

DIXI 1132



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

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [g/min]} \times f \text{ [mm]}$$

				Ciclo con scarico				Avanzamento al giro f [mm]							
	VDI 3323			MD nudo Vc [m/min]	DICUT Vc [m/min]	TiAIN Vc [m/min]	Q1	$\emptyset D_1$ 0.05 - 0.15	$\emptyset D_1$ 0.15 - 0.30	$\emptyset D_1$ 0.30 - 0.60	$\emptyset D_1$ 0.60 - 1.00	$\emptyset D_1$ 1.00 - 2.00	$\emptyset D_1$ 2.00 - 2.50	$\emptyset D_1$ 2.50 - 3.00	
P	Acciaio non legato	1 - 5		40 - 60	40 - 70	40 - 70	$<2 \times \emptyset D_1$	0.0004 - 0.0020	0.0013 - 0.0048	0.003 - 0.010	0.006 - 0.016	0.010 - 0.033	0.019 - 0.041	0.024 - 0.049	
	Acciaio leggermente legato - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9		30 - 40	30 - 40	30 - 40	$<1 \times \emptyset D_1$	0.0003 - 0.0018	0.0012 - 0.0044	0.003 - 0.009	0.005 - 0.015	0.009 - 0.030	0.018 - 0.037	0.022 - 0.045	
	Acciaio fortemente legato - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 13		25 - 40	25 - 40	25 - 40	$<0.6 \times \emptyset D_1$	0.0003 - 0.0017	0.0011 - 0.0040	0.002 - 0.008	0.005 - 0.014	0.008 - 0.027	0.016 - 0.034	0.020 - 0.041	
	Acciaio inossidabile austenitico < 700 N/mm ²	14.1 - 14.2		45 - 60	45 - 60	45 - 60	$<0.4 \times \emptyset D_1$	0.0003 - 0.0017	0.0011 - 0.0040	0.003 - 0.009	0.005 - 0.014	0.008 - 0.029	0.017 - 0.036	0.021 - 0.043	
	Acciaio inox austenitico senza Ni / DUPLEX > 700 N/mm ²	14.3 - 14.4		30 - 50	30 - 50	30 - 50	$<0.4 \times \emptyset D_1$	0.0003 - 0.0016	0.0010 - 0.0038	0.002 - 0.008	0.005 - 0.013	0.008 - 0.026	0.015 - 0.032	0.019 - 0.039	
	Ghisa grigia < 250 HB	15 - 16		50 - 80	60 - 90	60 - 90	$<3 \times \emptyset D_1$	0.0004 - 0.0023	0.0015 - 0.0056	0.003 - 0.011	0.007 - 0.019	0.011 - 0.038	0.022 - 0.048	0.028 - 0.057	
	Ghisa nodulare, ghisa malleabile > 250 HB	17 - 20		40 - 60	40 - 60	40 - 60	$<1 \times \emptyset D_1$	0.0004 - 0.0020	0.0013 - 0.0048	0.003 - 0.010	0.006 - 0.016	0.010 - 0.033	0.019 - 0.041	0.024 - 0.049	
	Leghe d'alluminio < 12% Si	21 - 22		80 - 130			$<1 \times \emptyset D_1$	0.0005 - 0.0028	0.0018 - 0.0068	0.004 - 0.014	0.008 - 0.023	0.014 - 0.046	0.027 - 0.058	0.034 - 0.069	
	Fusioni d'alluminio > 12% Si	23 - 25		70 - 110			$<1 \times \emptyset D_1$	0.0005 - 0.0025	0.0016 - 0.0060	0.004 - 0.012	0.007 - 0.020	0.012 - 0.041	0.024 - 0.051	0.030 - 0.061	
	Leghe Cu bronzo ottone con Pb	26		80 - 100			$<4 \times \emptyset D_1$	0.0005 - 0.0028	0.0018 - 0.0068	0.004 - 0.014	0.008 - 0.023	0.014 - 0.046	0.027 - 0.058	0.034 - 0.069	
N	Lega di rame difficile da lavorare	27 - 28		40 - 70			$<1 \times \emptyset D_1$	0.0004 - 0.0023	0.0015 - 0.0056	0.003 - 0.011	0.007 - 0.019	0.011 - 0.038	0.022 - 0.048	0.028 - 0.057	
	Plastica, legno	29 - 30		30 - 60			$<2 \times \emptyset D_1$	0.0005 - 0.0028	0.0018 - 0.0068	0.004 - 0.014	0.080 - 0.023	0.014 - 0.046	0.027 - 0.058	0.034 - 0.069	
	Oro, argento	-		50 - 80			$<0.5 \times \emptyset D_1$	0.0004 - 0.0020	0.0013 - 0.0048	0.003 - 0.010	0.006 - 0.016	0.010 - 0.033	0.019 - 0.041	0.024 - 0.049	
	Leghe speciali nickel cobalto	31 - 35		20 - 40	20 - 40	20 - 40	$<0.15 \times \emptyset D_1$	0.0002 - 0.0012	0.0007 - 0.0028	0.002 - 0.006	0.003 - 0.010	0.006 - 0.019	0.011 - 0.024	0.014 - 0.029	
	Titanio e relative leghe	36 - 37		30 - 50			$<0.35 \times \emptyset D_1$	0.0004 - 0.0020	0.0013 - 0.0048	0.003 - 0.010	0.006 - 0.016	0.010 - 0.033	0.019 - 0.041	0.024 - 0.049	

Parametri indicati per la lavorazione con olio intero. Le condizioni di lavorazione sono fortemente influenzate da fattori esterni, come la stabilità dell'utensile e del pezzo. Adattare i parametri in funzione delle condizioni generali di utilizzo.