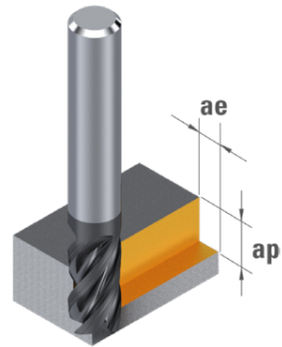


CONTORNATURA

	VDI 3323	C-TOP Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)	
P	Acciaio non legato	1 - 5	< 0.40×ØD1	<1×L1	
	Acciaio leggermente legato < 800 N/mm ²	6 - 9	< 0.35×ØD1	<1×L1	
	Acciaio fortemente legato > 800 N/mm ² , acciaio inossidabile ferritico /martensitico	10 - 13	85	< 0.30×ØD1	<1×L1
M	Acciaio inossidabile austenitico <700 N/mm ²	14.1-14.2	95	< 0.30×ØD1	<1×L1
	Acciaio inox austenitico senza Ni/DUPLEX >700N/mm ²	14.3-14.4	65	< 0.25×ØD1	<1×L1
K	Ghisa grigia < 250 HB	15 - 16	175	< 0.40×ØD1	<1×L1
	Ghisa nodulare, ghisa malleabile > 250 HB	17 - 20	110	< 0.40×ØD1	<1×L1
N	Leghe Cu bronzo ottone con Pb	26	200	< 0.40×ØD1	<1×L1
	Lega di rame difficile da lavorare	27 - 28	170	< 0.40×ØD1	<1×L1
	Oro, argento	-	150	< 0.40×ØD1	<1×L1
S	Leghe speciali nickel cobalto	31- 35	35	< 0.20×ØD1	<1×L1
	Titanio e relative leghe	36 - 37	65	< 0.40×ØD1	<1×L1



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

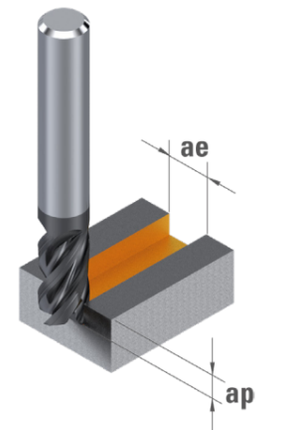
$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [g/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avanzamento al dente fz [mm]

Ø D ₁ 3.00 - 4.00	Ø D ₁ 5.00 - 6.00	Ø D ₁ 8.00 - 10.00	Ø D ₁ 12.00 - 16.00
0.036 - 0.048	0.060 - 0.070	0.095 - 0.110	0.115 - 0.135
0.032 - 0.044	0.055 - 0.065	0.085 - 0.095	0.105 - 0.120
0.028 - 0.038	0.050 - 0.060	0.075 - 0.085	0.090 - 0.110
0.028 - 0.038	0.050 - 0.060	0.075 - 0.085	0.090 - 0.110
0.026 - 0.034	0.040 - 0.050	0.065 - 0.075	0.080 - 0.095
0.044 - 0.058	0.070 - 0.085	0.115 - 0.130	0.140 - 0.160
0.036 - 0.048	0.060 - 0.070	0.095 - 0.110	0.115 - 0.135
0.054 - 0.072	0.090 - 0.110	0.145 - 0.160	0.175 - 0.200
0.044 - 0.058	0.070 - 0.085	0.115 - 0.130	0.140 - 0.160
0.044 - 0.058	0.070 - 0.085	0.115 - 0.130	0.140 - 0.160
0.018 - 0.024	0.030 - 0.035	0.050 - 0.055	0.060 - 0.065
0.044 - 0.058	0.070 - 0.085	0.115 - 0.130	0.140 - 0.160

SCALANATURA

	VDI 3323	C-TOP Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)	
P	Acciaio non legato	1 - 5	1×ØD1	<1.50×ØD1	
	Acciaio leggermente legato < 800 N/mm ²	6 - 9	95	1×ØD1	<1.25×ØD1
	Acciaio fortemente legato > 800 N/mm ² , acciaio inossidabile ferritico /martensitico	10 - 13	65	1×ØD1	<1×ØD1
M	Acciaio inossidabile austenitico <700 N/mm ²	14.1-14.2	70	1×ØD1	<1×ØD1
	Acciaio inox austenitico senza Ni/DUPLEX >700N/mm ²	14.3-14.4	50	1×ØD1	<0.80×ØD1
K	Ghisa grigia < 250 HB	15 - 16	130	1×ØD1	<1.50×ØD1
	Ghisa nodulare, ghisa malleabile > 250 HB	17 - 20	85	1×ØD1	<1.25×ØD1
N	Leghe Cu bronzo ottone con Pb	26	150	1×ØD1	<1.50×ØD1
	Lega di rame difficile da lavorare	27 - 28	130	1×ØD1	<1.50×ØD1
	Oro, argento	-	115	1×ØD1	<1.50×ØD1
S	Leghe speciali nickel cobalto	31- 35	25	1×ØD1	<0.50×ØD1
	Titanio e relative leghe	36 - 37	45	1×ØD1	<1×ØD1



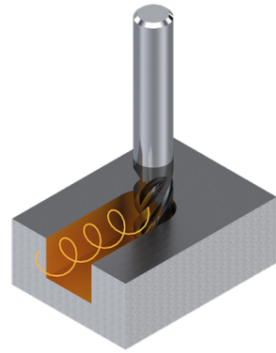
Avanzamento al dente fz [mm]

Ø D ₁ 3.00 - 4.00	Ø D ₁ 5.00 - 6.00	Ø D ₁ 8.00 - 10.00	Ø D ₁ 12.00 - 16.00
0.029 - 0.038	0.048 - 0.056	0.076 - 0.088	0.090 - 0.110
0.026 - 0.036	0.044 - 0.052	0.068 - 0.076	0.085 - 0.095
0.020 - 0.026	0.036 - 0.042	0.052 - 0.060	0.065 - 0.075
0.017 - 0.022	0.030 - 0.036	0.046 - 0.052	0.055 - 0.065
0.016 - 0.020	0.024 - 0.030	0.040 - 0.046	0.050 - 0.055
0.035 - 0.046	0.056 - 0.068	0.092 - 0.104	0.110 - 0.130
0.029 - 0.038	0.048 - 0.056	0.076 - 0.088	0.090 - 0.110
0.043 - 0.058	0.072 - 0.088	0.116 - 0.128	0.140 - 0.160
0.035 - 0.046	0.056 - 0.068	0.092 - 0.104	0.110 - 0.130
0.035 - 0.046	0.056 - 0.068	0.092 - 0.104	0.110 - 0.130
0.009 - 0.012	0.016 - 0.018	0.026 - 0.028	0.030 - 0.035
0.026 - 0.034	0.042 - 0.052	0.070 - 0.078	0.085 - 0.095

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 funzioni delle condizioni generali di utilizzo.

LAVORAZIONE TROCOIDALE

		VDI 3323	C-TOP Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)
P	Acciaio non legato	1 - 5	420	<0.05×ØD1	<1×L1
	Acciaio leggermente legato < 800 N/mm ²	6 - 9	380	<0.04×ØD1	<1×L1
	Acciaio fortemente legato > 800 N/mm ² , acciaio inossidabile ferritico /martensitico	10 - 13	260	<0.04×ØD1	<1×L1
M	Acciaio inossidabile austenitico <700 N/mm ²	14.1-14.2	190	<0.04×ØD1	<1×L1
	Acciaio inox austenitico senza Ni/DUPLEX >700N/mm ²	14.3-14.4	130	<0.03×ØD1	<1×L1
K	Ghisa grigia < 250 HB	15 - 16	480	<0.05×ØD1	<1×L1
	Ghisa nodulare, ghisa malleabile > 250 HB	17 - 20	300	<0.05×ØD1	<1×L1
N	Leghe Cu bronzo ottone con Pb	26	550	<0.05×ØD1	<1×L1
	Lega di rame difficile da lavorare	27 - 28	470	<0.05×ØD1	<1×L1
	Oro, argento	-	410	<0.05×ØD1	<1×L1
S	Leghe speciali nickel cobalto	31- 35	60	<0.03×ØD1	<1×L1
	Titanio e relative leghe	36 - 37	110	<0.05×ØD1	<1×L1



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

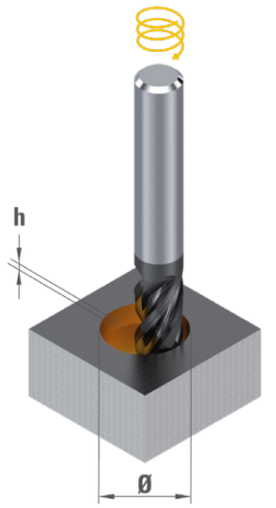
$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [g/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avanzamento al dente fz [mm]

Ø D ₁ 3.00 - 4.00	Ø D ₁ 5.00 - 6.00	Ø D ₁ 8.00 - 10.00	Ø D ₁ 12.00 - 16.00
0.046 - 0.060	0.080 - 0.090	0.120 - 0.140	0.140 - 0.170
0.040 - 0.055	0.070 - 0.080	0.110 - 0.120	0.130 - 0.150
0.036 - 0.050	0.060 - 0.070	0.100 - 0.110	0.120 - 0.130
0.036 - 0.050	0.060 - 0.070	0.100 - 0.110	0.120 - 0.130
0.032 - 0.040	0.050 - 0.060	0.080 - 0.090	0.100 - 0.120
0.054 - 0.070	0.090 - 0.110	0.140 - 0.160	0.170 - 0.200
0.046 - 0.060	0.080 - 0.090	0.120 - 0.140	0.140 - 0.170
0.040 - 0.055	0.070 - 0.080	0.110 - 0.120	0.130 - 0.150
0.040 - 0.055	0.070 - 0.080	0.110 - 0.120	0.130 - 0.150
0.022 - 0.030	0.040 - 0.050	0.060 - 0.070	0.070 - 0.080
0.046 - 0.060	0.080 - 0.090	0.120 - 0.140	0.140 - 0.170

INTERPOLAZIONE ELICOIDALE

		VDI 3323	C-TOP Vc [m/min]	Angolo di rampa α	ap (mm)
P	Acciaio non legato	1 - 5	120	<6°	<1.2×L1
	Acciaio leggermente legato < 800 N/mm ²	6 - 9	95	<4°	<1×L1
	Acciaio fortemente legato > 800 N/mm ² , acciaio inossidabile ferritico /martensitico	10 - 13	70	<3°	<0.8×L1
M	Acciaio inossidabile austenitico <700 N/mm ²	14.1-14.2	85	<3°	<1×L1
	Acciaio inox austenitico senza Ni/DUPLEX >700N/mm ²	14.3-14.4	60	<2°	<0.7×L1
K	Ghisa grigia < 250 HB	15 - 16	175	<8°	<1.5×L1
	Ghisa nodulare, ghisa malleabile > 250 HB	17 - 20	100	<4°	<1×L1
N	Leghe Cu bronzo ottone con Pb	26	130	<8°	<1.5×L1
	Lega di rame difficile da lavorare	27 - 28	120	<4°	<1×L1
	Oro, argento	-	150	<3°	<1×L1
S	Leghe speciali nickel cobalto	31- 35	60	<1°	<0.5×L1
	Titanio e relative leghe	36 - 37	110	<2°	<1×L1



$$h = \pi \times \delta \times \tan \alpha$$

$$1.3 \times D_1 < \delta < 1.9 \times D_1$$

Avanzamento al dente fz [mm]

Ø D ₁ 3.00 - 4.00	Ø D ₁ 5.00 - 6.00	Ø D ₁ 8.00 - 10.00	Ø D ₁ 12.00 - 16.00
0.022 - 0.030	0.038 - 0.046	0.060 - 0.070	0.070 - 0.085
0.020 - 0.028	0.034 - 0.040	0.055 - 0.060	0.065 - 0.075
0.018 - 0.024	0.030 - 0.036	0.050 - 0.055	0.060 - 0.065
0.018 - 0.024	0.030 - 0.036	0.050 - 0.055	0.060 - 0.065
0.016 - 0.022	0.026 - 0.032	0.040 - 0.045	0.050 - 0.060
0.028 - 0.036	0.046 - 0.054	0.070 - 0.080	0.085 - 0.100
0.022 - 0.030	0.038 - 0.046	0.060 - 0.070	0.070 - 0.085
0.022 - 0.030	0.038 - 0.046	0.060 - 0.070	0.070 - 0.085
0.020 - 0.028	0.034 - 0.040	0.055 - 0.060	0.065 - 0.075
0.020 - 0.028	0.034 - 0.040	0.055 - 0.060	0.065 - 0.075
0.012 - 0.016	0.018 - 0.022	0.030 - 0.035	0.035 - 0.040
0.022 - 0.030	0.038 - 0.046	0.060 - 0.070	0.070 - 0.085

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 funzioni delle condizioni generali di utilizzo.