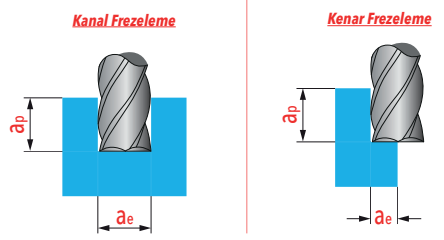


M1K Serisi Micro Freze Kesme Verileri

Malzeme		Karbonlu Çelikler, Çelik alaşımlar (180~250HB)			Paslanmaz Çelikler, Takım Çelikleri (25~35HRC)			Sertleştirilmiş Çelikler, Takım Çelikleri (35~45HRC)			Sertleştirilmiş Çelikler, (45~55HRC)			Sertleştirilmiş Çelikler, (55~65HRC)			Bakır			
d_1 (mm)	R (mm)	l_2 (mm)	a_p (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a_p (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a_p (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a_p (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a_p (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a_p (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)
1.0	0.5	2	0.100	36000	1800	0.090	32400	1620	0.080	30600	1380	0.065	27000	1135	0.060	25200	1008	0.120	43200	2160
		3	0.100	36000	1800	0.090	32400	1620	0.080	30600	1380	0.065	27000	1135	0.060	25200	1008	0.120	43200	2160
		4	0.070	36000	1800	0.063	32400	1620	0.056	30600	1380	0.046	27000	1135	0.042	25200	1008	0.084	43200	2160
		7	0.040	32400	1460	0.036	29160	1310	0.032	27540	1115	0.026	24300	920	0.024	22700	815	0.048	39000	1750
		8	0.040	32400	1460	0.036	29160	1310	0.032	27540	1115	0.026	24300	920	0.024	22700	815	0.048	39000	1750
		10	0.025	32400	1460	0.023	29160	1310	0.020	27540	1115	0.016	24300	920	0.015	22700	815	0.030	39000	1750
		12	0.025	28800	1225	0.023	25920	1100	0.020	24480	940	0.016	21600	770	0.015	20160	685	0.030	34560	1470
		14	0.020	28800	1225	0.018	25920	1100	0.016	24480	940	0.013	21600	770	0.012	20160	685	0.024	34560	1470
		16	0.015	28800	1225	0.014	25920	1100	0.012	24480	940	0.010	21600	770	0.009	20160	685	0.018	34560	1470
		18	0.012	25200	1010	0.011	22680	910	0.010	21420	770	0.008	18900	635	0.007	17650	565	0.014	30240	1210
20	0.010	21600	865	0.009	19450	780	0.008	18360	660	0.007	16200	545	0.006	15120	485	0.012	25900	1040		
1.2	0.6	8	0.040	28800	1500	0.036	25920	1350	0.032	24480	1225	0.026	21600	950	0.024	20160	805	0.048	34560	1800
		12	0.030	28800	1350	0.027	25920	1215	0.024	24480	1100	0.020	21600	855	0.018	20160	725	0.036	34560	1620
1.4	0.7	8	0.055	25200	1510	0.050	22680	1360	0.044	21420	1160	0.036	18900	985	0.033	17650	880	0.066	30240	1815
		12	0.035	25200	1360	0.032	22680	1225	0.028	21420	1040	0.023	18900	885	0.021	17650	795	0.042	30240	1635
1.5	0.75	16	0.035	22400	1140	0.032	20150	1030	0.028	19040	875	0.023	16800	745	0.021	15680	665	0.042	27000	1370
		4	0.100	28000	1850	0.090	25200	1665	0.080	23800	1430	0.065	21000	1135	0.060	19600	980	0.120	33600	2220
		8	0.060	25200	1500	0.054	22680	1350	0.048	21420	1160	0.039	18900	920	0.036	17640	795	0.072	30240	1800
		12	0.060	25200	1500	0.054	22680	1350	0.048	21420	1160	0.039	18900	920	0.036	17640	795	0.072	30240	1800
		16	0.038	22400	1260	0.034	20150	1130	0.030	19040	970	0.025	16800	770	0.023	15680	665	0.046	27000	1510
1.6	0.8	20	0.038	22400	1260	0.034	20150	1130	0.030	19040	970	0.025	16800	770	0.023	15680	665	0.046	27000	1510
		8	0.110	26000	1820	0.099	23400	1640	0.088	22100	1370	0.072	19500	1170	0.066	18200	1020	0.132	31200	2185
		12	0.065	23400	1475	0.059	21060	1330	0.052	19900	1110	0.042	17550	950	0.039	16380	825	0.078	28000	1770
		16	0.040	23400	1475	0.036	21060	1330	0.032	19900	1110	0.026	17550	950	0.024	16380	825	0.048	28000	1770
1.8	0.9	20	0.040	20800	1240	0.036	18750	1115	0.032	17680	930	0.026	15600	780	0.024	14560	695	0.048	25000	1485
		8	0.130	26000	2080	0.117	23400	1870	0.104	22100	1550	0.085	19500	1290	0.078	18200	1090	0.156	31200	2500
		12	0.070	23400	1685	0.063	21060	1520	0.056	19900	1255	0.046	17550	1045	0.042	16380	885	0.084	28000	2020
		16	0.045	23400	1685	0.041	21060	1520	0.036	19900	1255	0.029	17550	1045	0.027	16380	885	0.054	28000	2020
2.0	1.0	20	0.045	20800	1415	0.041	18750	1280	0.036	17680	1050	0.029	15600	875	0.027	14560	745	0.054	25000	1700
		3	0.200	21000	2100	0.180	18900	1890	0.160	17850	1610	0.130	15750	1355	0.120	14700	1175	0.240	25200	2520
		4	0.200	21000	2100	0.180	18900	1890	0.160	17850	1610	0.130	15750	1355	0.120	14700	1175	0.240	25200	2520
		6	0.200	21000	1890	0.180	18900	1700	0.160	17850	1430	0.130	15750	1200	0.120	14700	1060	0.240	25200	2270
		8	0.140	21000	1890	0.126	18900	1700	0.112	17850	1430	0.091	15750	1200	0.084	14700	1060	0.168	25200	2270
		10	0.140	21000	1680	0.126	18900	1510	0.112	17850	1285	0.091	15750	1070	0.084	14700	940	0.168	25200	2020
		12	0.080	18900	1510	0.072	17000	1360	0.064	16065	1160	0.052	14175	965	0.048	13230	850	0.096	22700	1815
		16	0.080	18900	1360	0.072	17000	1225	0.064	16065	1041	0.052	14175	868	0.048	13230	760	0.096	22700	1635
		20	0.050	18900	1360	0.045	17000	1225	0.040	16065	1041	0.033	14175	868	0.030	13230	760	0.060	22700	1635
		25	0.050	16800	1140	0.045	15150	1030	0.040	14280	875	0.033	12600	730	0.030	11760	640	0.060	20200	1370
3.0	1.5	30	0.030	16800	1140	0.027	15150	1030	0.024	14280	875	0.020	12600	730	0.018	11760	640	0.036	20200	1370
		35	0.025	14700	940	0.023	13250	850	0.020	12500	720	0.016	11025	600	0.015	10300	530	0.030	17650	1130
		40	0.022	12600	805	0.020	11350	730	0.018	10700	620	0.014	9450	515	0.013	8800	450	0.026	15150	970
		8	0.300	16000	2400	0.270	14400	2160	0.240	13600	1820	0.195	12000	1512	0.180	11200	1345	0.360	19200	2900
		10	0.210	16000	2400	0.189	14400	2160	0.168	13600	1820	0.137	12000	1512	0.126	11200	1345	0.252	19200	2900
		16	0.210	16000	2160	0.189	14400	1945	0.168	13600	1640	0.137	12000	1360	0.126	11200	1210	0.252	19200	2600
		25	0.080	14400	1945	0.072	13000	1750	0.064	12250	1480	0.052	10800	1225	0.048	10100	1090	0.096	17300	2335
		30	0.080	14400	1945	0.072	13000	1750	0.064	12250	1480	0.052	10800	1225	0.048	10100	1090	0.096	17300	2335
		35	0.080	12800	1630	0.072	11500	1470	0.064	10900	1240	0.052	9600	1030	0.048	8950	915	0.096	15350	1960
		40	0.400	11500	2300	0.360	10350	2070	0.320	9800	1760	0.260	8625	1465	0.240	8050	1290	0.480	13800	2760
4.0	2.0	16	0.280	11500	2300	0.252	10350	2070	0.224	9800	1760	0.182	8625	1465	0.168	8050	1290	0.336	13800	2760
		25	0.160	10350	1865	0.144	9300	1680	0.128	8800	1425	0.104	7765	1200	0.096	7250	1045	0.192	12400	2240
		35	0.100	10350	1865	0.090	9300	1680	0.080	8800	1425	0.065	7765	1200	0.060	7250	1045	0.120	12400	2240
		40	0.100	10350	1865	0.090	9300	1680	0.080	8800	1425	0.065	7765	1200	0.060	7250	1045	0.120	12400	2240
		50	0.100	9200	1565	0.090	8300	1410	0.080	7800	1200	0.065	6900	1000	0.060	6440	875	0.120	11000	1880



Devir Sayısı

$$n = \frac{1000 \times V_C}{\pi \times d_1}$$

İlerleme

$$V_f = n \times f_z \times f_n$$

n : Devir Sayısı (rpm)

V_C : Kesme Hızı (m/dk)

d_1 : Kesici Freze Çapı (mm)

f_z : Diş Başı İlerleme (mm/diş)

f_n : Diş Sayısı