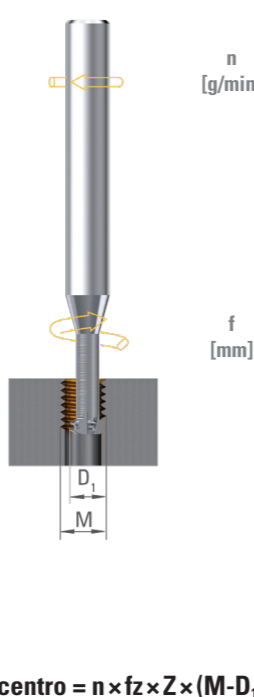


$$n [g/min] = \frac{Vc [m/min] \times 1000}{\pi \times D_1 [mm]}$$

Avanzamento al dente $f_z [mm]$

		VDI 3323		MDnudo Vc [m/min]	TiAIN Vc [m/min]	CUTINOX Vc [m/min]	$\emptyset D_1$ 0.20 - 0.40	$\emptyset D_1$ 0.40 - 0.60	$\emptyset D_1$ 0.60 - 1.10	$\emptyset D_1$ 1.10 - 1.60	$\emptyset D_1$ 1.60 - 2.40	$\emptyset D_1$ 2.40 - 5.00	$\emptyset D_1$ 5.00 - 8.00
P	Acciaio non legato	1 - 5		70	115	135	0.0018 - 0.0040	0.004 - 0.007	0.007 - 0.012	0.012 - 0.018	0.018 - 0.026	0.026 - 0.056	0.055 - 0.080
	Acciaio leggermente legato < 800 N/mm²	6 - 9		105	115		0.0016 - 0.0036	0.004 - 0.006	0.006 - 0.011	0.011 - 0.016	0.016 - 0.024	0.024 - 0.050	0.050 - 0.080
	Acciaio fortemente legato > 800 N/mm², acciaio inossidabile ferritico /martensitico	10 - 13		90	100		0.0014 - 0.0032	0.004 - 0.005	0.005 - 0.010	0.010 - 0.014	0.014 - 0.022	0.022 - 0.046	0.045 - 0.070
M	Acciaio inossidabile austenitico < 700 N/mm²	14.1-14.2		85	95		0.0014 - 0.0032	0.004 - 0.005	0.005 - 0.010	0.010 - 0.014	0.014 - 0.022	0.022 - 0.046	0.045 - 0.070
	Acciaio inox austenitico senza Ni / DUPLEX > 700 N/mm²	14.3-14.4		80	80		0.0013 - 0.0029	0.003 - 0.005	0.005 - 0.009	0.009 - 0.013	0.013 - 0.019	0.019 - 0.040	0.040 - 0.060
K	Ghisa grigia < 250 HB	15 - 16		135		180	0.0022 - 0.0050	0.006 - 0.008	0.008 - 0.015	0.015 - 0.022	0.022 - 0.034	0.034 - 0.070	0.070 - 0.110
	Ghisa nodulare, ghisa malleabile > 250 HB	17 - 20		70		105	0.0016 - 0.0036	0.004 - 0.006	0.006 - 0.011	0.011 - 0.016	0.016 - 0.024	0.024 - 0.050	0.050 - 0.080
N	Leghe d'alluminio < 12% Si	21 - 22		150			0.0027 - 0.0061	0.007 - 0.010	0.010 - 0.019	0.019 - 0.027	0.027 - 0.041	0.041 - 0.086	0.085 - 0.130
	Fusioni d'alluminio > 12% Si	23 - 25		115			0.0022 - 0.0050	0.006 - 0.008	0.008 - 0.015	0.015 - 0.022	0.022 - 0.034	0.034 - 0.070	0.070 - 0.110
	Leghe Cu bronzo ottone con Pb	26		140			0.0027 - 0.0061	0.007 - 0.010	0.010 - 0.019	0.019 - 0.027	0.027 - 0.041	0.041 - 0.086	0.085 - 0.130
	Lega di rame difficile da lavorare	27 - 28		110			0.0022 - 0.0050	0.006 - 0.008	0.008 - 0.015	0.015 - 0.022	0.022 - 0.034	0.034 - 0.070	0.070 - 0.110
	Plastica, legno	29 - 30		115			0.0032 - 0.0072	0.008 - 0.012	0.012 - 0.022	0.022 - 0.032	0.032 - 0.048	0.048 - 0.100	0.100 - 0.150
	Oro, argento	-		140			0.0024 - 0.0054	0.006 - 0.009	0.009 - 0.017	0.017 - 0.024	0.024 - 0.036	0.036 - 0.076	0.075 - 0.110
S	Leghe speciali nickel cobalto	31 - 35		35		45	0.0008 - 0.0018	0.002 - 0.003	0.003 - 0.006	0.006 - 0.008	0.008 - 0.012	0.012 - 0.026	0.025 - 0.040
	Titanio e relative leghe	36 - 37		75		70	0.0019 - 0.0043	0.005 - 0.007	0.007 - 0.013	0.013 - 0.019	0.019 - 0.029	0.029 - 0.060	0.060 - 0.090

Parametri indicati per la lavorazione con olio intero e in emulsione. 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.