



X-POWER PRO
END MILLS

RECOMMENDED CUTTING CONDITIONS
EMPFOHLENE SCHNEIDPARAMETER

GM902 SERIES

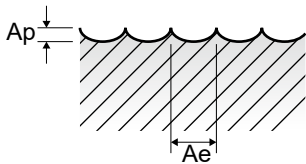
2 FLUTE BALL NOSE with TAPER NECK

NORMAL SPEED

ISO	VDI 3323	Material Description	Ae	Parameter	Diameter (Ø)						
					1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0
	5	Non-alloy steel	0.2D	Vc	35	60	80	90	95	110	120
				fz	0.008	0.014	0.023	0.031	0.040	0.060	0.080
				RPM	11141	9549	8488	7162	6048	5836	4775
				FEED	178	267	390	444	484	700	764
				Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	8-9	Low alloy steel	0.2D	Vc	35	60	80	90	95	110	120
				fz	0.008	0.014	0.023	0.031	0.040	0.060	0.080
				RPM	11141	9549	8488	7162	6048	5836	4775
				FEED	178	267	390	444	484	700	764
				Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	11.1	High alloyed steel, and tool steel	0.2D	Vc	35	60	80	90	95	110	120
				fz	0.008	0.014	0.023	0.031	0.040	0.060	0.080
RPM				11141	9549	8488	7162	6048	5836	4775	
FEED				178	267	390	444	484	700	764	
Ap				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
11.2	0.1D		Vc	55	75	100	110	125	135	150	
			fz	0.012	0.028	0.043	0.052	0.059	0.067	0.075	
			RPM	17507	11937	10610	8754	7958	7162	5968	
			FEED	420	668	912	910	939	960	895	
			Ap	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.25	0.25	
H	38.1	Hardened steel	0.1D	Vc	55	75	100	110	125	135	150
				fz	0.012	0.028	0.043	0.052	0.059	0.067	0.075
				RPM	17507	11937	10610	8754	7958	7162	5968
				FEED	420	668	912	910	939	960	895
				Ap	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.25	0.25
	38.2		0.1D	Vc	55	75	95	110	125	130	140
				fz	0.012	0.026	0.043	0.052	0.059	0.068	0.075
				RPM	17507	11937	10080	8754	7958	6897	5570
				FEED	420	621	867	910	939	938	836
				Ap	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.25	0.25
	40	Chilled Cast Iron	0.1D	Vc	55	75	100	110	125	135	150
				fz	0.012	0.028	0.043	0.052	0.059	0.067	0.075
RPM				17507	11937	10610	8754	7958	7162	5968	
FEED				420	668	912	910	939	960	895	
Ap				0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.25	0.25	
41	Hardened Cast Iron	0.1D	Vc	55	75	95	110	125	130	140	
			fz	0.012	0.026	0.043	0.052	0.059	0.068	0.075	
			RPM	17507	11937	10080	8754	7958	6897	5570	
			FEED	420	621	867	910	939	938	836	
			Ap	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.25	0.25	

Vc = m/min.
fz = mm/tooth
RPM = rev./min.
FEED = mm/min.
Ap = mm

► NEXT PAGE



X-POWER PRO
END MILLS

RECOMMENDED CUTTING CONDITIONS
EMPFOHLENE SCHNEIDPARAMETER

GM902 SERIES

2 FLUTE BALL NOSE with TAPER NECK

HIGH SPEED

ISO	VDI 3323	Material Description	Ae	Parameter	Diameter (Ø)						
					1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0
P	1-5	Non-alloy steel	0.05D	Vc	65	110	165	220	275	335	355
				fz	0.026	0.036	0.048	0.07	0.086	0.095	0.119
				RPM	20690	17507	17507	17507	17507	17772	14125
				FEED	1076	1261	1681	2451	3011	3377	3362
	6-9	Low alloy steel	0.05D	Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
				Vc	65	110	165	220	275	335	355
				fz	0.026	0.036	0.048	0.070	0.086	0.095	0.119
				RPM	20690	17507	17507	17507	17507	17772	14125
	10 - 11.2	High alloyed steel, and tool steel	0.05D	FEED	1076	1261	1681	2451	3011	3377	3362
				Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	K 15-20	Grey cast iron Nodular cast iron Malleable cast iron	0.05D	Vc	65	110	165	220	275	335	355
				fz	0.026	0.036	0.048	0.07	0.086	0.095	0.119
H	38	Hardened steel	0.05D	RPM	20690	17507	17507	17507	17507	17772	14125
				FEED	1076	1261	1681	2451	3011	3377	3362
	38.2	Hardened steel	0.05D	Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
				Vc	55	75	100	110	125	135	150
	40	Chilled Cast Iron	0.05D	fz	0.019	0.037	0.069	0.080	0.088	0.101	0.112
				RPM	17507	11937	10610	8754	7958	7162	5968
	41	Hardened Cast Iron	0.05D	FEED	665	883	1464	1401	1401	1447	1337
				Ap	0.05	0.10	0.15	0.2	0.25	0.25	0.25
	38.1	Hardened steel	0.05D	Vc	55	75	95	110	120	130	140
				fz	0.017	0.043	0.066	0.079	0.087	0.102	0.109
	40	Chilled Cast Iron	0.05D	RPM	17507	11937	10080	8754	7639	6897	5570
				FEED	595	1027	1331	1383	1329	1407	1214

Vc = m/min.
fz = mm/tooth
RPM = rev./min.
FEED = mm/min.
Ap = mm

