

DIXI 7046

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

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

Vorschub pro Zahn

fz [mm]

	VDI 3323		VHM Vc [m/min]	DICUT Vc [m/min]	TAIN Vc [m/min]	DIAMANT Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)	Ø D₁ 0.20 - 0.60	Ø D₁ 0.70 - 1.00	Ø D₁ 1.10 - 1.50	Ø D₁ 1.60 - 3.00	Ø D₁ 4.00 - 5.00	Ø D₁ 6.00 - 8.00	Ø D₁ 10.00 - 12.00
P	Unlegierter Stahl, Automaten Stahl	1 - 5					<0.5×ØD1	<0.12×ØD1	0.0020 - 0.006	0.007 - 0.010	0.011 - 0.015	0.016 - 0.030	0.040 - 0.050	0.060 - 0.080	0.100 - 0.120
	Niedrig legierter Stahl < 800 N/mm ²	6 - 9							0.0018 - 0.005	0.006 - 0.009	0.010 - 0.014	0.014 - 0.027	0.036 - 0.045	0.050 - 0.070	0.090 - 0.110
	Hochlegierter Stahl > 800 N/mm ² , ferritischer/martensitischer Edelstahl	10 - 13							0.0016 - 0.005	0.006 - 0.008	0.009 - 0.012	0.013 - 0.024	0.032 - 0.040	0.050 - 0.060	0.080 - 0.100
M	Austenitischer rostfreier Stahl < 700 N/mm ²	14.1-14.2					<0.5×ØD1	<0.08×ØD1	0.0016 - 0.005	0.006 - 0.008	0.009 - 0.012	0.013 - 0.024	0.032 - 0.040	0.050 - 0.060	0.080 - 0.100
	Nickelfreier rostfreier Stahl / DUPLEX > 700 N/mm ²	14.3-14.4							0.0014 - 0.004	0.005 - 0.007	0.008 - 0.011	0.011 - 0.021	0.028 - 0.035	0.040 - 0.060	0.070 - 0.080
K	Grauguss < 250 HB	15 - 16					<0.5×ØD1	<0.16×ØD1	0.0024 - 0.007	0.008 - 0.012	0.013 - 0.018	0.019 - 0.036	0.048 - 0.060	0.070 - 0.100	0.120 - 0.140
	Duktiles Gusseisen, Temperguss > 250 HB	17 - 20							0.0020 - 0.006	0.007 - 0.010	0.011 - 0.015	0.016 - 0.030	0.040 - 0.050	0.060 - 0.080	0.100 - 0.120
	Alu-Knetlegierung < 12% Si	21 - 22					<0.5×ØD1	<0.16×ØD1	0.0030 - 0.009	0.011 - 0.015	0.017 - 0.023	0.024 - 0.045	0.060 - 0.075	0.090 - 0.120	0.150 - 0.180
	Alu-Gusslegierung > 12% Si	23 - 25							0.0026 - 0.008	0.009 - 0.013	0.014 - 0.020	0.021 - 0.039	0.052 - 0.065	0.080 - 0.100	0.130 - 0.160
N	Kupferlegierung gute Zerspanbarkeit mit Pb	26					<0.5×ØD1	<0.16×ØD1	0.0030 - 0.009	0.011 - 0.015	0.017 - 0.023	0.024 - 0.045	0.060 - 0.075	0.090 - 0.120	0.150 - 0.180
	Kupferlegierung schwere Zerspanbarkeit	27 - 28							0.0024 - 0.007	0.008 - 0.012	0.013 - 0.018	0.019 - 0.036	0.048 - 0.060	0.070 - 0.100	0.120 - 0.140
	Kunststoff, Holz	29 - 30					<0.5×ØD1	<0.2×ØD1	0.0030 - 0.009	0.011 - 0.015	0.017 - 0.023	0.024 - 0.045	0.060 - 0.075	0.090 - 0.120	0.150 - 0.180
	Gold, Silber	-							0.0040 - 0.012	0.014 - 0.020	0.022 - 0.030	0.032 - 0.060	0.080 - 0.100	0.120 - 0.160	0.200 - 0.240
	Spezielle Nickel-Kobalt-Legierung	-					<0.5×ØD1	<0.12×ØD1	0.0026 - 0.008	0.009 - 0.013	0.014 - 0.020	0.021 - 0.039	0.052 - 0.065	0.080 - 0.100	0.130 - 0.160
	Spezielle Nickel-Kobalt-Legierung	31-35							0.0010 - 0.003	0.004 - 0.005	0.006 - 0.008	0.008 - 0.015	0.020 - 0.025	0.030 - 0.040	0.050 - 0.060
S	Titan, Titanlegierung	36 - 37					70	75	0.0020 - 0.006	0.007 - 0.010	0.011 - 0.015	0.016 - 0.030	0.040 - 0.050	0.060 - 0.080	0.100 - 0.120

DIXI 7047-8D / DIXI 7047-12D ⇒ (ap & ae) -25 %

DIXI 7047-15D / DIXI 7047-18D ⇒ (ap & ae) -50 %

Werte basieren auf der Verwendung von Schneidöl. Die Schnittparameter werden durch äußere Parameter sehr stark beeinflusst, insbesondere durch die Stabilität der Werkzeugspannung sowie der Werkstückgeometrie und der Aufspansituation.

