

CONTORNEADO

	VDI 3323		CARBUR O Vc [m/min]	TiAIN Vc [m/min]	DIAMANT Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)	
P	Acero no aleado, acero de decoletaje	1 - 5		95		<0.025×ØD1	<1×L1	
	Acero de baja aleación < 800 N/mm²	6 - 9		85		<0.025×ØD1	<1×L1	
	Acero de alta aleación > 800 N/mm², acero inoxidable ferrítico /martensítico	10 - 13		65		<0.015×ØD1	<1×L1	
M	Acero inoxidable austenítico < 700 N/mm²	14.1-14.2		65		<0.015×ØD1	<1×L1	
	Acero inoxidable sin níquel / DUPLEX > 700 N/mm²	14.3 - 14.4		55		<0.010×ØD1	<1×L1	
K	Fundición gris < 250 HB	15 - 16		125	125		<0.065×ØD1	<1×L1
	Fundiciones maleable, ductil, nodular > 250 HB	17 - 20		90	90		<0.040×ØD1	<1×L1
N	Aleación de aluminio forjado < 12% Si	21 - 22		165			<0.030×ØD1	<1×L1
	Aleación de aluminio fundido > 12% Si	23 - 25		125			<0.040×ØD1	<1×L1
	Aleación de cobre buena maquinabilidad con Pb	26		125			<0.040×ØD1	<1×L1
S	Aleación de cobre difícil de mecanizar	27 - 28		100			<0.025×ØD1	<1×L1
	Plástico, madera	29 - 30		110			<0.040×ØD1	<1×L1
	grafito	-		200			<0.160×ØD1	<1×L1
S	Oro, plata	-		90			<0.030×ØD1	<1×L1
	Titánio, aleaciones de titanio	36 - 37		50	65		<0.025×ØD1	<1×L1

$$n \text{ [rpm]} = \frac{V_c \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$V_f \text{ [mm/min]} = n \text{ [rpm]} \times f_z \text{ [mm]} \times Z$$

Avance por diente $f_z \text{ [mm]}$

$\emptyset D_1$ 0.40 - 1.40	$\emptyset D_1$ 1.50 - 2.00	$\emptyset D_1$ 2.50 - 4.00	$\emptyset D_1$ 5.00 - 6.00	$\emptyset D_1$ 7.00 - 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00 - 12.00	$\emptyset D_1$ 13.00 - 16.00	$\emptyset D_1$ 18.00 - 20.00
0.003 - 0.011	0.012 - 0.016	0.020 - 0.032	0.040 - 0.048	0.056 - 0.065	0.080 - 0.100	0.100 - 0.120	0.130 - 0.140
0.003 - 0.010	0.011 - 0.014	0.018 - 0.029	0.036 - 0.043	0.050 - 0.060	0.070 - 0.090	0.090 - 0.110	0.110 - 0.130
0.003 - 0.009	0.010 - 0.013	0.016 - 0.026	0.032 - 0.038	0.044 - 0.050	0.060 - 0.080	0.080 - 0.100	0.100 - 0.110
0.003 - 0.009	0.010 - 0.013	0.016 - 0.026	0.032 - 0.038	0.044 - 0.050	0.060 - 0.080	0.080 - 0.100	0.100 - 0.110
0.002 - 0.008	0.008 - 0.011	0.014 - 0.022	0.028 - 0.034	0.040 - 0.045	0.060 - 0.070	0.070 - 0.080	0.090 - 0.100
0.004 - 0.013	0.014 - 0.019	0.024 - 0.038	0.048 - 0.058	0.068 - 0.075	0.100 - 0.120	0.120 - 0.140	0.150 - 0.170
0.003 - 0.011	0.012 - 0.016	0.020 - 0.032	0.040 - 0.048	0.056 - 0.065	0.080 - 0.100	0.100 - 0.120	0.130 - 0.140
0.005 - 0.017	0.018 - 0.024	0.030 - 0.048	0.060 - 0.072	0.084 - 0.095	0.120 - 0.140	0.150 - 0.180	0.190 - 0.210
0.004 - 0.015	0.016 - 0.021	0.026 - 0.042	0.052 - 0.062	0.072 - 0.085	0.100 - 0.120	0.130 - 0.160	0.160 - 0.180
0.005 - 0.017	0.018 - 0.024	0.030 - 0.048	0.060 - 0.072	0.084 - 0.095	0.120 - 0.140	0.150 - 0.180	0.190 - 0.210
0.004 - 0.013	0.014 - 0.019	0.024 - 0.038	0.048 - 0.058	0.068 - 0.075	0.100 - 0.120	0.120 - 0.140	0.150 - 0.170
0.005 - 0.017	0.018 - 0.024	0.030 - 0.048	0.060 - 0.072	0.084 - 0.095	0.120 - 0.140	0.150 - 0.180	0.190 - 0.210
0.006 - 0.022	0.024 - 0.032	0.040 - 0.064	0.080 - 0.096	0.112 - 0.130	0.160 - 0.190	0.200 - 0.240	0.250 - 0.280
0.003 - 0.011	0.012 - 0.016	0.020 - 0.032	0.040 - 0.048	0.056 - 0.065	0.080 - 0.100	0.100 - 0.120	0.130 - 0.140
0.003 - 0.011	0.012 - 0.016	0.020 - 0.032	0.040 - 0.048	0.056 - 0.065	0.080 - 0.100	0.100 - 0.120	0.130 - 0.140

RANURADO

	VDI 3323		CARBUR O Vc [m/min]	TiAIN Vc [m/min]	DIAMANT Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)	
P	Acero no aleado, acero de decoletaje	1 - 5		75		1×ØD1	<0.12×ØD1	
	Acero de baja aleación < 800 N/mm²	6 - 9		70		1×ØD1	<0.10×ØD1	
	Acero de alta aleación > 800 N/mm², acero inoxidable ferrítico /martensítico	10 - 13		50		1×ØD1	<0.10×ØD1	
M	Acero inoxidable austenítico < 700 N/mm²	14.1-14.2		50		1×ØD1	<0.10×ØD1	
	Acero inoxidable sin níquel / DUPLEX > 700 N/mm²	14.3-14.4		45		1×ØD1	<0.08×ØD1	
K	Fundición gris < 250 HB	15 - 16		100	100		1×ØD1	<0.14×ØD1
	Fundiciones maleable, ductil, nodular > 250 HB	17 - 20		70	70		1×ØD1	<0.12×ØD1
N	Aleación de aluminio forjado < 12% Si	21 - 22		130			1×ØD1	<0.16×ØD1
	Aleación de aluminio fundido > 12% Si	23 - 25		100			1×ØD1	<0.14×ØD1
	Aleación de cobre buena maquinabilidad con Pb	26		100			1×ØD1	<0.16×ØD1
S	Aleación de cobre difícil de mecanizar	27 - 28		80			1×ØD1	<0.14×ØD1
	Plástico, madera	29 - 30		90			1×ØD1	<0.16×ØD1
	grafito	-		160		1×ØD1	<0.22×ØD1	
S	Oro, plata	-		130		1×ØD1	<0.12×ØD1	
	Titánio, aleaciones de titanio	36 - 37		40	50		1×ØD1	<0.12×ØD1

Avance por diente $f_z \text{ [mm]}$

$\emptyset D_1$ 0.40 - 1.40	$\emptyset D_1$ 1.50 - 2.00	$\emptyset D_1$ 2.50 - 4.00	$\emptyset D_1$ 5.00 - 6.00	$\emptyset D_1$ 7.00 - 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00 - 12.00	$\emptyset D_1$ 13.00 - 16.00	$\emptyset D_1$ 18.00 - 20.00
0.002 - 0.008	0.008 - 0.011	0.014 - 0.022	0.028 - 0.034	0.039 - 0.046	0.056 - 0.070	0.070 - 0.080	0.090 - 0.100
0.002 - 0.007	0.008 - 0.010	0.013 - 0.020	0.025 - 0.030	0.035 -			