



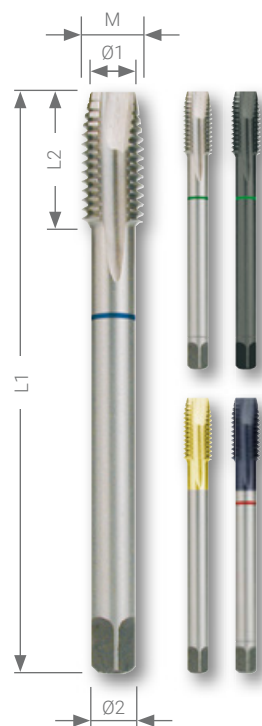
Gépi menetfúró M DIN 376 HSS és HSSE-Co 5, köszörült

Gépi menetfúró azonos átmérőjű szárrésszel, átmenőfurat menethez.

Bevezetés: B alak, kb. 4 - 5 menet terelőlével
Menet: metrikus DIN ISO 13
Menetoldalak: hátraköszörülve

Csomagolási egység: egyenként, műanyag csomagolásban

Sematikus ábra. A kisebb átmérőknél a gyártástól függően hegygel való szállításra van lehetőség.



Acél (N/mm ²) < 800	■	■	■	■	■
Acél (N/mm ²) < 1000		■	■	□	■
Acél (N/mm ²) < 1200					■
Rozsdamentes acél		■	■	□	■
Alumínium	□	□	□	□	□
Sárgaréz	■	■	■	■	■
Bronz	□	□	□	□	■
Műanyagok	□	□	□	□	□
Öntöttvas	□	□	□	□	□
Titánöt-vözet					□

Menet névleges méret M	Emelkedés mm	Menet magfurat Ø1 mm	L1 mm	L2 max. mm	Ø2 mm
M 3	0,50	2,50	56,0	11,0	2,2
M 4	0,70	3,30	63,0	13,0	2,8
M 5	0,80	4,20	70,0	16,0	3,5
M 6	1,00	5,00	80,0	19,0	4,5
M 8	1,25	6,80	90,0	22,0	6,0
M 10	1,50	8,50	100,0	24,0	7,0
M 12	1,75	10,20	110,0	28,0	9,0
M 14	2,00	12,00	110,0	30,0	11,0
M 16	2,00	14,00	110,0	32,0	12,0
M 18	2,50	15,50	125,0	34,0	14,0
M 20	2,50	17,50	140,0	34,0	16,0
M 22	2,50	19,50	140,0	34,0	18,0
M 24	3,00	21,00	160,0	38,0	18,0
M 27	3,00	24,00	160,0	38,0	20,0
M 30	3,50	26,50	180,0	45,0	22,0

Menet névleges méret M	HSS	800 N/mm ²	HSSE Co 5	1000 N/mm ²	HSSE Co 5	1000 N/mm ²	HSS	TIN	900 N/mm ²	HSSE Co 5	TiAIN	1200 N/mm ²	
M 3	—	—	232 031 E	232 031 VA	—	—	—	—	—	232 031 EF	—	—	1
M 4	—	—	232 041 E	232 041 VA	—	—	—	—	—	232 041 EF	—	—	1
M 5	—	—	232 051 E	232 051 VA	—	—	—	—	—	232 051 EF	—	—	1
M 6	—	—	232 061 E	232 061 VA	—	—	—	—	—	232 061 EF	—	—	1
M 8	—	—	232 081 E	232 081 VA	—	—	—	—	—	232 081 EF	—	—	1
M 10	—	—	232 101 E	232 101 VA	—	—	—	—	—	232 101 EF	—	—	1
M 12	232 120	—	232 120 E	232 120 VA	—	—	232 120 T	—	—	232 120 EF	—	—	1
M 14	232 140	—	232 140 E	232 140 VA	—	—	232 140 T	—	—	232 140 EF	—	—	1
M 16	232 160	—	232 160 E	232 160 VA	—	—	232 160 T	—	—	232 160 EF	—	—	1
M 18	232 180	—	232 180 E	232 180 VA	—	—	232 180 T	—	—	232 180 EF	—	—	1
M 20	232 200	—	232 200 E	232 200 VA	—	—	232 200 T	—	—	232 200 EF	—	—	1
M 22	232 220	—	232 220 E	232 220 VA	—	—	232 220 T	—	—	232 220 EF	—	—	1
M 24	232 240	—	232 240 E	232 240 VA	—	—	232 240 T	—	—	232 240 EF	—	—	1
M 27	232 270	—	232 270 E	232 270 VA	—	—	232 270 T	—	—	232 270 EF	—	—	1
M 30	232 300	—	232 300 E	232 300 VA	—	—	232 300 T	—	—	232 300 EF	—	—	1