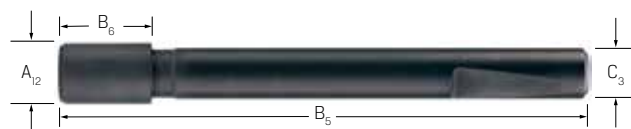


► Kombinovaný systém se záhlubníkem s vodícím čepem

Provedení:

- Pevné vodící čepy vedou záhlubník s čepem během předvrtávání
- V otvoru se otáčí současně se záhlubníkem
- V kombinaci s pevným vodícím čepem není možný vnitřní přívod chladiva

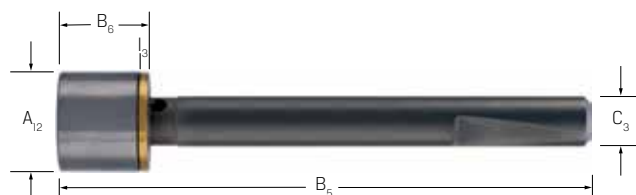


Velikost od-do/ A12 mm	112003 stacionární (RG 1182)	B5 mm	B6 mm	C3 mm
0/4,0 - 0/5,3	12,00	59	9	4
0/5,5 - 0/6,8	13,20	59	9	4
0/7,0 - 0/9,0	13,60	59	9	4
0/9,5 - 0/11,0	13,90	59	9	4

Velikost od-do/ A12 mm	112003 stacionární (RG 1182)	B5 mm	B6 mm	C3 mm
01/2,4 - 01/4,5	17,40	40	9	2,4
1/6,6 - 1/7,5	13,60	79	9	6
1/8,0 - 1/8,4	14,70	79	9	6
2/10,0 - 2/13,5	21,90	105	9	10

Provedení:

- Rotující vodící čepy vedou záhlubník s čepem během předvrtávání
- Vodící váleček zůstává stát v otvoru, zatímco se záhlubník otáčí
- V případě rotujících vodících čepů je v kombinaci s držáky pro stopku Weldon možný vnitřní přívod chladiva



Velikost od-do/ A12 mm	112004 rotující (RG 1182)	B5 mm	B6 mm	I3 mm	C3 mm
1/8,5 - 1/9,5	16,70	79	15	1,5	6
1/9,9 - 1/12,0	16,90	79	15	1,5	6
1/12,5 - 1/15,0	18,40	79	15	1,5	6
1/16,0 - 1/18,0	19,20	105	18	1,5	10
1/19,0 - 1/20,0	43,90	105	18	1,5	10
2/14,0 - 2/16,0	25,40	105	18	1,5	10
2/17,0 - 2/18,0	26,40	105	18	1,5	10

Velikost od-do/ A12 mm	112004 rotující (RG 1182)	B5 mm	B6 mm	I3 mm	C3 mm
2/19,0 - 2/21,0	27,20	105	18	1,5	10
2/22,0 - 2/23,0	28,50	105	18	1,5	10
2/24,0 - 2/25,0	30,70	105	18	1,5	10
2/26,0	38,00	105	18	1,5	10
2/27,0 - 2/30,0	41,10	105	18	1,5	10
2/32,0 - 2/35,0	51,20	105	18	1,5	10
2/40,0	57,20	105	18	1,5	10

► Sada s kombinovaným systémem se záhlubníky s vodícím čepem

Provedení:

- Sady jsou tvořeny držákem s upínacím klíčem, záhlubníky s vodícími čepi a vodícími čepi
- Složení sad se liší v závislosti na velikosti



Dodávka:

V dřevěném stojanu.



Č. výr.	112005 (RG 1182)	Záhlubník o prům. mm	Velikost Vodící čep mm
01/10,0	572,00	5 5,5 6 6,5 7 8 9	2,4 2,5 2,7 3 3,3 3,5 4 4,5
0/MK1	497,00	8,5 9,5 10,5 11,5 13,5 16,5	4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5
0/10,0	497,00	8,5 9,5 10,5 11,5 13,5 16,5	4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5
1/MK2	692,00	14,5 16,5 18,5 20,5 22,5 24,5	7 7,5 8 8,8 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 13 14 15
1/12,0	692,00	14,5 16,5 18,5 20,5 22,5 24,5	7 7,5 8 8,8 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 13 14 15
2/MK2	1073,00	26 28 30 32 33 34 36	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
2/MK3	1073,00	26 28 30 32 33 34 36	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

