



**V7 PLUS
ФРЕЗЫ**

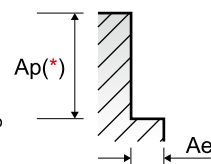
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ

GMG16 GMG17	GMG18 GMG19	GMG12 GMG13	GMG14 GMG15
----------------	----------------	----------------	----------------

С 6 ЗУБЬЯМИ - БОКОВОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ

Vc = м/мин.
fz = мм/зуб
RPM = об./мин.
FEED = мм/мин.

ISO	VDI 3323	Материал	Ae	Ap	Параметр	Диаметр (Ø)						
						6.0	8.0	10.0	12.0	16.0	20.0	25.0
P	1-4	Нелегиров. сталь	0.05D	2.0D	Vc	300	300	300	300	300	300	300
					fz	0.068	0.116	0.144	0.173	0.202	0.225	0.232
					RPM	15915	11937	9549	7958	5968	4775	3820
					FEED	6494	8308	8251	8260	7234	6446	5317
	5	Низколегир. сталь	0.05D	2.0D	Vc	205	205	205	205	205	205	205
					fz	0.050	0.085	0.106	0.128	0.149	0.167	0.174
					RPM	10876	8157	6525	5438	4078	3263	2610
					FEED	3263	4160	4150	4176	3646	3269	2725
	6-7	Низколегир. сталь	0.05D	2.0D	Vc	300	300	300	300	300	300	300
					fz	0.068	0.116	0.144	0.173	0.202	0.225	0.232
					RPM	15915	11937	9549	7958	5968	4775	3820
					FEED	6494	8308	8251	8260	7234	6446	5317
	8-9	Низколегир. сталь	0.05D	2.0D	Vc	205	205	205	205	205	205	205
					fz	0.050	0.085	0.106	0.128	0.149	0.167	0.174
					RPM	10876	8157	6525	5438	4078	3263	2610
					FEED	3263	4160	4150	4176	3646	3269	2725
	10-11.1	Высоколегир. сталь	0.05D	2.0D	Vc	100	100	100	100	100	100	100
					fz	0.041	0.071	0.088	0.105	0.123	0.137	0.144
					RPM	5305	3979	3183	2653	1989	1592	1273
					FEED	1305	1695	1681	1671	1468	1308	1100
M	12-13	Нержавеющая сталь	0.05D	2.0D	Vc	215	215	215	215	215	215	215
					fz	0.049	0.084	0.104	0.125	0.146	0.162	0.168
					RPM	11406	8555	6844	5703	4277	3422	2737
					FEED	3353	4312	4270	4277	3747	3326	2759
	14.1	Нержавеющая сталь	0.05D	2.0D	Vc	145	145	145	145	145	145	145
					fz	0.041	0.071	0.088	0.105	0.123	0.137	0.143
					RPM	7692	5769	4615	3846	2885	2308	1846
					FEED	1892	2458	2437	2423	2129	1897	1584
	14.2	Нержавеющая сталь	0.05D	2.0D	Vc	135	135	135	135	135	135	135
					fz	0.041	0.071	0.088	0.105	0.123	0.137	0.142
					RPM	7162	5371	4297	3581	2686	2149	1719
					FEED	1762	2288	2269	2256	1982	1766	1464
K	15-20	Серый чугун	0.05D	2.0D	Vc	225	225	225	225	225	225	225
					fz	0.082	0.139	0.173	0.208	0.242	0.270	0.278
					RPM	11937	8952	7162	5968	4476	3581	2865
					FEED	5844	7477	7426	7434	6510	5801	4785
S	31-35	Жаропрочные суперсплавы	0.05D	2.0D	Vc	35	35	35	35	35	35	35
					fz	0.033	0.055	0.070	0.082	0.097	0.112	0.115
					RPM	1857	1393	1114	928	696	557	446
					FEED	368	460	468	457	405	374	307
	36-37	Титановые сплавы	0.05D	2.0D	Vc	115	115	115	115	115	115	115
					fz	0.033	0.055	0.070	0.083	0.097	0.113	0.117
					RPM	6101	4576	3661	3050	2288	1830	1464
					FEED	1208	1510	1537	1519	1332	1241	1028



); Если глубина обработки (L.O.C) ниже 2D, его необходимо применять с L.O.C x 90%