 07 droite



Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.AH.SDUC.R07	AH0810H.SDUC.R07
	AH1012K.SDUC.R07
	AH1216M.SDUC.R07



101.TX8

Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8

Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8



12



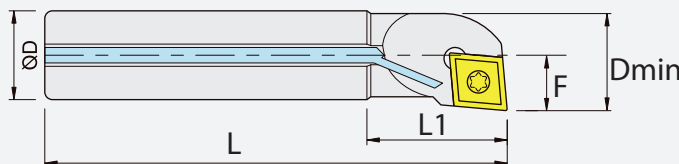
## Vollhartmetall Bohrstangen SCLC L 06 links

Carbide boring bars SCLC L 06 left

Barres d'alésage en carbure SCLC L 06 à gauche



- Schwingungssarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 95°
- Delivery: without inserts
- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	Dmin
E08K.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	8	5	125	-	10
E10K.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	10	6	125	-	12
E12M.SCLC.L06	CCMT / CCGT 0602...	12	7	150	-	14

## Vollhartmetall Bohrstangen Satz SCLC L 06 links

Carbide boring bars set SCLC L 06 left

Set de barres d'alésage en carbure SCLC L 06 à gauche



Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
SET.E.SCLC.L06	E08K.SCLC.L06
	E10K.SCLC.L06
	E12M.SCLC.L06



101.TX8

Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8

Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8

## Vollhartmetall Bohrstangen SCLC R 06 rechts

Carbide boring bars SCLC R 06 right

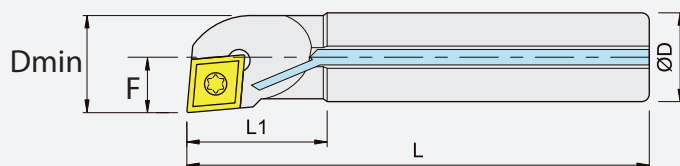
Barres d'alésage en carbure SCLC R 06 droite



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 95°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 95°
- Delivery: without inserts

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinal, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 95°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	L	L1	Dmin
E08K.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	8	5	125	-	10
E10K.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	10	6	125	-	12
E12M.SCLC.R06	CCMT / CCGT 0602...	12	7	150	-	14

## Vollhartmetall Bohrstangen Satz SCLC R 06 rechts

Carbide boring bars set SCLC R 06 right

Set de barres d'alésage en carbure SCLC R 06 droite

Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.E.SCLC.R06	E08K.SCLC.R06
	E10K.SCLC.R06
	E12M.SCLC.R06



101.TX8

Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8

Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8



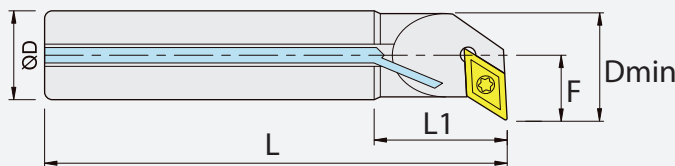
## Vollhartmetall Bohrstangen SDUC L 07 links

Carbide boring bars SDUC L 07 left

Barres d'alésage en carbure SDUC L 07 à gauche



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten
- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 93°
- Delivery: without inserts
- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
E10K.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	-	125	-	12
E12M.SDUC.L07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	-	150	-	15

## Vollhartmetall Bohrstangen Satz SDUC L 07 links

Carbide boring bars set SDUC L 07 left

Set de barres d'alésage en carbure SDUC L 07 à gauche



Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consists of Set composé
SET.E.SDUC.L07	E10K.SDUC.L07 E12M.SDUC.L07



02.TX8  
Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8



101.TX8  
Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)

12

12.98

KEMMLER

## Vollhartmetall Bohrstangen SDUC R 07 rechts

Carbide boring bars SDUC R 07 right

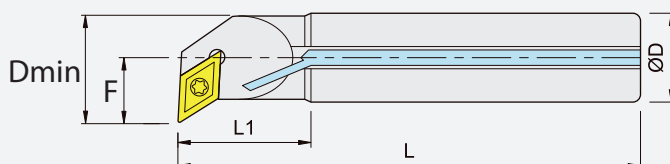
Barres d'alésage en carbure SDUC R 07 droite



- Schwingungsarme Bohrstangen
- Mit Innenkühlung
- Längere Standzeit der Wendeschneidplatten
- Längsdrehen, sehr gut geeignet für enge Bohrungen
- Anstellwinkel: 93°
- Lieferumfang: Ohne Wendeschneidplatten

- Low-vibration boring bars
- With internal cooling
- Longer durability of inserts
- For longitudinal and plane turning
- Setting angle: 93°
- Delivery: without inserts

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes



Bestell Nr. Order no. Référence	Wendeplatte Inserts Plaquettes	ØD	F	F1	L	L1	Dmin
E10K.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	10	7	-	125	-	12
E12M.SDUC.R07	DCMT-DCGT 0702..	12	9	-	150	-	15

## Vollhartmetall Bohrstangen Satz SDUC R 07 rechts

Carbide boring bars set SDUC R 07 right

Set de barres d'alésage en carbure SDUC R 07 droite



Bestell Nr. Order no. Référence	Satz beinhaltet Set consist of Set composé
SET.E.SDUC.R07	E10K.SDUC.R07
	E12M.SDUC.R07



101.TX8  
Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



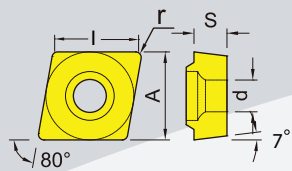
02.TX8  
Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8



## Wendeschneidplatten CCMT060204

Inserts CCMT060204

Plaquettes CCMT060204



### Wendeschneidplatten CCMT060204 für die allgemeine Stahlbearbeitung

Inserts CCMT060204 for general steel processing

Plaquettes CCMT060204 pour l'usinage général d'acier

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	I	A	S	d	r
CCMT060.CTC	CCMT060204 CTC1125	6,4	6,35	2,38	2,8	0,4

VC=100-160  
f= 0.05-0.25  
ap= 0.05-2.5mm

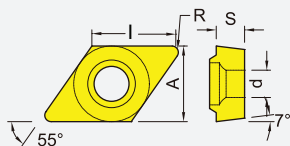


Verpackungseinheit: 10 Stück  
Packaging unit: 10 pieces  
Conditionnement: 10 pièces

## Wendeschneidplatten DCMT070204

Inserts DCMT070204

Plaquettes DCMT070204



### Wendeschneidplatten DCMT070204 für die allgemeine Stahlbearbeitung

Inserts DCMT070204 for general steel processing

Plaquettes DCMT070204 pour l'usinage général d'acier

Bestell Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	I	A	S	d	r
DCMT.070204	DCMT070204	7,75	6,35	2,38	2,8	0,4

VC= 100-160  
f= 0.05-0.2  
ap=0.05-2mm



Verpackungseinheit: 10 Stück  
Packaging unit: 10 pieces  
Conditionnement: 10 pièces

12



101.TX8

Torx Klemmschrauben (Verpackungseinheit: 10 Stück)  
Torx clamping screw (Packaging unit: 10 pieces)  
Torx (Conditionnement: 10 pièces)



02.TX8

Torx-Schraubendreher TX8  
Torx screwdriver TX8  
Tournevis Torx TX8

12.100

KEMMLER

## Laserbeschriftung

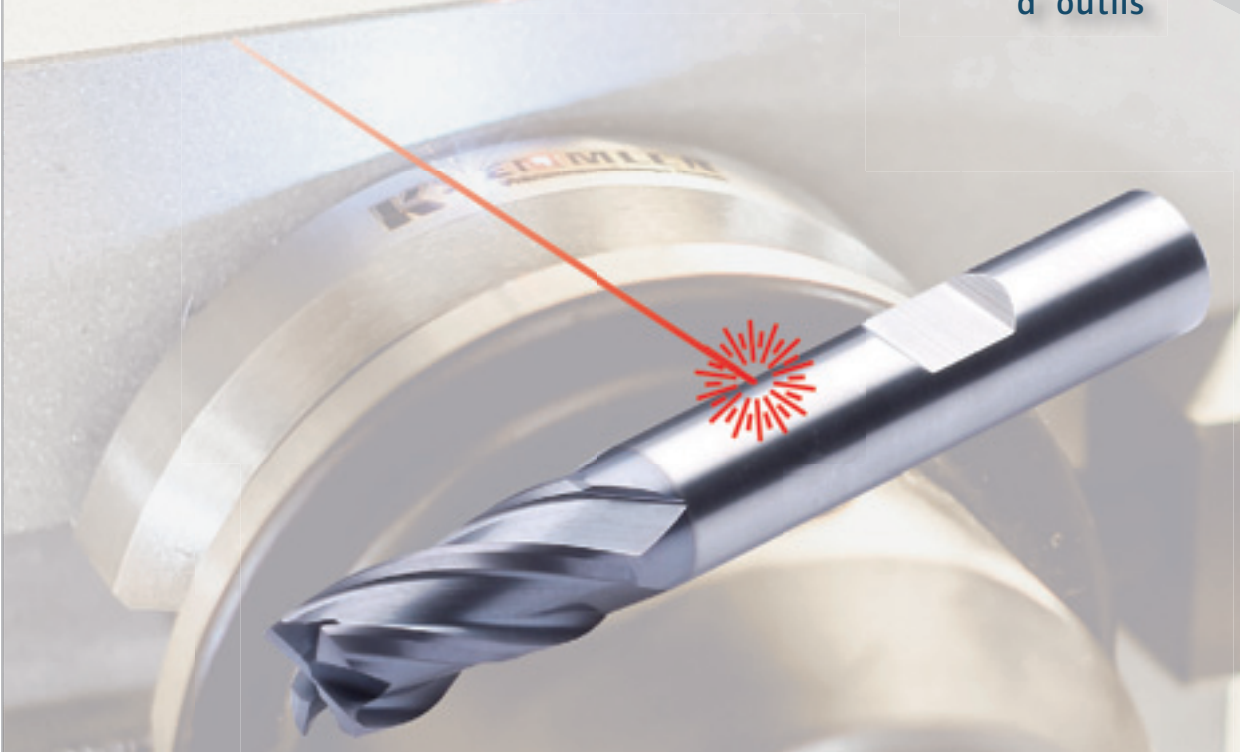
### der Werkzeuge

*Laser engraving*

*of tools*

**Marquage laser**

**d' outils**



#### **Laserbeschriftung von Werkzeugen:**

Durch unsere Laserbeschriftungsanlagen können wir Ihnen individuelle, kostengünstige Laserbeschriftung der Werkzeuge anbieten.

Die dauerhafte Beschriftung kann mit Ihrem Firmennamen, Firmenlogo oder mit sonstigen Sonderzeichen erfolgen.

#### **Laser engraving of tools:**

With our newly acquired laser engravers we can immediately offer you individual and cost-effective engraving of tools.

The permanent engraving can include your company's name, logo or any other special description.

#### **Marquage laser d' outils:**

A l'aide de notre dispositif de marquage laser nous sommes en mesure de labelliser vos porte-outils avec votre nom, logo ou autres données.

**12**





(Zeppelin) Friedrichshafen  
(Zeppelin) Friedrichshafen  
(Zeppelin) Friedrichshafen

# Technische Daten

## *Technical data*

### Données techniques





13



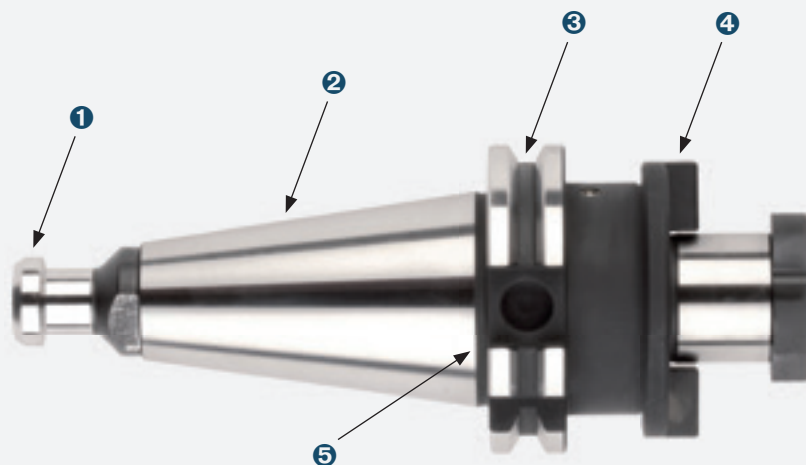
Steilkegel-Aufnahmen	13.05
Anzugsbolzen	13.06
HSK (Hohlschaftkegel)	13.07
Übersicht HSK-Schäfte	13.09
HSK-Kühlmittelübergabeeinheiten	13.10
Unwuchteinflüsse auf Maschinenspindeln, Werkzeugaufnahmen und Werkzeuge	13.11
Hydro-Dehnspannfutter	13.13
Bedien- und Gebrauchsanleitung für Hydro-Dehnspannfutter	13.14
Drehmoment zum Spannen von Weldon-Fräsern	13.15
Bedien- und Gebrauchsanleitung für CNC-Bohrfutter	13.16
Montageanleitung für Spannzangen DIN 6499	13.17
Montageanleitung für Dichtscheiben	13.18
Gewindeschneidschnellwechselfutter	13.19
Technische Hinweise für Gewindeschneidschnellwechselfutter	13.20
Gewindebohrer-Schaftmaße	13.21
Werkzeugzuordnung für Scheibenrevolver	13.22
Präzisions-Spannzangenfutter System KPS	13.23
Hochleistungs-Kraftspannfutter System HKS	13.25
Laserbeschriftung der Werkzeuge	13.26
Der Kemmler-Nummernschlüssel	13.27
Index	13.28
Table de matières	13.52





Die Maschinenspindeln bei manuellen oder CNC-Maschinen sind mit präzise geschliffenen Innenkegeln versehen, in die die entsprechenden Werkzeugaufnahmen aufgenommen werden. Die Werkzeugaufnahmen werden mit einem Anzugsbolzen oder Gewindestange in die Maschinenspindel eingezogen.  
Bei CNC-Maschinen erfolgt der Werkzeugeinzug automatisch über einen Anzugsbolzen.

Ein Werkzeughalter besteht aus fünf Grund-Komponenten:



- ① Anzugsbolzen
- ② Kegelschaft
- ③ Greiferrille: umlaufende V-Nut
- ④ Adapter – Werkzeugaufnahme
- ⑤ Mitnahme-Nut

### Kegelschaft

Der Standard definiert sechs grundlegende Kegelschaft-Größen SK 30, SK 35, SK 40, SK 45, SK 50 und SK 60.

Der passende Kegelschaft für den Maschinentyp

- SK 60 Sehr große Maschinen
- SK 50 Mittelgroße Maschinen
- SK 40 Kleine Maschinen
- SK 30 Sehr kleine Maschinen

### Kühlmittelzufuhr Form AD/B

Aufnahmen Form AD/B haben Innenkühlung. Bei Form B (Kühlmittelzufuhr durch den Bund) müssen die beiden Gewindestifte entfernt und ein nicht durchbohrter Anzugsbolzen eingesetzt werden. Bei Form AD (zentrale Kühlmittelzufuhr) müssen die beiden Gewindestifte im Bund verbleiben und ein Anzugsbolzen mit Bohrung eingesetzt werden.

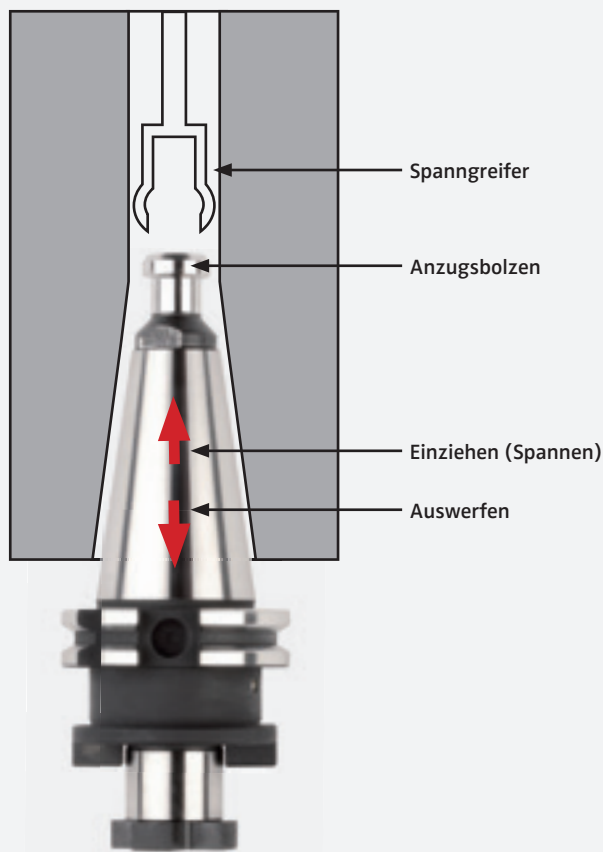




Der Anzugsbolzen erlaubt es dem Spanngreifer der Spindel den Werkzeughalter fest in die Spindel zu ziehen und ihn automatisch auszuwerfen.

Anzugsbolzen gibt es in verschiedenen Ausführungen und Größen. Sie sind nicht untereinander austauschbar.

Nur die Anzugsbolzen verwenden, die vom Maschinenwerkzeughersteller spezifiziert wurden.



### Empfohlenes Anzugsmoment für Montage der Anzugsbolzen:

SK / BT / ISO 30    20~25 Nm

SK / BT / ISO 40    60~80 Nm

SK / BT / ISO 50    200~250 Nm





### HSK-Werkzeughalter DIN 69893

Der Hohlschaftkegel (HSK) hat sich seit der Normung als Schnittstelle zwischen Maschine und Werkzeug durchgesetzt.

#### HSK bietet folgende Vorteile:

- Hohe statische und dynamische Steifigkeit
- Hohe Drehmomentübertragung und definierte radiale Positionierung
- Hohe Wechsel- und Wiederholgenauigkeit
- Hochgeschwindigkeitstauglichkeit
- Kurze Wechselzeiten
- Codierung bzw. Identifizierung
- Kühlmittelzufuhr

#### Wuchtempfehlung und Grenzdrehzahlen

Kemmler HSK-Aufnahmen sind grundsätzlich vorgewuchtet auf G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup>.

Auf Kundenwunsch ist ein feinwuchten auf höhere Wuchtgüten möglich.

Da die Drehzahl letztendlich den größten Einfluss hat, und auch von der Schnittstelle Spindel bzw. Spindellagerung Grenzen vorliegen, wurden im Rahmen der HSK-Normung folgende Grenzdrehzahlen für die HSK-Schnittstellen als Richtwerte empfohlen:

HSK-A/C 32 bis 30.000 min<sup>-1</sup>

HSK-A/C 40 bis 30.000 min<sup>-1</sup>

HSK-A/C 50 bis 30.000 min<sup>-1</sup>

HSK-A/C 63 bis 25.000 min<sup>-1</sup>

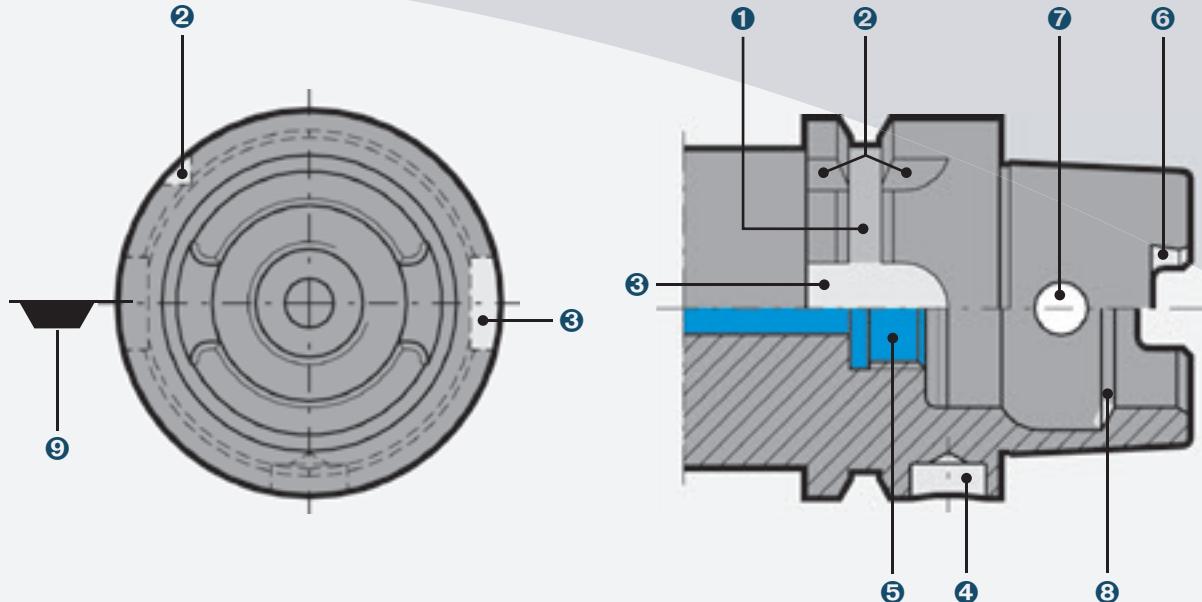
HSK-A/C 80 bis 20.000 min<sup>-1</sup>

HSK-A/C 100 bis 16.000 min<sup>-1</sup>

Abhängig vom Werkzeug kann es bei diesen maximalen Drehzahlen notwendig sein, die Werkzeugaufnahme und das Werkzeug gemeinsam zu wuchten. Klare Grenzwerte können nur unter Berücksichtigung der Maschinen- oder Spindelausführung und bei definierten Werkzeugen mit Auskraglängen bestimmt werden.



13



#### Begriffserklärung an HSK-A-Werkzeugaufnahmen

- ① Greiferrille: umlaufende V-Nut
- ② Positionskerbe quer zur Greiferrille (dient zur Indexierung)
- ③ Mitnehmernut am Bund: Zur Indexierung oder zur Aufnahme in einem Werkzeugmagazin oder Greifer. Bei HSK-B/D gleichzeitig zur formschlüssigen Drehmomentübertragung zur Spindel.
- ④ Codierbohrung: zur Aufnahme eines Datenträgers (Codierchip) im Bund
- ⑤ Anschlussgewinde für Kühlmittelübergabeeinheit: zur Aufnahme des Kühlmittelrohrs
- ⑥ Mitnehmernut am Kegelschaft: formschlüssige Drehmoment-Kegelschaft übertragung zur Spindel
- ⑦ radiale Zugriffsbohrung im Kegelschaft: zur Betätigung manueller Spannsysteme
- ⑧ Spannschulter: Ringfläche, an der das Werkzeug eingezogen wird
- ⑨ Lage der Werkzeugschneide bei einschneidigen Werkzeugen

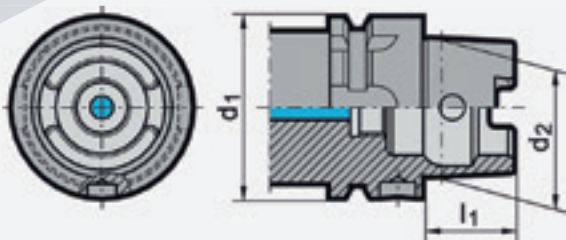


## Übersicht HSK-Schäfte



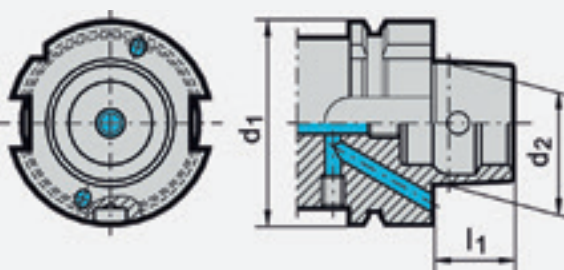
### DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Form A

Standard-Typ für Bearbeitungszentren und Fräsmaschinen. Hohlschaftkegel für automatischen Werkzeugwechsel mit Greif- und Indexiernut. Manuelle Betätigung durch Zugriffsbohrung im Kegel möglich. Aufnahmebohrung für Datenträger DIN STD 69873 im Flansch. Das Drehmoment wird kraft- und formschlüssig übertragen.



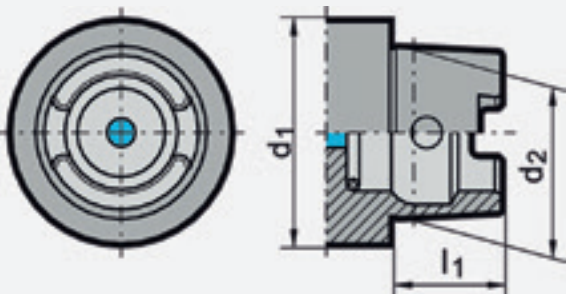
### DIN 69063-2 (ISO 12164-1) Form B

Für Bearbeitungszentren, Frä- und Drehmaschinen. Mit vergrößerter Flanschgröße für stabile Bearbeitung. Für automatischen Werkzeugwechsel. Kühlmittelversorgung durch den Flansch. Aufnahme für Datenträger DIN STD 69873 im Flansch.



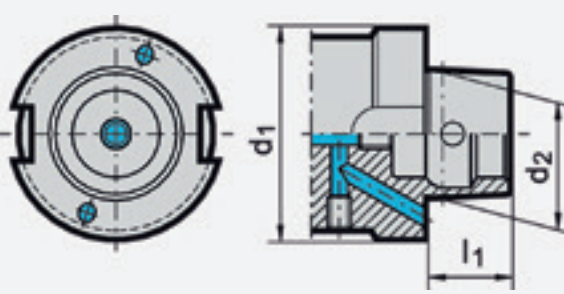
### DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Form C

Für Transferstraßen, spezielle Maschinen und modulare Werkzeugsysteme. Hohlschaftkegel für manuellen Werkzeugwechsel. Betätigung durch Zugriffsbohrung im Kegel. Da alle Form A Halterungen mit Seitenlöchern für manuellen Werkzeugwechsel ausgestattet sind, können sie auch als Form C Halterungen verwendet werden. Das Drehmoment wird kraft- und formschlüssig übertragen.



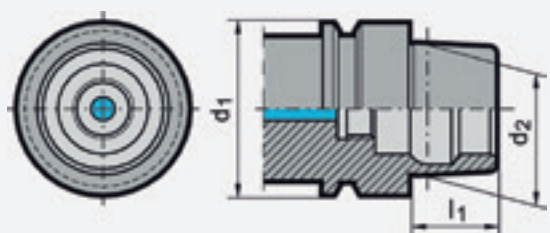
### DIN 69063-2 (ISO 12164-2) Form D

Für spezielle Maschinen. Mit vergrößerter Flanschgröße für stabile Bearbeitung. Für manuellen Werkzeugwechsel. Kühlmittelversorgung durch den Flansch



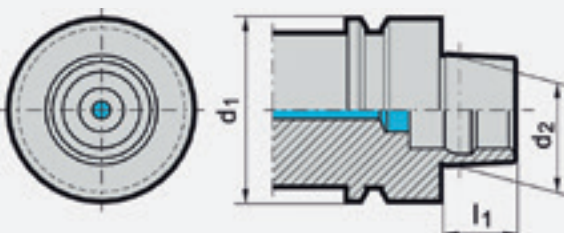
### DIN 69063-5 Form E

Für Hochgeschwindigkeits-Bearbeitung. Hohlschaftkegel für automatischen Werkzeugwechsel. Das Drehmoment wird kraftschlüssig übertragen. Ausführung mit Zugriffsbohrung nach DIN 69893-1 nach Vereinbarung.



### DIN 69063-6 Form F

Für Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungen, hauptsächlich in der holzverarbeitenden Industrie. Hohlschaftkegel für automatischen Werkzeugwechsel. Mit vergrößerter Flanschgröße für stabile Bearbeitung. Das Drehmoment wird kraftschlüssig übertragen. Ausführung mit Zugriffsbohrung nach DIN 69893-1 nach Vereinbarung.





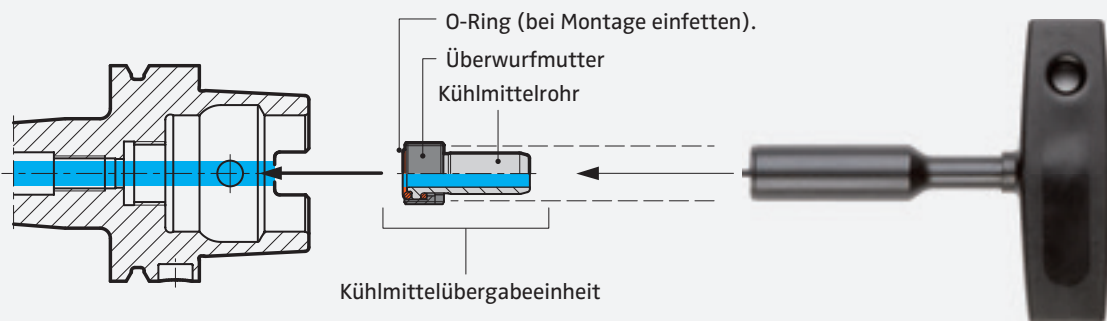
Bei Bearbeitung mit Innenkühlung müssen HSK-Aufnahmen Form A mit einem Kühlmittelrohr bestückt werden.

Werden Aufnahmen mit Innenkühlung ohne Kühlmittelübergabeeinheiten eingesetzt kann dies zur Beschädigung der Spindel führen.

Für DIN 69893 Form C, -E und -F sind keine Kühlmittelrohre erforderlich. Die zentrale Kühlmittelzufuhr bzw. Abdichtung erfolgt durch eine Spanneinheit.

Der Einbau des Kühlmittelrohres wird idealerweise in vertikaler Richtung – von unten nach oben – vorgenommen. Hierdurch soll verhindert werden, dass der Dichtring beim Einschrauben verrutscht, bzw. verdrückt wird und somit seine Abdichtfunktion verliert.

Das Kühlmittelrohr ist nach dem Einbau, gemäß DIN, minimal beweglich ( $\pm 1^\circ$ ).



## Montage

1. Die HSK-Aufnahme muss sauber und frei von Spänen und Beschädigungen sein.
2. Die O-Ringe vor Montage einfetten.
3. Den Kühlmittelübergabe-Satz vollständig (Kühlmittelrohr, Überwurfmutter und 2 O-Ringe) mit Hilfe des Steckschlüssels zentrisch in den HSK einführen.
4. Den Kühlmittelübergabe-Satz/die Kühlmittelübergabe-Einheit einschrauben und fest anziehen. (Drehmoment s. Tabelle rechts)
5. Das Kühlmittelrohr auf radiale Beweglichkeit prüfen.

## Drehmoment

für HSK	Mt (Nm)
32	7
40	11
50	15
63	20
80	25
100	30





## Die Unwucht

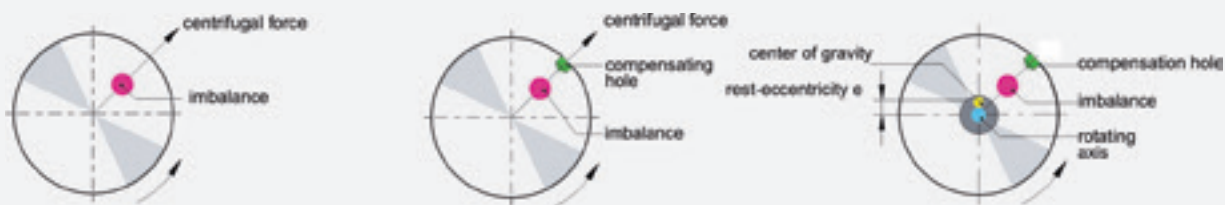
Eine Unwucht erzeugt bei der sich drehenden Spindel eine Fliehkraft, die die Laufruhe des Werkzeugs stört. Diese Unwucht hat Einfluss auf den Arbeitsprozess und die Lebensdauer des Spindellagers. Die Fliehkraft  $F$  wächst linear mit der Unwucht  $U$  und quadratisch mit der Drehzahl nach untenstehender Formel.

## Auswuchten

Um unerwünschte Fliehkräfte auszugleichen, muss die symmetrische Massenverteilung wiederhergestellt werden, mit dem Ziel, dass auf die Spindellagerung keine Fliehkräfte wirken. Bei Werkzeugaufnahmen sind Ausgleichsbohrungen oder -flächen üblich. Dadurch tendiert die Summe aller auf die Achse wirkenden Fliehkräfte gegen Null (s. DIN ISO 1940).

## Schwerpunktverlagerung

Durch die Unwucht einer Welle wird deren Schwerpunkt aus der Drehachse um einen Abstand in Richtung der Unwucht verlagert. Dieser Schwerpunktabstand wird auch Restexzentrizität  $e$  oder Schwerpunktverlagerung genannt. Je größer die Wuchtkörpermasse  $m$  ist, desto größer kann die zulässige Restunwucht  $U$  sein.



## Unwuchtberechnung

Die Unwucht ist ein Maß, das angibt, wieviel unsymmetrisch verteilte Masse in radialer Richtung von der Drehachse entfernt ist. Die Unwucht wird in gmm angegeben. Das Abstandmaß  $e$  sagt aus, wie weit der Schwerpunkt eines Teils von der Drehachse entfernt ist.

Die Unwucht ergibt sich aus:

$$U = m \times r$$

$U$  = Unwucht in gmm

$e$  = Schwerpunktabstand in  $\mu\text{m}$

$m$  = Masse in kg



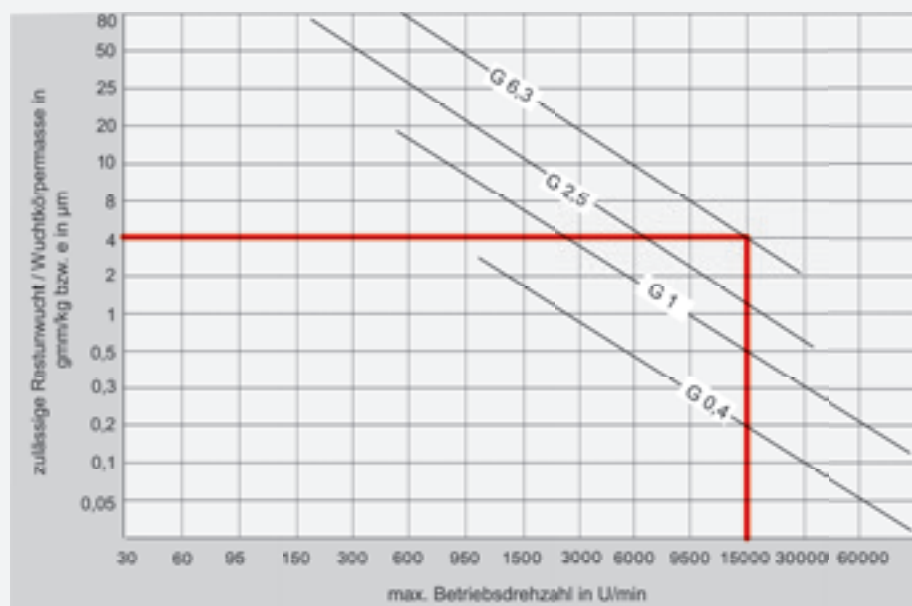
13



## Wuchtgrenzen

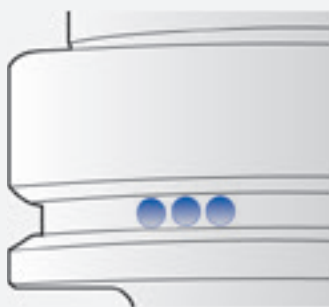
Entsprechend DIN ISO 1940 wird die Auswuchtgüte mit G sowie den Einheiten gmm/kg bzw.  $\mu\text{m}$  bezeichnet und ist drehzahlbezogen. Bei einer Drehzahl von 15.000 U/min und einem Gewicht von 1 kg entspricht G 6,3 einem zulässigen Mittenversatz zwischen Rotationsachse und Schwerpunktachse der Spindel von 4  $\mu\text{m}$ . Bei doppelter Drehzahl von 30.000 U/min wären es 2  $\mu\text{m}$ . Wegt der Werkzeughalter nur noch die Hälfte, also 0,5 kg, halbiert sich auch die zulässige Auswuchttoleranz. Ziel des Auswuchtens muss es sein, einen Kompromiss zwischen dem technisch Machbaren und dem wirtschaftlich Sinnvollen zu finden. Da die radiale Wechselgenauigkeit bei einer fabrikneuen HSK-Aufnahme bereits 2 bis 3  $\mu\text{m}$  und bei einer SK-Aufnahme bereits 5 bis 10  $\mu\text{m}$  betragen kann, bedeutet das bereits eine Qualitätsgrenze von G 2,5 bzw. G 6,3 bei 10.000 U/min.

Die nachstehende Grafik zeigt die Gütestufen nach DIN ISO 1940-1, also die zulässigen, auf die Wuchtkörpermasse bezogene Restunwuchten für verschiedene Auswuchtgüten G in Abhängigkeit von der höchsten Betriebsdrehzahl.

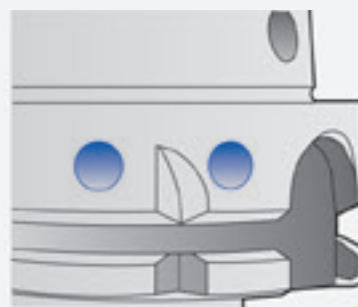


KEMMLER Werkzeugaufnahmen werden auf G 6,3 / 15.000 U/min gewichtet.

**Feingewichtet** durch  
Bohrungen in der Greiferrille



**Vorgewichtet** durch  
Wuchtbohrungen am Bund



**Vorgewichtet** durch  
Wuchtfläche am Werkzeugkörper



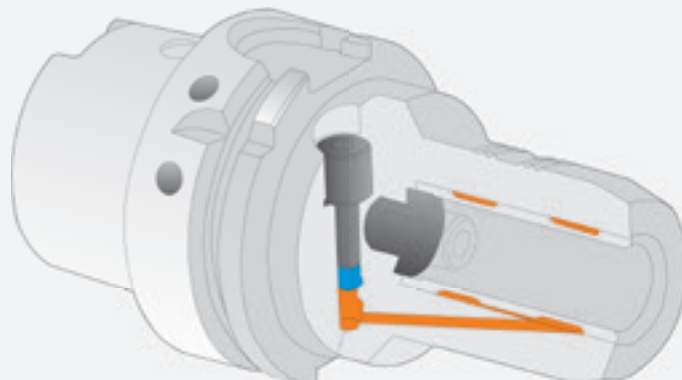


Moderne Zerspanungsprozesse stellen besondere Anforderungen an die Werkzeugaufnahme. Hydraulik-Dehnspannfutter bieten deshalb guten Halt, verbunden mit einem exakten Rundlauf. Zudem ermöglichen sie einen leichten und schnellen Werkzeugwechsel.

Durch Drehen der Druckschraube entsteht in der Druckkammer ein ausreichend hoher Druck, der zur elastischen Verformung der Dehnspannhülse führt, wodurch das Werkzeug kraftvoll gespannt wird – und das bei exaktem Rundlauf. Dies sorgt für einen sicheren und kraftschlüssigen Sitz. Werden Reduzierbuchsen, die unterschiedliche Werkzeugdurchmesser aufnehmen können, benutzt, dann lässt sich der Werkzeugeinsatz beliebig erweitern.

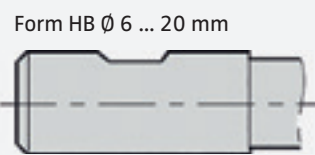
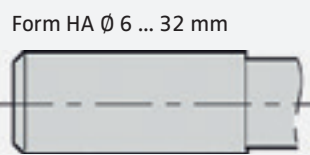
### Vorteile

- Präzise Werkzeugspannung bei maximal 3 µm Rundlauffehler
- Übertragung hoher Drehmomente durch optimiertes Dehnhülsensystem (hohe Spannung)
- Hochgeschwindigkeitstauglich (keine Fliehkräfte durch Spannsegmente)
- Exakter Rundlauf, dadurch hervorragende Oberflächengüte und Maßhaltigkeit am Werkstück
- Rascher Werkzeugwechsel mittels leicht betätigbarer Spannschraube
- Optimale Werkzeugstandzeiten
- Vibrationsdämpfende Wirkung durch Hydro-Polster



### Spannen genormter Werkzeugschäfte nach DIN 6535 in Hydro-Dehnspannfutter

Werkzeugschäfte für  
Direkteinspannung  
Rundlauf  $\leq 0,003$  mm



Werkzeugschäfte für Spannung  
mit Hilfe von Reduzierbuchsen  
Rundlauf  $\leq 0,005$  mm





## Um eine fehlerfreie Funktion der Hydro-Dehnspannfutter zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Anweisungen:

Verwendung von Zylinderschaftwerkzeugen nach DIN 1835 und DIN 6535 Form (HA) und B (HB) bis Ø 20 mm Spannschaft mit Herstelltoleranz  $h_6$ , feingeschliffen  $R_{a\min} = 0,3$ .

Schäfte nach DIN 6535 Form HE (Whistle Notch) sind nur in Verbindung mit Reduzierstücken einsetzbar. Alle Hydro-Dehnspannfutter sind bis G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup> ab Werk vorgewichtet.



## Spannen und Lösen eines Werkzeuges

1. Reinigen der Futteraufnahmebohrung und des Werkzeugschaftes von Fett und Schmutz. Werkzeugschaft bis zum Anschlag einführen. Mindesteinspannlänge und Verstellweg sind unbedingt einzuhalten.
2. Mit Sechskantquergriffschlüssel im Uhrzeigersinn die Spannschraube bis zum Anschlag drehen. Das Werkzeug ist gespannt. Wegen Bruchgefahr der Dehnspannhülse keine Leerspannungen vornehmen.
3. Zum Lösen des Werkzeuges Spannschraube ca. 5 bis 6 Umdrehungen zurückdrehen und das Werkzeug entnehmen.

**Hinweis:** Niemals ohne eingespanntes Werkzeug spannen!



DIN 1835 A/DIN 6535 HA



DIN 1835 B/DIN 6535 HB bis Ø 20 mm

## Reinigung

Auf Sauberkeit von Aufnahmebohrung und Werkzeugschaft achten.



## Temperatur

Optimaler Temperaturbereich zwischen 10–50 °C. Bei Temperaturen über 80 °C nicht einsetzen.

## Lagerung

Hydro-Dehnspannfutter entspannt, gereinigt und leicht eingölt lagern.



## Spannschäfte

Nur Werkzeugschäfte der DIN 1835 Form A und Form B (bis 20 mm) spannen.

## Drehmoment

Spann-Ø mm	Mt (Nm)	Toleranz des Schaftwerkzeuges
6	10	$h_6$
8	10	$h_6$
10	10	$h_6$
12	10	$h_6$
14	10	$h_6$
16	10	$h_6$
18	10	$h_6$
20	10	$h_6$
25	10	$h_6$
32	10	$h_6$





## Drehmoment zum Spannen von Weldon-Fräsern in Fräseraufnahmen DIN 6359



Höchste Rundlaufgenauigkeiten mit definierten Drehmomenten  
bei Weldonschäften:



### Drehmomente für DIN 1835

Bohrung	Schraube	Drehmoment
Ø 6 mm	M 6 SW 3	10 Nm
Ø 8 mm	M 8 SW 4	10 Nm
Ø 10 mm	M 10 SW 5	16 Nm
Ø 12 mm	M 12 SW 6	28 Nm
Ø 14 mm	M 12 SW 6	28 Nm
Ø 16 mm	M 14 SW 6	42 Nm
Ø 18 mm	M 14 SW 6	42 Nm
Ø 20 mm	M 16 SW 8	50 Nm
Ø 25 mm	M 18 x 2 SW 10	60 Nm
Ø 32 mm	M 20 x 2 SW 10	72 Nm
Ø 40 mm	M 20 x 2 SW 10	72 Nm
Ø 50 mm	M 24 x 2 SW 12	90 Nm
Ø 63 mm	M 24 x 2 SW 12	90 Nm



1.3

# Bedien- und Gebrauchsanleitung für CNC-Bohrfutter



## Spannen und Lösen des Werkzeuges

Um eine fehlerfreie Funktion der CNC-Bohrfutter 08 / 13 / 16 zu gewährleisten beachten Sie bitte folgende Anweisungen:

### Achtung:

**Das Werkzeug darf nur bei stillstehender Spindel oder außerhalb der Maschine gespannt werden.**

Das CNC-Bohrfutter (Pos. 1) wird mit einem Sechskantquergriffschlüssel (Pos. 3) seitlich über einen Kegeltrieb gespannt.

Drehen Sie den Sechskantschlüssel im Uhrzeigersinn um das Bohrfutter zu spannen, im Gegenuhrzeigersinn um das Bohrfutter zu öffnen.



Bild 1

### 1. Schritt

Öffnen Sie die Spannbacken des Bohrfutters weit genug um das Schneidwerkzeug (Pos. 2) einzulegen.

### 2. Schritt

Das Werkzeug (Pos. 2) wird bis zum Anschlag in das CNC-Bohrfutter (Pos. 1) eingeführt. (Bild 1)

### 3. Schritt

Drehen Sie den Sechskantschlüssel (Pos. 3) mit einem Anzugsmoment von 15 Nm (bei 0,5-8 =10 Nm) im Uhrzeigersinn. um das Werkzeug ordnungsgemäß zu spannen. (Bild 2)

### Achtung:

**Keine Verlängerung oder Anzugshilfe verwenden. Bei einem Anzugsmoment größer 15 Nm (bei 0,5-8 = 10 Nm) kann der Kegeltrieb zerstört werden. Hierbei ist das Ritzel die Sollbruchstelle, um größere Beschädigungen am Bohrfutter zu verhindern.**



Bild 2

### 4. Schritt

Überprüfen Sie nach dem Spannvorgang ob das Werkzeug zentrisch gespannt ist.

### Achtung:

**Keine konischen Schäfte spannen – Unfallgefahr!**

### 5. Schritt

Das CNC-Bohrfutter ist betriebsbereit und kann in die Maschinenspindel eingespannt werden. (Bild 3)



Bild 3

### 6. Schritt

Zum Lösen des Werkzeuges drehen Sie den Sechskantschlüssel im Gegenuhrzeigersinn und entnehmen das Werkzeug.

## Wartung und Reinigung

Die CNC-Bohrfutter 08 / 13 / 16 sind wartungsfrei, sollten aber nach dem Gebrauch mit Druckluft und einem sauberen Lappen gereinigt werden.

Die Reinigung mit Lösungsmittel kann Korrosion verursachen. Daher das Bohrfutter vor dem Einlagern mit Öl einsprühen.

## Reparatur

Im Reparaturfall bitten wir Sie das CNC-Bohrfutter an uns zurückzusenden. Wir tauschen dann grundsätzlich den kompletten Bohrfutterkopf aus.

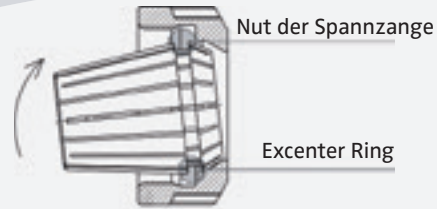
Auf diese Weise erhalten Sie schnellstmöglich Ersatz und nur auf diese Weise kann ein ordnungsgemäßes Funktionieren der Bohrfutter und eine Rundlaufabweichung < 0,03 mm gewährleistet werden.





## Montage:

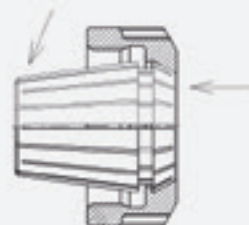
Nut der Spannzange in den Exzenterring der Spannmutter einhängen. Spannzange in entgegengesetzte Richtung kippen, bis diese deutlich hörbar einrastet. Werkzeug einsetzen. Spannmutter mit der eingerasteten Spannzange auf das Gewinde des Spannfutters schrauben. Wir empfehlen, die Spannmutter mit einem Drehmomentschlüssel anzuziehen.



## Demontage:

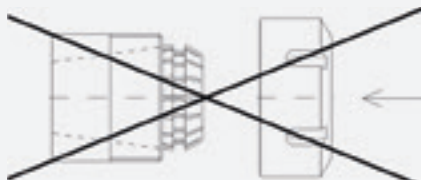
Nach dem Abschrauben vom Spannfutter auf die Frontseite der Spannzange drücken und gleichzeitig die Spannzange durch seitlichen Druck auf den hinteren Teil aus der Einrastung der Mutter herausnehmen.

**Eine falsche Handhabung beeinträchtigt den Rundlauf der Spannzange und kann die Spannmutter beschädigen.**



## Achtung:

Nur Spannmuttern mit richtig eingerasteter Spannzange montieren!



## Niemals Schäfte mit Übermaß spannen!

z. B. niemals in eine Zange mit Ø 12–11 mm einen Schaft mit Ø 12,2 mm einpressen.  
Verwenden Sie jeweils die nächst grösitere Spannzange (hier 13–12 mm).



**Werkzeugschaft möglichst auf der gesamten Länge der Spannzange spannen (mindestens jedoch 2/3 der Spannzangenlänge).**



## Maximales Drehmoment

ER 16 M22 × 1,5 70 Nm

ER 20 M25 × 1,5 100 Nm

ER 25 M32 × 1,5 130 Nm

ER 32 M40 × 1,5 170 Nm

ER 40 M50 × 1,5 220 Nm

Bitte beachten Sie das angegebene maximale Drehmoment.

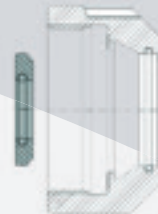
13





### Montage:

Die Dichtscheibe mit dem kleineren Durchmesser zuerst von innen in die Spannmutter einführen und den Druck gleichmäßig erhöhen bis die Dichtscheibe einrastet. Die Dichtscheibe muss bündig mit der Vorderseite der Spannmutter sein.



### Demontage:

Um die Dichtscheibe zu entfernen, gleichmäßig von außen auf Dichtscheibe drücken bis sie herausspringt.





## Gewindeschneidschnellwechselfutter



Der Gewindebohrprozess ist eine Kombination aus radialen und axialen Bewegungen. Es ist manchmal notwendig die axiale Bewegung des Werkzeugs einzuschränken.

Wenn die axiale Bewegung unkontrolliert verläuft, könnten die Führungszähne des Gewindebohrers nachschneiden und so ein übergroßes Gewinde erzeugen.

**Längenausgleich (Zug)** – der Ausgleich ermöglicht es dem Gewindebohrer ohne Einfluss von axialem Vorschub der Maschinenspindel ein Gewinde zu erzeugen.



**Längenausgleich (Druck)** – der Ausgleich wirkt wie ein Polster und erlaubt es dem Gewindebohrer in das Material einzudringen. Auch dieser Vorgang ist unabhängig vom Maschinenvorschub.



**Längenausgleich (Druck/Zug)** – der Ausgleich ist dazu gedacht alle externen Kräfte während des Bearbeitungsvorgangs auszugleichen.



**Radialer Pendelausgleich** – gleicht eine geringe Abweichung der Maschinenspindel-Achse und der Bohrungssachse aus. Dieses sollte möglichst vermieden werden.



13



Bitte beachten Sie den angegebenen Längenausgleich in mm schon vor dem ersten Gewindeschneiden. Dies vermeidet ein Überschreiten der Werte und somit Futter- und Gewindebohrer-Beschädigungen.



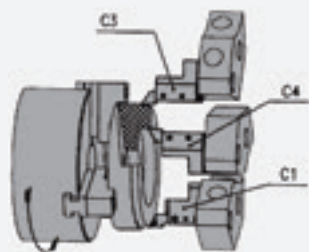
Artikel	Bereich	Einsatz	Längenausgleich in mm auf	
			Druck	Zug
xxx.16.12	M 3 – M14	16.11.xx / 16.01.xx	7	7
xxx.16.20	M 5 – M22	16.12.xx / 16.02.xx	12	12
xxx.16.36	M14 – M36	16.13.xx / 16.03.xx	17,5	17,5



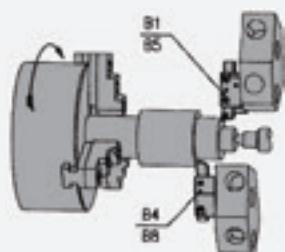
## Schaftmaße

$\emptyset \times \square$	DIN 352	DIN 5157	DIN 371	DIN 374	DIN 376
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1		M1	M3	M3,5
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,1		M1,1	M3,5	
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,2		M1,2		
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,4		M1,4		
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,6		M1,6		
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,8		M1,8		
$\emptyset 2,8 \times 2,1 \square$	M2		M2	M4	M4
$\emptyset 2,8 \times 2,1 \square$	M2,2		M2,2		
$\emptyset 2,8 \times 2,1 \square$	M2,5		M2,5		
$\emptyset 3,5 \times 2,7 \square$	M3		M3	M5	M5
$\emptyset 4 \times 3 \square$	M3,5		M3,5		
$\emptyset 4,5 \times 3,4 \square$	M4		M4	M6	M6
$\emptyset 6 \times 4,9 \square$	M5		M5		
$\emptyset 6 \times 4,9 \square$	M6		M6		
$\emptyset 6 \times 4,9 \square$	M8			M8	M8
$\emptyset 7 \times 5,5 \square$	M10	G 1/8"		M10	M10
$\emptyset 8 \times 6,2 \square$			M8		
$\emptyset 9 \times 7 \square$	M12			M12	M12
$\emptyset 10 \times 8 \square$			M10		
$\emptyset 11 \times 9 \square$	M14	G 1/4"		M14	M14
$\emptyset 12 \times 9 \square$	M16	G 3/8"		M16	M16
$\emptyset 14 \times 11 \square$	M18			M18	M18
$\emptyset 16 \times 12 \square$	M20	G 1/2"		M20	M20
$\emptyset 18 \times 14,5 \square$	M22	G 5/8"		M22	M22
$\emptyset 18 \times 14,5 \square$	M24			M24	M24
$\emptyset 20 \times 16 \square$	M27	G 3/4"		M27	M27
$\emptyset 22 \times 18 \square$	M30	G 7/8"		M30	M30
$\emptyset 25 \times 20 \square$	M33	G 1		M33	M33
$\emptyset 28 \times 22 \square$	M36	G 1 1/8"		M36	M36
$\emptyset 32 \times 34 \square$	M39	G 1 1/4"		M39	M39
$\emptyset 32 \times 24 \square$	M42			M42	M42
$\emptyset 36 \times 29 \square$	M45	G 1 3/8"		M45	M45
$\emptyset 36 \times 29 \square$	M48	G 1 1/2"		M48	M48
$\emptyset 36 \times 29 \square$		G 1 3/4"			
$\emptyset 36 \times 29 \square$		G 2"			

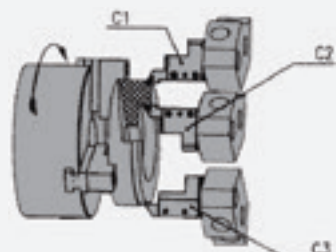




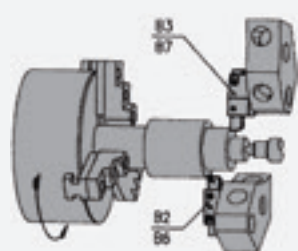
Einsatz von Radial-Werkzeughaltern bei linker Spindeldrehrichtung



Einsatz von Radial-Werkzeughaltern bei rechter Spindeldrehrichtung



Einsatz von Axial-Werkzeughaltern bei linker Spindeldrehrichtung



Einsatz von Axial-Werkzeughaltern bei rechter Spindeldrehrichtung





## Präzisions-Spannzangenfutter System KPS



Das Kemmler Präzisions-Spannzangenfutter ist die Alternative zu Hydro-Dehnspannfuttern und Schrumpfaufnahmen.

Hohe Flexibilität durch austauschbare Spannzangen (Präzisions-Spannzangen System KPS verfügbar von Ø 0,5 bis 16 mm).

Hohe Spannkräfte und Rundlaufgenauigkeit ergeben eine erstklassige Oberfläche und längere Werkzeugstandzeiten.

Glatte Spannmutter ohne Nuten für Hochgeschwindigkeitsbearbeitung.

Schlanke Ausführung.



### Spannschaft:

Zylindrisch DIN 1835-1 Form A/DIN 6535 Form HA, Toleranz h<sub>8</sub>.

Werkzeugschäfte müssen dem nominalen Durchmesser der Spannzangen entsprechen. Spannzangen sind in Stufen von 0,5 mm verfügbar.



### Rundlauf:

Max. Rundlauf-Abweichung 5 µm bei 4×d des eingespannten Werkzeugs.

### Neigungswinkel:

Die Spannfläche hat einen Neigungswinkel von 4°, so dass radiale Kräfte während des Spannens nicht auftreten können und keinen Einfluss auf den Rundlauf haben.

### Auswuchtung:

Standardmäßig feinausgewuchtet (G 2,5 30.000 min<sup>-1</sup>).

### Hinweis:

Spannzangenfutter System KPS werden standardmäßig ohne Anschlagschrauben geliefert, da diese bei hohen Drehzahlen nicht zu empfehlen sind.

Spannzangengröße	Spannbereich mm	Ø Stufen mm	Max. Anzugsmoment	Typ D Zulässige max. Drehzahl*
D16 (KPS 10)	0,5 – 10	0,5	40 Nm	60.000
D24 (KPS 16)	1,0 – 16	0,5	70 Nm	40.000

\* Die max. Drehzahl für Aufnahmen dieser Art wird begrenzt durch Größe und Form des Kegelschaftes.



13



## Übertragbares Drehmoment (Nm) auf Werkzeugschaft (statisch gemessen)

(Nm)



## Montage der KPS-Spannzangen mit der Montagehilfe

1. Die Spannmutter vom Spannfutter lösen.
2. Die Spannzange in die Montagehilfe einsetzen.
3. Die Spannzange mit der Montagehilfe bis zum Anschlag in die Spannmutter einschieben.
4. Die Montagehilfe ausklinken.
5. Die Spannmutter mit der Spannzange auf das Spannfutter montieren.



## Demontage

Setzen Sie die Spannzange zusammen mit der Spannmutter in die Montagehilfe ein, um die Spannzange zusammenzudrücken. Anschließend die Spannmutter entfernen.



KPS-Spannzange



KPS-Montagehilfe\*



KPS-Spannmutter\*



KPS-Spannschlüssel\*

\* Patent geschützt





Die Hochleistungs Kemmler Präzisions-Spannzangenfutter sind für nahezu alle Anwendungen geeignet.

Insbesondere in der Schwerzerspanung garantieren wir unübertroffenen hohen Spannkräften und hohe Prozesssicherheit.

HKS Kraftspannfutter führen durch die Steifigkeit des Futters, seine Rundlaufgenauigkeit und das Spannen bereits bei 3mm ab Futternase zu hervorragendem Oberflächenfinish und günstigen Werkzeugstandzeiten.

Alle HKS Kraftspannfutter gewährleisten eine maximale Abweichung der Rundlaufgenauigkeit von 3 µm bei 3 x D.

### Anwendung:

- Schwerzerspanung
- Schlichtfräsen
- Hartfräsen
- Bohren, Reiben
- Gewindefräsen

### Rundlauf:

Max. Rundlauf-Abweichung 3 µm bei 3x d des eingespannten Werkzeugs.

### Auswuchtung:

Standardmäßig feinausgewuchtet (G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup>).

### Spannschaft:

Alle marktüblichen Werkzeugschäfte mit oder ohne Weldonschaft können direkt oder mit Spannhülse gespannt werden.

Größe	20mm	25mm	32mm
Anzugsmoment	50-70 Nm	80-100 Nm	80-100 Nm
Spannkraft	780 Nm	2000 Nm	2000 Nm



1.3



# Laserbeschriftung der Werkzeuge



Laserbeschriftung von Werkzeugaufnahmen:

Durch unsere Laserbeschrifungsanlagen können wir Ihnen individuelle, kostengünstige Laserbeschriftung der Werkzeuge anbieten.

Die dauerhafte Beschriftung kann mit Ihrem Firmennamen, Firmenlogo oder mit sonstigen Sonderzeichen erfolgen.

Ebenfalls können die Etiketten auf den Verpackungen nach Ihren Vorgaben gestaltet werden.





Beispiel:

40 3 . 02 . 20 . 1

Kegel
SK 30 = 30
SK 40 = 40
SK 50 = 50
VDI .
. .
. .
VDI 30 = 30 .
. .
. .
HSK .
. .
. .
A63 = A63 .
. .
. .

Ausführung
1 = DIN 2080
2 = DIN 69871 A – AD
3 = DIN 69871 AD/B
5 = JIS B 6339 A – AD
6 = JIS B 6339 AD/B
9 = VDI

Typ
01 = System OZ
02 = System ER
03 = System KPS
04 = Weldon
05 = Whistle Notch
06 = Fräseraufnahme für Einschraubfräser
07 = Zwischenhülsen DIN 6383
08 = Zwischenhülsen DIN 6364
09 = Zwischenhülsen für SK
10 = Kombi-Aufsteckfräserdorne
11 = Quernut-Aufsteckfräserdorne
14 = Bohrfutteraufnahmen DIN 238
15 = CNC-Bohrfutter
16 = Gewindeschneidfutter
17 = Rohlinge
18 = Kontrolldorne
20 = Anzugsbolzen
61 = OZ ohne Mitnehmernuten
62 = ER ohne Mitnehmernuten
64 = Kraftspannfutter
70 = Schrumpffutter
H = Hydrodehnspannfutter

13





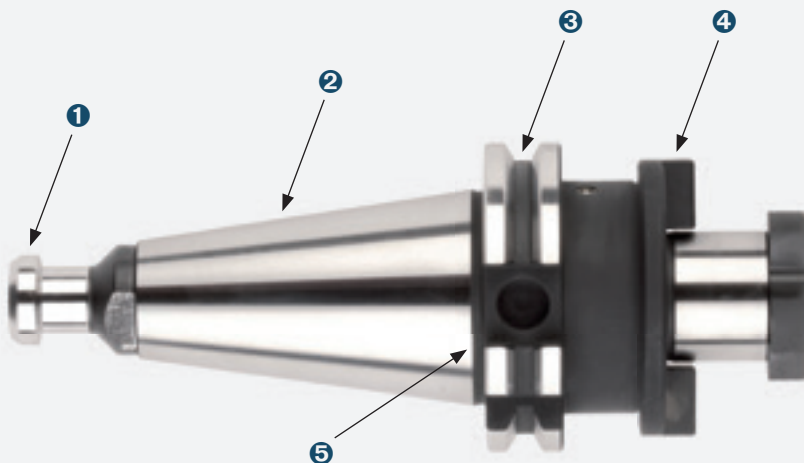
Steep taper	13.29
Pull studs	13.30
HSK (hollow taper shanks)	13.31
Overview HSK (hollow taper shanks)	13.33
HSK coolant tubes	13.34
Effects of imbalance on machine spindles, toolholders and tools	13.35
Hydraulic expansion chucks	13.37
Operating and user instructions for hydraulic expansion chucks	13.38
Torques for clamping end-mills	13.39
Operating and user instructions for CNC-drill chucks	13.40
Mounting instructions for ER-collets per DIN STD 6499	13.41
Mounting instructions for sealing discs	13.42
Quick-change tapping chucks	13.43
Instructions for tapping chucks	13.44
Screw taps-shaft size	13.45
Tool assignment for disc turrets	13.46
High precision collet chucks KPS-system	13.47
High-performance milling chucks HKS-system	13.49
Laser engraving of toolholders	13.50
The Kemmler-numerical code	13.51





Large manual machines and CNC machines use toolholders that have been precisely ground with a male taper that mates with the machine's specific female taper. There is also a way to secure the toolholder in place with a pull stud or a draw bar thread. With CNC machines, the pull stud is more popular because it allows for easier automatic tool changing.

A toolholder consists of five basic components:



- ① Pull Stud
- ② Tapered Shank
- ③ Gripper groove: circular groove
- ④ Adapter
- ⑤ Opposed Slot

#### Tapered shank

The standard defines six basic taper shank sizes including SK 30, SK 35, SK 40, SK 45, SK 50, and SK 60.

The proper Taper Shank for the Type of Machine

ISO 60	Very large machines
ISO 50	Medium size machines
ISO 40	Small size machines
ISO 30	Very small machines

#### Coolant supply form AD/B

Toolholders form AD/B have internal coolant supply. To use form B (coolant supply through the collar) the two headless screws must be removed and a sealed pull stud must be inserted. To use form AD (central coolant supply) the two headless screws must remain at the collar and a pull stud with drill through must be inserted.

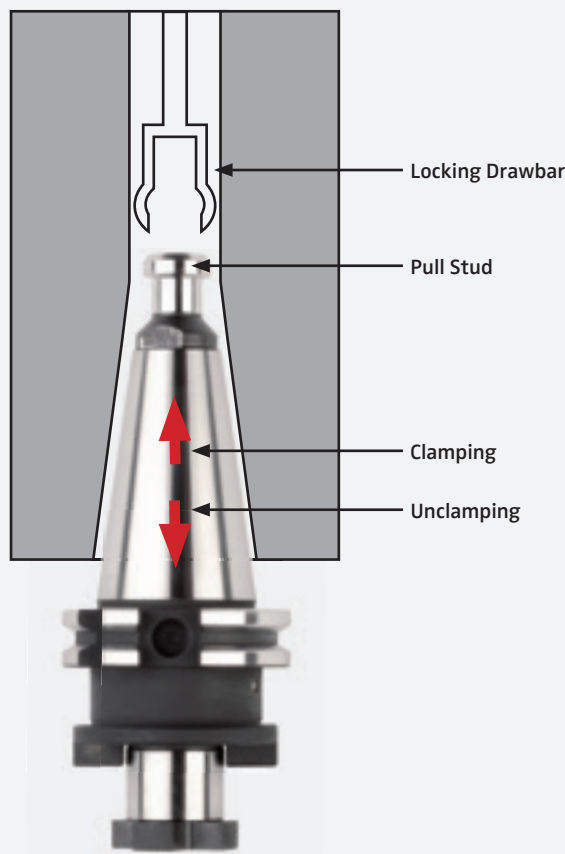




The pull stud allows the locking drawbar of the spindle to pull the toolholder firmly into the spindle and to release the toolholder automatically.

Pull studs are made in various styles and sizes. They are not necessarily interchangeable.

Only use the pull studs that are specified by the machine tool manufacturer.



### Recommended torque for pull stud tightening:

SK / BT / ISO 30 20~25 Nm

SK / BT / ISO 40 60~80 Nm

SK / BT / ISO 50 200~250 Nm





### HSK-toolholders DIN 69893

The hollow taper shank (HSK) has prevailed since its standardization as an interface between machine and tool.

#### HSK benefits to the user include:

- High static and dynamic rigidity
- High precision axial and radial reproducibility
- High tool change accuracy and repeatability
- High speed machining performance
- Short tool changing times
- Coding and identification
- Coolant feed

#### Balancing recommendations and r.p.m. limits

Kemmler HSK-toolholders are generally pre-balanced to G 6.3/15,000 rev./min.

Fine balancing on request is possible.

Because the rotational speed is the largest influencing factor together with the limits regarding the spindle or spindle bearing interface, the following r.p.m. limits for HSK interfaces have been recommended as guidelines within the HSK standards:

HSK-A/C 32 to 30,000 rev./min

HSK-A/C 40 to 30,000 rev./min

HSK-A/C 50 to 30,000 rev./min

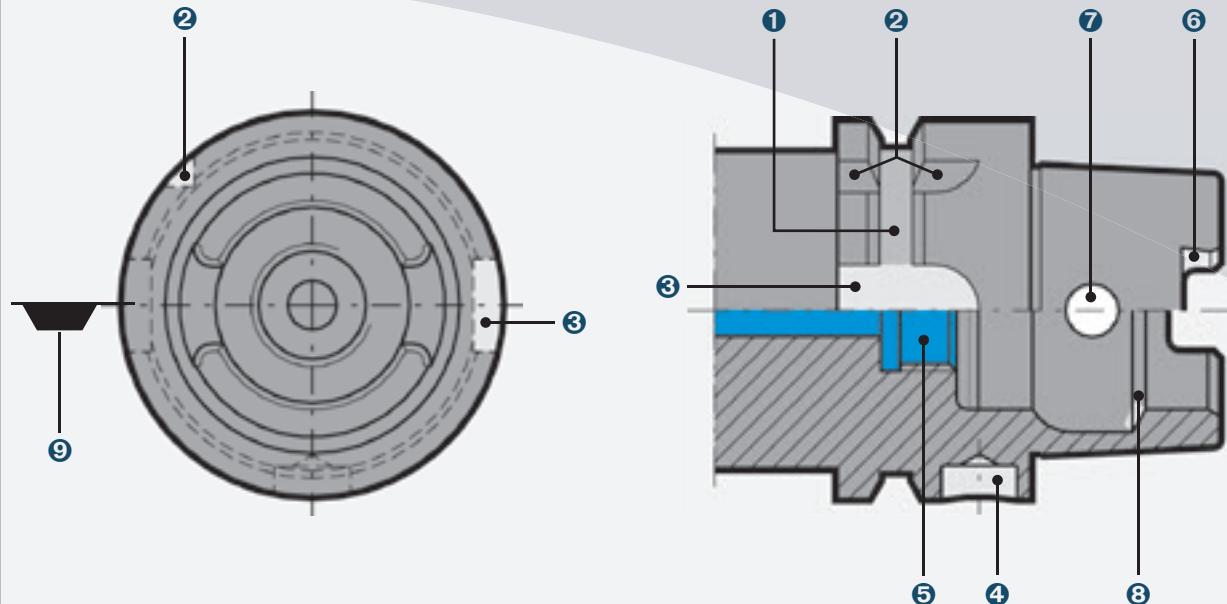
HSK-A/C 63 to 25,000 rev./min

HSK-A/C 80 to 20,000 rev./min

HSK-A/C 100 to 16,000 rev./min

Depending on the tool, it may be necessary to balance both the tool holder and tool when applying the maximum r.p.m. Exact limits can only be determined if machine and spindle manufacturers are taken into consideration and it is possible to define tools and projecting lengths.





#### Term definitions of HSK-A interface for automatic tooling systems

- ① Gripper groove: circular groove
- ② Index notch: sickle-shaped notch across gripper groove
- ③ Keyway on collar:  
index notch or for attachment in tool magazine or grippers.  
With HSK-B/D also provides form closed torque transmission to spindle.
- ④ Coding/identification:  
bore in collar for attachment of identification system (coding chip)
- ⑤ Thread for coolant: for attachment of coolant supply set
- ⑥ Keyway on taper shank: form closed torque transmission to spindle
- ⑦ Radial bore in taper shank: necessary for manual clamping systems
- ⑧ Clamping shoulder: circular chamfer for drawing in the tool
- ⑨ Position of the tool edge of single-edged tools

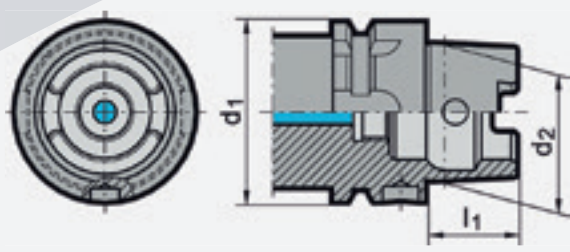


## Overview HSK (hollow taper shanks)



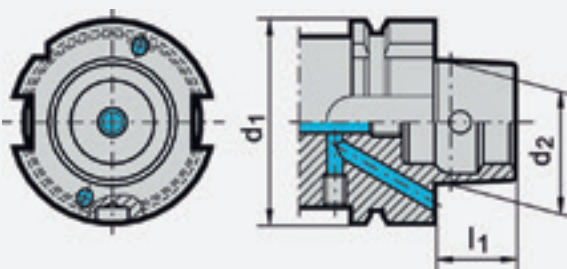
### DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Form A

Standard type for machining centres and milling machines. HSK for automatic tool change with gripper groove and index notch. Manual operation is via access hole in taper. Form B relies on driving dogs on the joint face as shank isn't slotted. Torque is transmitted through highly accurate connection.



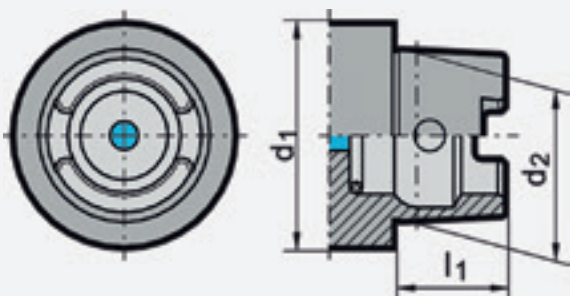
### DIN 69063-2 (ISO 12164-1) Form B

For machining centres, milling and turning machines. With enlarged flange size for rigid machining. For automatic tool change. Coolant supply through the flange. Drive keys at the flange. Hole for data carrier DIN STD 69873 at the flange.



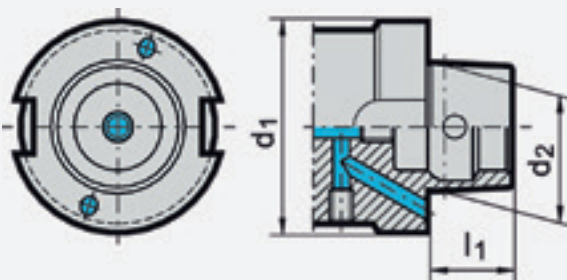
### DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Form C

For transfer lines, special machines and modular tooling systems. HSK for manual tool change. Operation is via access hole in taper. Form D relies on driving dogs on the joint face as shank isn't slotted. Torque is transmitted through highly accurate connection.



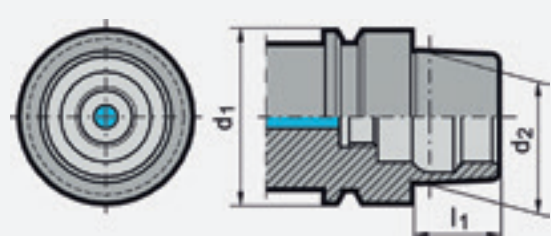
### DIN 69063-2 (ISO 12164-2) Form D

For special machines. With enlarged flange size for rigid machining. For manual tool change. Coolant supply through the flange. Drive keys at the flange.



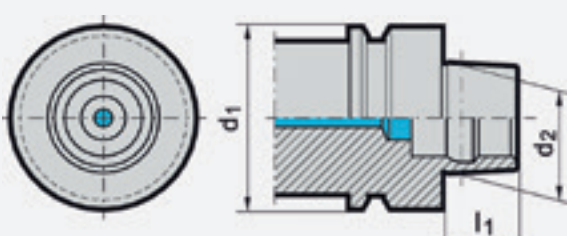
### DIN 69063-5 Form E

For high-speed applications. For automatic tool change. HSK for automatic tool change. Torque is transmitted through highly accurate connection. Version with access hole acc. to DIN 69893-1 by arrangement.



### DIN 69063-6 Form F

For high-speed applications mainly in woodworking industries. HSK for automatic tool change. Torque is transmitted through highly accurate connection. Version with access hole acc. to DIN 69893-1 by arrangement.



1.3





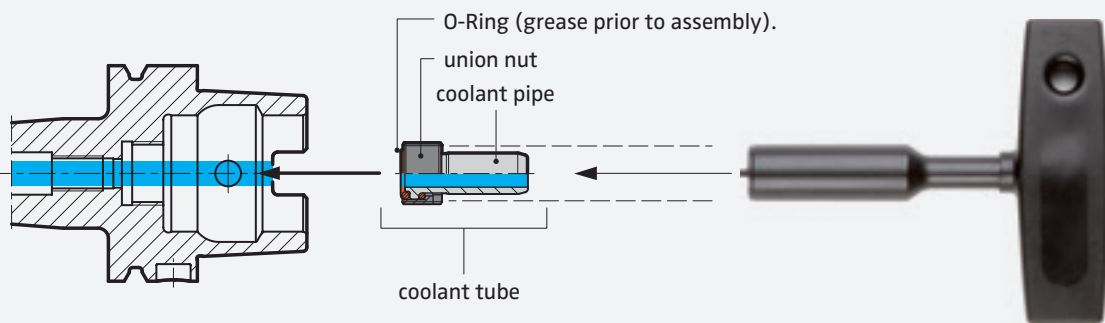
HSK form A, -B or -D holders must be equipped with a coolant tube.

Using holders without a coolant tube could cause unseen machine spindle damage.

DIN 69893 Form C, -E and -F do not require a coolant tube. Through coolant and sealing functions are provided by the locking unit.

The coolant tube is ideally mounted in vertical direction – from the bottom to the top. In this manner the sealing ring is prevented from being compressed during location which would cause the loss of its sealing function.

After mounting, the coolant pipe can be moved only to a minimum degree according to DIN ( $\pm 1^\circ$ ).



#### Installation

1. The HSK holder must be clean, free of swarf and undamaged.
2. Grease the O-rings prior to assembly.
3. Centrally insert the complete coolant tube (coolant pipe, union nut and 2 O-rings) in the HSK with the assistance of the socket spanner.
4. Screw in the coolant tube and tighten (see table for torque figures)
5. Check coolant pipe for radial mobility.

#### Torque figures

for HSK	Mt (Nm)
32	7
40	11
50	15
63	20
80	25
100	30





### Imbalance

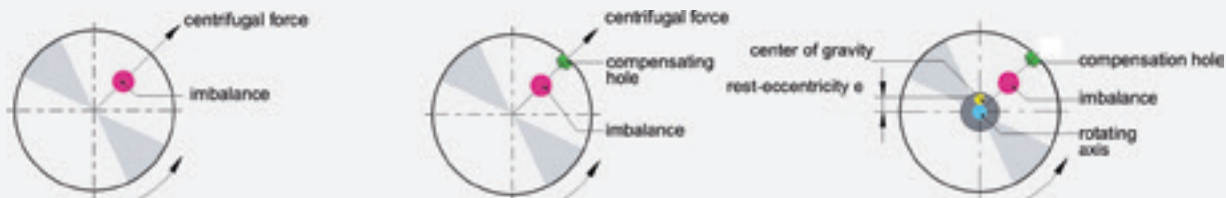
An imbalance produces a centrifugal force during the rotation of the spindle impeding the smooth running of the tool. This imbalance influences the working process and the life span of the spindle bearings. The centrifugal force  $F$  increases linear with the imbalance  $U$  and squared with the number of revolutions according to the formula below.

### Counter balancing

To compensate for unwanted centrifugal forces, the symmetrical distribution of mass must be restored with the aim of eliminating any centrifugal forces influencing the spindle bearing. Tool holders generally have compensation holes or areas which assist in directing the total amount of all centrifugal forces influencing the axis towards zero (see DIN ISO 1940).

### Eccentricity of center of gravity

The imbalance of a spindle causes its center of gravity to deviate a certain distance from the rotating axis in direction of the imbalance. This distance is called rest-eccentricity  $e$  or eccentricity of center of gravity. The heavier the weight of the balance body mass  $m$ , the greater the restimbalance  $U$  permissible.



### Calculation imbalance

Imbalance is a measure, specifying how much unsymmetrical distributed mass deviates radially from the rotating axis. Imbalance is measured in gmm. The measure of distance  $e$  determines the distance of the center of gravity of an element to the rotating axis.

Imbalance is calculated as follows:

$$U = m \times r$$

$U$  = imbalance in gmm

$e$  = eccentricity of center of gravity in  $\mu\text{m}$

$m$  = mass in kg



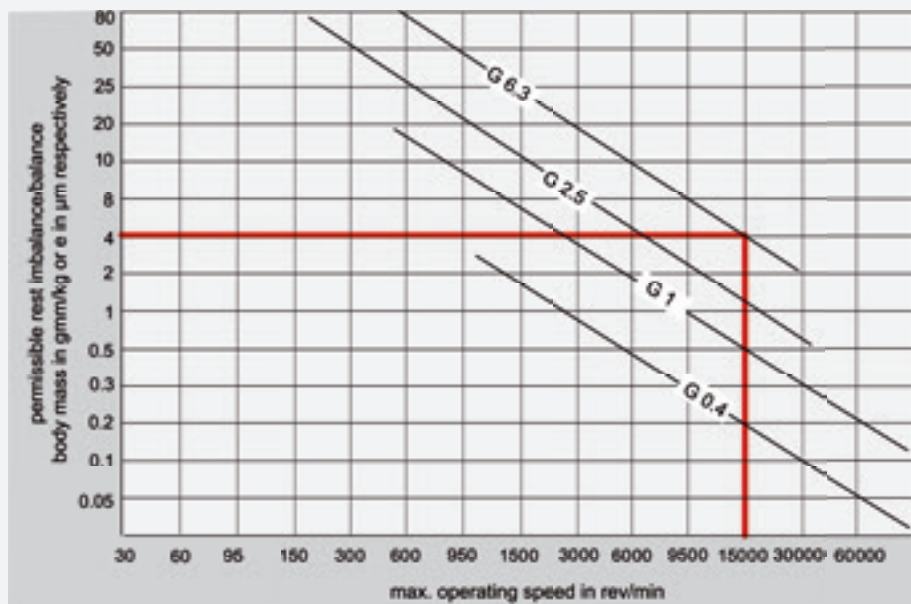
1.3



## Balancing limits

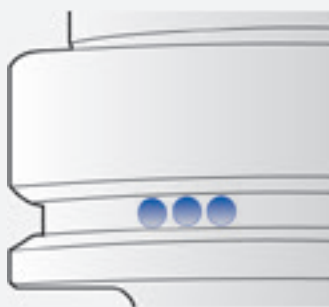
In accordance with DIN ISO 1940 the balance grade is denoted with G as well as the units gmm/kg or  $\mu\text{m}$  respectively and is relative to the number of revolutions. At a speed of 15,000 rev./min and a weight of 1 kg, G 6.3 corresponds with a permissible center deviation between rotational axis and center of gravity axis of the spindle of 4  $\mu\text{m}$ . At twice the speed of 30,000 rev./min it would be 2  $\mu\text{m}$ . If the tool holder was only half the weight, i.e. 0.5 kg, the permissible counter balancing tolerance is also halved. Aim of counter balancing is to find a compromise between the technically feasible and the economically efficient. Because the radial interchange accuracy for a brand-new HSK holder can be 2 to 3  $\mu\text{m}$  and for an ISO taper shank holder can be 5 to 10  $\mu\text{m}$ , it means an initial quality limit of G 2.5 or G 6.3 respectively at 10,000 rev./min.

The following diagram shows the quality grades to DIN ISO 1940-1, i.e. the permissible rest imbalance in relation to the balance body mass for different counter balance qualities G relative to the maximum operating speed.

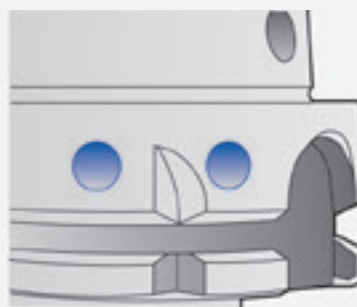


KEMMLER tool holders are balanced to G 6.3/15,000 rev/min.

Fine-balanced with  
balancing bores in the flange



Pre-balanced with  
balancing bores at the collar



Pre-balanced with  
balancing flat at the tool body





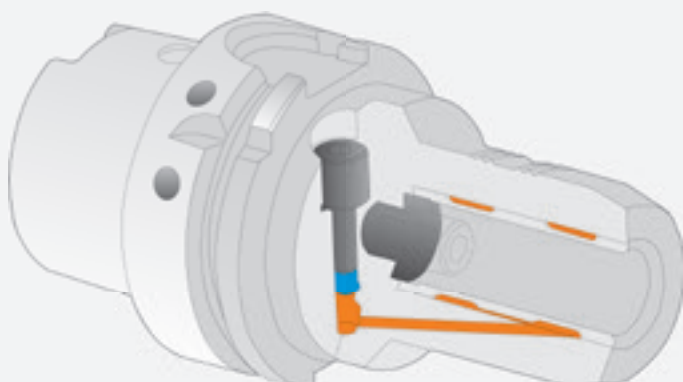
Modern machining processes place heavy demands on tool holding. Hydraulic expansion chucks provide excellent clamping characteristics combined with precise concentricity. Furthermore, they enable a simple and fast tool change.

Turning the pressure screw generates sufficient pressure in the pressure chamber resulting in an elastic deformation of the clamping bush, providing powerful tool clamping and precise concentricity. A safe and powerful fit is guaranteed.

If reduction sleeves are applied that are able to hold varying tool diameters, the tool application may be extended without problem. If such sleeves are not applied, it is essential to observe the minimum clamping length!

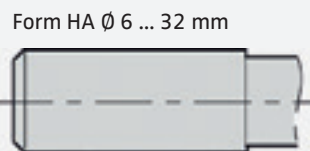
### Advantages

- precise tool clamping with a maximum 3 µm deviation from concentricity
- transmission of high torque through (excellent clamping) optimised bush clamping system
- high speed compatibility (no centrifugal forces from clamping segments)
- precise concentricity, therefore excellent surface qualities and dimensional accuracy of the workpiece
- rapid tool change thanks to simple operation of the clamping screw
- optimal tool life
- hydraulic cushioning has vibration absorbing effect

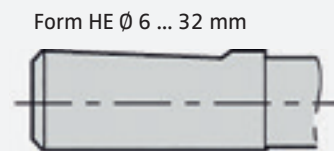
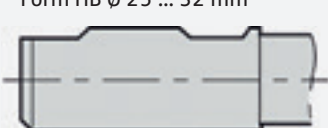


### Clamping standard tool shanks to DIN 6535 in hydraulic expansion chucks

Direct clamping of tool preferred  
run-out  $\leq 0.003$  mm



Clamping of tool shank  
only with reduction bushes  
run-out  $\leq 0.005$  mm





## To ensure a flawless function of the hydraulic expansion chucks, please observe the following instructions:

Usage of straight shank tools according to DIN 1835 and DIN 6535 form (HA) and B (HB) up to Ø 20 mm shaft diameter with tolerance h<sub>6</sub>, precision ground Ra<sub>min</sub> = 0.3.

Shafts according to DIN 6535 form HE (Whistle Notch) can only be clamped by using reduction sleeves. All hydraulic expansion chucks are standard balanced to G 6.3 15,000 rev/min.



### Clamping and unclamping the tool

1. Clean the holding fixture bore and the tool shaft of grease and dirt. Insert tools up to the end stop. Observe the minimum clamping depth and the length adjustment range.
2. Clamp the shaft by turning the clamping screw up to the end stop. The tool is clamped. To avoid breaking of the hydraulic sleeve, do not carry out clamping action without a tool.
3. To unclamp the tool, turn the screw approx. 5 to 6 revs. counter clockwise and remove the tool.

**Note:** Never clamp without a clamped tooling!



DIN 1835 A/DIN 6535 HA



DIN 1835 B/DIN 6535 HB up to Ø 20 mm

### Cleaning

Attention should be paid to the cleanliness of the holding fixture bore and the tool shaft.



### Temperature

Optimal temperature range between 10 – 50°. Do not use with temperatures above 80°.



### Storage

Store the hydraulic expansion chuck untensioned, cleaned and lightly oiled.



### Clamping shafts

Clamp only tool shafts conforming to the requirements of DIN 1835 form A and form B (up to 20 mm).

### Torque

Clamping-Ø mm	Moment (Nm)	Tolerance of the tool shaft
6	10	h <sub>6</sub>
8	10	h <sub>6</sub>
10	10	h <sub>6</sub>
12	10	h <sub>6</sub>
14	10	h <sub>6</sub>
16	10	h <sub>6</sub>
18	10	h <sub>6</sub>
20	10	h <sub>6</sub>
25	10	h <sub>6</sub>
32	10	h <sub>6</sub>





## Torques for clamping end-mills in end mill holders DIN 6359



Highest concentricity by using defined torques with Weldon shafts:



### Torques for DIN 1835

Bore	Screw	Torque
Ø 6 mm	M 6 SW 3	10 Nm
Ø 8 mm	M 8 SW 4	10 Nm
Ø 10 mm	M 10 SW 5	16 Nm
Ø 12 mm	M 12 SW 6	28 Nm
Ø 14 mm	M 12 SW 6	28 Nm
Ø 16 mm	M 14 SW 6	42 Nm
Ø 18 mm	M 14 SW 6	42 Nm
Ø 20 mm	M 16 SW 8	50 Nm
Ø 25 mm	M 18 × 2 SW 10	60 Nm
Ø 32 mm	M 20 × 2 SW 10	72 Nm
Ø 40 mm	M 20 × 2 SW 10	72 Nm
Ø 50 mm	M 24 × 2 SW 12	90 Nm
Ø 63 mm	M 24 × 2 SW 12	90 Nm



1.3



## Use clamping and unclamping of tools

To guarantee error-free function of the CNC-drill chuck 08 / 13 / 16, please follow the next instructions.

### Attention:

**Clamping or releasing only at standstill of machine spindle or outside the machine.**

The CNC-drill chuck (pos. 1) is clamped by means of an Allen-T-wrench (pos. 3) on side of the drill chuck actuating a bevel gear. Turn the Allen-T-wrench counter clockwise to open the drill chuck, clockwise to close it.

### 1st step

Open the jaw of the drill chuck wide enough to insert the cutting tool. (pos. 2)



picture 1

### 2nd step

Fit cutting tool (pos. 2) to the stud into the CNC-drill chuck (pos. 1) so that the tool shank is fit closely to the whole length of the clamping jaws. (picture 1)

### 3rd step

Turn the Allen-T-wrench (pos. 3) clockwise to clamp the cutting tool using a torque of 15 Nm (10 Nm for 0,5-8) to clamp the tool properly. (picture 2)

### Note:

**Do not use any kind of extensions for clamping. By using a torque higher than mentioned the bevel gear can be damaged. In this case the bevel pinion will be the rated break point to protect the drill chuck against damage.**



picture 2

### 4th step

Test the concentricity after clamping and make sure that the tool is clamped safely.

### Note:

**Do not clamp tools with tapered shafts.**

### 5th step

The CNC-drill chuck is ready for work and can be clamped into the machine spindle. (picture 3)



picture 3

### 6th step

To release the cutting tool please turn the Allen-T-wrench counter clockwise and remove the cutting tool. (picture 3)

## Maintenance and Cleaning

The CNC-drill chucks 08 / 13 / 16 are maintenance-free.

The CNC-drill chucks 08 / 13 / 16 should be cleaned after use with a clean cloth to prevent corosions.

Before storing the drill chucks please spray oil on the surface to prevent corrosion.

## Repair

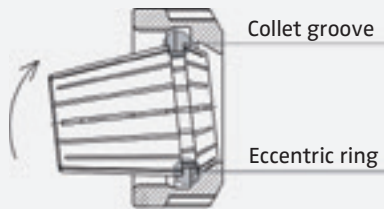
In case of a damage of the CNC-drill chuck, please send it back to us. We will principally exchange the complete drill chuck head.

With this procedure you will get the quickest possible a replacement and only on this way a proper function and a run-out accuracy of < 0.03 mm can be guaranteed.



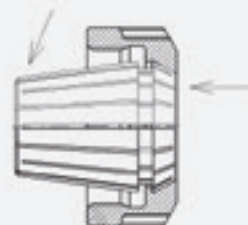
**Assembling instructions:**

Insert groove of collet into eccentric ring of the clamping nut at the mark on the bottom of the nut. Push collet in the direction of the arrow until it clicks in place. Screw nut with collet onto toolholder. We recommend to tighten the nut with a torque wrench.

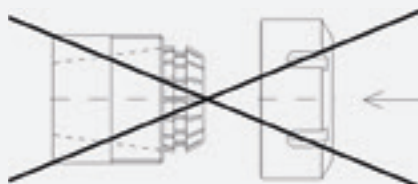
**Disassembling instructions:**

After the nut is unscrewed from the toolholder, press on the face of the collet while simultaneously pushing sideways on the back of the collet until it disengages from the clamping nut.

**Improper assembly can permanently destroy the concentricity of the collet and may result in a damaged clamping nut.**

**Note:**

Only mount nuts with correctly inserted collets! Never place the collet into the holder without first assembling it into the nut.

**Never clamp oversize tool shanks!**

e.g. never use a Ø 12–11 mm collet to clamp a Ø 12.2 mm shank. Rather use the next bigger collet (here Ø 13–12 mm collet).



**Insert tool the full length of the collet for best results if possible. However, never insert tool less than 2/3 of the collet bore length. Improper tool insertion can permanently deform the collet and will result in poor runout.**

**Maximum torque**

ER 16 M22 × 1.5 70 Nm

ER 20 M25 × 1.5 100 Nm

ER 25 M32 × 1.5 130 Nm

ER 32 M40 × 1.5 170 Nm

ER 40 M50 × 1.5 220 Nm

Please observe the maximum torque indicated in the chart!



## Mounting instruction for sealing discs



### Assembly

Insert the small diameter of the disc into the centre of the coolant nut and apply even pressure until the disc is properly seated into the nut. The disc must be flush with the outside of the nut.



### Removal

To remove the disc, simply press on the outside of the disc evenly, until it snaps out.





## Quick-change tapping chucks



The process of tapping is a complex balance of rotational and axial movements of the tool. It is sometimes necessary to restrict the axial movements of the tool.

If the axial movement is not accurately controlled, the leading or trailing flanks of the tap may be forced to progressively "shave" one flank of the component thread, thus producing a thin and oversize thread in the component.

**Tension** – forward float capability allows the tap to progress into the component without interference from the axial feed of the machine spindle.



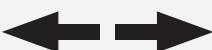
**Compression** – backward float capability, acts as a cushion and allows the tap to commence cutting at its own axial feed independent of the machine spindle.



**Compression/Tension** – float is designed to negate any external forces during the machining operation.



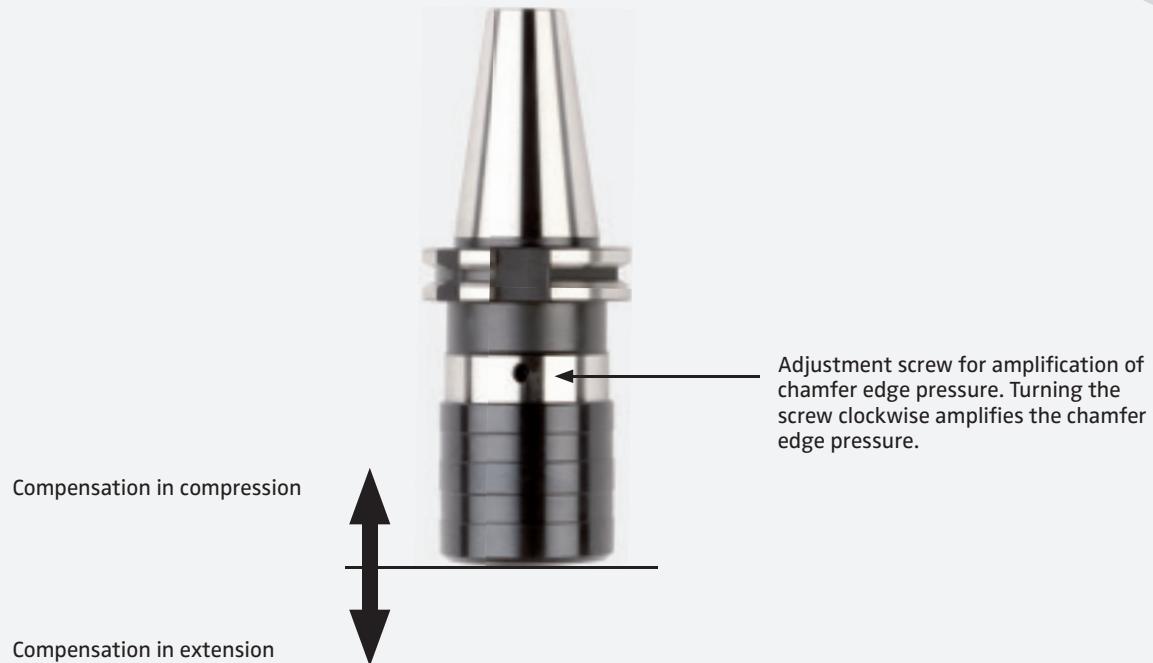
**Radial float** – allows for slight misalignment of the machine spindle axis and hole axis prior to tapping. This is not recommended manufacturing practice and should be avoided.



13



For a correct use of the tapping chuck, please check, during the first thread, not to exceed the max. axial stroke of the compensation values. This is to avoid damaging the thread or the tapping chuck.



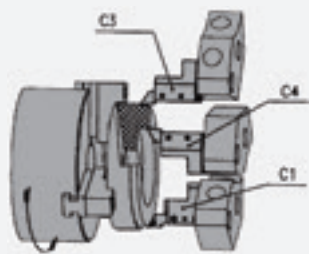
Code	Tap capacity	Adapters	Length adjustment in mm on	
			Compression	Extension
xxx.16.12	M 3 – M14	16.11.xx / 16.01.xx	7	7
xxx.16.20	M 5 – M22	16.12.xx / 16.02.xx	12	12
xxx.16.36	M14 – M36	16.13.xx / 16.03.xx	17.5	17.5



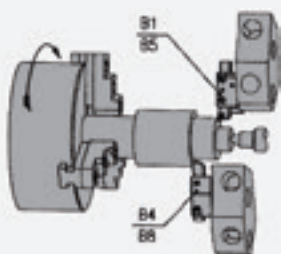
## Shaft diameter

$\emptyset \times \square$	DIN 352	DIN 5157	DIN 371	DIN 374	DIN 376
$\emptyset 2.5 \times 2.1 \square$	M1		M1	M3	M3.5
$\emptyset 2.5 \times 2.1 \square$	M1.1		M1.1	M3.5	
$\emptyset 2.5 \times 2.1 \square$	M1.2		M1.2		
$\emptyset 2.5 \times 2.1 \square$	M1.4		M1.4		
$\emptyset 2.5 \times 2.1 \square$	M1.6		M1.6		
$\emptyset 2.5 \times 2.1 \square$	M1.8		M1.8		
$\emptyset 2.8 \times 2.1 \square$	M2		M2	M4	M4
$\emptyset 2.8 \times 2.1 \square$	M2.2		M2.2		
$\emptyset 2.8 \times 2.1 \square$	M2.5		M2.5		
$\emptyset 3.5 \times 2.7 \square$	M3		M3	M5	M5
$\emptyset 4 \times 3 \square$	M3.5		M3.5		
$\emptyset 4.5 \times 3.4 \square$	M4		M4	M6	M6
$\emptyset 6 \times 4.9 \square$	M5		M5		
$\emptyset 6 \times 4.9 \square$	M6		M6		
$\emptyset 6 \times 4.9 \square$	M8			M8	M8
$\emptyset 7 \times 5.5 \square$	M10	G 1/8"		M10	M10
$\emptyset 8 \times 6.2 \square$			M8		
$\emptyset 9 \times 7 \square$	M12			M12	M12
$\emptyset 10 \times 8 \square$			M10		
$\emptyset 11 \times 9 \square$	M14	G 1/4"		M14	M14
$\emptyset 12 \times 9 \square$	M16	G 3/8"		M16	M16
$\emptyset 14 \times 11 \square$	M18			M18	M18
$\emptyset 16 \times 12 \square$	M20	G 1/2"		M20	M20
$\emptyset 18 \times 14.5 \square$	M22	G 5/8"		M22	M22
$\emptyset 18 \times 14.5 \square$	M24			M24	M24
$\emptyset 20 \times 16 \square$	M27	G 3/4"		M27	M27
$\emptyset 22 \times 18 \square$	M30	G 7/8"		M30	M30
$\emptyset 25 \times 20 \square$	M33	G 1		M33	M33
$\emptyset 28 \times 22 \square$	M36	G 1 1/8"		M36	M36
$\emptyset 32 \times 34 \square$	M39	G 1 1/4"		M39	M39
$\emptyset 32 \times 24 \square$	M42			M42	M42
$\emptyset 36 \times 29 \square$	M45	G 1 3/8"		M45	M45
$\emptyset 36 \times 29 \square$	M48	G 1 1/2"		M48	M48
$\emptyset 36 \times 29 \square$		G 1 3/4"			
$\emptyset 36 \times 29 \square$		G 2"			

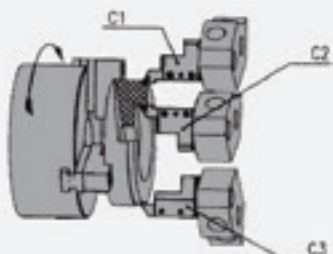




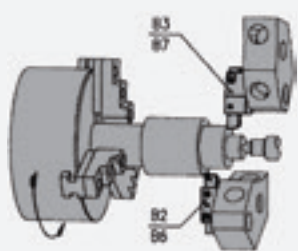
Application of radial tool holders with counter clockwise spindle rotation



Application of radial tool holders with clockwise spindle rotation



Application of axial tool holders with counter clockwise spindle rotation



Application of axial tool holders with clockwise spindle rotation





## High precision collet chucks KPS-system



The high precision collet chuck (KPS) is the alternative to hydraulic expansion chucks and shrink chucks.

High flexibility due to interchangeable collets (precision collets System KPS available from Ø 0.5 up to 16 mm).

High clamping forces and concentricity lead to top surfaces and longer tool life.

Plain clamping nut without grooves for high speed machining.

Slim version.



### Tool shanks:

Cylindrical DIN 1835-1 form A/DIN 6535 form HA, tolerance h8.

Dedicated clamping size on the nominal diameter. Collets available in steps of 0.5 mm.



### Run-out:

Maximum runout when measured at a gauge projection of 4×d in relation to the external taper is 5 µm.

### Balancing:

Fine balancing is standard (G 2.5 30,000 min<sup>-1</sup>).

### Note:

KPS-system chucks are delivered as standard without stop end screws. The use of stop end screws is not recommended at high spindle speeds, e.g. over 10,000 rpm.

Collet chuck size	Capacity d mm	D	L <sub>1</sub>	M	S	Max. tightening torque	D type clamping system max. Rpm*
D16	1 – 10	27	19	M20 × 1	24	40 Nm	60,000
D24	2 – 16	36	22	M28 × 1	32	70 Nm	40,000

\* The maximum rpm for holders equipped with this clamping system is often restricted by the holder's back-end taper type and size.



13



### Transmittable static torque to the tool shank (Nm)

(Nm)



### Assembly advice for KPS-system collets with a collet extractor

1. Remove the nut from the chuck.
2. Insert and squeeze the collet into the collet extractor.\*
3. Insert the unit collet + ring into the nut until stop end.
4. Push the back end of the collet to remove the unit collet + nut from the ring.
5. Mount the nut together with the collet on the collet chuck.



**To dismantle**, push unit collet + nut into the collet extractor in order to squeeze the collet. Remove the nut.

Finally, push the back end of the collet to remove it from the collet extractor.

The collet must always be inserted into the nut, and the nut screwed onto the chuck before introducing the tool into the collet.

Never lock the nut without a tool shank located in the full length of the collet.



KPS-Collet



KPS-Collet extractor



KPS-Collet nut



KPS-Wrench

\* protected by patents





## High-performance milling chucks HKS-system



The high-performance milling chucks are suitable for almost all applications.

Especially in heavy roughing we guarantee unsurpassed high clamping forces and high process reliability.

HKS power chucks lead through the rigidity of the chuck, its concentricity and clamping even at 3 mm from nose lining to excellent surface finish and high tool life.

All HKS chucks grant a maximum deviation of concentricity of 3 µm at 3 x D.

### Application:

- heavy roughing
- finish milling
- hard milling
- drilling, reaming
- thread milling

### Concentricity:

Max. deviation of concentricity 3 µm at 3 x D of the clamped tool..

### Balancing:

standard fine-balanced (G 6,3 15.000 min<sup>-1</sup>).

### Clamping shank:

All available tool shanks with or without Weldon shank can be clamped directly or with an adapter sleeve.

Size	20mm	25mm	32mm
Clamping torque	50-70 Nm	80-100 Nm	80-100 Nm
Clamping force	780 Nm	2000 Nm	2000 Nm



1.3



## Laser engraving of toolholders



### Laser engraving of toolholders:

With our newly acquired laser engravers we can immediately offer you individual and cost-effective engraving of tools.

The permanent engraving can include your company's name, logo or any other special description.

Also the labels on the packaging can be designed according to your specifications.





Example:

**40 3 . 02 . 20 . 1**

Cone
SK 30 = 30
SK 40 = 40
SK 50 = 50
VDI .
. .
. .
VDI 30 = 30
. .
. .

Design
1 = DIN 2080
2 = DIN 69871 A – AD
3 = DIN 69871 AD/B
5 = JIS B 6339 A – AD
6 = JIS B 6339 AD/B
9 = VDI

Type
01 = OZ-system
02 = ER-system
03 = KPS-system
04 = Weldon
05 = Whistle Notch
06 = Milling arbors for screw in cutters
07 = Adaptor sleeves DIN 6383
08 = Adaptor sleeves DIN 6364
09 = Adaptor sleeves for SK
10 = Combi shell mill holders
11 = Shell mill holders
14 = Drill chuck adaptors DIN 238
15 = CNC-drill chucks
16 = Quick change tapping chucks
17 = Boring bar blanks
18 = Test arbors
20 = Pull studs
61 = OZ without drive slots
62 = ER without drive slots
64 = Milling chuck
70 = Shrink fit chucks
H = Hydraulic chucks

13





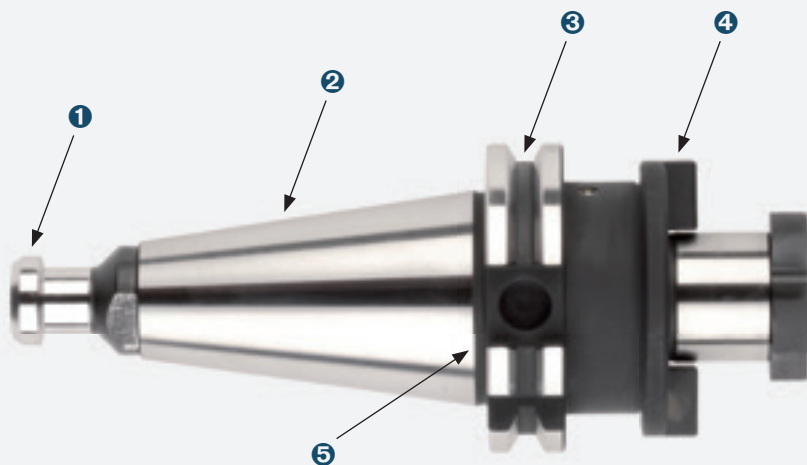
Cône trempé	13.53
Tirettes	13.54
HSK (cône face creux)	13.55
Sommaire HSK (cône face creux)	13.57
Canules de lubrification HSK	13.58
Effets d'équilibrage sur les broches, les attaches et les outils	13.59
Mandrins expansibles hydrauliques	13.61
Mode d'emploi et instructions de service pour mandrins expansibles hydrauliques	13.62
Couples pour le serrage du fraises Weldon	13.63
Mode d'emploi et instructions de service pour mandrins de perçage CNC	13.64
Mode d'emploi pour pinces de serrage selon DIN 6499	13.65
Instructions de montage de joints	13.66
Mandrins de taraudage	13.67
Instructions d'utilisation appareil à tarauder	13.68
Pour taraud-taille de la tige	13.69
Assignation des outils pour machines avec tourelle à disque	13.70
Mandrins à pinces de précision système KPS	13.71
Mandrin de serrage à haute performance système HKS	13.73
Marquage laser de porte-outils	13.74
La clé Kemmler pour déchiffrement	13.75





De nombreuses machines manuelles et CNC utilisent des attaches qui ont été créés précisément avec un cône mâle qui s'emboîte dans le cône femelle de la machine. Il y a également un moyen de sécuriser l'attachement en place avec une tirette. Celle-ci est plus utilisée avec une machine CNC puisqu'elle permet un changement automatique d'outil plus facile.

Un porte-outil se compose de cinq éléments:



- ① Tirette
- ② Queue conique
- ③ Collerette : rainure périphérique en Vé
- ④ Adaptateur
- ⑤ Rainure opposée

#### Queue conique

La norme définit six tailles de queues coniques incluant SK 30, SK 35, SK 40, SK 45, SK 50, et SK 60.

La queue conique correcte selon le type de machine

- ISO 60 Très grosses machines
- ISO 50 Machines de taille moyenne
- ISO 40 Machines de petite taille
- ISO 30 Très petites machines

#### Arrosage forme AD/B

Porte-outils en forme AD/B disposent d'un arrosage interne. Chez forme B (arrosage par la collerette) il faut enlever les deux bouchons d'étanchéité et utiliser une tirette sans perçage. Chez forme AD (arrosage centrale) il faut laisser les deux bouchons d'étanchéité dans la collerette et utiliser une tirette perçee.

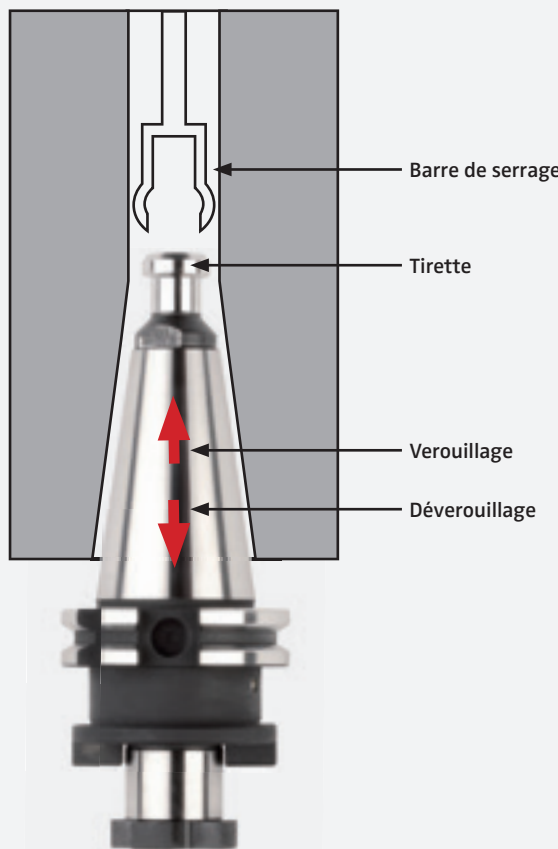




La tirette permet à la barre de serrage de la broche de tirer fermement le porte-outil dans la broche et de le dégager automatiquement.

Les tirettes sont fabriquées dans différents types et différentes tailles.  
Ils ne sont pas nécessairement interchangeables.

Utiliser uniquement les tirettes qui sont spécifiées par le fabricant de la machine outil.



### Couple de serrage recommandé pour le monatge de tirettes:

SK / BT / ISO 30    20~25 Nm

SK / BT / ISO 40    60~80 Nm

SK / BT / ISO 50    200~250 Nm





### Porte-outils HSK DIN 69893

Le cône face creux (HSK) s'était établi depuis la standardisation comme interface entre la machine-outil et l'outil.

#### Les avantages de l'HSK pour l'utilisateur incluent:

- Rigidité hautement statique et dynamique.
- Reproductibilité axiale et radiale de haute précision.
- Exactitude invraisemblable aux changements répétés
- Bon comportement à haute vitesse
- Temps de changement extrêmement courts
- Codification, identification
- Alimentation de la lubrification

#### Conseils d'équilibrage et limites des vitesses de rotation

Porte-outils HSK de Kemmler sont pré-équilibré de principe à G 6,3 15.000 tr./mn.

Équilibrage fin si besoin est possible.

La vitesse de rotation est le facteur le plus important qui influence considérablement le comportement des broches, attachements et roulements dont les limites sont connues et c'est pourquoi, lors de la normalisation des HSK, des vitesses de rotation maximales ont été retenues comme suit:

HSK-A/C 32 jusqu'à 30.000 tr./mn

HSK-A/C 40 jusqu'à 30.000 tr./mn

HSK-A/C 50 jusqu'à 30.000 tr./mn

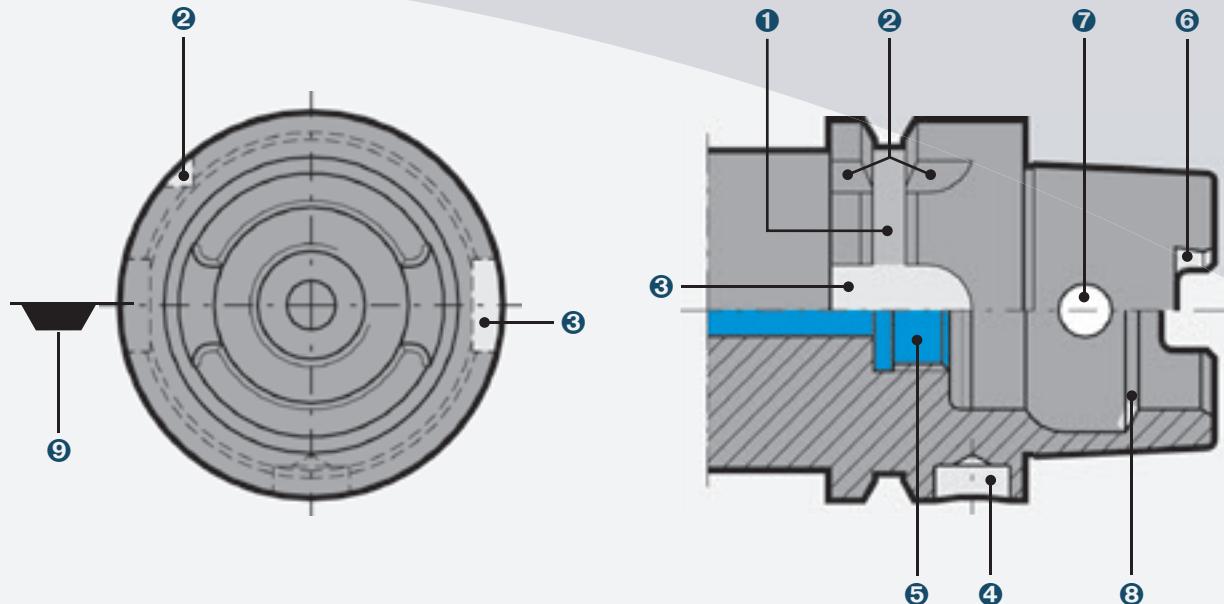
HSK-A/C 63 jusqu'à 25.000 tr./mn

HSK-A/C 80 jusqu'à 20.000 tr./mn

HSK-A/C 100 jusqu'à 16.000 tr./mn

En fonction de l'outil, à vitesses de rotation maximales, il est parfois nécessaire d'équilibrer l'ensemble, mandrin et outil. Des valeurs précises à ce sujet ne peuvent être déterminées que si la machine et la broche de la machine ont été prises en considération ainsi que le type d'outil et sa longueur dépassant le mandrin de serrage.



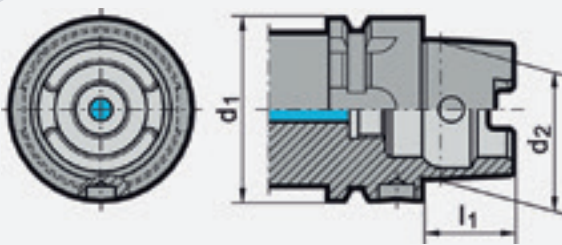


#### Définition des mots techniques de l'attachement automatique HSK-A

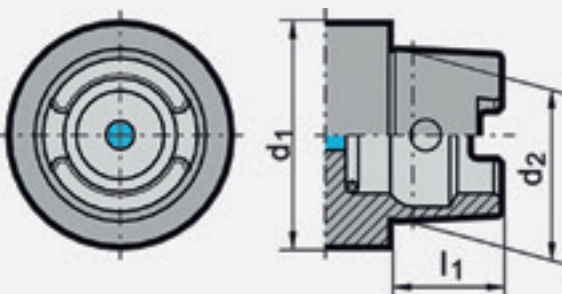
- ① Collerette : rainure périphérique en Vé
- ② Rainure d'indexage : rainure transversale sur collerette
- ③ Rainure d'entraînement, d'indexage et de prise sur l'échangeur.  
Pour les formes HSK B et D, afin d'assurer le couple.
- ④ Cavité : emplacement pour le microprocesseur
- ⑤ Perçage et filetage : montage de l'adducteur de la lubrification centrale
- ⑥ Rainures sur le cône : renforçant l'entraînement du système
- ⑦ Orifice radial : passage de la clé pour le serrage manuel
- ⑧ Gorge de préhension :  
chanfrein incliné servant d'appui aux mors de serrage
- ⑨ Position de la lame d'outil chez outils à un seul tranchant


**DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Forme A**

Typ standard pour centres d'usinage et machines de fraîssege. Cône face creux pour le changement automatique des outils avec colerette et rainures de positionnement (Possibilité d'utilisation manuelle puisqu'orifice radial dans le cône afin de permettre le passage de la clé de serrage). Encoche pour un support donné DIN STD 69873 dans la colerette. Le couple extrême est assuré.


**DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Forme C**

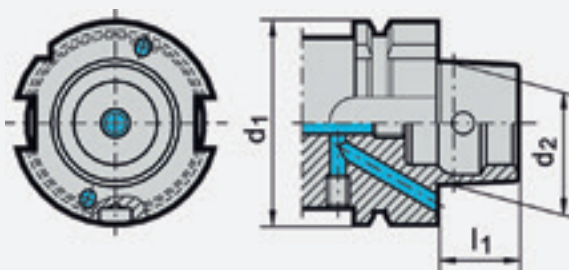
Pour les centres d'usinage, les machines de fraisage et de tournage. Cône face creux pour le changement manuel des outils (serrage manuel par l'orifice radial sur le cône). Depuis que tous les porte-outils forme A sont équipés d'encoches de côté pour un changement d'outil manuel, ils peuvent être aussi utilisés comme porte-outils de forme C. Le couple extrême est assuré.


**DIN 69063-2 (ISO 12164-1) Forme B**

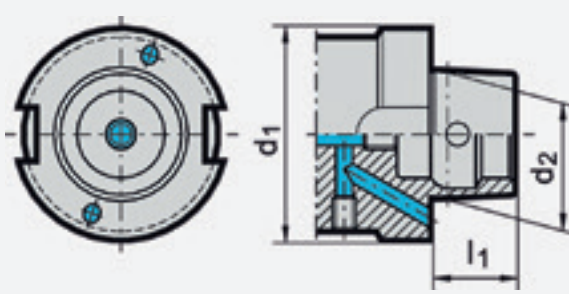
Pour les centres d'usinage, les machines de fraisage et de tournage. Avec des dimensions de colerette élargies pour un usinage rigide. Pour un changement d'outil automatique. Lubrification à travers la colerette. Encoche pour un support donné DIN STD 69873 à la colerette.

**DIN 69063-2 (ISO 12164-1) Forme B**

Pour les centres d'usinage, les machines de fraisage et de tournage. Avec des dimensions de colerette élargies pour un usinage rigide. Pour un changement d'outil automatique. Lubrification à travers la colerette. Encoche pour un support donné DIN STD 69873 à la colerette.


**DIN 69063-2 (ISO 12164-2) Forme D**

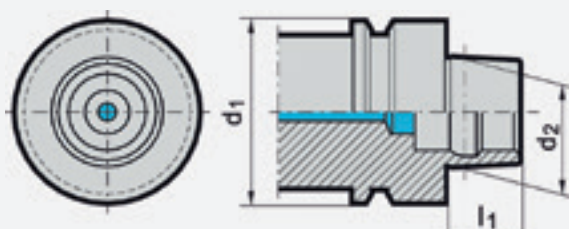
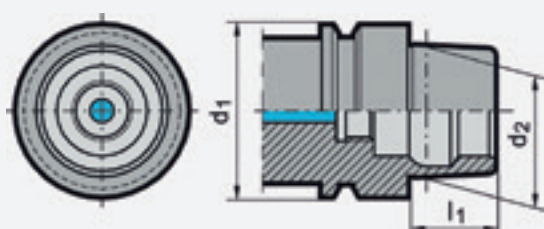
Pour des machines spéciales. Avec des dimensions de colerette élargies pour un usinage rigide. Pour un changement manuel d'outil. Lubrification à travers la colerette.


**DIN 69063-5 Forme E**

Pour des applications à grande vitesse. Cône face creux pour le changement automatique des outils. Le couple extrême est assuré. Version pourvue de l'orifice radial selon la norme DIN 69893-1 selon accord, si convenu.

**DIN 69063-6 Forme F**

Pour des applications à grande vitesse, principalement dans les industries de travail du bois. Cône face creux pour le changement automatique des outils. Avec des dimensions de colerette élargies pour un usinage rigide. Le couple extrême est assuré. Version pourvue de l'orifice radial selon la norme DIN 69893-1 selon accord, si convenu.





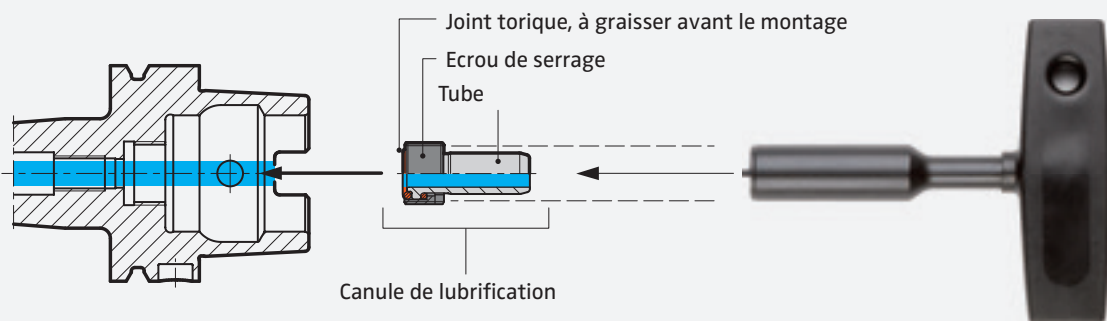
Les porte-outils HSK forme A, -B, ou -D doivent être équipés d'une canule de lubrification central ou d'un bouchon d'obturation.

Utiliser les porte-outils sans canule de lubrification ou bouchon d'obturation, lorsque nécessaire, peut entraîner des dommages inapparents sur la broche de la machine.

Les porte-outils selon DIN 69893 Forme C, -E et -F ne requièrent ni canule de lubrification, ni bouchon d'obturation. Le passage du lubrifiant et l'étanchéité sont réalisés par l'unité de serrage.

Le montage de la canule de lubrification doit se faire en position verticale – du bas vers le haut afin d'éviter le coincement ou la mauvaise mise en place de la rondelle d'étanchéité.

Après le montage, la canule peut être déplacée légèrement ( $\pm 1^\circ$ ).



### Montage

1. L'attachement HSK doit être propre, sans copeaux et en bon état.
2. Avant le montage, il faut graisser les joints toriques.
3. A l'aide de la clé spéciale, il faut bien centrer et visser l'ensemble canule de lubrification (tube, son écrou de serrage et ses 2 joints toriques) dans l'attachement HSK.
4. Visser et serrer la canule de lubrification avec le couple prescrit selon le tableau à droite.
5. Veiller à ce que la canule de lubrification puisse légèrement radialement pivoter.

### Couple de serrage

pour HSK	Mt (Nm)
32	7
40	11
50	15
63	20
80	25
100	30



### Le déséquilibre

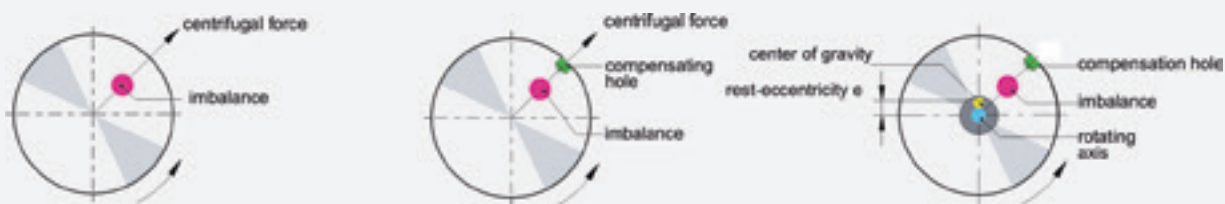
Sur une broche rotative, le déséquilibre provoque une force centrifuge engendrant des vibrations qui se répercutent sur l'outil. Un tel déséquilibre influence l'usinage et la durée de vie du roulement de la broche. Tandis que les forces centrifuges  $F$  sont linéairement proportionnelles au déséquilibre, elles s'accroissent au carré avec la vitesse de la rotation, selon la formule ci-dessous.

### Equilibrer

Éliminer les forces centrifuges signifie compenser, répartir symétriquement la masse autour de son axe de rotation, de façon à ce qu'il n'y ait plus de balourd, recentrer le point de gravité. Sur les attachements, l'on réalise des percages ou des méplats de compensation. Ainsi, les forces centrifuges résultantes se recentrent vers le point „zéro” qui lui, est l'axe de rotation (voir DIN – ISO 1940)

### Décalage du centre de gravité

Le balourd sur une broche est excentrique par rapport à son axe symétrique et est localisé par un intervalle; sa définition est: Valeur de l'excentricité  $e$  ou, décalage du centre de gravité  $e$ . Le taux du déséquilibre ( $U$ ) est dépendant de la valeur du balourd ( $m$ ) et de sa localisation.



### Calcul de déséquilibre

Le déséquilibre est une valeur qui indique le degré de répartition asymétrique en direction radiale par rapport à l'axe de rotation. Cette valeur est donnée en gmm. La valeur de l'intervalle „ $e$ ” indique la distance d'éloignement du centre de gravité d'une pièce par rapport à l'axe de rotation.

La valeur du déséquilibre „ $U$ ” résulte de la formule:

$$U = m \times e$$

$U$  = déséquilibre en gmm

$e$  = intervalle centre de gravité en  $\mu\text{m}$

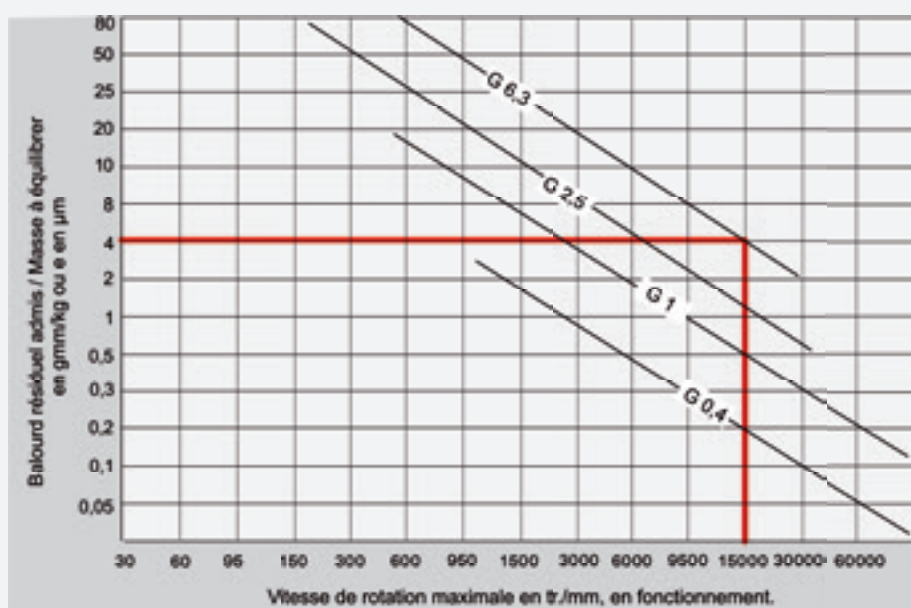
$m$  = masse en kg



## Limites d'équilibrage

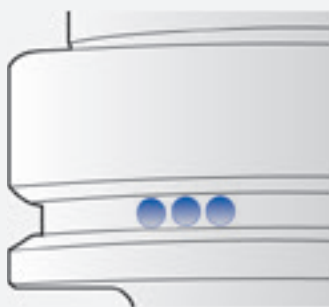
Selon la norme DIN ISO 1940, la lettre „G“ et la valeur „gmm/kg ou  $\mu\text{m}$ “ représentent la qualité d'équilibrage rapportée à une certaine vitesse de rotation de 15.000 tr./mn d'un attachement avec un poids de 1 kg, G 6,3 représente une valeur de l'intervalle entre le balourd et l'axe de rotation de 4  $\mu\text{m}$ . En doublant la vitesse de rotation à 30.000 tr./mn, cette valeur serait de 2  $\mu\text{m}$ . Dans le cas où l'attachement ne pèserait que 0,500 kg, cette valeur serait aussi divisée par 2! Le but de l'équilibrage est de trouver un compromis entre ce qui est techniquement réalisable et ce qui est significatif, ce qui a du sens. Lors de l'échange d'un attachment HSK en excellent état, la précision de la répétitivité es de 2 à 3  $\mu\text{m}$  et celle du cône SA de 5 à 10  $\mu\text{m}$ , cela signifie un valeur d'équilibrage similaire à G 2,5 voire G 6,3 à 10.000 tr./mn.

Le diagramme d'équilibrage suivant démontre la qualité d'équilibrage selon la norme DIN ISO 1940 / 1 donc le balourd résiduel admis par rapport à la masse complète à équilibrer, poids de l'attachment pourvu de son outil, pour différentes qualités d'équilibrage G en tenant compte de la vitesse de rotation maximale de l'ensemble lors de l'utilisation.

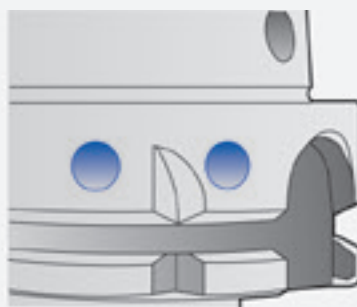


Les porte-outils KEMMLER sont équilibrés selon G 6,3 / 15.000 tr./mn.

Équilibré fin par perçages  
d'équilibrage dans la rainure



Pré-équilibré par perçages  
d'équilibrage à la colerette



Pré-équilibré par face d'équilibrage  
aux corps d'outil



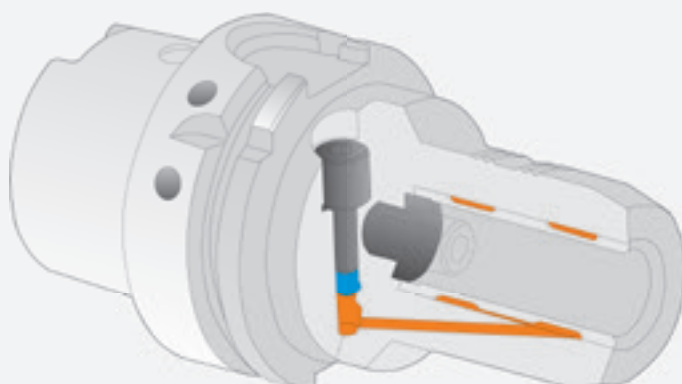


Les procédés d'usinages modernes exigent des attachesments d'outils extrêmement performants. Les mandrins expansibles hydrauliques, rigides et précis, répondent à ces exigences.

Lorsque vous vissez la vis de serrage du mandrin, la pression du circuit hydraulique augmente jusqu'à déformation plastique de la membrane de serrage au niveau de la chambre hyperbare. Non seulement l'outil est fortement serré mais il est concentrique, pour ainsi dire, sans erreur de battement. La résistance au couple est invraisemblable. Si, pour le serrage de vos outils, vous utilisez des douilles de réduction de différents diamètres, vous profitez encore plus de vos mandrins hydrauliques. Si vous n'utilisez pas de douilles de serrage, il faut veiller à la profondeur minimale d'enforcement des attachesments dans le mandrin!

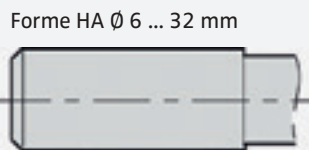
### Avantages

- Serrage d'outils très précis avec une erreur de battement de 3 µm max.
- Résistance au couple inégalée, grâce au système optimisé de la membrane de serrage spécialement conçu pour un serrage puissant
- Approprié aux usinages UGV et UTGV puisque sans segments de serrage et sans forces centrifuges
- Très bon état de surface et précision d'usinage grâce aux excellentes propriétés de la concentricité
- Echange d'outils rapide grâce au serrage facile de la vis de serrage
- Durée de vie des outils, augmentée
- Eventuelles vibrations absorbées par le circuit hydraulique avec effet d'amortisseur.



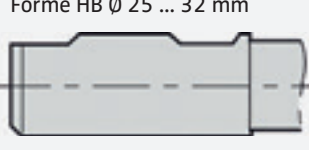
### Serrage des attachesments d'outils selon la norme DIN 6535 dans les mandrins expansibles hydrauliques

Attachments d'outils pour serrage direct:  
Battement ≤ 0,003 mm

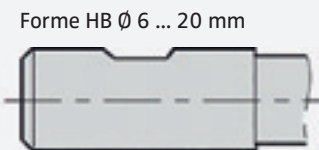


Forme HA Ø 6 ... 32 mm

Attachment d'outils pour serrage dans les douilles de réduction:  
Battement ≤ 0,005 mm



Forme HB Ø 25 ... 32 mm



Forme HE Ø 6 ... 32 mm



Forme HB Ø 6 ... 20 mm



## Pour garantir une fonctionnalité sans défauts du mandrin expansible hydraulique, veuillez respecter les instructions suivant:

Ne serrez que des queues d'outils selon DIN 1835 et DIN 6535 forme (HA) et B (HB) jusqu'au diamètre Ø 20 mm de queue de serrage avec une tolérance  $h_6$ , rectifié précisément  $R_{a\min} = 0,3$ .

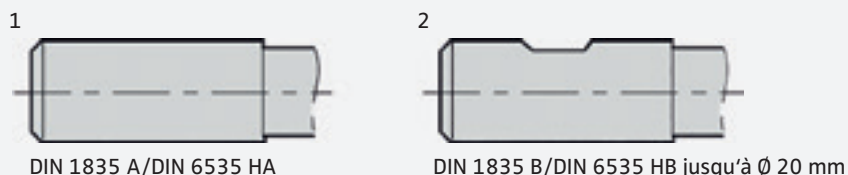
Queues d'outils selon DIN 6535 forme HE (Whistle Notch) il faut seulement utiliser avec des douilles de réduction. Tous mandrins expansibles hydrauliques sont pré-équilibrés de principe à G 6,3 15.000 tr/min.



### Serrage et desserrage d'un outil

1. Nettoyez l'ouverture de réception et de la queue d'outil. Insérez l'outil jusqu'à la butée. Veuillez respecter la profondeur d'insertion et la course de réglage.
2. Serrez la queue en tournant la vis de serrage avec le clé hexagonal en sens horaire jusqu'à la butée. L'outil est serré. Un serrage vide peut endommager le porte-outil.
3. Pour desserrer l'outil il faut tourner la vis de serrage 5 à 6 fois contre le sens horaire et ensuite enlever l'outil.

**Veuillez noter :** Jamais serrer sans un outil serré !



### Nettoyage

Veuillez à la propreté de l'ouverture de réception et de la queue d'outil.



### Température

Plage de température optimale située entre 10–50°C. Ne pas employer pour des températures situées au delà 80°C.

### Stockage

Stocker le mandrin expansible hydraulique en état non serré, nettoyé et légèrement huilé.



### Queues de serrage

Ne serrez que des queues d'outil répondant aux normes DIN 1835 forme A et forme B (jusqu'à 20 mm).

### Couple de serrage

Ø de serrage en mm	Couple (Nm)	Tolérance de queue d'outil
6	10	$h_6$
8	10	$h_6$
10	10	$h_6$
12	10	$h_6$
14	10	$h_6$
16	10	$h_6$
18	10	$h_6$
20	10	$h_6$
25	10	$h_6$
32	10	$h_6$





## Couples pour le serrage du fraises Weldon dans porte-fraises DIN 6359



Haute précision de la concentricité avec couples définis pour queues Weldon:



### Couples pour DIN 1835

Perçage	Vis	Couple
Ø 6 mm	M 6 SW 3	10 Nm
Ø 8 mm	M 8 SW 4	10 Nm
Ø 10 mm	M 10 SW 5	16 Nm
Ø 12 mm	M 12 SW 6	28 Nm
Ø 14 mm	M 12 SW 6	28 Nm
Ø 16 mm	M 14 SW 6	42 Nm
Ø 18 mm	M 14 SW 6	42 Nm
Ø 20 mm	M 16 SW 8	50 Nm
Ø 25 mm	M 18 × 2 SW 10	60 Nm
Ø 32 mm	M 20 × 2 SW 10	72 Nm
Ø 40 mm	M 20 × 2 SW 10	72 Nm
Ø 50 mm	M 24 × 2 SW 12	90 Nm
Ø 63 mm	M 24 × 2 SW 12	90 Nm

1.3





## Serrage et desserrage de l'outil

Pour travailler au maximum des possibilités de votre mandrin de perçage 08 / 13 / 16, veuillez s'il vous plaît suivre les instructions suivantes :

### Attention :

**L'outil ne peut être serré que hors de la machine ou broche arrêtée.**

Le mandrin de perçage (Pos. 1) est serré sur le côté à l'aide d'un clé six pans (Pos. 3). Tournez la vis dans le sens horaire pour serrer, dans le sens anti-horaire pour desserrer.

### 1<sup>ère</sup> étape

Ouvrez les mors du mandrin de perçage de façon suffisante à y loger l'outil (Pos. 2).



Image 1

### 2<sup>ème</sup> étape

L'outil (Pos. 2) doit être rentré dans le mandrin de perçage jusqu'à la butée, de façon à ce que la queue de l'outil puisse être serrée sur sa longueur maximale (Pos. 1). (Image 1)

### 3<sup>ème</sup> étape

A l'aide de la clé six pans (Pos. 3), tournez la vis de serrage dans le sens horaire avec le couple de serrage adapté avec 15 Nm (pour Ø 0,5-8 avec 10 Nm) pour bloquer l'outil dans le mandrin de perçage.

### Attention :

**Ne pas utiliser de rallonge ou moyen de serrage non adapté. Lors d'utilisation d'un couple de serrage plus de 15 Nm (Ø 0,5-8 avec 10 Nm), le mandrin de serrage peut être endommagé. Le petit trou sur le cone est ce point de rupture intentionnellement prévue pour ne pas endommager davantage le mandrin de perçage.**



Image 2

### 4<sup>ème</sup> étape

Assurez-vous après le serrage que l'outil est bien serré dans le mandrin de perçage.

### Attention :

**Ne pas serré d'outil à queue conique, danger d'accident !**

### 5<sup>ème</sup> étape

Le mandrin de perçage est prêt à l'emploi et peut être introduit dans la broche de la machine (Image 3).



Image 3

### 6<sup>ème</sup> étape

Pour enlever l'outil, tournez la clé six pans dans le sens anti-horaire et sortez-le.

## Réparation

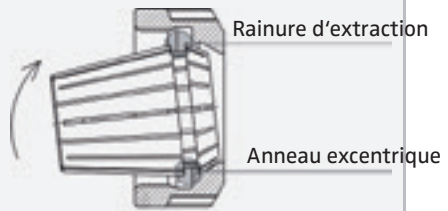
En cas de réparation veuillez retourner le mandrin de perçage. Nous échangeons par défaut la tête de perçage.

Comme ça vous recevrez un remplacement vite et le fonctionnement et la concentricité de <0,03 mm peuvent être garantis.



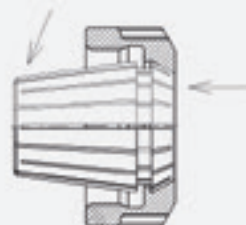
**Montage:**

Positionner la rainure d'extraction de la pince dans l'anneau excentrique de l'écrou, puis basculer la pince jusqu'à l'enclenchement. Introduire l'outil. Visser l'écrou avec la pince sur le porte-outil. Nous recommandons de serrer l'écrou à l'aide d'un clé de serrage.

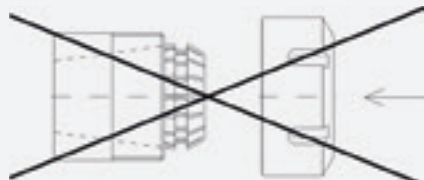
**Démontage :**

Après démontage du porte-outil, repoussez la pince comme illustré et dégagerez-la de l'écrou en exerçant une pression latérale sur la partie arrière.

**Une mauvaise utilisation nuit à la concentricité de la pince et peut endommager l'écrou.**

**Attention :**

Ne visser l'écrou que si la pince est enclenchée correctement.

**Ne jamais serrer des queues surdimensionnées!**

Par exemple: ne forcer pas une pince Ø 12–11 mm pour serrer un dia. de queue de 12,2 mm, mais utiliser le dia. supérieur soit Ø 13–12 mm.



**Dans la mesure du possible, serrer la queue de l'outil sur toute la longueur portante de la pince (au moins 2/3 de celle-ci).**

**Couple maximum**

ER 16	M22 × 1,5	70 Nm
ER 20	M25 × 1,5	100 Nm
ER 25	M32 × 1,5	130 Nm
ER 32	M40 × 1,5	170 Nm
ER 40	M50 × 1,5	220 Nm

Veuillez noter le couple maximum indiqué dans le tableau!

13





### Montage:

Insérez le petit diamètre du joint dans le centre d'écrou et augmentez la pression constamment jusqu'au joint enclenche. Le joint doit être au ras de la face extérieure de l'écrou.



### Démontage:

Pour enlever le joint il faut pousser constamment à l'extérieur du joint jusqu'il éjecte.





Le procédé de taraudage est un équilibre complexe entre des mouvements de rotation et axiaux de l'outil. Il est parfois nécessaire de réduire les mouvements axiaux de l'outil.

Si le mouvement axial n'est pas contrôlé précisément, le bord d'attaque et flanc arrière du taraud peuvent être forcés et peuvent progressivement « aplani » le flanc du filetage, produisant ainsi un filet fin et surcôté.

**Tension** – La capacité de flottement parallèle à l'axe en traction permet au taraud de progresser dans l'élément sans interférence de l'avance axiale de la broche de la machine.



**Compression** – La capacité de flottement parallèle à l'axe en compression agit comme un tampon et permet au taraud de démarrer le travail à sa propre avance axiale indépendamment de l'axe de la machine.



**Compression/Tension** – Le flottement parallèle à l'axe inverse toute force extérieure pendant l'opération d'usinage.



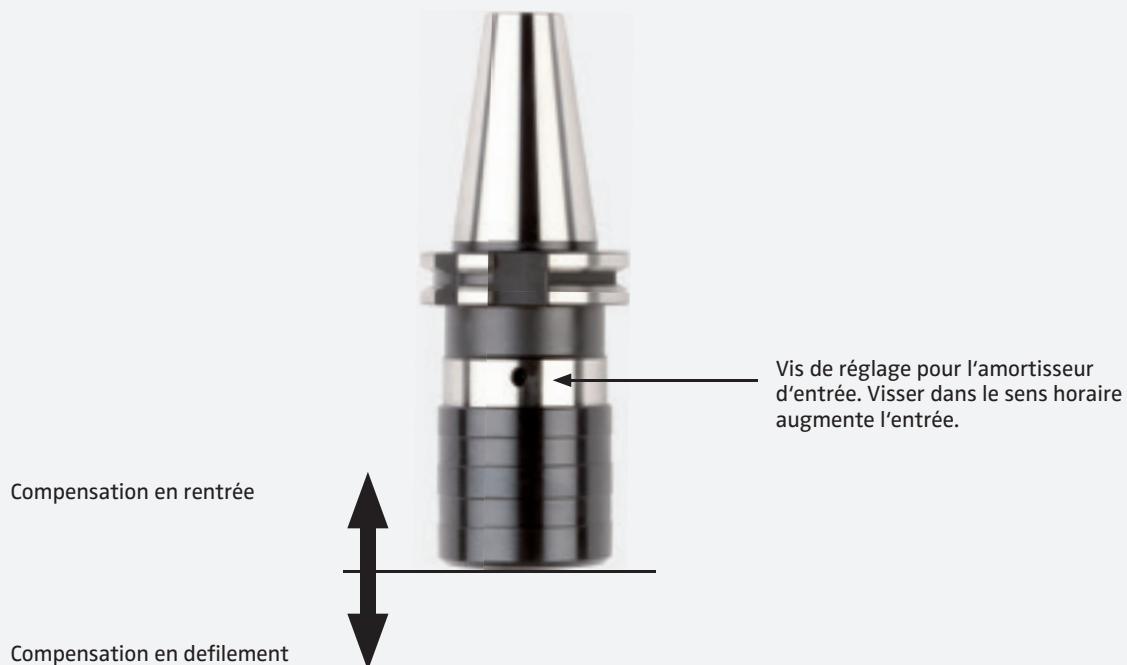
**Flottement radial** – s'utilise lors d'un mauvais alignement léger de l'axe de la machine avec l'axe du trou.





Pour un emploi correct de l'appareil, vérifier par un contrôle visuel sur le premier filetage de ne pas dépasser les valeurs de compensation en compression et extension. Ceci pour éviter d'abîmer le filetage ou d'endommager l'appareil à tarauder.

Sur ce tarauder existe le dispositif de désaccouplement du porte taraud par l'opérateur à fin compensation en extension.



Réf.	Capacité de taraudage	Douille	Compensation	
			Rentrée	Defilement
xxx.16.12	M 3 – M14	16.11.xx / 16.01.xx	7	7
xxx.16.20	M 5 – M22	16.12.xx / 16.02.xx	12	12
xxx.16.36	M14 – M36	16.13.xx / 16.03.xx	17,5	17,5

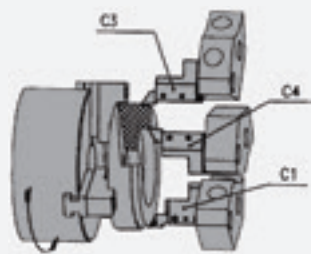




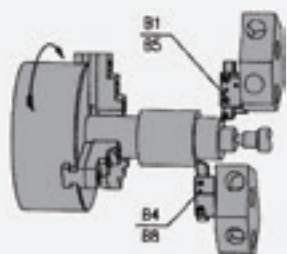
## Diamètre de la queue

$\emptyset \times \square$	DIN 352	DIN 5157	DIN 371	DIN 374	DIN 376
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1		M1	M3	M3,5
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,1		M1,1	M3,5	
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,2		M1,2		
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,4		M1,4		
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,6		M1,6		
$\emptyset 2,5 \times 2,1 \square$	M1,8		M1,8		
$\emptyset 2,8 \times 2,1 \square$	M2		M2	M4	M4
$\emptyset 2,8 \times 2,1 \square$	M2,2		M2,2		
$\emptyset 2,8 \times 2,1 \square$	M2,5		M2,5		
$\emptyset 3,5 \times 2,7 \square$	M3		M3	M5	M5
$\emptyset 4 \times 3 \square$	M3,5		M3,5		
$\emptyset 4,5 \times 3,4 \square$	M4		M4	M6	M6
$\emptyset 6 \times 4,9 \square$	M5		M5		
$\emptyset 6 \times 4,9 \square$	M6		M6		
$\emptyset 6 \times 4,9 \square$	M8			M8	M8
$\emptyset 7 \times 5,5 \square$	M10	G 1/8"		M10	M10
$\emptyset 8 \times 6,2 \square$			M8		
$\emptyset 9 \times 7 \square$	M12			M12	M12
$\emptyset 10 \times 8 \square$			M10		
$\emptyset 11 \times 9 \square$	M14	G 1/4"		M14	M14
$\emptyset 12 \times 9 \square$	M16	G 3/8"		M16	M16
$\emptyset 14 \times 11 \square$	M18			M18	M18
$\emptyset 16 \times 12 \square$	M20	G 1/2"		M20	M20
$\emptyset 18 \times 14,5 \square$	M22	G 5/8"		M22	M22
$\emptyset 18 \times 14,5 \square$	M24			M24	M24
$\emptyset 20 \times 16 \square$	M27	G 3/4"		M27	M27
$\emptyset 22 \times 18 \square$	M30	G 7/8"		M30	M30
$\emptyset 25 \times 20 \square$	M33	G 1		M33	M33
$\emptyset 28 \times 22 \square$	M36	G 1 1/8"		M36	M36
$\emptyset 32 \times 34 \square$	M39	G 1 1/4"		M39	M39
$\emptyset 32 \times 24 \square$	M42			M42	M42
$\emptyset 36 \times 29 \square$	M45	G 1 3/8"		M45	M45
$\emptyset 36 \times 29 \square$	M48	G 1 1/2"		M48	M48
$\emptyset 36 \times 29 \square$		G 1 3/4"			
$\emptyset 36 \times 29 \square$		G 2"			

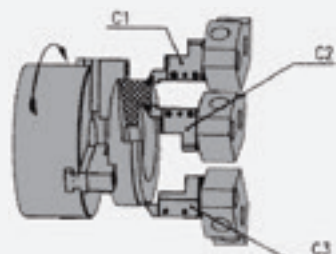




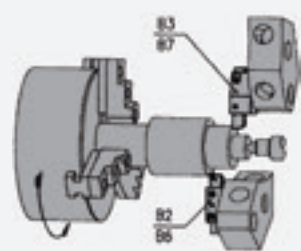
Utilisation d'attachments radiaux avec la broche en sens anti-horaire



Utilisation d'attachments radiaux avec la broche en sens horaire



Utilisation d'attachments axiaux avec la broche en sens anti-horaire



Utilisation d'attachments axiaux avec la broche en sens anti-horaire





## Mandrins à pinces de précision système KPS



Le mandrin à pinces de précision système KPS est l'alternative aux mandrins expansibles hydrauliques et mandrins de frettage.

Haute flexibilité par pinces interchangeables (pinces de précision système KPS disponible de Ø 0,5 jusqu'à 16 mm).

Forces de serrage et concentricité élevés résultent en surfaces précises et une durée de vie pour l'outil prolongée.

Ecrou de serrage lisse sans rainures pour usinage à très grande vitesse.

Version effilée.



### Queue d'outil :

Cylindrique DIN 1835-1 forme A/DIN 6535 forme HA, tolérance h<sub>8</sub>.

Serrage au diamètre nominal. Pinces par capacité de 0,5 mm.



### Faux rond :

Le faux-rond maximum mesuré sur pique à 4×d par rapport au cône extérieur est de 5 µm.

### Angle d'inclinaison:

L'angle d'inclinaison de la face de serrage est à 4°, ainsi il n'y a pas de forces radiales pendant le serrage qui peuvent influencer la concentricité.

### Equilibrage :

Équilibré fin de principe (G 2,5 30.000 tr/min.).

### Observation:

Mandrins à pinces système KPS sont fournis sans vis-butées par défaut, parce qu'ils ne sont pas recommandés à grandes vitesses.

Taille du mandrin à pince	Capacité d mm	Ø pas en mm	Couple de serrage max.	Système de serrage Type D, tr/mn max.*
D16 (KPS 10)	0,5 – 10	0,5	40 Nm	60.000
D24 (KPS 16)	1,0 – 16	0,5	70 Nm	40.000

\* La vitesse de rotation maximum pour ce modèle de porte-outil est souvent restreinte par le type et la taille du cône.



13



## Couple statique transmissible à la queue d'outil (Nm)

(Nm)



## Recommandations d'assemblage pour les pinces système KPS avec la bague de montage

1. Dévisser l'écrou du mandrin à pince.
2. Insérer et compresser la pince dans la bague de montage.\*
3. Introduire l'ensemble pince et bague dans l'écrou jusqu'en butée.
4. Pousser sur l'arrière de la pince pour éjecter l'ensemble pince et écrou de la bague.



## Démontage

Insérer la pince avec l'écrou dans le moyen d'assemblage pour pousser la pince.  
Ensuite enlever l'écrou.



Pinces de serrage



Moyen d'assemblage



Ecrous de serrage\*



Clés de serrage\*

\* breveté





## Mandrin de serrage à haute performance système HKS



Les mandrins de serrage à haute performance conviennent pour presque toutes les applications.

Particulier en cas d'enlèvement de copeaux lourd nous garantissons forces de serrage élevées incomparables et grande fiabilité des processus.

Mandrins de serrage HKS conduisent par la rigidité de l'alimentation, la concentricité et de serrage, même à 3 mm du revêtement de nez à la finition de surface exceptionnelle et basse durée de vie.

Tous les mandrins de serrage HKS accordent le faux-rond maximum mesuré sur pique à  $3 \times d$  par rapport au cône extérieur est de 3  $\mu\text{m}$ .

### Anwendung:

- Enlèvement de copeaux lourd
- Fraisage finisseur
- Fraisage dur
- Perçage, Frottement
- Filetage

### Faux rond :

Le faux-rond maximum mesuré sur pique à  $3 \times d$  par rapport au cône extérieur est de 3  $\mu\text{m}$ .

### Equilibrage :

Équilibré fin de principe ( $G 6,3 15.000 \text{ min}^{-1}$ ).

### Queue d'outil :

Tous les queues d'outils disponibles dans le commerce, avec ou sans queue Weldon peuvent être fixés directement ou avec un manchon de serrage.

Taille	20mm	25mm	32mm
Couple	50-70 Nm	80-100 Nm	80-100 Nm
Tension	780 Nm	2000 Nm	2000 Nm



1.3



## Marquage laser de porte-outils



### Marquage laser de porte-outils:

A l'aide de notre dispositif de marquage laser nous sommes en mesure de labelliser vos porte-outils avec votre nom, logo ou autres données. En outre, les étiquettes peuvent être conçues sur l'emballage selon vos spécifications.





Example:

**40 3 . 02 . 20 .1**

Cône
SK 30 = 30
SK 40 = 40
SK 50 = 50
VDI .
. .
. .
VDI 30 = 30 .
. .
. .

Version
1 = DIN 2080
2 = DIN 69871 A – AD
3 = DIN 69871 AD/B
5 = JIS B 6339 A – AD
6 = JIS B 6339 AD/B
9 = VDI

Diamètre
Type

**Type**

01 = Système OZ  
02 = Système ER  
03 = Système KPS  
04 = Weldon  
05 = Whistle Notch  
06 = Porte fraises pour fraises à queue filetée  
07 = Douilles de réduction DIN 6383  
08 = Douilles de réduction DIN 6364  
09 = Douilles de réduction pour SK  
10 = Porte-fraises à double usage  
11 = Porte-fraises à trou lisse  
14 = Arbres pour mandrins de perçage DIN 238  
15 = Mandrins de perçage CNC  
16 = Mandrins de taraudage à changement rapide  
17 = Barres d'ébauche  
18 = Mandrins de contrôle  
20 = Tirettes  
61 = OZ sans rainures d'entraînement  
62 = ER sans rainures d'entraînement  
64 = Mandrin de serrage à haute  
70 = Mandrins de fretteage  
H = Mandrins expansibles hydrauliques

**1.3**





## Notizen

## *Notes*

## Notes



13





## Notizen

## *Notes*

## Notes



13



13





## Notizen

## Notes

## Notes



13



13



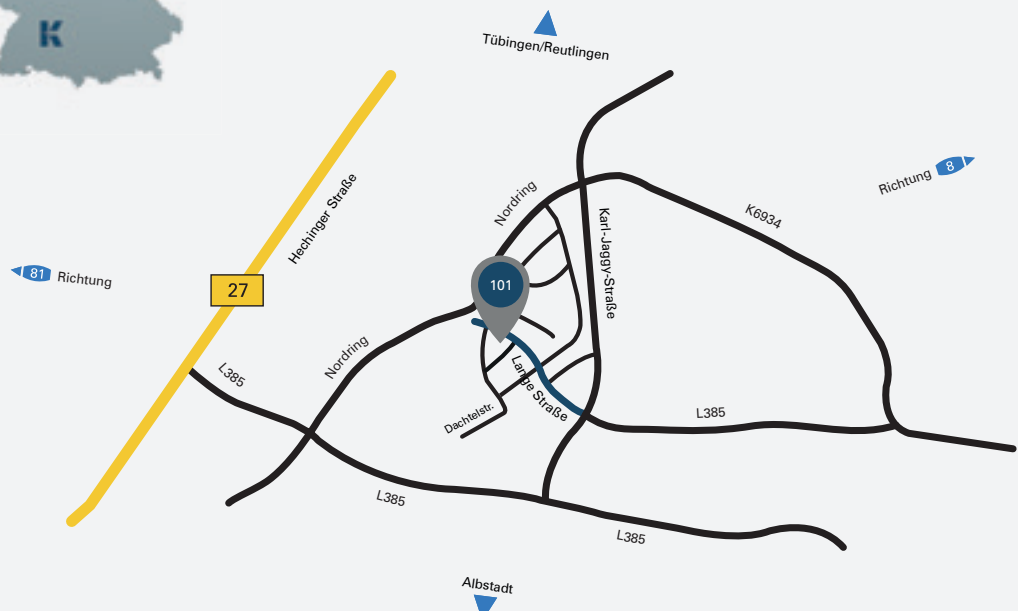


# Ihr Weg zu uns · How to find us · Plan d'accès

Mössingen befindet sich im Bundesland Baden-Württemberg,  
ca. 50 km südlich von Stuttgart.

Mössingen is situated in the federal state of Baden-Württemberg,  
approximately 50 km south of Stuttgart.

Mössingen se trouve dans la province Baden-Württemberg,  
à peu près 50 km au sud de Stuttgart.



KEMMLER Präzisionswerkzeuge GmbH  
Lange Str. 101  
72116 Mössingen  
Deutschland



Telefon: +49 7473 92408-0  
Telefax: +49 7473 92408-20



info@kemmler-tools.de  
www.kemmler-tools.de  
facebook.com/kemmler



13



Copyright © 2016 Kemmler Präzisionswerkzeuge GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
First Class® ist eine eingetragene Marke der Kemmler Präzisionswerkzeuge GmbH.

Technische Änderungen und Änderungen des Lieferprogramms vorbehalten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr.

Printed in Germany 2016.

Dokumentennummer: 16-364289

Für sämtliche Leistungen gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen,  
die Sie auch im Internet unter [www.kemmler-tools.de](http://www.kemmler-tools.de) einsehen können.

Copyright © 2016 Kemmler Präzisionswerkzeuge GmbH. All rights reserved.  
First Class® is a registered trademark of the Kemmler Präzisionswerkzeuge GmbH.

Subject to technical changes. No responsibility for errors and printing errors are accepted.

Printed in Germany 2016.

Document number: 16-364289

Our terms and conditions apply to all services offered by Kemmler. Please find a current version of our terms and conditions on the internet at: [www.kemmler-tools.de](http://www.kemmler-tools.de)

Copyright © 2016 Kemmler Präzisionswerkzeuge GmbH. Tous droits réservés.  
First Class® est une marque déposée de la Kemmler Präzisionswerkzeuge GmbH.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications.  
Les erreurs de frappe ou d'impression n'engagent pas notre responsabilité.

Imprimé en Allemagne 2016.  
Numéro du document: 16-364289

Nos conditions générales actuelles, qui peut être consulté sur le site Internet [www.kemmler-tools.de](http://www.kemmler-tools.de) s'appliquent à tous les services.

13





**K KEMMLER®**  
Präzisionswerkzeuge

Ihr Fachhändler - Your specialist dealer - Votre spécialiste

**KEMMLER**  
Präzisionswerkzeuge GmbH  
Lange Str. 101  
DE - 72116 Mössingen

Telefon: +49 7473 92408-0  
Telefax: +49 7473 92408-20

[info@kemmler-tools.de](mailto:info@kemmler-tools.de)  
[www.kemmler-tools.de](http://www.kemmler-tools.de)  
[facebook.com/kemmler](https://facebook.com/kemmler)

