

ATORN Gépi meneffúró

MF

60°

HSS-E

DIN 374

ISO 2

6H

B

3,5-5

3xD

TiN

Vc/tz

401 - 405

- **metrikus ISO-6H finommenet**
- egyenes hornyú, forgácsterelő éllel, B forma, 3,5-5 menetű bevágással
- **HSS-E szerszámanyag, HSS-E TiN-bevonattal**
- átmenő furathoz
- a forgácsterelő él erőteljes, előre irányuló forgácselvezetést tesz lehetővé

1000 N/mm²-ig

Alkalmazás	● kívülről alkalmas ○ alkalmas	Acél			Rozsdamentes		Ötvény		Títán- ötvözetek	Szuper-ötv. Fe/NiCo-alapú	Alumínium		Réz	Grafit	Edzett acél		
		< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	ferrit/martenz.	austenites	GG/GTS	GGG			< 30 HRC	≥ 30 HRC			< 55 HRC	< 60 HRC	≥ 60 HRC
135255....	●	16	11		9	8		16			18	18	15	14			
135260....	●	33	18		13	15		19									

Vágási sebesség Vc m/min.

A megadott irányértékeket a munkadarab stabilitásához és a gép állapotához kell igazítani!

D mm	Emelkedés mm	L mm	L1 mm	D1 mm	C mm	Magfúrat Ø mm	Cikkszám	€	TiN Cikkszám	€
MF 3	0,35	56	7	2,2	-	2,65	135255 0335	38,90		
MF 4	0,5	63	8	2,8	2,1	3,5	135255 0405	26,30	135260 0405	35,60
MF 5	0,5	70	10	3,5	2,7	4,5	135255 0505	26,50	135260 0505	35,80
MF 6	0,5	80	13	4,5	3,4	5,5	135255 0605	26,50	135260 0605	35,80
MF 6	0,75	80	13	4,5	3,4	5,2	135255 0607	26,50	135260 0607	35,80
MF 7	0,75	80	13	5,5	4,3	6,2	135255 0675	39,10	135260 0675	48,30
MF 8	0,5	80	14	6	4,9	7,5	135255 0805	35,70	135260 0805	45,30
MF 8	0,75	80	14	6	4,9	7,2	135255 0807	31,20	135260 0807	40,30
MF 8	1	90	17	6	4,9	7	135255 0810	28,50	135260 0810	38,20
MF 9	1	90	17	7	5,5	8	135255 0910	48,70	135260 0910	58,10
MF 10	0,75	90	17	7	5,5	9,2	135255 1007	43,10	135260 1007	52,40
MF 10	1	90	17	7	5,5	9	135255 1010	33,—	135260 1010	42,70
MF 10	1,25	100	20	7	5,5	8,8	135255 1012	34,90	135260 1012	49,50
MF 11	1	90	20	8	6,2	10	135255 1110	58,10	135260 1110	72,80
MF 12	1	100	20	9	7	11	135255 1210	38,90	135260 1210	53,60
MF 12	1,25	100	20	9	7	10,8	135255 1212	40,70	135260 1212	55,50
MF 12	1,5	100	20	9	7	10,5	135255 1215	37,10	135260 1215	51,70
MF 14	1	100	20	11	9	13	135255 1410	47,80	135260 1410	63,30
MF 14	1,25	100	20	11	9	12,8	135255 1412	49,80	135260 1412	64,50
MF 14	1,5	100	20	11	9	12,5	135255 1415	44,70	135260 1415	60,20
MF 15	1	100	20	12	9	14	135255 1510	71,60	135260 1510	85,50
MF 15	1,5	100	20	12	9	13,5	135255 1515	72,80	135260 1515	87,50
MF 16	1	100	22	12	9	15	135255 1610	62,20	135260 1610	78,—
MF 16	1,5	100	22	12	9	14,5	135255 1615	57,60	135260 1615	73,40
MF 18	1	110	25	14	11	17	135255 1810	83,10	135260 1810	104,—
MF 18	1,5	110	25	14	11	16,5	135255 1815	76,70	135260 1815	95,80
MF 18	2	125	30	14	11	16	135255 1820	96,30	135260 1820	115,—
MF 20	1	125	25	16	12	19	135255 2010	102,50	135260 2010	122,50
MF 20	1,5	125	25	16	12	18,5	135255 2015	84,30	135260 2015	106,—
MF 20	2	140	32	16	12	18	135255 2020	111,50	135260 2020	129,50
MF 22	1	125	25	18	14,5	21	135255 2210	121,—	135260 2210	140,50
MF 22	1,5	125	25	18	14,5	20,5	135255 2215	100,—	135260 2215	118,50
MF 22	2	140	32	18	14,5	20	135255 2220	121,—	135260 2220	140,50
MF 24	1	140	28	18	14,5	23	135255 2410	140,50	135260 2410	158,—
MF 24	1,5	140	28	18	14,5	22,5	135255 2415	112,50	135260 2415	132,—
MF 24	2	140	28	18	14,5	22	135255 2420	116,50	135260 2420	138,—
MF 26	1,5	140	28	18	14,5	24,5	135255 2615	140,50	135260 2615	158,—
MF 27	1,5	140	28	20	16	25,5	135255 2715	159,—	135260 2715	195,—
MF 27	2	140	28	20	16	25	135255 2720	164,50	135260 2720	199,50
MF 30	1,5	150	28	22	18	28,5	135255 3015	172,50	135260 3015	213,—
MF 30	2	150	28	22	18	28	135255 3020	182,50	135260 3020	223,—
MF 32	1,5	150	28	22	18	30,5	135255 3215	209,—	135260 3215	248,—
MF 33	1,5	160	28	25	20	31,5	135255 3315	249,—	135260 3315	270,—
MF 35	1,5	170	30	28	22	33,5	135255 3515	275,—	135260 3515	314,—
MF 36	1,5	170	30	28	22	34,5	135255 3615	250,—	135260 3615	308,—
MF 38	1,5	170	30	28	22	36,5	135255 3815	314,—	135260 3815	360,—
MF 40	1,5	170	30	32	24	38,5	135255 4015	345,—	135260 4015	395,—

1127

1127

