

Metrikus finommenet MF

Tűrés ISO 2 (6H)

N° EH1257 / EH1258

x-tap



N° EH1260 / EH1261

x-tap



N° EH6910 / EH6911



N° ET1240 / ET1241

Inotap



N° ET1260 / ET1261

x-tap



N° EH1270 / EH1271



N° EH1229

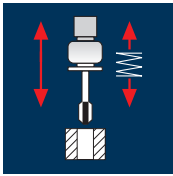
polytap-R



	HSS PM/F		Rm 850-1100		247
	HSS PM/F		Rm 850-1100		251
	HM MG10		HRC 48- >60		255
	HSS PM/F		Inox Stainless		257
	HSS PM/F		Inox Stainless		261
	HSS PM/F		GG(G) Cast iron		265
	HSS PM/F		Rm <850-1100	Inox Stainless	269

MF

Alkalmazás



Alapanyag

Acél
500 - 850 N/mm²

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.5 x d			V _c 2.0 x d			V _c 3.0 x d		
			n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]	
M 2.5	2.5	0.35	25	3185	1115	20	2545	891	15	1910	669
M 3	3.0	0.35	25	2655	929	20	2120	742	15	1590	557
M 3.5	3.5	0.35	25	2275	796	20	1820	637	15	1365	478
M 4	4.0	0.50	25	1990	995	20	1590	795	15	1195	598
M 5	5.0	0.50	25	1590	795	20	1275	638	15	955	478
M 6	6.0	0.50	25	1325	663	20	1060	530	15	795	398
M 8	8.0	0.50	25	995	498	20	795	398	15	595	298
M10	10.0	0.50	25	795	398	20	635	318	15	475	238
M 6	6.0	0.75	25	1325	994	20	1060	795	15	795	596

Acél
500 - 850 N/mm²

M 7	7.0	0.75	25	1135	851	20	910	683	15	680	510
M 8	8.0	0.75	25	995	746	20	795	596	15	595	446
M10	10.0	0.75	25	795	596	20	635	476	15	475	356
M 8	8.0	1.00	25	995	995	20	795	795	15	595	595
M 9	9.0	1.00	25	885	885	20	705	705	15	530	530
M10	10.0	1.00	25	795	795	20	635	635	15	475	475
M10	10.0	1.25	25	795	994	20	635	794	15	475	594

Acél
850 - 1100 N/mm²

M 2.5	2.5	0.35	20	2545	891	15	1910	669	12	1530	536
M 3	3.0	0.35	20	2120	742	15	1590	557	12	1275	446
M 3.5	3.5	0.35	20	1820	637	15	1365	478	12	1090	382
M 4	4.0	0.50	20	1590	795	15	1195	598	12	955	478
M 5	5.0	0.50	20	1275	638	15	955	478	12	765	383
M 6	6.0	0.50	20	1060	530	15	795	398	12	635	318
M 8	8.0	0.50	20	795	398	15	595	298	12	475	238
M10	10.0	0.50	20	635	318	15	475	238	12	380	190
M 6	6.0	0.75	20	1060	795	15	795	596	12	635	476

Acél
850 - 1100 N/mm²

M 7	7.0	0.75	20	910	683	15	680	510	12	545	409
M 8	8.0	0.75	20	795	596	15	595	446	12	475	356
M10	10.0	0.75	20	635	476	15	475	356	12	380	285
M 8	8.0	1.00	20	795	795	15	595	595	12	475	475
M 9	9.0	1.00	20	705	705	15	530	530	12	425	425
M10	10.0	1.00	20	635	635	15	475	475	12	380	380
M10	10.0	1.25	20	635	794	15	475	594	12	380	475

Alapanyag

Acél
1100 - 1300 N/mm²



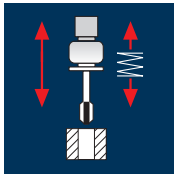
MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.5 x d			V _c 2.0 x d					
			n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]				
M 2.5	2.5	0.35	7	890	312	4	510	179			
M 3	3.0	0.35	7	745	261	4	425	149			
M 3.5	3.5	0.35	7	635	222	4	365	128			
M 4	4.0	0.50	7	555	278	4	320	160			
M 5	5.0	0.50	7	445	223	4	255	128			
M 6	6.0	0.50	7	370	185	4	210	105			
M 8	8.0	0.50	7	280	140	4	160	80			
M10	10.0	0.50	7	225	113	4	125	63			
M 6	6.0	0.75	7	370	278	4	210	158			

Acél
1100 - 1300 N/mm²



M 7	7.0	0.75	7	320	240	4	180	135			
M 8	8.0	0.75	7	280	210	4	160	120			
M10	10.0	0.75	7	225	169	4	125	94			
M 8	8.0	1.00	7	280	280	4	160	160			
M 9	9.0	1.00	7	250	250	4	140	140			
M10	10.0	1.00	7	225	225	4	125	125			
M10	10.0	1.25	7	225	281	4	125	156			

Alkalmazás



Alapanyag

Acél
500 - 850 N/mm²

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.5 x d			V _c 2.0 x d			V _c 3.0 x d		
			n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]	
M12	12.0	0.75	25	665	499	20	530	398	15	400	300
M14	14.0	0.75	25	570	428	20	455	341	15	340	255
M16	16.0	0.75	25	495	371	20	400	300	15	300	225
M12	12.0	1.00	25	665	665	20	530	530	15	400	400
M13	13.0	1.00	25	610	610	20	490	490	15	365	365
M14	14.0	1.00	25	570	570	20	455	455	15	340	340
M16	16.0	1.00	25	495	495	20	400	400	15	300	300
M18	18.0	1.00	25	440	440	20	355	355	15	265	265
M20	20.0	1.00	25	400	400	20	320	320	15	240	240

Acél
500 - 850 N/mm²

M12	12.0	1.25	25	665	831	20	530	663	15	400	500
M14	14.0	1.25	25	570	713	20	455	569	15	340	425
M16	16.0	1.25	25	495	619	20	400	500	15	300	375
M12	12.0	1.50	25	665	998	20	530	795	15	400	600
M14	14.0	1.50	25	570	855	20	455	683	15	340	510
M16	16.0	1.50	25	495	743	20	400	600	15	300	450
M18	18.0	1.50	25	440	660	20	355	533	15	265	398
M20	20.0	1.50	25	400	600	20	320	480	15	240	360
M24	24.0	1.50	25	330	495	20	265	398	15	200	300

Acél
850 - 1100 N/mm²

M12	12.0	0.75	20	530	398	15	400	300	12	320	240
M14	14.0	0.75	20	455	341	15	340	255	12	275	206
M16	16.0	0.75	20	400	300	15	300	225	12	240	180
M12	12.0	1.00	20	530	530	15	400	400	12	320	320
M13	13.0	1.00	20	490	490	15	365	365	12	295	295
M14	14.0	1.00	20	455	455	15	340	340	12	275	275
M16	16.0	1.00	20	400	400	15	300	300	12	240	240
M18	18.0	1.00	20	355	355	15	265	265	12	210	210
M20	20.0	1.00	20	320	320	15	240	240	12	190	190

Acél
850 - 1100 N/mm²

M12	12.0	1.25	20	530	663	15	400	500	12	320	400
M14	14.0	1.25	20	455	569	15	340	425	12	275	344
M16	16.0	1.25	20	400	500	15	300	375	12	240	300
M12	12.0	1.50	20	530	795	15	400	600	12	320	480
M14	14.0	1.50	20	455	683	15	340	510	12	275	413
M16	16.0	1.50	20	400	600	15	300	450	12	240	360
M18	18.0	1.50	20	355	533	15	265	398	12	210	315
M20	20.0	1.50	20	320	480	15	240	360	12	190	285
M24	24.0	1.50	20	265	398	15	200	300	12	160	240

Alapanyag

Acél
1100 - 1300 N/mm²



MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.5 x d			V _c 2.0 x d					
			n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]				
M12	12.0	0.75	7	185	139	4	105	79			
M14	14.0	0.75	7	160	120	4	90	68			
M16	16.0	0.75	7	140	105	4	80	60			
M12	12.0	1.00	7	185	185	4	105	105			
M13	13.0	1.00	7	170	170	4	100	100			
M14	14.0	1.00	7	160	160	4	90	90			
M16	16.0	1.00	7	140	140	4	80	80			
M18	18.0	1.00	7	125	125	4	70	70			
M20	20.0	1.00	7	110	110	4	65	65			

Acél
1100 - 1300 N/mm²



M12	12.0	1.25	7	185	231	4	105	131			
M14	14.0	1.25	7	160	200	4	90	113			
M16	16.0	1.25	7	140	175	4	80	100			
M12	12.0	1.50	7	185	278	4	105	158			
M14	14.0	1.50	7	160	240	4	90	135			
M16	16.0	1.50	7	140	210	4	80	120			
M18	18.0	1.50	7	125	188	4	70	105			
M20	20.0	1.50	7	110	165	4	65	98			
M24	24.0	1.50	7	95	143	4	55	83			

Menetfúró x-tap

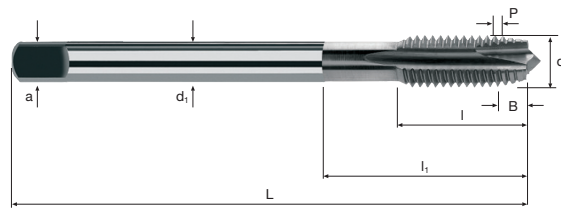


MF **ISO 2 (6H)**

60° **HSS PM/F**

DIN 374

X-P
Form B

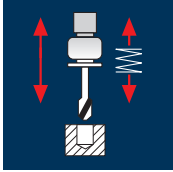


MF

Rm < 850 **Rm** 850-1100 **Rm** 1100-1300

Példa: Rendelési szám EH1258 .070										TiCN
										EH1258
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	d ₁	a			
.070	M12	0.75	100	18	39	9.0	7.0	3	11.30	●
.072	M14	0.75	100	18	39	11.0	9.0	3	13.30	●
.074	M16	0.75	100	18	39	12.0	9.0	3	15.30	●
.094	M12	1.00	100	18	39	9.0	7.0	3	11.00	●
.095	M13	1.00	100	18	39	11.0	7.0	3	12.00	●
.096	M14	1.00	100	18	39	11.0	9.0	3	13.00	●
.097	M15	1.00	100	18	39	12.0	9.0	3	14.00	●
.098	M16	1.00	100	18	39	12.0	9.0	3	15.00	●
.099	M17	1.00	100	18	39	12.0	9.0	4	16.00	●
.100	M18	1.00	110	20	45	14.0	11.0	4	17.00	●
.102	M20	1.00	125	20	50	16.0	12.0	4	19.00	●
.164	M12	1.25	100	22	39	9.0	7.0	3	10.80	●
.166	M14	1.25	100	22	39	11.0	9.0	3	12.80	●
.168	M16	1.25	100	22	39	12.0	9.0	3	14.80	●
.176	M12	1.50	100	22	39	9.0	7.0	3	10.50	●
.178	M14	1.50	100	22	39	11.0	9.0	3	12.50	●
.180	M16	1.50	100	22	39	12.0	9.0	3	14.50	●
.182	M18	1.50	110	22	45	14.0	11.0	4	16.50	●
.184	M20	1.50	125	25	50	16.0	12.0	4	18.50	●
.186	M22	1.50	125	26	50	18.0	14.5	4	20.50	●
.188	M24	1.50	140	27	52	18.0	14.5	4	22.50	●

Alkalmazás



Alapanyag

Acél
500 - 850 N/mm²

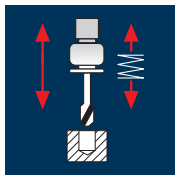
Acél
500 - 850 N/mm²

Acél
850 - 1100 N/mm²

Acél
850 - 1100 N/mm²

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.0 x d			V _c 1.5 x d			V _c 2.0 x d		
			n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]	
M 2.5	2.5	0.35	32	4075	1426	28	3565	1248	22	2800	980
M 3	3.0	0.35	32	3395	1188	28	2970	1040	22	2335	817
M 3.5	3.5	0.35	32	2910	1018	28	2545	891	22	2000	700
M 4	4.0	0.50	32	2545	1273	28	2230	1115	22	1750	875
M 5	5.0	0.50	32	2035	1018	28	1785	893	22	1400	700
M 6	6.0	0.50	32	1700	850	28	1485	743	22	1165	583
M 8	8.0	0.50	32	1275	638	28	1115	558	22	875	438
M10	10.0	0.50	32	1020	510	28	890	445	22	700	350
M 6	6.0	0.75	32	1700	1275	28	1485	1114	22	1165	874
M 7	7.0	0.75	32	1455	1091	28	1275	956	22	1000	750
M 8	8.0	0.75	32	1275	956	28	1115	836	22	875	656
M10	10.0	0.75	32	1020	765	28	890	668	22	700	525
M 8	8.0	1.00	32	1275	1275	28	1115	1115	22	875	875
M 9	9.0	1.00	32	1130	1130	28	990	990	22	780	780
M10	10.0	1.00	32	1020	1020	28	890	890	22	700	700
M10	10.0	1.25	32	1020	1275	28	890	1113	22	700	875
M 2.5	2.5	0.35	20	2545	891	16	2035	712	10	1275	446
M 3	3.0	0.35	20	2120	742	16	1700	595	10	1060	371
M 3.5	3.5	0.35	20	1820	637	16	1455	509	10	910	319
M 4	4.0	0.50	20	1590	795	16	1275	638	10	795	398
M 5	5.0	0.50	20	1275	638	16	1020	510	10	635	318
M 6	6.0	0.50	20	1060	530	16	850	425	10	530	265
M 8	8.0	0.50	20	795	398	16	635	318	10	400	200
M10	10.0	0.50	20	635	318	16	510	255	10	320	160
M 6	6.0	0.75	20	1060	795	16	850	638	10	530	398
M 7	7.0	0.75	20	910	683	16	730	548	10	455	341
M 8	8.0	0.75	20	795	596	16	635	476	10	400	300
M10	10.0	0.75	20	635	476	16	510	383	10	320	240
M 8	8.0	1.00	20	795	795	16	635	635	10	400	400
M 9	9.0	1.00	20	705	705	16	565	565	10	355	355
M10	10.0	1.00	20	635	635	16	510	510	10	320	320
M10	10.0	1.25	20	635	794	16	510	638	10	320	400

Alkalmazás



Alapanyag

Acél
500 - 850 N/mm²

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.0 x d [m/min]	n [min ⁻¹]	V _f [100%]	V _c 1.5 x d [m/min]	n [min ⁻¹]	V _f [100%]	V _c 2.0 x d [m/min]	n [min ⁻¹]	V _f [100%]
M12	12.0	0.75	32	850	638	28	745	559	22	585	439
M14	14.0	0.75	32	730	548	28	635	476	22	500	375
M16	16.0	0.75	32	635	476	28	555	416	22	440	330
M12	12.0	1.00	32	850	850	28	745	745	22	585	585
M13	13.0	1.00	32	785	785	28	685	685	22	540	540
M14	14.0	1.00	32	730	730	28	635	635	22	500	500
M15	15.0	1.00	32	680	680	28	595	595	22	465	465
M16	16.0	1.00	32	635	635	28	555	555	22	440	440
M17	17.0	1.00	32	600	600	28	525	525	22	410	410

Acél
500 - 850 N/mm²

M18	18.0	1.00	32	565	565	28	495	495	22	390	390
M20	20.0	1.00	32	510	510	28	445	445	22	350	350
M12	12.0	1.25	32	850	1063	28	745	931	22	585	731
M14	14.0	1.25	32	730	913	28	635	794	22	500	625
M16	16.0	1.25	32	635	794	28	555	694	22	440	550
M12	12.0	1.50	32	850	1275	28	745	1118	22	585	878
M14	14.0	1.50	32	730	1095	28	635	953	22	500	750
M16	16.0	1.50	32	635	953	28	555	833	22	440	660
M18	18.0	1.50	32	565	848	28	495	743	22	390	585

Acél
500 - 850 N/mm²

M20	20.0	1.50	32	510	765	28	445	668	22	350	525
M22	22.0	1.50	32	465	698	28	405	608	22	320	480
M24	24.0	1.50	32	425	638	28	370	555	22	290	435

Alapanyag

Acél
850 - 1100 N/mm²

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.0 x d [m/min]	n [min ⁻¹]	V _f [100%]	V _c 1.5 x d [m/min]	n [min ⁻¹]	V _f [100%]	V _c 2.0 x d [m/min]	n [min ⁻¹]	V _f [100%]
M12	12.0	0.75	20	530	398	16	425	319	10	265	199
M14	14.0	0.75	20	455	341	16	365	274	10	225	169
M16	16.0	0.75	20	400	300	16	320	240	10	200	150
M12	12.0	1.00	20	530	530	16	425	425	10	265	265
M13	13.0	1.00	20	490	490	16	390	390	10	245	245
M14	14.0	1.00	20	455	455	16	365	365	10	225	225
M15	15.0	1.00	20	425	425	16	340	340	10	210	210
M16	16.0	1.00	20	400	400	16	320	320	10	200	200
M17	17.0	1.00	20	375	375	16	300	300	10	185	185

Acél
850 - 1100 N/mm²

M18	18.0	1.00	20	355	355	16	285	285	10	175	175
M20	20.0	1.00	20	320	320	16	255	255	10	160	160
M12	12.0	1.25	20	530	663	16	425	531	10	265	331
M14	14.0	1.25	20	455	569	16	365	456	10	225	281
M16	16.0	1.25	20	400	500	16	320	400	10	200	250
M12	12.0	1.50	20	530	795	16	425	638	10	265	398
M14	14.0	1.50	20	455	683	16	365	548	10	225	338
M16	16.0	1.50	20	400	600	16	320	480	10	200	300
M18	18.0	1.50	20	355	533	16	285	428	10	175	263

Acél
850 - 1100 N/mm²

M20	20.0	1.50	20	320	480	16	255	383	10	160	240
M22	22.0	1.50	20	290	435	16	230	345	10	145	218
M24	24.0	1.50	20	265	398	16	210	315	10	135	203



Menetfúró x-tap

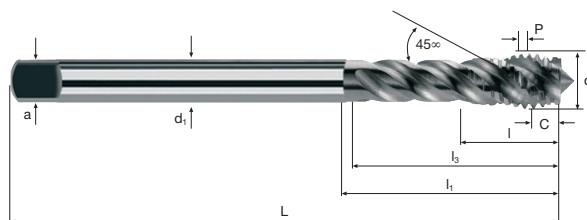


MF ISO 2 (6H)

 **HSS PM/F**



 

  Form C

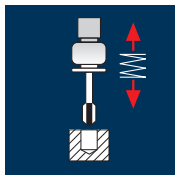


MF

Rm < 850 **Rm** 850-1100

Példa: Rendelési szám EH1261 .070											TiCN	
Cikkszám ø-Kód											EH1261	
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	l ₃	d ₁	a				
.070	M12	0.75	100	11	39	37	9.0	7.0	4	11.30		●
.072	M14	0.75	100	11	39	37	11.0	9.0	4	13.30		●
.074	M16	0.75	100	12	39	37	12.0	9.0	4	15.30		●
.094	M12	1.00	100	11	39	37	9.0	7.0	4	11.00		●
.095	M13	1.00	100	11	39	37	11.0	9.0	4	12.00		●
.096	M14	1.00	100	11	39	37	11.0	9.0	4	13.00		●
.097	M15	1.00	100	12	39	37	12.0	9.0	4	14.00		●
.098	M16	1.00	100	12	39	37	12.0	9.0	4	15.00		●
.099	M17	1.00	100	12	39	37	12.0	9.0	4	16.00		●
.100	M18	1.00	110	13	50	48	14.0	11.0	4	17.00		●
.102	M20	1.00	125	14	65	63	16.0	12.0	4	19.00		●
.164	M12	1.25	100	15	39	37	9.0	7.0	4	10.80		●
.166	M14	1.25	100	15	39	37	11.0	9.0	4	12.80		●
.168	M16	1.25	100	15	39	37	12.0	9.0	4	14.80		●
.176	M12	1.50	100	15	39	37	9.0	7.0	4	10.50		●
.178	M14	1.50	100	15	39	37	11.0	9.0	4	12.50		●
.180	M16	1.50	100	15	39	37	12.0	9.0	4	14.50		●
.182	M18	1.50	110	17	50	48	14.0	11.0	4	16.50		●
.184	M20	1.50	125	18	65	63	16.0	12.0	4	18.50		●
.186	M22	1.50	125	18	65	63	18.0	14.5	5	20.50		●
.188	M24	1.50	140	20	72	70	18.0	14.5	5	22.50		●

Alkalmazás



Alapanyag

Edzett szerszámacél
48 - 52 HRC



Edzett szerszámacél
52 - 56 HRC



Edzett szerszámacél
56 - 60 HRC



Edzett szerszámacél
> 60 HRC



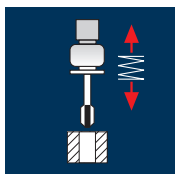
MF	ø [mm]	P [mm]	v_c			v_f			v_c			v_f		
			$1.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$1.5 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$2.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$2.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]
M 6	6.0	0.50	8	425	213	6	320	160	4	210	105			
M 8	8.0	1.00	8	320	320	6	240	240	4	160	160			
M10	10.0	1.00	8	255	255	6	190	190	4	125	125			
M12	12.0	1.50	8	210	315	6	160	240	4	105	158			
M14	14.0	1.50	8	180	270	6	135	203	4	90	135			
M16	16.0	1.50	8	160	240	6	120	180	4	80	120			

M 6	6.0	0.50	6	320	160	4	210	105	3	160	80			
M 8	8.0	1.00	6	240	240	4	160	160	3	120	120			
M10	10.0	1.00	6	190	190	4	125	125	3	95	95			
M12	12.0	1.50	6	160	240	4	105	158	3	80	120			
M14	14.0	1.50	6	135	203	4	90	135	3	70	105			
M16	16.0	1.50	6	120	180	4	80	120	3	60	90			

M 6	6.0	0.50	4	210	105	2	105	53						
M 8	8.0	1.00	4	160	160	2	80	80						
M10	10.0	1.00	4	125	125	2	65	65						
M12	12.0	1.50	4	105	158	2	55	83						
M14	14.0	1.50	4	90	135	2	45	68						
M16	16.0	1.50	4	80	120	2	40	60						

M 6	6.0	0.50	2	105	53	1.5	80	40						
M 8	8.0	1.00	2	80	80	1.5	60	60						
M10	10.0	1.00	2	65	65	1.5	50	50						
M12	12.0	1.50	2	55	83	1.5	40	60						
M14	14.0	1.50	2	45	68	1.5	35	53						
M16	16.0	1.50	2	40	60	1.5	30	45						

Alkalmazás



Alapanyag

Edzett szerszámacél
48 - 52 HRC



Edzett szerszámacél
52 - 56 HRC



Edzett szerszámacél
56 - 60 HRC



Edzett szerszámacél
> 60 HRC



MF	ø [mm]	P [mm]	v_c			v_f			v_c			v_f		
			$1.5 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$2.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$3.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$3.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]
M 6	6.0	0.50	8	425	213	6	320	160	4	210	105			
M 8	8.0	1.00	8	320	320	6	240	240	4	160	160			
M10	10.0	1.00	8	255	255	6	190	190	4	125	125			
M12	12.0	1.50	8	210	315	6	160	240	4	105	158			
M14	14.0	1.50	8	180	270	6	135	203	4	90	135			
M16	16.0	1.50	8	160	240	6	120	180	4	80	120			

M 6	6.0	0.50	6	320	160	4	210	105	3	160	80			
M 8	8.0	1.00	6	240	240	4	160	160	3	120	120			
M10	10.0	1.00	6	190	190	4	125	125	3	95	95			
M12	12.0	1.50	6	160	240	4	105	158	3	80	120			
M14	14.0	1.50	6	135	203	4	90	135	3	70	105			
M16	16.0	1.50	6	120	180	4	80	120	3	60	90			

M 6	6.0	0.50	4	210	105	2	105	53						
M 8	8.0	1.00	4	160	160	2	80	80						
M10	10.0	1.00	4	125	125	2	65	65						
M12	12.0	1.50	4	105	158	2	55	83						
M14	14.0	1.50	4	90	135	2	45	68						
M16	16.0	1.50	4	80	120	2	40	60						

M 6	6.0	0.50	2	105	53	1.5	80	40						
M 8	8.0	1.00	2	80	80	1.5	60	60						
M10	10.0	1.00	2	65	65	1.5	50	50						
M12	12.0	1.50	2	55	83	1.5	40	60						
M14	14.0	1.50	2	45	68	1.5	35	53						
M16	16.0	1.50	2	40	60	1.5	30	45						

Menetfúró

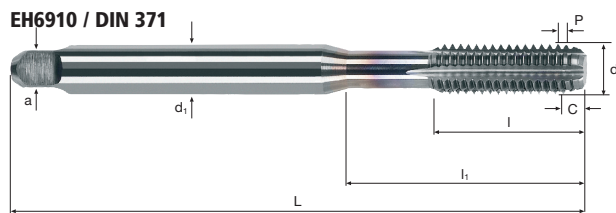


MF ISO 2 (6H)

HM MG10

DIN 371/374

Form C



EH6911 / DIN 374



MF

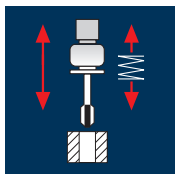
HRC 48-56 HRC 56-60 HRC > 60

Példa: Rendelési szám		Cikkszám	Ø-Kód								TiCN
Rendelési szám		EH6910	.050								EH6910
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	d ₁	a				
.050	M 6	0.50	80	17	30	6.0	4.9	4	5.60 *	●	
.090	M 8	1.00	90	20	35	8.0	6.2	5	7.10	●	
.092	M10	1.00	100	22	39	10.0	8.0	5	9.10	●	

Példa: Rendelési szám		Cikkszám	Ø-Kód								TiCN
Rendelési szám		EH6911	.176								EH6911
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	d ₁	a				
.176	M12	1.50	100	22	39	9	7.0	5	10.70 *	●	
.178	M14	1.50	100	22	39	11	9.0	5	12.70 *	●	
.180	M16	1.50	100	22	39	12	9.0	5	14.70 *	●	

* A megadott méret szabványon kívüli.

Alkalmazás



Alapanyag

Korrózióálló acél
ferrites/martenzites



Korrózióálló acél
ferrites/martenzites



Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.5 x d			V _c 2.0 x d			V _c 3.0 x d		
			n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]	
M 2.5	2.5	0.35	12	1530	536	10	1275	446	8	1020	357
M 3	3.0	0.35	12	1275	446	10	1060	371	8	850	298
M 3.5	3.5	0.35	12	1090	382	10	910	319	8	730	255
M 4	4.0	0.50	12	955	478	10	795	398	8	635	318
M 5	5.0	0.50	12	765	383	10	635	318	8	510	255
M 6	6.0	0.50	12	635	318	10	530	265	8	425	213
M 8	8.0	0.50	12	475	238	10	400	200	8	320	160
M10	10.0	0.50	12	380	190	10	320	160	8	255	128
M 6	6.0	0.75	12	635	476	10	530	398	8	425	319
M 7	7.0	0.75	12	545	409	10	455	341	8	365	274
M 8	8.0	0.75	12	475	356	10	400	300	8	320	240
M10	10.0	0.75	12	380	285	10	320	240	8	255	191
M 8	8.0	1.00	12	475	475	10	400	400	8	320	320
M 9	9.0	1.00	12	425	425	10	355	355	8	285	285
M10	10.0	1.00	12	380	380	10	320	320	8	255	255
M10	10.0	1.25	12	380	475	10	320	400	8	255	319
M 2.5	2.5	0.35	7	890	312	5	635	222	4	510	179
M 3	3.0	0.35	7	745	261	5	530	186	4	425	149
M 3.5	3.5	0.35	7	635	222	5	455	159	4	365	128
M 4	4.0	0.50	7	555	278	5	400	200	4	320	160
M 5	5.0	0.50	7	445	223	5	320	160	4	255	128
M 6	6.0	0.50	7	370	185	5	265	133	4	210	105
M 8	8.0	0.50	7	280	140	5	200	100	4	160	80
M10	10.0	0.50	7	225	113	5	160	80	4	125	63
M 6	6.0	0.75	7	370	278	5	265	199	4	210	158
M 7	7.0	0.75	7	320	240	5	225	169	4	180	135
M 8	8.0	0.75	7	280	210	5	200	150	4	160	120
M10	10.0	0.75	7	225	169	5	160	120	4	125	94
M 8	8.0	1.00	7	280	280	5	200	200	4	160	160
M 9	9.0	1.00	7	250	250	5	175	175	4	140	140
M10	10.0	1.00	7	225	225	5	160	160	4	125	125
M10	10.0	1.25	7	225	281	5	160	200	4	125	156

Alapanyag

Korrózióálló acél
[Cr-Ni-Mo-.../1.4571]



Korrózióálló acél
[Cr-Ni-Mo-.../1.4571]



Hőálló acél
[17-4 PH]



Hőálló acél
[17-4 PH]



MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.5 x d			V _c 2.0 x d			V _c 3.0 x d		
			n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]		n [min ⁻¹]	v _f [100%]	
M 2.5	2.5	0.35	8	1020	357	6	765	268	5	635	222
M 3	3.0	0.35	8	850	298	6	635	222	5	530	186
M 3.5	3.5	0.35	8	730	255	6	545	191	5	455	159
M 4	4.0	0.50	8	635	318	6	475	238	5	400	200
M 5	5.0	0.50	8	510	255	6	380	190	5	320	160
M 6	6.0	0.50	8	425	213	6	320	160	5	265	133
M 8	8.0	0.50	8	320	160	6	240	120	5	200	100
M10	10.0	0.50	8	255	128	6	190	95	5	160	80
M 6	6.0	0.75	8	425	319	6	320	240	5	265	199
M 7	7.0	0.75	8	365	274	6	275	206	5	225	169
M 8	8.0	0.75	8	320	240	6	240	180	5	200	150
M10	10.0	0.75	8	255	191	6	190	143	5	160	120
M 8	8.0	1.00	8	320	320	6	240	240	5	200	200
M 9	9.0	1.00	8	285	285	6	210	210	5	175	175
M10	10.0	1.00	8	255	255	6	190	190	5	160	160
M10	10.0	1.25	8	255	319	6	190	238	5	160	200
M 2.5	2.5	0.35	5	635	222	4	510	179	3	380	133
M 3	3.0	0.35	5	530	186	4	425	149	3	320	112
M 3.5	3.5	0.35	5	455	159	4	365	128	3	275	96
M 4	4.0	0.50	5	400	200	4	320	160	3	240	120
M 5	5.0	0.50	5	320	160	4	255	128	3	190	95
M 6	6.0	0.50	5	265	133	4	210	105	3	160	80
M 8	8.0	0.50	5	200	100	4	160	80	3	120	60
M10	10.0	0.50	5	160	80	4	125	63	3	95	48
M 6	6.0	0.75	5	265	199	4	210	158	3	160	120
M 7	7.0	0.75	5	225	169	4	180	135	3	135	101
M 8	8.0	0.75	5	200	150	4	160	120	3	120	90
M10	10.0	0.75	5	160	120	4	125	94	3	95	71
M 8	8.0	1.00	5	200	200	4	160	160	3	120	120
M 9	9.0	1.00	5	175	175	4	140	140	3	105	105
M10	10.0	1.00	5	160	160	4	125	125	3	95	95
M10	10.0	1.25	5	160	200	4	125	156	3	95	119

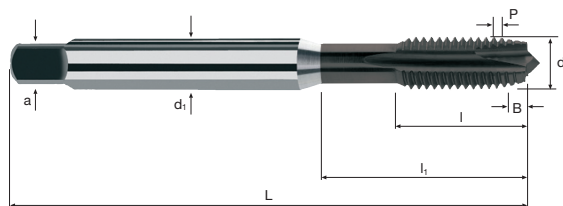


MF **ISO 2 (6H)**

60° **HSS PM/F**

DIN 371

X-P
Form B

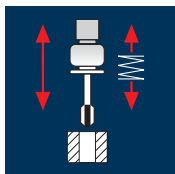


MF



										TRIBO
										ET1240
Példa: Rendelési szám ET1240 .029										
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	d ₁	a			
.029	M 2.5	0.35	50	9	–	2.8	2.1	2	2.20	●
.031	M 3	0.35	56	12	18	3.5	2.7	3	2.70	●
.032	M 3.5	0.35	56	12	20	4.0	3.0	3	3.20	●
.046	M 4	0.50	63	13	21	4.5	3.4	3	3.60*	●
.048	M 5	0.50	70	15	25	6.0	4.9	3	4.60*	●
.050	M 6	0.50	80	17	30	6.0	4.9	3	5.60*	●
.052	M 8	0.50	90	20	35	8.0	6.2	3	7.60*	●
.054	M10	0.50	100	22	39	10.0	8.0	3	9.60*	●
.064	M 6	0.75	80	17	30	6.0	4.9	3	5.30	●
.065	M 7	0.75	80	17	30	7.0	5.5	3	6.30	●
.066	M 8	0.75	90	20	35	8.0	6.2	3	7.30	●
.068	M10	0.75	100	22	39	10.0	8.0	3	9.30	●
.090	M 8	1.00	90	20	35	8.0	6.2	3	7.10	●
.091	M 9	1.00	90	20	35	9.0	7.0	3	8.10	●
.092	M10	1.00	100	22	39	10.0	8.0	3	9.10	●
.162	M10	1.25	100	22	39	10.0	8.0	3	8.90	●
* A megadott méret szabványon kívüli.										
A nagyobb méreteket lásd a 259. oldalon, ET1241 cikkszám alatt										

Alkalmazás



Alapanyag

Korrózióálló acél
ferrites/martenzites



MF	ø [mm]	P [mm]	v_c 1.5 x d			v_c 2.0 x d			v_c 3.0 x d		
			n [min ⁻¹]	v_f [100%]	v_c [min ⁻¹]	n [100%]	v_f [100%]	v_c [min ⁻¹]	n [100%]	v_f [100%]	
M12	12.0	0.75	12	320	240	10	265	199	8	210	158
M14	14.0	0.75	12	275	206	10	225	169	8	180	135
M16	16.0	0.75	12	240	180	10	200	150	8	160	120
M12	12.0	1.00	12	320	320	10	265	265	8	210	210
M13	13.0	1.00	12	295	295	10	245	245	8	195	195
M14	14.0	1.00	12	275	275	10	225	225	8	180	180
M16	16.0	1.00	12	240	240	10	200	200	8	160	160
M18	18.0	1.00	12	210	210	10	175	175	8	140	140
M20	20.0	1.00	12	190	190	10	160	160	8	125	125

Korrózióálló acél
ferrites/martenzites



M12	12.0	1.25	12	320	400	10	265	331	8	210	263
M14	14.0	1.25	12	275	344	10	225	281	8	180	225
M16	16.0	1.25	12	240	300	10	200	250	8	160	200
M12	12.0	1.50	12	320	480	10	265	398	8	210	315
M14	14.0	1.50	12	275	413	10	225	338	8	180	270
M16	16.0	1.50	12	240	360	10	200	300	8	160	240
M18	18.0	1.50	12	210	315	10	175	263	8	140	210
M20	20.0	1.50	12	190	285	10	160	240	8	125	188
M24	24.0	1.50	12	160	240	10	135	203	8	105	158

Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



M12	12.0	0.75	7	185	139	5	135	101	4	105	79
M14	14.0	0.75	7	160	120	5	115	86	4	90	68
M16	16.0	0.75	7	140	105	5	100	75	4	80	60
M12	12.0	1.00	7	185	185	5	135	135	4	105	105
M13	13.0	1.00	7	170	170	5	120	120	4	100	100
M14	14.0	1.00	7	160	160	5	115	115	4	90	90
M16	16.0	1.00	7	140	140	5	100	100	4	80	80
M18	18.0	1.00	7	125	125	5	90	90	4	70	70
M20	20.0	1.00	7	110	110	5	80	80	4	65	65

Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



M12	12.0	1.25	7	185	231	5	135	169	4	105	131
M14	14.0	1.25	7	160	200	5	115	144	4	90	113
M16	16.0	1.25	7	140	175	5	100	125	4	80	100
M12	12.0	1.50	7	185	278	5	135	203	4	105	158
M14	14.0	1.50	7	160	240	5	115	173	4	90	135
M16	16.0	1.50	7	140	210	5	100	150	4	80	120
M18	18.0	1.50	7	125	188	5	90	135	4	70	105
M20	20.0	1.50	7	110	165	5	80	120	4	65	98
M24	24.0	1.50	7	95	143	5	65	98	4	55	83

Alapanyag

Korrózióálló acél
[Cr-Ni-Mo-.../1.4571]



MF	ø [mm]	P [mm]	v_c 1.5 x d			v_c 2.0 x d			v_c 3.0 x d		
			n [min ⁻¹]	v_f [100%]	v_c [min ⁻¹]	n [100%]	v_f [100%]	v_c [min ⁻¹]	n [100%]	v_f [100%]	
M12	12.0	0.75	8	210	158	6	160	120	5	135	101
M14	14.0	0.75	8	180	135	6	135	101	5	115	86
M16	16.0	0.75	8	160	120	6	120	90	5	100	75
M12	12.0	1.00	8	210	210	6	160	160	5	135	135
M13	13.0	1.00	8	195	195	6	145	145	5	120	120
M14	14.0	1.00	8	180	180	6	135	135	5	115	115
M16	16.0	1.00	8	160	160	6	120	120	5	100	100
M18	18.0	1.00	8	140	140	6	105	105	5	90	90
M20	20.0	1.00	8	125	125	6	95	95	5	80	80

Korrózióálló acél
[Cr-Ni-Mo-.../1.4571]



M12	12.0	1.25	8	210	263	6	160	200	5	135	169
M14	14.0	1.25	8	180	225	6	135	169	5	115	144
M16	16.0	1.25	8	160	200	6	120	150	5	100	125
M12	12.0	1.50	8	210	315	6	160	240	5	135	203
M14	14.0	1.50	8	180	270	6	135	203	5	115	173
M16	16.0	1.50	8	160	240	6	120	180	5	100	150
M18	18.0	1.50	8	140	210	6	105	158	5	90	135
M20	20.0	1.50	8	125	188	6	95	143	5	80	120
M24	24.0	1.50	8	105	158	6	80	120	5	65	98

Hőálló acél
[17-4 PH]



M12	12.0	0.75	5	135	101	4	105	79	3	80	60
M14	14.0	0.75	5	115	86	4	90	68	3	70	53
M16	16.0	0.75	5	100	75	4	80	60	3	60	45
M12	12.0	1.00	5	135	135	4	105	105	3	80	80
M13	13.0	1.00	5	120	120	4	100	100	3	75	75
M14	14.0	1.00	5	115	115	4	90	90	3	70	70
M16	16.0	1.00	5	100	100	4	80	80	3	60	60
M18	18.0	1.00	5	90	90	4	70	70	3	55	55
M20	20.0	1.00	5	80	80	4	65	65	3	50	50

Hőálló acél
[17-4 PH]



M12	12.0	1.25	5	135	169	4	105	131	3	80	100
M14	14.0	1.25	5	115	144	4	90	113	3	70	88
M16	16.0	1.25	5	100	125	4	80	100	3	60	75
M12	12.0	1.50	5	135	203	4	105	158	3	80	120
M14	14.0	1.50	5	115	173	4	90	135	3	70	105
M16	16.0	1.50	5	100	150	4	80	120	3	60	90
M18	18.0	1.50	5	90	135	4	70	105	3	55	83
M20	20.0	1.50	5	80	120	4	65	98	3	50	75
M24	24.0	1.50	5	65	98	4	55	83	3	40	60

Menetfúró Inotap

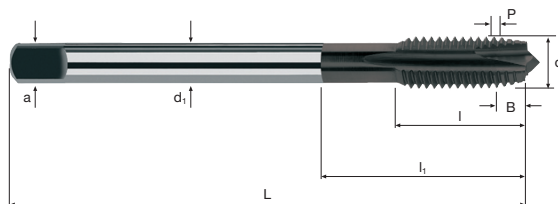


MF **ISO 2 (6H)**

60° **HSS PM/F**

DIN 374

X-P
Form B



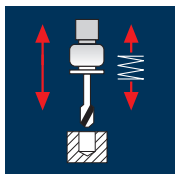
Inox
Stainless

MF

Példa: Rendelési szám ET1241 .070										TRIBO
Cikkszám ET1241 ø-Kód .070										ET1241
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	d ₁	a			
.070	M12	0.75	100	18	39	9.0	7.0	3	11.40*	●
.072	M14	0.75	100	18	39	11.0	9.0	3	13.40*	●
.074	M16	0.75	100	18	39	12.0	9.0	3	15.40*	●
.094	M12	1.00	100	18	39	9.0	7.0	3	11.10	●
.095	M13	1.00	100	18	39	11.0	9.0	3	12.10	●
.096	M14	1.00	100	18	39	11.0	9.0	3	13.10	●
.097	M15	1.00	100	18	39	12.0	9.0	3	14.10	●
.098	M16	1.00	100	18	39	12.0	9.0	3	15.10	●
.099	M17	1.00	100	18	39	12.0	9.0	4	16.10	●
.100	M18	1.00	110	20	45	14.0	11.0	4	17.10	●
.102	M20	1.00	125	20	50	16.0	12.0	4	19.10	●
.164	M12	1.25	100	22	39	9.0	7.0	3	10.90	●
.166	M14	1.25	100	22	39	11.0	9.0	3	12.90	●
.168	M16	1.25	100	22	39	12.0	9.0	3	14.90	●
.176	M12	1.50	100	22	39	9.0	7.0	3	10.70	●
.178	M14	1.50	100	22	39	11.0	9.0	3	12.70	●
.180	M16	1.50	100	22	39	12.0	9.0	3	14.70	●
.182	M18	1.50	110	25	45	14.0	11.0	4	16.70	●
.184	M20	1.50	125	26	50	16.0	12.0	4	18.70	●
.186	M22	1.50	125	26	50	18.0	14.5	4	20.70	●
.188	M24	1.50	140	27	52	18.0	14.5	4	22.70	●

* A megadott méret szabványon kívüli.

Alkalmazás



Alapanyag

Korrózióálló acél
ferrites/martenzites



Korrózióálló acél
ferrites/martenzites



Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



MF	ø [mm]	P [mm]	v_c			v_c			v_c		
			$1.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$1.5 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$2.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]
M 2.5	2.5	0.35	10	1275	446	8	1020	357	6	765	268
M 3	3.0	0.35	10	1060	371	8	850	298	6	635	222
M 3.5	3.5	0.35	10	910	319	8	730	255	6	545	191
M 4	4.0	0.50	10	795	398	8	635	318	6	475	238
M 5	5.0	0.50	10	635	318	8	510	255	6	380	190
M 6	6.0	0.50	10	530	265	8	425	213	6	320	160
M 8	8.0	0.50	10	400	200	8	320	160	6	240	120
M10	10.0	0.50	10	320	160	8	255	128	6	190	95
M 6	6.0	0.75	10	530	398	8	425	319	6	320	240
M 7	7.0	0.75	10	455	341	8	365	274	6	275	206
M 8	8.0	0.75	10	400	300	8	320	240	6	240	180
M10	10.0	0.75	10	320	240	8	255	191	6	190	143
M 8	8.0	1.00	10	400	400	8	320	320	6	240	240
M 9	9.0	1.00	10	355	355	8	285	285	6	210	210
M10	10.0	1.00	10	320	320	8	255	255	6	190	190
M10	10.0	1.25	10	320	400	8	255	319	6	190	238
M 2.5	2.5	0.35	5	635	222	4	510	179	3	380	133
M 3	3.0	0.35	5	530	186	4	425	149	3	320	112
M 3.5	3.5	0.35	5	455	159	4	365	128	3	275	96
M 4	4.0	0.50	5	400	200	4	320	160	3	240	120
M 5	5.0	0.50	5	320	160	4	255	128	3	190	95
M 6	6.0	0.50	5	265	133	4	210	105	3	160	80
M 8	8.0	0.50	5	200	100	4	160	80	3	120	60
M10	10.0	0.50	5	160	80	4	125	63	3	95	48
M 6	6.0	0.75	5	265	199	4	210	158	3	160	120
M 7	7.0	0.75	5	225	169	4	180	135	3	135	101
M 8	8.0	0.75	5	200	150	4	160	120	3	120	90
M10	10.0	0.75	5	160	120	4	125	94	3	95	71
M 8	8.0	1.00	5	200	200	4	160	160	3	120	120
M 9	9.0	1.00	5	175	175	4	140	140	3	105	105
M10	10.0	1.00	5	160	160	4	125	125	3	95	95
M10	10.0	1.25	5	160	200	4	125	156	3	95	119

Alapanyag

Korrózióálló acél
[Cr-Ni-Mo-.../1.4571]



Korrózióálló acél
[Cr-Ni-Mo-.../1.4571]



Hőálló acél
[17-4 PH]



Hőálló acél
[17-4 PH]



MF	ø [mm]	P [mm]	v_c			v_c			v_c		
			$1.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$1.5 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$2.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]
M 2.5	2.5	0.35	6	765	268	5	635	222	4	510	179
M 3	3.0	0.35	6	635	222	5	530	186	4	425	149
M 3.5	3.5	0.35	6	545	191	5	455	159	4	365	128
M 4	4.0	0.50	6	475	238	5	400	200	4	320	160
M 5	5.0	0.50	6	380	190	5	320	160	4	255	128
M 6	6.0	0.50	6	320	160	5	265	133	4	210	105
M 8	8.0	0.50	6	240	120	5	200	100	4	160	80
M10	10.0	0.50	6	190	95	5	160	80	4	125	63
M 6	6.0	0.75	6	320	240	5	265	199	4	210	158
M 7	7.0	0.75	6	275	206	5	225	169	4	180	135
M 8	8.0	0.75	6	240	180	5	200	150	4	160	120
M10	10.0	0.75	6	190	143	5	160	120	4	125	94
M 8	8.0	1.00	6	240	240	5	200	200	4	160	160
M 9	9.0	1.00	6	210	210	5	175	175	4	140	140
M10	10.0	1.00	6	190	190	5	160	160	4	125	125
M10	10.0	1.25	6	190	238	5	160	200	4	125	156
M 2.5	2.5	0.35	4	510	179	3	380	133			
M 3	3.0	0.35	4	425	149	3	320	112			
M 3.5	3.5	0.35	4	365	128	3	275	96			
M 4	4.0	0.50	4	320	160	3	240	120			
M 5	5.0	0.50	4	255	128	3	190	95			
M 6	6.0	0.50	4	210	105	3	160	80			
M 8	8.0	0.50	4	160	80	3	120	60			
M10	10.0	0.50	4	125	63	3	95	48			
M 6	6.0	0.75	4	210	158	3	160	120			
M 7	7.0	0.75	4	180	135	3	135	101			
M 8	8.0	0.75	4	160	120	3	120	90			
M10	10.0	0.75	4	125	94	3	95	71			
M 8	8.0	1.00	4	160	160	3	120	120			
M 9	9.0	1.00	4	140	140	3	105	105			
M10	10.0	1.00	4	125	125	3	95	95			
M10	10.0	1.25	4	125	156	3	95	119			

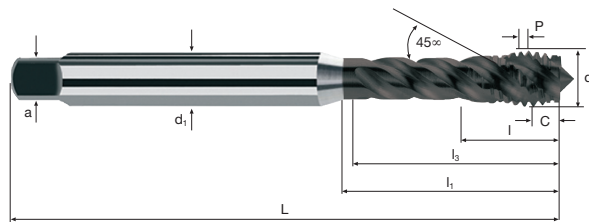
Menetfúró x-tap



MF ISO 2 (6H)

HSS PM/F

Form C

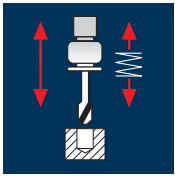


MF

Inox
Stainless

Példa: Cikkszám ET1260 ø-Kód .029 Rendelési szám											TRIBO
											ET1260
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	l ₃	d ₁	a			
.029	M 2.5	0.35	50	9	–	13	2.8	2.1	3	2.20	●
.031	M 3	0.35	56	5	18	16	3.5	2.7	3	2.70	●
.032	M 3.5	0.35	56	6	20	18	4.0	3.0	3	3.20	●
.046	M 4	0.50	63	7	21	19	4.5	3.4	3	3.60*	●
.048	M 5	0.50	70	8	25	23	6.0	4.9	3	4.60*	●
.050	M 6	0.50	80	10	30	28	6.0	4.9	3	5.60*	●
.052	M 8	0.50	90	13	35	33	8.0	6.2	3	7.60*	●
.054	M10	0.50	100	15	39	37	10.0	8.0	4	9.60*	●
.064	M 6	0.75	80	10	30	28	6.0	4.9	3	5.30	●
.065	M 7	0.75	80	10	30	28	7.0	5.5	3	6.30	●
.066	M 8	0.75	90	13	35	33	8.0	6.2	3	7.30	●
.068	M10	0.75	100	15	39	37	10.0	8.0	4	9.30	●
.090	M 8	1.00	90	13	35	33	8.0	6.2	3	7.10	●
.091	M 9	1.00	90	13	35	33	9.0	7.0	3	8.10	●
.092	M10	1.00	100	15	39	37	10.0	8.0	4	9.10	●
.162	M10	1.25	100	15	39	37	10.0	8.0	4	8.90	●
* A megadott méret szabványon kívüli.											
A nagyobb méreteket lásd a 263. oldalon, ET1261 cikkszám alatt											

Alkalmazás



Alapanyag

Korrózióálló acél
ferrites/martenzites



Korrózióálló acél
ferrites/martenzites



Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



MF	ø [mm]	P [mm]	v_c			v_f			v_c			v_f		
			$1.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$1.5 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$2.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$2.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]
M12	12.0	0.75	10	265	199	8	210	158	6	160	120			
M14	14.0	0.75	10	225	169	8	180	135	6	135	101			
M16	16.0	0.75	10	200	150	8	160	120	6	120	90			
M12	12.0	1.00	10	265	265	8	210	210	6	160	160			
M13	13.0	1.00	10	245	245	8	195	195	6	145	145			
M14	14.0	1.00	10	225	225	8	180	180	6	135	135			
M16	16.0	1.00	10	200	200	8	160	160	6	120	120			
M18	18.0	1.00	10	175	175	8	140	140	6	105	105			
M20	20.0	1.00	10	160	160	8	125	125	6	95	95			

M12	12.0	1.25	10	265	331	8	210	263	6	160	200
M14	14.0	1.25	10	225	281	8	180	225	6	135	169
M16	16.0	1.25	10	200	250	8	160	200	6	120	150
M12	12.0	1.50	10	265	398	8	210	315	6	160	240
M14	14.0	1.50	10	225	338	8	180	270	6	135	203
M16	16.0	1.50	10	200	300	8	160	240	6	120	180
M18	18.0	1.50	10	175	263	8	140	210	6	105	158
M20	20.0	1.50	10	160	240	8	125	188	6	95	143
M24	24.0	1.50	10	135	203	8	105	158	6	80	120

M12	12.0	0.75	5	135	101	4	105	79	3	80	60
M14	14.0	0.75	5	115	86	4	90	68	3	70	53
M16	16.0	0.75	5	100	75	4	80	60	3	60	45
M12	12.0	1.00	5	135	135	4	105	105	3	80	80
M13	13.0	1.00	5	120	120	4	100	100	3	75	75
M14	14.0	1.00	5	115	115	4	90	90	3	70	70
M16	16.0	1.00	5	100	100	4	80	80	3	60	60
M18	18.0	1.00	5	90	90	4	70	70	3	55	55
M20	20.0	1.00	5	80	80	4	65	65	3	50	50

M12	12.0	1.25	5	135	169	4	105	131	3	80	100
M14	14.0	1.25	5	115	144	4	90	113	3	70	88
M16	16.0	1.25	5	100	125	4	80	100	3	60	75
M12	12.0	1.50	5	135	203	4	105	158	3	80	120
M14	14.0	1.50	5	115	173	4	90	135	3	70	105
M16	16.0	1.50	5	100	150	4	80	120	3	60	90
M18	18.0	1.50	5	90	135	4	70	105	3	55	83
M20	20.0	1.50	5	80	120	4	65	98	3	50	75
M24	24.0	1.50	5	65	98	4	55	83	3	40	60

Alapanyag

Korrózióálló acél
[Cr-Ni-Mo-.../1.4571]



Korrózióálló acél
[Cr-Ni-Mo-.../1.4571]



Hőálló acél
[17-4 PH]



Hőálló acél
[17-4 PH]



MF	ø [mm]	P [mm]	v_c			v_f			v_c			v_f		
			$1.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$1.5 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$2.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]	$2.0 \times d$	n [min ⁻¹]	v_f [100%]
M12	12.0	0.75	6	160	120	5	135	101	4	105	79			
M14	14.0	0.75	6	135	101	5	115	86	4	90	68			
M16	16.0	0.75	6	120	90	5	100	75	4	80	60			
M12	12.0	1.00	6	160	160	5	135	135	4	105	105			
M13	13.0	1.00	6	145	145	5	120	120	4	100	100			
M14	14.0	1.00	6	135	135	5	115	115	4	90	90			
M16	16.0	1.00	6	120	120	5	100	100	4	80	80			
M18	18.0	1.00	6	105	105	5	90	90	4	70	70			
M20	20.0	1.00	6	95	95	5	80	80	4	65	65			

M12	12.0	1.25	6	160	200	5	135	169	4	105	131
M14	14.0	1.25	6	135	169	5	115	144	4	90	113
M16	16.0	1.25	6	120	150	5	100	125	4	80	100
M12	12.0	1.50	6	160	240	5	135	203	4	105	158
M14	14.0	1.50	6	135	203	5	115	173	4	90	135
M16	16.0	1.50	6	120	180	5	100	150	4	80	120
M18	18.0	1.50	6	105	158	5	90	135	4	70	105
M20	20.0	1.50	6	95	143	5	80	120	4	65	98
M24	24.0	1.50	6	80	120	5	65	98	4	55	83

M12	12.0	0.75	4	105	79	3	80	60			
M14	14.0	0.75	4	90	68	3	70	53			
M16	16.0	0.75	4	80	60	3	60	45			
M12	12.0	1.00	4	105	105	3	80	80			
M13	13.0	1.00	4	100	100	3	75	75			
M14	14.0	1.00	4	90	90	3	70	70			
M16	16.0	1.00	4	80	80	3	60	60			
M18	18.0	1.00	4	70	70	3	55	55			
M20	20.0	1.00	4	65	65	3	50	50			

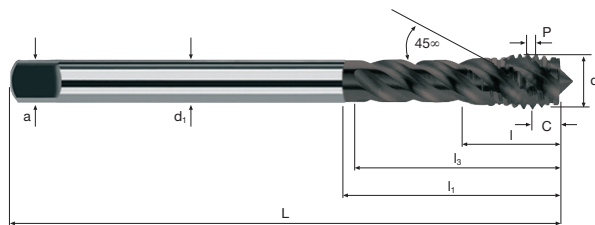
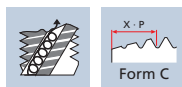
M12	12.0	1.25	4	105	131	3	80	100			
M14	14.0	1.25	4	90	113	3	70	88			
M16	16.0	1.25	4	80	100	3	60	75			
M12	12.0	1.50	4	105	158	3	80	120			
M14	14.0	1.50	4	90	135	3	70	105			
M16	16.0	1.50	4	80	120	3	60	90			
M18	18.0	1.50	4	70	105	3	55	83			
M20	20.0	1.50	4	65	98	3	50	75			
M24	24.0	1.50	4	55	83	3	40	60			

Menetfúró x-tap



MF **ISO 2 (6H)**

HSS PM/F



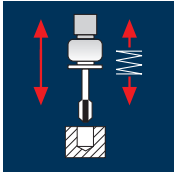
MF

Inox
Stainless

Példa: Rendelési szám ET1261 .070											TRIBO
Cikkszám ET1261 ø-Kód .070											ET1261
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	l ₃	d ₁	a			
.070	M12	0.75	100	11	39	37	9.0	7.0	4	11.40*	●
.072	M14	0.75	100	11	39	37	11.0	9.0	4	13.40*	●
.074	M16	0.75	100	12	39	37	12.0	9.0	4	15.40*	●
.094	M12	1.00	100	11	39	37	9.0	7.0	4	11.10	●
.095	M13	1.00	100	11	39	37	11.0	9.0	4	12.10	●
.096	M14	1.00	100	11	39	37	11.0	9.0	4	13.10	●
.097	M15	1.00	100	12	39	37	12.0	9.0	4	14.10	●
.098	M16	1.00	100	12	39	37	12.0	9.0	4	15.10	●
.099	M17	1.00	100	12	39	37	12.0	9.0	4	16.10	●
.100	M18	1.00	110	13	50	48	14.0	11.0	4	17.10	●
.102	M20	1.00	125	14	65	63	16.0	12.0	4	19.10	●
.164	M12	1.25	100	15	39	37	9.0	7.0	4	10.90	●
.166	M14	1.25	100	15	39	37	11.0	9.0	4	12.90	●
.168	M16	1.25	100	15	39	37	12.0	9.0	4	14.90	●
.176	M12	1.50	100	15	39	37	9.0	7.0	4	10.70*	●
.178	M14	1.50	100	15	39	37	11.0	9.0	4	12.70*	●
.180	M16	1.50	100	15	39	37	12.0	9.0	4	14.70*	●
.182	M18	1.50	110	17	50	48	14.0	11.0	4	16.70*	●
.184	M20	1.50	125	18	65	63	16.0	12.0	4	18.70*	●
.186	M22	1.50	125	18	65	63	18.0	14.5	5	20.70*	●
.188	M24	1.50	140	20	72	70	18.0	14.5	5	22.70*	●

* A megadott méret szabványon kívüli.

Alkalmazás



Alapanyag

Acéltöntvény
GG

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.0 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]	V _c 1.5 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]	V _c 2.0 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]
M 2.5	2.5	0.35	28	3565	1248	24	3055	1069	20	2545	891
M 3	3.0	0.35	28	2970	1040	24	2545	891	20	2120	742
M 3.5	3.5	0.35	28	2545	891	24	2185	765	20	1820	637
M 4	4.0	0.50	28	2230	1115	24	1910	955	20	1590	795
M 5	5.0	0.50	28	1785	893	24	1530	765	20	1275	638
M 6	6.0	0.50	28	1485	743	24	1275	638	20	1060	530
M 8	8.0	0.50	28	1115	558	24	955	478	20	795	398
M10	10.0	0.50	28	890	445	24	765	383	20	635	318
M 6	6.0	0.75	28	1485	1114	24	1275	956	20	1060	795

Acéltöntvény
GG

M 7	7.0	0.75	28	1275	956	24	1090	818	20	910	683
M 8	8.0	0.75	28	1115	836	24	955	716	20	795	596
M10	10.0	0.75	28	890	668	24	765	574	20	635	476
M 8	8.0	1.00	28	1115	1115	24	955	955	20	795	795
M 9	9.0	1.00	28	990	990	24	850	850	20	705	705
M10	10.0	1.00	28	890	890	24	765	765	20	635	635
M10	10.0	1.25	28	890	1113	24	765	956	20	635	794

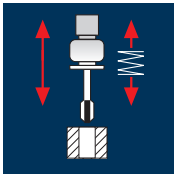
Acéltöntvény
GGG

M 2.5	2.5	0.35	20	2545	891	18	2290	802	15	1910	669
M 3	3.0	0.35	20	2120	742	18	1910	669	15	1590	557
M 3.5	3.5	0.35	20	1820	637	18	1635	572	15	1365	478
M 4	4.0	0.50	20	1590	795	18	1430	715	15	1195	598
M 5	5.0	0.50	20	1275	638	18	1145	573	15	955	478
M 6	6.0	0.50	20	1060	530	18	955	478	15	795	398
M 8	8.0	0.50	20	795	398	18	715	358	15	595	298
M10	10.0	0.50	20	635	318	18	575	288	15	475	238
M 6	6.0	0.75	20	1060	795	18	955	716	15	795	596

Acéltöntvény
GGG

M 7	7.0	0.75	20	910	683	18	820	615	15	680	510
M 8	8.0	0.75	20	795	596	18	715	536	15	595	446
M10	10.0	0.75	20	635	476	18	575	431	15	475	356
M 8	8.0	1.00	20	795	795	18	715	715	15	595	595
M 9	9.0	1.00	20	705	705	18	635	635	15	530	530
M10	10.0	1.00	20	635	635	18	575	575	15	475	475
M10	10.0	1.25	20	635	794	18	575	719	15	475	594

Alkalmazás



Alapanyag

Acéltöntvény
GG

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.5 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]	V _c 2.0 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]	V _c 3.0 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]
M 2.5	2.5	0.35	30	3820	1337	28	3565	1248	25	3185	1115
M 3	3.0	0.35	30	3185	1115	28	2970	1040	25	2655	929
M 3.5	3.5	0.35	30	2730	955	28	2545	891	25	2275	796
M 4	4.0	0.50	30	2385	1193	28	2230	1115	25	1990	995
M 5	5.0	0.50	30	1910	955	28	1785	893	25	1590	795
M 6	6.0	0.50	30	1590	795	28	1485	743	25	1325	663
M 8	8.0	0.50	30	1195	598	28	1115	558	25	995	498
M10	10.0	0.50	30	955	478	28	890	445	25	795	398
M 6	6.0	0.75	30	1590	1193	28	1485	1114	25	1325	994

Acéltöntvény
GG

M 7	7.0	0.75	30	1365	1024	28	1275	956	25	1135	851
M 8	8.0	0.75	30	1195	896	28	1115	836	25	995	746
M10	10.0	0.75	30	955	716	28	890	668	25	795	596
M 8	8.0	1.00	30	1195	1195	28	1115	1115	25	995	995
M 9	9.0	1.00	30	1060	1060	28	990	990	25	885	885
M10	10.0	1.00	30	955	955	28	890	890	25	795	795
M10	10.0	1.25	30	955	1194	28	890	1113	25	795	994

Acéltöntvény
GGG

M 2.5	2.5	0.35	25	3185	1115	22	2800	980	20	2545	891
M 3	3.0	0.35	25	2655	929	22	2335	817	20	2120	742
M 3.5	3.5	0.35	25	2275	796	22	2000	700	20	1820	637
M 4	4.0	0.50	25	1990	995	22	1750	875	20	1590	795
M 5	5.0	0.50	25	1590	795	22	1400	700	20	1275	638
M 6	6.0	0.50	25	1325	663	22	1165	583	20	1060	530
M 8	8.0	0.50	25	995	498	22	875	438	20	795	398
M10	10.0	0.50	25	795	398	22	700	350	20	635	318
M 6	6.0	0.75	25	1325	994	22	1165	874	20	1060	795

Acéltöntvény
GGG

M 7	7.0	0.75	25	1135	851	22	1000	750	20	910	683
M 8	8.0	0.75	25	995	746	22	875	656	20	795	596
M10	10.0	0.75	25	795	596	22	700	525	20	635	476
M 8	8.0	1.00	25	995	995	22	875	875	20	795	795
M 9	9.0	1.00	25	885	885	22	780	780	20	705	705
M10	10.0	1.00	25	795	795	22	700	700	20	635	635
M10	10.0	1.25	25	795	994	22	700	875	20	635	794

Menetfúró

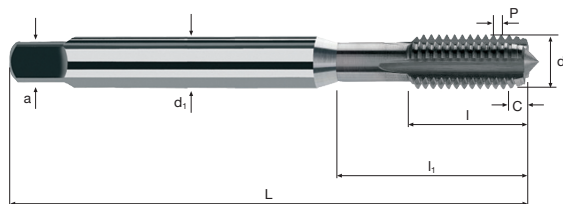


MF ISO 2 (6H)

60° **HSS PM/F**

DIN 371

X-P
Form C

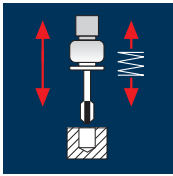


MF



Példa: Rendelési szám EH1270 .029										TiCN
										EH1270
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	d ₁	a			
.029	M 2.5	0.35	50	9	–	2.8	2.1	3	2.15	●
.031	M 3	0.35	56	12	18	3.5	2.7	3	2.65	●
.032	M 3.5	0.35	56	12	20	4.0	3.0	3	3.15	●
.046	M 4	0.50	63	13	21	4.5	3.4	3	3.50	●
.048	M 5	0.50	70	15	25	6.0	4.9	3	4.50	●
.050	M 6	0.50	80	17	30	6.0	4.9	4	5.50	●
.052	M 8	0.50	90	20	35	8.0	6.2	4	7.50	●
.054	M10	0.50	100	22	39	10.0	8.0	4	9.50	●
.064	M 6	0.75	80	17	30	6.0	4.9	4	5.20	●
.065	M 7	0.75	80	17	30	7.0	5.5	4	6.20	●
.066	M 8	0.75	90	20	35	8.0	6.2	4	7.20	●
.068	M10	0.75	100	22	39	10.0	8.0	4	9.20	●
.090	M 8	1.00	90	20	35	8.0	6.2	4	7.00	●
.091	M 9	1.00	90	20	35	9.0	7.0	4	8.00	●
.092	M10	1.00	100	22	39	10.0	8.0	4	9.00	●
.162	M10	1.25	100	22	39	10.0	8.0	4	8.80	●
A nagyobb méreteket lásd a 267. oldalon, EH1271 cikkszám alatt										

Alkalmazás



Alapanyag

Acélöntvény
GG

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.0 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]	V _c 1.5 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]	V _c 2.0 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]
M12	12.0	0.75	28	745	559	24	635	476	20	530	398
M14	14.0	0.75	28	635	476	24	545	409	20	455	341
M16	16.0	0.75	28	555	416	24	475	356	20	400	300
M12	12.0	1.00	28	745	745	24	635	635	20	530	530
M13	13.0	1.00	28	685	685	24	590	590	20	490	490
M14	14.0	1.00	28	635	635	24	545	545	20	455	455
M16	16.0	1.00	28	555	555	24	475	475	20	400	400
M18	18.0	1.00	28	495	495	24	425	425	20	355	355
M20	20.0	1.00	28	445	445	24	380	380	20	320	320

Acélöntvény
GG

M12	12.0	1.25	28	745	931	24	635	794	20	530	663
M14	14.0	1.25	28	635	794	24	545	681	20	455	569
M16	16.0	1.25	28	555	694	24	475	594	20	400	500
M12	12.0	1.50	28	745	1118	24	635	953	20	530	795
M14	14.0	1.50	28	635	953	24	545	818	20	455	683
M16	16.0	1.50	28	555	833	24	475	713	20	400	600
M18	18.0	1.50	28	495	743	24	425	638	20	355	533
M20	20.0	1.50	28	445	668	24	380	570	20	320	480
M24	24.0	1.50	28	370	555	24	320	480	20	265	398

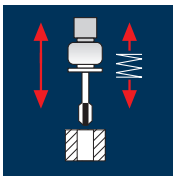
Acélöntvény
GGG

M12	12.0	0.75	20	530	398	18	475	356	15	400	300
M14	14.0	0.75	20	455	341	18	410	308	15	340	255
M16	16.0	0.75	20	400	300	18	360	270	15	300	225
M12	12.0	1.00	20	530	530	18	475	475	15	400	400
M13	13.0	1.00	20	490	490	18	440	440	15	365	365
M14	14.0	1.00	20	455	455	18	410	410	15	340	340
M16	16.0	1.00	20	400	400	18	360	360	15	300	300
M18	18.0	1.00	20	355	355	18	320	320	15	265	265
M20	20.0	1.00	20	320	320	18	285	285	15	240	240

Acélöntvény
GGG

M12	12.0	1.25	20	530	663	18	475	594	15	400	500
M14	14.0	1.25	20	455	569	18	410	513	15	340	425
M16	16.0	1.25	20	400	500	18	360	450	15	300	375
M12	12.0	1.50	20	530	795	18	475	713	15	400	600
M14	14.0	1.50	20	455	683	18	410	615	15	340	510
M16	16.0	1.50	20	400	600	18	360	540	15	300	450
M18	18.0	1.50	20	355	533	18	320	480	15	265	398
M20	20.0	1.50	20	320	480	18	285	428	15	240	360
M24	24.0	1.50	20	265	398	18	240	360	15	200	300

Alkalmazás



Alapanyag

Acélöntvény
GG

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.5 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]	V _c 2.0 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]	V _c 3.0 x d	n [min ⁻¹]	v _f [100%]
M12	12.0	0.75	30	795	596	28	745	559	25	665	499
M14	14.0	0.75	30	680	510	28	635	476	25	570	428
M16	16.0	0.75	30	595	446	28	555	416	25	495	371
M12	12.0	1.00	30	795	795	28	745	745	25	665	665
M13	13.0	1.00	30	735	735	28	685	685	25	610	610
M14	14.0	1.00	30	680	680	28	635	635	25	570	570
M16	16.0	1.00	30	595	595	28	555	555	25	495	495
M18	18.0	1.00	30	530	530	28	495	495	25	440	440
M20	20.0	1.00	30	475	475	28	445	445	25	400	400

Acélöntvény
GG

M12	12.0	1.25	30	795	994	28	745	931	25	665	831
M14	14.0	1.25	30	680	850	28	635	794	25	570	713
M16	16.0	1.25	30	595	744	28	555	694	25	495	619
M12	12.0	1.50	30	795	1193	28	745	1118	25	665	998
M14	14.0	1.50	30	680	1020	28	635	953	25	570	855
M16	16.0	1.50	30	595	893	28	555	833	25	495	743
M18	18.0	1.50	30	530	795	28	495	743	25	440	660
M20	20.0	1.50	30	475	713	28	445	668	25	400	600
M24	24.0	1.50	30	400	600	28	370	555	25	330	495

Acélöntvény
GGG

M12	12.0	0.75	25	665	499	22	585	439	20	530	398
M14	14.0	0.75	25	570	428	22	500	375	20	455	341
M16	16.0	0.75	25	495	371	22	440	330	20	400	300
M12	12.0	1.00	25	665	665	22	585	585	20	530	530
M13	13.0	1.00	25	610	610	22	540	540	20	490	490
M14	14.0	1.00	25	570	570	22	500	500	20	455	455
M16	16.0	1.00	25	495	495	22	440	440	20	400	400
M18	18.0	1.00	25	440	440	22	390	390	20	355	355
M20	20.0	1.00	25	400	400	22	350	350	20	320	320

Acélöntvény
GGG

M12	12.0	1.25	25	665	831	22	585	731	20	530	663
M14	14.0	1.25	25	570	713	22	500	625	20	455	569
M16	16.0	1.25	25	495	619	22	440	550	20	400	500
M12	12.0	1.50	25	665	998	22	585	878	20	530	795
M14	14.0	1.50	25	570	855	22	500	750	20	455	683
M16	16.0	1.50	25	495	743	22	440	660	20	400	600
M18	18.0	1.50	25	440	660	22	390	585	20	355	533
M20	20.0	1.50	25	400	600	22	350	525	20	320	480
M24	24.0	1.50	25	330	495	22	290	435	20	265	398

Menetfúró

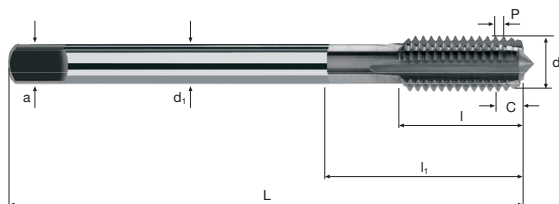


MF ISO 2 (6H)

60° **HSS PM/F**

DIN 374

X-P
Form C



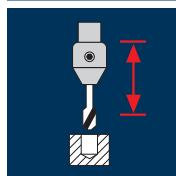
MF



GG(G)

Példa: Rendelési szám EH1271 .070										TiCN
										EH1271
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	d ₁	a			
.070	M12	0.75	100	18	39	9.0	7.0	4	11.30	●
.072	M14	0.75	100	18	39	11.0	9.0	4	13.30	●
.074	M16	0.75	100	18	39	12.0	9.0	4	15.30	●
.094	M12	1.00	100	18	39	9.0	7.0	4	11.00	●
.095	M13	1.00	100	18	39	11.0	9.0	4	12.00	●
.096	M14	1.00	100	18	39	11.0	9.0	4	13.00	●
.097	M15	1.00	100	18	39	12.0	9.0	4	14.00	●
.098	M16	1.00	100	18	39	12.0	9.0	4	15.00	●
.099	M17	1.00	100	18	39	12.0	9.0	4	16.00	●
.100	M18	1.00	110	20	45	14.0	11.0	4	17.00	●
.102	M20	1.00	125	20	50	16.0	12.0	4	19.00	●
.164	M12	1.25	100	22	39	9.0	7.0	4	10.80	●
.166	M14	1.25	100	22	39	11.0	9.0	4	12.80	●
.168	M16	1.25	100	22	39	12.0	9.0	4	14.80	●
.176	M12	1.50	100	22	39	9.0	7.0	4	10.50	●
.178	M14	1.50	100	22	39	11.0	9.0	4	12.50	●
.180	M16	1.50	100	22	39	12.0	9.0	4	14.50	●
.182	M18	1.50	110	25	45	14.0	11.0	4	16.50	●
.184	M20	1.50	125	26	50	16.0	12.0	4	18.50	●
.186	M22	1.50	125	26	50	18.0	14.5	5	20.50	●
.188	M24	1.50	140	27	52	18.0	14.5	5	22.50	●

Alkalmazás



Alapanyag

Acél
500 - 850 N/mm²

MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.0 x d	n [min ⁻¹]	V _c 1.5 x d	n [min ⁻¹]	V _c 2.0 x d	n [min ⁻¹]
M 3	3.0	0.35	22	2335	20	2120	12	1275
M 4	4.0	0.50	22	1750	20	1590	12	955
M 5	5.0	0.50	22	1400	20	1275	12	765
M 6	6.0	0.50	22	1165	20	1060	12	635
M 6	6.0	0.75	22	1165	20	1060	12	635
M 8	8.0	0.75	22	875	20	795	12	475
M10	10.0	0.75	22	700	20	635	12	380
M 8	8.0	1.00	22	875	20	795	12	475
M10	10.0	1.00	22	700	20	635	12	380

Acél
500 - 850 N/mm²

M12	12.0	1.00	22	585	20	530	12	320
M14	14.0	1.00	22	500	20	455	12	275
M16	16.0	1.00	22	440	20	400	12	240
M10	10.0	1.25	22	700	20	635	12	380
M12	12.0	1.25	22	585	20	530	12	320
M12	12.0	1.50	22	585	20	530	12	320
M14	14.0	1.50	22	500	20	455	12	275
M16	16.0	1.50	22	440	20	400	12	240
M20	20.0	1.50	22	350	20	320	12	190

Acél
850 - 1100 N/mm²

M 3	3.0	0.35	18	1910	12	1275	8	850
M 4	4.0	0.50	18	1430	12	955	8	635
M 5	5.0	0.50	18	1145	12	765	8	510
M 6	6.0	0.50	18	955	12	635	8	425
M 6	6.0	0.75	18	955	12	635	8	425
M 8	8.0	0.75	18	715	12	475	8	320
M10	10.0	0.75	18	575	12	380	8	255
M 8	8.0	1.00	18	715	12	475	8	320
M10	10.0	1.00	18	575	12	380	8	255

Acél
850 - 1100 N/mm²

M12	12.0	1.00	18	475	12	320	8	210
M14	14.0	1.00	18	410	12	275	8	180
M16	16.0	1.00	18	360	12	240	8	160
M10	10.0	1.25	18	575	12	380	8	255
M12	12.0	1.25	18	475	12	320	8	210
M12	12.0	1.50	18	475	12	320	8	210
M14	14.0	1.50	18	410	12	275	8	180
M16	16.0	1.50	18	360	12	240	8	160
M20	20.0	1.50	18	285	12	190	8	125

Alapanyag

Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



MF	ø [mm]	P [mm]	V _c 1.0 x d	n [min ⁻¹]	V _c 1.5 x d	n [min ⁻¹]	V _c 2.0 x d	n [min ⁻¹]
M 3	3.0	0.35	4	425	3	320	2	210
M 4	4.0	0.50	4	320	3	240	2	160
M 5	5.0	0.50	4	255	3	190	2	125
M 6	6.0	0.50	4	210	3	160	2	105
M 6	6.0	0.75	4	210	3	160	2	105
M 8	8.0	0.75	4	160	3	120	2	80
M10	10.0	0.75	4	125	3	95	2	65
M 8	8.0	1.00	4	160	3	120	2	80
M10	10.0	1.00	4	125	3	95	2	65

Korrózióálló acél
[Cr-Ni/1.4301]



M12	12.0	1.00	4	105	3	80	2	55
M14	14.0	1.00	4	90	3	70	2	45
M16	16.0	1.00	4	80	3	60	2	40
M10	10.0	1.25	4	125	3	95	2	65
M12	12.0	1.25	4	105	3	80	2	55
M12	12.0	1.50	4	105	3	80	2	55
M14	14.0	1.50	4	90	3	70	2	45
M16	16.0	1.50	4	80	3	60	2	40
M20	20.0	1.50	4	65	3	50	2	30

Alumínium ötvözet
Si < 6%
hőkezelt

M 3	3.0	0.35	22	2335	20	2120	12	1275
M 4	4.0	0.50	22	1750	20	1590	12	955
M 5	5.0	0.50	22	1400	20	1275	12	765
M 6	6.0	0.50	22	1165	20	1060	12	635
M 6	6.0	0.75	22	1165	20	1060	12	635
M 8	8.0	0.75	22	875	20	795	12	475
M10	10.0	0.75	22	700	20	635	12	380
M 8	8.0	1.00	22	875	20	795	12	475
M10	10.0	1.00	22	700	20	635	12	380

Alumínium ötvözet
Si < 6%
hőkezelt

M12	12.0	1.00	22	585	20	530	12	320
M14	14.0	1.00	22	500	20	455	12	275
M16	16.0	1.00	22	440	20	400	12	240
M10	10.0	1.25	22	700	20	635	12	380
M12	12.0	1.25	22	585	20	530	12	320
M12	12.0	1.50	22	585	20	530	12	320
M14	14.0	1.50	22	500	20	455	12	275
M16	16.0	1.50	22	440	20	400	12	240
M20	20.0	1.50	22	350	20	320	12	190

Menetfúró polytap-R

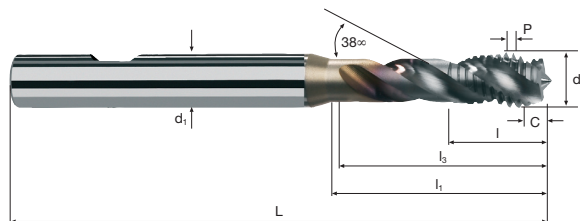


MF ISO 2 (6H)

HSS PM/F

DIN 1835B ISO 3338

Form C



MF

Rm < 850 Rm 850-1100 Inox Stainless GG(G) Aluminium

Példa: Cikkszám EH1229 ø-Kód .031										TiCN
Rendelési szám										EH1229
Ø Code	d	P	L	l	l ₁	l ₃	d ₁ h6			
.031	M 3	0.35	63	5	18	16	6	3	2.65	●
.046	M 4	0.50	66	7	21	19	6	3	3.50	●
.048	M 5	0.50	70	8	25	23	6	3	4.50	●
.050	M 6	0.50	80	10	30	28	6	3	5.50	●
.064	M 6	0.75	80	10	30	28	6	3	5.20	●
.066	M 8	0.75	90	13	35	33	8	3	7.20	●
.068	M10	0.75	100	15	39	37	10	3	9.20	●
.090	M 8	1.00	90	13	35	37	8	3	7.00	●
.092	M10	1.00	100	15	39	37	10	3	9.00	●
.094	M12	1.00	110	11	39	37	12	3	11.00	●
.096	M14	1.00	110	11	46	44	16	4	13.00	●
.098	M16	1.00	110	12	50	48	16	4	15.00	●
.162	M10	1.25	100	15	39	37	10	3	8.80	●
.164	M12	1.25	110	15	39	37	12	3	10.80	●
.176	M12	1.50	110	15	39	37	12	3	10.50	●
.178	M14	1.50	110	15	46	44	16	4	12.50	●
.180	M16	1.50	110	15	50	48	16	4	14.50	●
.184	M20	1.50	140	20	64	62	16	4	18.50	●