

# DIXI 1147



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

$$V_f [\text{mm/min}] = n [\text{tr/min}] \times f [\text{mm}]$$

		VDI 3323		Cycle de débourage	TiAlN Vc [m/min]	Q1
P	Acier non allié, acier de décolletage	1-5		<b>70 - 100</b> $<4 \times \varnothing D_1$		
	Acier faiblement allié < 800 N/mm²	6-9			<b>60 - 90</b> $<4 \times \varnothing D_1$	
	Acier fortement allié > 800 N/mm², acier inoxydable ferritique / martensitique	10-13			<b>40 - 70</b> $<2 \times \varnothing D_1$	
M	Acier inoxydable austénitique < 700 N/mm²	14.1 - 14.2		<b>30 - 50</b> $<0.5 \times \varnothing D_1$		
	Acier inoxydable sans Ni / DUPLEX > 700 N/mm²	14.3 - 14.4			<b>20 - 40</b> $<0.6 \times \varnothing D_1$	
K	Fonte grise < 250 HB	15 - 16		<b>90 - 130</b> $<4 \times \varnothing D_1$		
	Fonte ductile, malléable, nodulaire > 250 HB	17 - 20			<b>70 - 100</b> $<2 \times \varnothing D_1$	
S	Alliage réfractaire, base Fe, Ni, Co	31 - 35		<b>15 - 30</b> $<3 \times \varnothing D_1$		
	Titane, alliage de titane	36 - 37			<b>30 - 60</b> $<0.5 \times \varnothing D_1$	

Avance par tour f [mm]							
	$\varnothing D_1$ 0.50 - 1.00	$\varnothing D_1$ 1.00 - 1.50	$\varnothing D_1$ 1.50 - 2.00	$\varnothing D_1$ 2.00 - 3.00	$\varnothing D_1$ 3.00 - 5.00	$\varnothing D_1$ 5.00 - 7.00	$\varnothing D_1$ 7.00 - 10.00
0.030 - 0.082	0.062 - 0.124	0.080 - 0.145	0.090 - 0.190	0.110 - 0.260	0.150 - 0.290	0.160 - 0.310	
0.028 - 0.074	0.054 - 0.110	0.072 - 0.130	0.080 - 0.170	0.100 - 0.230	0.140 - 0.260	0.140 - 0.280	
0.028 - 0.074	0.054 - 0.110	0.072 - 0.130	0.080 - 0.170	0.100 - 0.230	0.140 - 0.260	0.140 - 0.280	
0.012 - 0.030	0.022 - 0.044	0.030 - 0.050	0.030 - 0.070	0.040 - 0.090	0.060 - 0.100	0.060 - 0.110	
0.010 - 0.026	0.020 - 0.040	0.026 - 0.045	0.030 - 0.060	0.040 - 0.080	0.050 - 0.090	0.050 - 0.100	
0.034 - 0.092	0.068 - 0.138	0.090 - 0.160	0.100 - 0.210	0.130 - 0.290	0.170 - 0.320	0.180 - 0.350	
0.026 - 0.070	0.052 - 0.104	0.066 - 0.120	0.080 - 0.160	0.100 - 0.220	0.130 - 0.240	0.130 - 0.260	
0.008 - 0.024	0.018 - 0.034	0.022 - 0.040	0.030 - 0.050	0.030 - 0.070	0.040 - 0.080	0.040 - 0.090	
0.012 - 0.032	0.024 - 0.048	0.032 - 0.055	0.040 - 0.070	0.040 - 0.100	0.060 - 0.110	0.060 - 0.120	

Valeurs basées pour une utilisation à l'huile entière. Les paramètres de coupe sont très fortement influencés par les paramètres externes, notamment la stabilité de l'outil et de la pièce,...  
Les conditions de coupe doivent être adaptées en fonction des conditions d'utilisation !