

Material	Speed	Feed (mm/rev)								
	(m/min)	Ø12.5-Ø15	Ø15.5-Ø21.5	Ø22-Ø27.5	Ø28-Ø33	Ø34-Ø41	Ø42-Ø50	Ø50-Ø60	Ø60-Ø75	Ø75-Ø80
Unalloyed steel	180-250	0.05-0.08	0.06-0.10	0.06-0.12	0.07-0.13	0.08-0.15	0.08-0.16	0.06-0.12	0.08-0.12	0.08-0.12
Low alloy steel	160-220	0.06-0.12	0.08-0.15	0.10-0.18	0.12-0.22	0.12-0.24	0.13-0.25	0.10-0.14	0.12-0.18	0.11-0.18
Low alloy steel	150-220	0.06-0.12	0.08-0.14	0.10-0.18	0.12-0.22	0.12-0.23	0.13-0.24	0.08-0.15	0.10-0.18	0.10-0.18
High alloy steel	130-180	0.06-0.10	0.08-0.15	0.10-0.20	0.12-0.23	0.12-0.24	0.13-0.25	0.08-0.14	0.09-0.15	0.09-0.14
Stainless steel	170-240	0.05-0.10	0.06-0.12	0.08-0.15	0.09-0.16	0.10-0.17	0.11-0.19	0.06-0.13	0.08-0.15	0.08-0.14
Grey Cast iron	180-250	0.06-0.12	0.08-0.16	0.12-0.20	0.15-0.25	0.16-0.28	0.18-0.30	0.12-0.20	0.15-0.20	0.15-0.20
Cast Iron Nodular	130-200	0.06-0.10	0.08-0.15	0.10-0.18	0.12-0.20	0.15-0.23	0.16-0.25	0.10-0.15	0.09-0.18	0.10-0.18
Aluminium forging alloys	330-380	0.06-0.14	0.08-0.15	0.10-0.20	0.12-0.22	0.14-0.23	0.15-0.26	0.14-0.20	0.14-0.23	0.15-0.23
Super-alloys and titanium	30-60	0.05-0.10	0.06-0.14	0.08-0.18	0.10-0.22	0.12-0.22	0.14-0.24	0.10-0.15	0.1-0.15	0.1-0.15