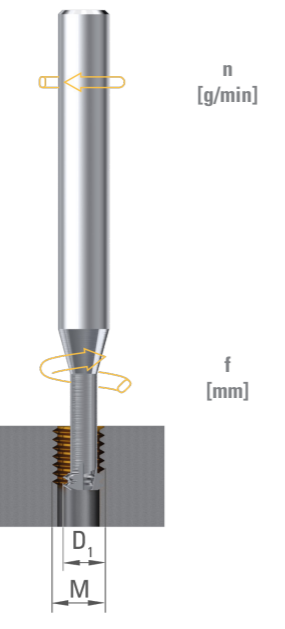


$$n [g/min] = \frac{Vc [m/min] \times 1000}{\pi \times D_1 [mm]}$$

		VDI 3323			MD nudo Vc [m/min]	C-TOP Vc [m/min]	DRYCUT Vc [m/min]
P	Acciaio non legato	1 - 5		70	130		
	Acciaio leggermente legato < 800 N/mm²	6 - 9		115			
	Acciaio fortemente legato > 800 N/mm², acciaio inossidabile ferritico /martensitico	10 - 13		105			
M	Acciaio inossidabile austenitico < 700 N/mm²	14.1-14.2		85			
	Acciaio inox austenitico senza Ni / DUPLEX > 700 N/mm²	14.3-14.4		65			
K	Ghisa grigia < 250 HB	15 - 16		90			
	Ghisa nodulare, ghisa malleabile > 250 HB	17 - 20		70			
N	Leghe d'alluminio < 12% Si	21 - 22		150	185		
	Fusioni d'alluminio > 12% Si	23 - 25		115	150		
	Leghe Cu bronzo ottone con Pb	26		140	175		
	Lega di rame difficile da lavorare	27 - 28		110	140		
	Plastica, legno	29 - 30		290	170		
	Oro, argento	-		115	95		
S	Leghe speciali nickel cobalto	31 - 35		70	40		
	Titanio e relative leghe	36 - 37		70	75		

$$Vf \text{ centro} = \frac{n \times f_z \times Z \times (M - D_1)}{M}$$

Avanzamento al dente f_z [mm]

$\emptyset D_1$ 0.35 - 0.50	$\emptyset D_1$ 0.50 - 0.60	$\emptyset D_1$ 0.60 - 0.90	$\emptyset D_1$ 0.90 - 1.40	$\emptyset D_1$ 1.40 - 2.40
0.004 - 0.006	0.006 - 0.008	0.008 - 0.011	0.011 - 0.018	0.018 - 0.030
0.004 - 0.006	0.006 - 0.007	0.007 - 0.010	0.010 - 0.016	0.016 - 0.027
0.004 - 0.005	0.005 - 0.006	0.006 - 0.009	0.009 - 0.014	0.014 - 0.024
0.004 - 0.005	0.005 - 0.006	0.006 - 0.009	0.009 - 0.014	0.014 - 0.024
0.003 - 0.005	0.005 - 0.005	0.005 - 0.008	0.008 - 0.013	0.013 - 0.022
0.006 - 0.008	0.008 - 0.010	0.010 - 0.015	0.015 - 0.023	0.023 - 0.039
0.004 - 0.006	0.006 - 0.007	0.007 - 0.010	0.010 - 0.016	0.016 - 0.027
0.007 - 0.010	0.010 - 0.012	0.012 - 0.018	0.018 - 0.028	0.028 - 0.048
0.006 - 0.008	0.008 - 0.010	0.010 - 0.015	0.015 - 0.023	0.023 - 0.039
0.007 - 0.010	0.010 - 0.012	0.012 - 0.018	0.018 - 0.028	0.028 - 0.048
0.006 - 0.008	0.008 - 0.010	0.010 - 0.015	0.015 - 0.023	0.023 - 0.039
0.008 - 0.012	0.012 - 0.014	0.014 - 0.021	0.021 - 0.033	0.033 - 0.056
0.006 - 0.009	0.009 - 0.010	0.010 - 0.016	0.016 - 0.024	0.024 - 0.042
0.002 - 0.003	0.003 - 0.003	0.003 - 0.005	0.005 - 0.008	0.008 - 0.013
0.005 - 0.007	0.007 - 0.008	0.008 - 0.012	0.012 - 0.019	0.019 - 0.033

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.