

Karbidové výstružníky se slevou -50%

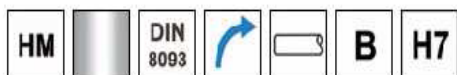
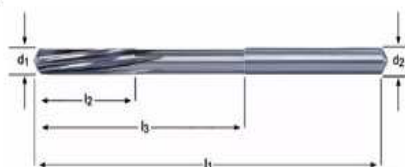
Použití: ocel < 1620 N/mm, litina, titan, nikl, měď, hliník, synt. mater. apod.



B400



Výstružník strojní extrémně nerovnomečně členění



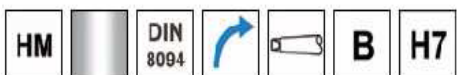
B4002.0 2,00 mm	946	473,-	B4007.0 7,00 mm	3052	1526,-
B4002.5 2,50 mm	1014	507,-	B4008.0 8,00 mm	2444	1222,-
B4003.0 3,00 mm	1116	558,-	B4009.0 9,00mm	3052	1526,-
B4003.5 3,50 mm	1222	611,-	B40010.0 10,00 mm	3078	1539,-
B4004.0 4,00 mm	1444	722,-	B40012.0 12,00 mm	3646	1823,-
B4004.5 4,50 mm	2046	1023,-	B40014.0 14,00 mm	4752	2376,-
B4005.0 5,00 mm	1718	859,-	B40016.0 16,00 mm	5346	2673,-
B4005.5 5,50 mm	1806	903,-	B40018.0 18,00 mm	5644	2822,-
B4006.0 6,00 mm	1958	979,-	B40020.0 20,00 mm	6238	3119,-
B4006.5 6,50 mm	2782	1391,-			



B411



Výstružník strojní extrémně nerovnomečně členění



B4115.0 5,00 mm	2668	1334,-	B41117.0 17,00 mm	3644	1822,-
B4116.0 6,00 mm	2728	1364,-	B41118.0 18,00 mm	3212	1606,-
B4117.0 7,00 mm	2782	1391,-	B41119.0 19,00 mm	4104	2052,-
B4118.0 8,00 mm	3106	1553,-	B41120.0 20,00 mm	3806	1903,-
B4119.0 9,00 mm	3510	1755,-	B41122.0 22,00 mm	4482	2241,-
B41110.0 10,00 mm	3592	1796,-	B41124.0 24,00 mm	4724	2362,-
B41112.0 12,00 mm	4374	2187,-	B41125.0 25,00 mm	5130	2565,-
B41114.0 14,00 mm	5292	2646,-	B41126.0 26,00 mm	5264	2632,-
B41115.0 15,00 mm	5642	2821,-	B41130.0 30,00 mm	5320	2660,-
B41116.0 16,00 mm	6020	3010,-			

Akce platná do 31.3.2012