

Parametri di taglio per cod. A54040

Parametri di taglio

Tabella materiali ISO		Esempi di materiali		Informazioni riguardanti i materiali		Vc (m/min)	
		DIN	N° del materiale	Resistenza alla trazione	Durezza	Sgrossatura	Finitura
P1	Acciai per impieghi generici	S235JR (RST37-2), E295 (St 50-2), C45	1.0038, 1.0050, 1.0503	≤ 800 N/mm ²	fino a 25 HRC	160 - 220	220 - 280
P2	Acciai trattati	X38CrMoV5-3, X153CrMoV12, X100CrMoV5, 42CrMo4	1.2367, 1.2379, 1.2363, 1.7225	> 800 N/mm ²	fino a 45 HRC	120 - 160	160 - 200
M1	Acciai inossidabili	X8CrNiS18-9, X5CrNi18-10, X46Cr13	1.4305, 1.4301, 1.4034	≤ 650 N/mm ²		80 - 120	120 - 160
M2	Acciai inossidabili	X6CrNiMoTi17-12-2, X2CrNiMo17-12-2, X4CrNiMo16-5-1	1.4571, 1.4404, 1.4418	> 650 N/mm ²		60 - 90	90 - 120
K1	Ghisa	EN-GJL200 (GG20), EN-GJLZ (GG40), EN-GJS-400-15 (GGG40)	0.6020, 0.6040, 0.7040	≤ 450 N/mm ²		120 - 180	180 - 240
K2	Ghisa	EN-GJS-600-3 (GGG60), EN-GJS-700-2 (GGG70)	0.7060, 0.7070	> 450 N/mm ²		80 - 160	160 - 220
S1	Titanio e le sue leghe	TiAl6V4	3.7165			40 - 80	40 - 80
S2	Leghe termoresistenti	Inconel; NIMONIC		800 - 1700 N/mm ²		30 - 40	30 - 40
N1	Leghe di alluminio malleabile	AlMg1	3.3315		Si < 9%	500 - 900	500 - 900
N2	Leghe di alluminio	G-AlSi12	3.2581		Si > 9%	120 - 350	120 - 350
H1	Acciai temprati		45-55 HRC			40 - 60	60 - 80

I dati di taglio sono valori indicativi, e devono essere di volta in volta adattati all'ambito delle lavorazioni.

Tabella dell'avanzamento fz (mm/dente) in funzione di D1 e della larghezza di taglio ae

	ø 10	ø 12	ø 16
fz	0,03-0,09	0,03-0,10	0,04-0,12

Per lunghe sporgenze i parametri di taglio devono essere adattati.