

SPEED & FEED RECOMMENDATIONS

SERIES 140 5xD

SERIES 140 5xD METRIC	HARDNESS	SPEED	FEED (mm/rev)						
	BRINELL	m/min	3	6	8	10	12	14	16
CARBON STEEL 1018, 1040, 1080, 1090, 10L50, 1140, 1212, 12L15, 1525, 1536	≤ 200	134	0.145	0.195	0.255	0.320	0.385	0.450	0.515
	> 200 ≤ 300	116	0.125	0.170	0.225	0.280	0.340	0.395	0.450
	> 300 ≤ 420	55	0.110	0.145	0.190	0.240	0.290	0.335	0.385
ALLOY STEEL 4140, 4150, 4320, 4340, 5120, 5150, 8630, 86L20, 50100, 52100	≤ 270	101	0.110	0.145	0.190	0.240	0.290	0.335	0.385
	> 270 ≤ 370	73	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.280	0.320
	> 370 ≤ 450	43	0.065	0.085	0.115	0.145	0.170	0.200	0.230
TOOL STEEL A2, D2, H13, L2, M2, P20, S7, T15, W2	≤ 250	73	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.280	0.320
	> 250 ≤ 330	55	0.065	0.085	0.115	0.145	0.170	0.200	0.230
	> 330 ≤ 450	27	0.035	0.050	0.065	0.080	0.095	0.110	0.130
CAST IRON Gray, Malleable, Ductile	≤ 200	134	0.180	0.240	0.320	0.400	0.485	0.560	0.640
	> 200 ≤ 330	85	0.165	0.215	0.290	0.360	0.435	0.505	0.575
STAINLESS free machining 303, 416, 420F, 430F, 440F	≤ 250	67	0.090	0.120	0.160	0.200	0.240	0.280	0.320
	> 250 ≤ 330	52	0.070	0.095	0.130	0.160	0.195	0.225	0.255
STAINLESS difficult 304, 316, 321, 15-5ph, 17-4PH, Nitronic 32	≤ 270	46	0.065	0.085	0.115	0.145	0.170	0.200	0.230
	> 270 ≤ 370	37	0.055	0.070	0.095	0.120	0.145	0.170	0.190
TITANIUM TiCODE-12, Ti-6Al4V, Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr, Ti-7Al4Mo, Ti8Al1Mo1V	≤ 280	61	0.065	0.085	0.115	0.145	0.170	0.200	0.230
	> 280 ≤ 350	49	0.055	0.070	0.095	0.120	0.145	0.170	0.190
	> 350 ≤ 440	37	0.045	0.060	0.085	0.105	0.120	0.145	0.165
HIGH TEMPERATURE ALLOY A-286, Hastelloy, Haynes, Incoloy, Inconel, Rene, Waspalloy	≤ 220	30	0.035	0.050	0.065	0.080	0.095	0.110	0.130
	> 220 ≤ 330	21	0.030	0.035	0.050	0.065	0.070	0.090	0.105
	> 330 ≤ 420	15	0.020	0.025	0.030	0.040	0.050	0.055	0.065
ALUMINUM 2017, 2024, 356, 6061, 7075	≤ 80	235	0.200	0.265	0.355	0.440	0.530	0.620	0.705
	> 80	201	0.180	0.240	0.320	0.400	0.485	0.560	0.640
COPPER ALLOY Alum Bronze, C110, Muntz Brass	≤ 140	168	0.070	0.095	0.130	0.160	0.195	0.225	0.255
	> 140	134	0.070	0.095	0.130	0.160	0.195	0.225	0.255
rpm = (1000 × m/min) / (3.14 × D ₁)					mm/min = (mm/rev) × rpm				