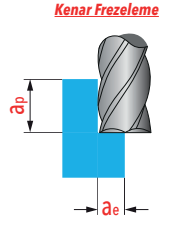
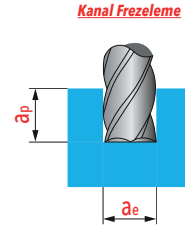


# M1R Serisi Micro Freze Kesme Verileri

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 <sub>1</sub> (mm)	R (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	a <sub>p</sub> (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	RPM (rev/min)	Feed (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	RPM (rev/min)
1.0	0.2	4	0.070	32400	1360	0.063	29150	1220	0.056	27540	1040	0.046	24300	815	0.042	22700	670	0.084	39000	1630
		6	0.040	26250	990	0.036	23600	890	0.032	22300	840	0.026	19680	660	0.024	18370	540	0.048	31500	1190
		8	0.040	23330	880	0.036	21000	790	0.032	19830	750	0.026	17500	590	0.024	16330	480	0.048	28000	1060
		10	0.025	20400	770	0.023	18370	690	0.020	17350	655	0.016	15310	515	0.015	14300	420	0.030	25000	925
		12	0.025	18150	610	0.023	16300	550	0.020	15420	450	0.016	13600	400	0.015	12700	320	0.030	21800	730
		16	0.015	18150	530	0.014	16300	480	0.012	15420	420	0.010	13600	345	0.009	12700	270	0.018	21800	640
		18																		
20	0.010	13600	400	0.009	12250	360	0.008	11570	315	0.007	10200	260	0.006	9530	200	0.012	16350	480		
1.5	0.2	4	0.070	24950	1130	0.063	22450	1020	0.056	20960	870	0.046	18710	680	0.042	17370	560	0.084	30000	1360
		8	0.060	22700	1030	0.054	20400	925	0.048	19280	875	0.039	17010	685	0.036	15880	560	0.072	27250	1230
		12	0.060	18150	820	0.054	16330	740	0.048	15400	700	0.039	13610	550	0.036	12700	450	0.072	21800	990
		15	0.038	14100	570	0.034	12700	510	0.030	12000	425	0.025	10585	375	0.023	9880	300	0.046	17000	680
		20	0.030	14100	570	0.027	12700	510	0.024	12000	425	0.020	10585	375	0.018	9880	300	0.036	17000	680
2.0	0.2	4																		
		8	0.070	18900	1490	0.063	17000	1340	0.056	16070	1265	0.046	14175	890	0.042	13230	800	0.084	22700	1780
		12	0.040	15300	1085	0.036	13780	975	0.032	13000	920	0.026	11480	720	0.024	10715	730	0.048	18400	1300
		16	0.040	13600	970	0.036	12250	870	0.032	11570	820	0.026	10200	640	0.024	9530	590	0.048	16350	1160
		20	0.035	11900	845	0.032	10700	760	0.028	10120	715	0.023	8930	560	0.021	8335	525	0.042	14300	1010
		25	0.025	11900	845	0.023	10700	760	0.020	10120	715	0.016	8930	560	0.015	8335	460	0.030	14300	1010
		30	0.017	11300	800	0.015	10180	720	0.014	9615	680	0.011	8485	535	0.010	7920	460	0.020	13600	960
0.5	0.2	4																		
		8	0.140	18900	1650	0.126	17000	1490	0.112	16065	1400	0.091	14175	990	0.084	13230	801	0.168	22700	1980
		12	0.080	15300	1204	0.072	13780	1080	0.064	13000	1025	0.052	11480	800	0.048	10715	810	0.096	18400	1450
		16	0.080	13600	1070	0.072	12250	965	0.064	11570	910	0.052	10200	710	0.048	9530	655	0.096	16350	1280
		20	0.050	11900	940	0.045	10700	845	0.040	10120	800	0.033	8930	625	0.030	8335	585	0.060	14300	1120
		25	0.050	11900	940	0.045	10700	845	0.040	10120	800	0.033	8930	625	0.030	8335	510	0.060	14300	1120
		30	0.030	11300	890	0.027	10180	800	0.024	9615	760	0.020	8485	595	0.018	7920	510	0.036	13600	1070
3.0	0.2	8	0.090	14400	1415	0.081	12960	1275	0.072	12240	1205	0.059	10800	850	0.054	10080	695	0.108	17300	1700
		12	0.070	14400	1415	0.063	12960	1275	0.056	12240	1205	0.046	10800	850	0.042	10080	695	0.084	17300	1700
		16	0.050	14400	1415	0.045	12960	1275	0.040	12240	1205	0.033	10800	850	0.030	10080	695	0.060	17300	1700
		20	0.050	11670	1150	0.045	10500	1030	0.040	9915	975	0.033	8750	765	0.030	8165	625	0.060	14000	1380
		30	0.040	9070	1150	0.036	8170	1030	0.032	7710	975	0.026	6800	765	0.024	6350	625	0.048	10900	1380
	0.5	8	0.180	14400	1570	0.162	12960	1415	0.144	12240	1340	0.117	10800	945	0.108	10080	770	0.216	17300	1890
		12	0.130	14400	1570	0.117	12960	1415	0.104	12240	1340	0.085	10800	945	0.078	10080	770	0.156	17300	1890
		16	0.100	14400	1570	0.090	12960	1415	0.080	12240	1340	0.065	10800	945	0.060	10080	770	0.120	17300	1890
		20	0.100	11670	1275	0.090	10500	1150	0.080	9915	1085	0.065	8750	850	0.060	8165	695	0.120	14000	1530
		30	0.080	9070	1275	0.072	8170	1150	0.064	7710	1085	0.052	6800	850	0.048	6350	695	0.096	10900	1530



**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<sub>c</sub> : Kesme Hızı (m/dk)

d<sub>1</sub> : Kesici Freze Çapı (mm)

f<sub>z</sub> : Diş Başı İlerleme ( mm/diş)

f<sub>n</sub> : Diş Sayısı