

DIXI 1151



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

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

| | | VDI 3323 | | | MD nudo Vc [m/min] | Ciclo con scarico Q1 |
|----------|---|-------------|--|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| P | Acciaio non legato | 1 - 5 | | n [g/min] | 90 - 130 | <1×ØD1 |
| | Acciaio leggermente legato - Rm < 800 N/mm² | 6 - 9 | | 80 - 115 | <1×ØD1 | |
| K | Ghisa grigia < 250 HB | 15 - 16 | | 90 - 130 | <4×ØD1 | |
| | Ghisa nodulare, ghisa malleabile > 250 HB | 17 - 20 | | 40 - 65 | <1×ØD1 | |
| N | Fusioni d'alluminio >12% Si | 23 - 25 | | 130 - 195 | <4×ØD1 | |
| | Leghe Cu bronzo ottone con Pb | 26 | | 90 - 115 | <4×ØD1 | |
| S | Oro, argento | - | | 105 - 130 | <1×ØD1 | |
| | Titanio e relative leghe | 36 - 37 | | 40 - 80 | <0.75×ØD1 | |

Avanzamento al giro **f** [mm]

| | Ø D ₁ 0.15 - 0.50 | Ø D ₁ 0.50 - 1.00 | Ø D ₁ 1.00 - 1.50 | Ø D ₁ 1.50 - 3.00 | Ø D ₁ 3.00 - 6.00 | Ø D ₁ 6.00 - 10.00 | Ø D ₁ 10.00 - 14.00 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | 0.0014 - 0.008 | 0.005 - 0.016 | 0.010 - 0.022 | 0.014 - 0.045 | 0.020 - 0.080 | 0.040 - 0.120 | 0.050 - 0.140 |
| | 0.0012 - 0.007 | 0.004 - 0.014 | 0.008 - 0.020 | 0.012 - 0.040 | 0.020 - 0.070 | 0.030 - 0.110 | 0.050 - 0.130 |
| | 0.0016 - 0.009 | 0.005 - 0.018 | 0.010 - 0.028 | 0.016 - 0.055 | 0.025 - 0.095 | 0.040 - 0.140 | 0.060 - 0.170 |
| | 0.0014 - 0.008 | 0.005 - 0.016 | 0.010 - 0.022 | 0.014 - 0.045 | 0.020 - 0.080 | 0.040 - 0.120 | 0.050 - 0.140 |
| | 0.0018 - 0.010 | 0.006 - 0.020 | 0.012 - 0.030 | 0.018 - 0.060 | 0.025 - 0.100 | 0.050 - 0.160 | 0.070 - 0.180 |
| | 0.0020 - 0.011 | 0.007 - 0.022 | 0.014 - 0.034 | 0.020 - 0.070 | 0.030 - 0.115 | 0.050 - 0.180 | 0.080 - 0.210 |
| | 0.0014 - 0.008 | 0.005 - 0.016 | 0.010 - 0.022 | 0.014 - 0.045 | 0.020 - 0.080 | 0.040 - 0.120 | 0.050 - 0.140 |
| | 0.0014 - 0.008 | 0.005 - 0.016 | 0.010 - 0.022 | 0.014 - 0.045 | 0.020 - 0.080 | 0.040 - 0.120 | 0.050 - 0.140 |

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.