

# DIXI 7210

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

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [rpm]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

## CONTORNEADO

		VDI 3323		CARBUTO Vc [m/min]	CUTINOX Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)
<b>P</b>	Acero no aleado, acero de decoletaje	1 - 5			<b>135</b>	<0.4×ØD1	<1×L1
	Acero de baja aleación < 800 N/ mm <sup>2</sup>	6 - 9			<b>105</b>	<0.4×ØD1	<1×L1
	Acero de alta aleación > 800 N/mm <sup>2</sup> , acero inoxidable ferrítico /martensítico	10 - 13			<b>80</b>	<0.2×ØD1	<1×L1
<b>M</b>	Acero inoxidable austenítico < 700 N/mm <sup>2</sup>	14.1-14.2			<b>100</b>	<0.2×ØD1	<1×L1
	Acero inoxidable sin níquel/DUPLEX>700N/mm <sup>2</sup>	14.3-14.4			<b>80</b>	<0.2×ØD1	<1×L1
<b>K</b>	Fundición gris < 250 HB	15 - 16		<b>180</b>	<b>200</b>	<0.4×ØD1	<1×L1
	Fundiciones maleable, ductil, nodular > 250 HB	17 - 20		<b>95</b>	<b>130</b>	<0.4×ØD1	<1×L1
<b>N</b>	Aleación de aluminio forjado < 12% Si	21 - 22		<b>320</b>		<0.4×ØD1	<1×L1
	Aleación de aluminio fundido >12% Si	23 - 25		<b>260</b>		<0.4×ØD1	<1×L1
	Aleación de cobre buena maquinabilidad con Pb	26		<b>160</b>		<0.4×ØD1	<1×L1
	Aleación de cobre difícil de mecanizar	27 - 28		<b>140</b>		<0.4×ØD1	<1×L1
<b>S</b>	Oro, plata	-		<b>180</b>		<0.4×ØD1	<1×L1
	Titanio, aleaciones de titanio	36 - 37		<b>65</b>	<b>70</b>	<0.3×ØD1	<1×L1

Avance por diente **fz [mm]**

<b>Ø D<sub>1</sub></b> 3.00 - 4.00	<b>Ø D<sub>1</sub></b> 5.00 - 6.00	<b>Ø D<sub>1</sub></b> 7.00 - 8.00	<b>Ø D<sub>1</sub></b> 10.00 - 12.00
0.032 - 0.044	0.054 - 0.064	0.076 - 0.086	0.090 - 0.098
0.031 - 0.040	0.052 - 0.062	0.072 - 0.082	0.086 - 0.092
0.029 - 0.038	0.048 - 0.058	0.068 - 0.076	0.080 - 0.086
0.029 - 0.038	0.048 - 0.058	0.068 - 0.076	0.080 - 0.086
0.025 - 0.034	0.042 - 0.050	0.058 - 0.068	0.070 - 0.076
0.043 - 0.058	0.072 - 0.086	0.100 - 0.116	0.120 - 0.130
0.036 - 0.048	0.060 - 0.072	0.084 - 0.096	0.100 - 0.108
0.054 - 0.072	0.090 - 0.108	0.126 - 0.144	0.150 - 0.162
0.047 - 0.062	0.078 - 0.094	0.110 - 0.124	0.130 - 0.140
0.054 - 0.072	0.090 - 0.108	0.126 - 0.144	0.150 - 0.162
0.040 - 0.052	0.066 - 0.080	0.092 - 0.106	0.110 - 0.118
0.040 - 0.052	0.066 - 0.080	0.092 - 0.106	0.110 - 0.118
0.036 - 0.048	0.060 - 0.072	0.084 - 0.096	0.100 - 0.108

## RANURADO

		VDI 3323		CARBUTO Vc [m/min]	CUTINOX Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)	
<b>P</b>	Acero no aleado, acero de decoletaje	1 - 5			<b>100</b>	1×ØD1	<1.2×ØD1	
	Acero de baja aleación < 800 N/ mm <sup>2</sup>	6 - 9			<b>85</b>	1×ØD1	<1×ØD1	
	Acero de alta aleación > 800 N/mm <sup>2</sup> , acero inoxidable ferrítico /martensítico	10 - 13			<b>55</b>	1×ØD1	<0.8×ØD1	
<b>M</b>	Acero inoxidable austenítico < 700 N/mm <sup>2</sup>	14.1-14.2			<b>75</b>	1×ØD1	<1×ØD1	
	Acero inoxidable sin níquel/DUPLEX >700N/mm <sup>2</sup>	14.3-14.4			<b>45</b>	1×ØD1	<0.7×ØD1	
<b>K</b>	Fundición gris < 250 HB	15 - 16			<b>125</b>	<b>145</b>	1×ØD1	<1.5×ØD1
	Fundiciones maleable, ductil, nodular > 250 HB	17 - 20			<b>65</b>	<b>75</b>	1×ØD1	<1×ØD1
<b>N</b>	Aleación de aluminio forjado < 12% Si	21 - 22			<b>230</b>		1×ØD1	<1.5×ØD1
	Aleación de aluminio fundido >12% Si	23 - 25			<b>190</b>		1×ØD1	<1×ØD1
	Aleación de cobre buena maquinabilidad con Pb	26			<b>110</b>		1×ØD1	<1.5×ØD1
	Aleación de cobre difícil de mecanizar	27 - 28			<b>100</b>		1×ØD1	<1×ØD1
<b>S</b>	Oro, plata	-			<b>130</b>		1×ØD1	<1×ØD1
	Titanio, aleaciones de titanio	36 - 37			<b>45</b>	<b>55</b>	1×ØD1	<1×ØD1

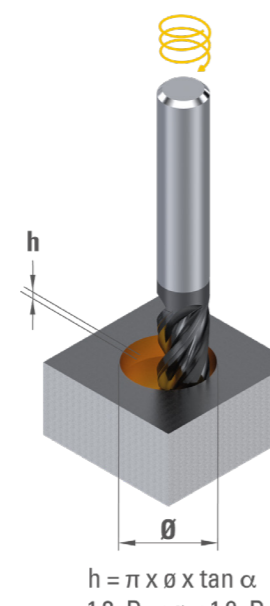
Avance por diente **fz [mm]**

<b>Ø D<sub>1</sub></b> 3.00 - 4.00	<b>Ø D<sub>1</sub></b> 5.00 - 6.00	<b>Ø D<sub>1</sub></b> 7.00 - 8.00	<b>Ø D<sub>1</sub></b> 10.00 - 12.00
0.024 - 0.034	0.040 - 0.048	0.058 - 0.064	0.068 - 0.074
0.023 - 0.030	0.040 - 0.046	0.054 - 0.062	0.064 - 0.070
0.022 - 0.028	0.036 - 0.044	0.052 - 0.058	0.060 - 0.064
0.022 - 0.028	0.036 - 0.044	0.052 - 0.058	0.060 - 0.064
0.019 - 0.026	0.032 - 0.038	0.044 - 0.052	0.052 - 0.058
0.032 - 0.044	0.054 - 0.064	0.076 - 0.088	0.090 - 0.098
0.027 - 0.036	0.046 - 0.054	0.064 - 0.072	0.076 - 0.082
0.041 - 0.054	0.068 - 0.082	0.094 - 0.108	0.112 - 0.122
0.035 - 0.046	0.058 - 0.070	0.082 - 0.094	0.098 - 0.106
0.041 - 0.054	0.068 - 0.082	0.094 - 0.108	0.112 - 0.122
0.030 - 0.040	0.050 - 0.060	0.070 - 0.080	0.082 - 0.088
0.030 - 0.040	0.050 - 0.060	0.070 - 0.080	0.082 - 0.088
0.027 - 0.036	0.046 - 0.054	0.064 - 0.072	0.076 - 0.082

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

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [rpm]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

## INTERPOLACIÓN HELICOIDAL

		VDI 3323		CARBUTO Vc [m/min]	CUTINOX Vc [m/min]	Ángulo de rampa $\alpha$	ap (mm)
P	Acero no aleado, acero de decoletaje	1 - 5		120	<6°	<1.2xD <sub>1</sub>	
	Acero de baja aleación < 800 N/mm <sup>2</sup>	6 - 9		95	<4°	<1xD <sub>1</sub>	
	Acero de alta aleación > 800 N/mm <sup>2</sup> , acero inoxidable ferrítico /martensítico	10 - 13		70	<3°	<0.8xD <sub>1</sub>	
M	Acero inoxidable austenítico < 700 N/mm <sup>2</sup>	14.1-14.2		85	<3°	<1xD <sub>1</sub>	
	Acero inoxidable sin níquel/DUPLEX > 700 N/mm <sup>2</sup>	14.3-14.4		60	<2°	<0.7xD <sub>1</sub>	
K	Fundición gris < 250 HB	15 - 16		150	175	<8°	<1.5xD <sub>1</sub>
	Fundiciones maleable, ductil, nodular > 250 HB	17 - 20		80	100	<4°	<1xD <sub>1</sub>
N	Aleación de aluminio forjado < 12% Si	21 - 22		270		<6°	<1.5xD <sub>1</sub>
	Aleación de aluminio fundido > 12% Si	23 - 25		220		<4°	<1xD <sub>1</sub>
	Aleación de cobre buena maquinabilidad con Pb	26		130		<8°	<1.5xD <sub>1</sub>
S	Aleación de cobre difícil de mecanizar	27 - 28		120		<4°	<1xD <sub>1</sub>
	Oro, plata	-		150		<3°	<1xD <sub>1</sub>
S	Titanio, aleaciones de titanio	36 - 37		55		<2°	<1xD <sub>1</sub>

Avance por diente fz [mm]			
$\varnothing D_1$ 3.00 - 4.00	$\varnothing D_1$ 5.00 - 6.00	$\varnothing D_1$ 7.00 - 8.00	$\varnothing D_1$ 10.00 - 12.00
0.019 - 0.027	0.032 - 0.038	0.046 - 0.051	0.054 - 0.059
0.018 - 0.024	0.032 - 0.037	0.043 - 0.050	0.051 - 0.056
0.018 - 0.022	0.029 - 0.035	0.042 - 0.046	0.048 - 0.051
0.018 - 0.022	0.029 - 0.035	0.042 - 0.046	0.048 - 0.051
0.015 - 0.021	0.026 - 0.030	0.035 - 0.042	0.042 - 0.046
0.026 - 0.035	0.043 - 0.051	0.061 - 0.070	0.072 - 0.078
0.022 - 0.029	0.037 - 0.043	0.051 - 0.058	0.061 - 0.066
0.033 - 0.043	0.054 - 0.066	0.075 - 0.086	0.090 - 0.098
0.028 - 0.037	0.046 - 0.056	0.066 - 0.075	0.078 - 0.085
0.033 - 0.043	0.054 - 0.066	0.075 - 0.086	0.090 - 0.098
0.024 - 0.032	0.040 - 0.048	0.056 - 0.064	0.066 - 0.070
0.024 - 0.032	0.040 - 0.048	0.056 - 0.064	0.066 - 0.070
0.022 - 0.029	0.037 - 0.043	0.051 - 0.058	0.061 - 0.066

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.