

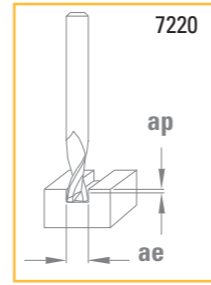
$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

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

Materiale da lavorare	C-TOP	Vc [m/min]	ae [mm]	ap [mm]	Ø D ₁ 3 - 4
P Acciaio non legato / leggermente legato < 600 N/mm ²		100 180	< 0.4 x D1	< 0.9 x L1	0.030 - 0.042
P Acciaio non legato / leggermente legato 600 – 1500 N/mm ²		80 170	< 0.3 x D1	< 0.9 x L1	0.028 - 0.040
P Acciaio al piombo		120 100	< 0.4 x D1	< 0.9 x L1	0.036 - 0.050
P Acciaio fortemente legato 700 – 1500 N/mm ²		70 100	< 0.3 x D1	< 0.9 x L1	0.024 - 0.034
M Acciai inossidabili 400 – 700 N/mm ²		80 110	< 0.3 x D1	< 0.9 x L1	0.024 - 0.034
M Acciaio inox DUPLEX, acciaio inox austenitico senza Ni > 800 N/mm ²		50 80	< 0.25 x D1	< 0.9 x L1	0.022 - 0.030
K Ghisa grigia / Ghisa perlitica sferoidale < 250 HB		120 230	< 0.4 x D1	< 0.9 x L1	0.038 - 0.052
K Ghisa / Ghisa perlitica sferoidale > 250 HB		100 170	< 0.3 x D1	< 0.9 x L1	0.030 - 0.042
K Ghisa ferritica sferoidale / Ghisa malleabile		80 140	< 0.3 x D1	< 0.9 x L1	0.030 - 0.042
S Leghe speciali / Acciaio inox refrattario Inconel, Nimonic, Hastelloy		20 45	< 0.15 x D1	< 0.9 x L1	0.018 - 0.026
S Titanio e relative leghe		45 80	< 0.3 x D1	< 0.9 x L1	0.034 - 0.046
N Rame e relative leghe / facili da lavorare		150 250	< 0.4 x D1	< 0.9 x L1	0.040 - 0.054
N Rame e relative leghe / difficili da lavorare		120 220	< 0.35 x D1	< 0.9 x L1	0.030 - 0.042
N Oro, argento		100 200	< 0.4 x D1	< 0.9 x L1	0.030 - 0.042

Avanzamento al dente fz [mm]

Ø D ₁ 4 - 6	Ø D ₁ 6 - 8	Ø D ₁ 8 - 10	Ø D ₁ 10 - 12	Ø D ₁ 12 - 16
0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132
0.026 - 0.054	0.040 - 0.106	0.054 - 0.120	0.060 - 0.128	0.064 - 0.124
0.034 - 0.068	0.050 - 0.134	0.068 - 0.152	0.076 - 0.162	0.080 - 0.158
0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.050 - 0.108	0.054 - 0.104
0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.050 - 0.108	0.054 - 0.104
0.020 - 0.040	0.030 - 0.078	0.040 - 0.088	0.044 - 0.094	0.048 - 0.092
0.036 - 0.070	0.052 - 0.140	0.070 - 0.158	0.078 - 0.168	0.084 - 0.164
0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132
0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132
0.016 - 0.034	0.026 - 0.068	0.034 - 0.076	0.038 - 0.080	0.040 - 0.078
0.030 - 0.062	0.046 - 0.124	0.062 - 0.138	0.070 - 0.148	0.074 - 0.144
0.036 - 0.072	0.054 - 0.146	0.072 - 0.164	0.082 - 0.174	0.088 - 0.170
0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132
0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132



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

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

Materiale da lavorare	C-TOP		ae [mm]	ap [mm]	Ø D ₁ 3 - 4
	Vc [m/min]				
P Acciaio non legato / leggermente legato < 600 N/mm ²	75	135	1 × D1	< 1 × D1	0.024 - 0.034
P Acciaio non legato / leggermente legato 600 – 1500 N/mm ²	60	130	1 × D1	< 1 × D1	0.022 - 0.032
P Acciaio al piombo	90	150	1 × D1	< 1.3 × D1	0.028 - 0.040
P Acciaio fortemente legato 700 – 1500 N/mm ²	50	80	1 × D1	< 0.8 × D1	0.016 - 0.022
M Acciai inossidabili 400 – 700 N/mm ²	60	80	1 × D1	< 0.7 × D1	0.016 - 0.022
M Acciaio inox DUPLEX, acciaio inox austenitico senza Ni > 800 N/mm ²	40	60	1 × D1	< 0.5 × D1	0.012 - 0.016
K Ghisa grigia / Ghisa perlitica sferoidale < 250 HB	90	170	1 × D1	< 1.3 × D1	0.034 - 0.046
K Ghisa / Ghisa perlitica sferoidale > 250 HB	80	130	1 × D1	< 1 × D1	0.024 - 0.034
K Ghisa ferritica sferoidale / Ghisa malleabile	60	110	1 × D1	< 1 × D1	0.024 - 0.034
S Leghe speciali / Acciaio inox refrattario Inconel Nimonic Hastelloy	20	30	1 × D1	< 0.3 × D1	0.014 - 0.020
S Titanio e relative leghe	30	60	1 × D1	< 1 × D1	0.030 - 0.042
N Rame e relative leghe / facili da lavorare	110	190	1 × D1	< 1.3 × D1	0.032 - 0.044
N Rame e relative leghe / difficili da lavorare	90	170	1 × D1	< 1 × D1	0.024 - 0.034
N Oro, argento	80	150	1 × D1	< 1.3 × D1	0.024 - 0.034

Avanzamento al dente fz [mm]				
Ø D ₁ 4 - 6	Ø D ₁ 6 - 8	Ø D ₁ 8 - 10	Ø D ₁ 10 - 12	Ø D ₁ 12 - 16
0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106
0.020 - 0.044	0.032 - 0.084	0.044 - 0.096	0.048 - 0.102	0.052 - 0.100
0.028 - 0.054	0.040 - 0.108	0.054 - 0.122	0.060 - 0.130	0.064 - 0.126
0.014 - 0.028	0.022 - 0.058	0.028 - 0.066	0.032 - 0.070	0.036 - 0.068
0.014 - 0.028	0.022 - 0.058	0.028 - 0.066	0.032 - 0.070	0.036 - 0.068
0.010 - 0.020	0.016 - 0.040	0.020 - 0.044	0.022 - 0.048	0.024 - 0.046
0.032 - 0.064	0.046 - 0.126	0.064 - 0.142	0.070 - 0.152	0.076 - 0.148
0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106
0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106
0.012 - 0.028	0.020 - 0.054	0.028 - 0.060	0.030 - 0.064	0.032 - 0.062
0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.124	0.064 - 0.134	0.066 - 0.130
0.028 - 0.058	0.044 - 0.116	0.058 - 0.132	0.066 - 0.140	0.070 - 0.136
0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106
0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106