

DIXI 2579


			Vc [m/min]		$n [\text{rpm}] = \frac{V_c [\text{m/min}] \times 1000}{\pi \times D_1 [\text{mm}]}$	Vf [mm/min] = n [rpm] × fz [mm]
				Outils fixes Vc [m/min]	Outils tournants Vc [m/min]	Avance por diente fz [mm]
		VDI 3323				
P	Acero no aleado, acero de decoletaje	1 - 5		100 - 150	70 - 110	0.002 - 0.005
	Acero de baja aleación < 800 N/mm²	6 - 9		70 - 120	50 - 80	0.002 - 0.005
	Acero de alta aleación > 800 N/mm², acero inoxidable ferrítico /martensítico	10 - 13		30 - 70	20 - 50	0.002 - 0.004
M	Acero inoxidable austenítico < 700 N/mm²	14.1-14.2		50 - 80	40 - 60	0.001 - 0.004
	Acero inoxidable sin níquel/DUPLEX > 700 N/mm²	14.3-14.4		30 - 70	20 - 50	0.001 - 0.003
K	Fundición gris < 250 HB	15 - 16		60 - 150	40 - 110	0.003 - 0.008
	Fundiciones maleable, ductil, nodular > 250HB	17 - 20		30 - 90	20 - 60	0.002 - 0.006
N	Aleación de aluminio forjado < 12% Si	21 - 22		200 - 400	140 - 280	0.004 - 0.011
	Aleación de aluminio fundido > 12% Si	23 - 25		180 - 350	130 - 250	0.004 - 0.010
	Aleación de cobre buena maquinabilidad con Pb	26		150 - 250	110 - 180	0.004 - 0.010
	Aleación de cobre difícil de mecanizar	27 - 28		120 - 160	80 - 110	0.002 - 0.006
	Plástico, madera	29 - 30		200 - 300	140 - 210	0.004 - 0.011
S	Oro, plata	-		150 - 250	110 - 180	0.004 - 0.010
	Superaleaciones níquel cobalto	31-35		10 - 20	10 - 10	0.001 - 0.003
	Titanio, aleaciones de titanio	36 - 37		15 - 40	10 - 30	0.002 - 0.006

Valores basados en el uso de aceite de corte entero. Los parámetros de corte están muy influenciados por los parámetros externos, incluyendo la estabilidad de la herramienta y la pieza,...
Las condiciones de corte deben adaptarse a las condiciones de funcionamiento.