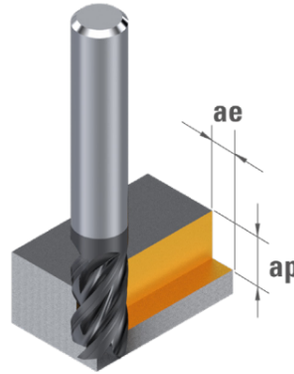


UMFANGSBEARBEITUNG

	VDI 3323	VHM Vc [m/min]	CUTINOX Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)	
P	Unlegierter Stahl, Automaten Stahl	1 - 5	135	<0.4×ØD1	<1×L1	
	Niedrig legierter Stahl < 800 N/mm ²	6 - 9		105	<0.4×ØD1	<1×L1
	Hochlegierter Stahl > 800 N/mm ² , ferritischer / martensitischer Edelstahl	10 - 13		80	<0.2×ØD1	<1×L1
M	Austenitischer rostfreier Stahl < 700 N/mm ²	14.1-14.2	100	<0.2×ØD1	<1×L1	
	Nickelfreier rostfreier Stahl / DUPLEX > 700 N/mm ²	14.3-14.4		80	<0.2×ØD1	<1×L1
K	Grauguss < 250 HB	15 - 16	180	<0.4×ØD1	<1×L1	
	Duktiles Gusseisen, Temperguss > 250 HB	17 - 20		95	130	<0.4×ØD1
N	Alu-Knetlegierung < 12% Si	21 - 22	320	<0.4×ØD1	<1×L1	
	Alu-Gusslegierung >12% Si	23 - 25		260	<0.4×ØD1	<1×L1
	Kupferlegierung gute Zerspanbarkeit mit Pb	26		160	<0.4×ØD1	<1×L1
	Kupferlegierung schwere Zerspanbarkeit	27 - 28		140	<0.4×ØD1	<1×L1
	Gold, Silber	-		180	<0.4×ØD1	<1×L1
S	Titan, Titanlegierung	36 - 37	65	70	<0.3×ØD1	<1×L1



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

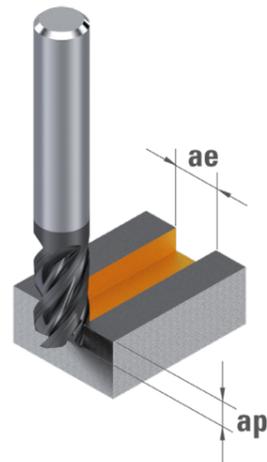
$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [U/min]} \times f \text{ [mm]} \times Z$$

Vorschub pro Zahn fz [mm]

Ø D ₁ 3.00 - 4.00	Ø D ₁ 5.00 - 6.00	Ø D ₁ 7.00 - 8.00	Ø D ₁ 10.00 - 12.00
0.032 - 0.044	0.054 - 0.064	0.076 - 0.086	0.090 - 0.098
0.031 - 0.040	0.052 - 0.062	0.072 - 0.082	0.086 - 0.092
0.029 - 0.038	0.048 - 0.058	0.068 - 0.076	0.080 - 0.086
0.029 - 0.038	0.048 - 0.058	0.068 - 0.076	0.080 - 0.086
0.025 - 0.034	0.042 - 0.050	0.058 - 0.068	0.070 - 0.076
0.043 - 0.058	0.072 - 0.086	0.100 - 0.116	0.120 - 0.130
0.036 - 0.048	0.060 - 0.072	0.084 - 0.096	0.100 - 0.108
0.054 - 0.072	0.090 - 0.108	0.126 - 0.144	0.150 - 0.162
0.047 - 0.062	0.078 - 0.094	0.110 - 0.124	0.130 - 0.140
0.054 - 0.072	0.090 - 0.108	0.126 - 0.144	0.150 - 0.162
0.040 - 0.052	0.066 - 0.080	0.092 - 0.106	0.110 - 0.118
0.040 - 0.052	0.066 - 0.080	0.092 - 0.106	0.110 - 0.118
0.036 - 0.048	0.060 - 0.072	0.084 - 0.096	0.100 - 0.108

NUTBEARBEITUNG

	VDI 3323	VHM Vc [m/min]	CUTINOX Vc [m/min]	ae (mm)	ap (mm)	
P	Unlegierter Stahl, Automaten Stahl	1 - 5	100	1×ØD1	<1.2×ØD1	
	Niedrig legierter Stahl < 800 N/mm ²	6 - 9		85	1×ØD1	<1×ØD1
	Hochlegierter Stahl > 800 N/mm ² , ferritischer / martensitischer Edelstahl	10 - 13		55	1×ØD1	<0.8×ØD1
M	Austenitischer rostfreier Stahl < 700 N/mm ²	14.1-14.2	75	1×ØD1	<1×ØD1	
	Nickelfreier rostfreier Stahl / DUPLEX > 700 N/mm ²	14.3-14.4		45	1×ØD1	<0.7×ØD1
K	Grauguss < 250 HB	15 - 16	125	1×ØD1	<1.5×ØD1	
	Duktiles Gusseisen, Temperguss > 250 HB	17 - 20		65	75	1×ØD1
N	Alu-Knetlegierung < 12% Si	21 - 22	230	1×ØD1	<1.5×ØD1	
	Alu-Gusslegierung >12% Si	23 - 25		190	1×ØD1	<1×ØD1
	Kupferlegierung gute Zerspanbarkeit mit Pb	26		110	1×ØD1	<1.5×ØD1
	Kupferlegierung schwere Zerspanbarkeit	27 - 28		100	1×ØD1	<1×ØD1
	Gold, Silber	-		130	1×ØD1	<1×ØD1
S	Titan, Titanlegierung	36 - 37	45	55	1×ØD1	<1×ØD1



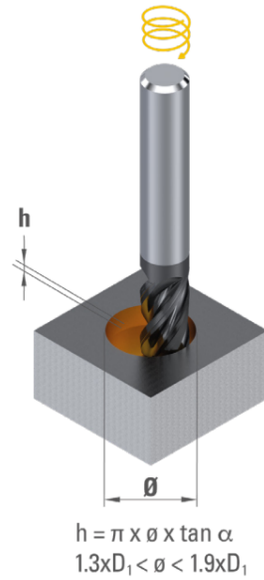
Vorschub pro Zahn fz [mm]

Ø D ₁ 3.00 - 4.00	Ø D ₁ 5.00 - 6.00	Ø D ₁ 7.00 - 8.00	Ø D ₁ 10.00 - 12.00
0.024 - 0.034	0.040 - 0.048	0.058 - 0.064	0.068 - 0.074
0.023 - 0.030	0.040 - 0.046	0.054 - 0.062	0.064 - 0.070
0.022 - 0.028	0.036 - 0.044	0.052 - 0.058	0.060 - 0.064
0.022 - 0.028	0.036 - 0.044	0.052 - 0.058	0.060 - 0.064
0.019 - 0.026	0.032 - 0.038	0.044 - 0.052	0.052 - 0.058
0.032 - 0.044	0.054 - 0.064	0.076 - 0.088	0.090 - 0.098
0.027 - 0.036	0.046 - 0.054	0.064 - 0.072	0.076 - 0.082
0.041 - 0.054	0.068 - 0.082	0.094 - 0.108	0.112 - 0.122
0.035 - 0.046	0.058 - 0.070	0.082 - 0.094	0.098 - 0.106
0.041 - 0.054	0.068 - 0.082	0.094 - 0.108	0.112 - 0.122
0.030 - 0.040	0.050 - 0.060	0.070 - 0.080	0.082 - 0.088
0.030 - 0.040	0.050 - 0.060	0.070 - 0.080	0.082 - 0.088
0.027 - 0.036	0.046 - 0.054	0.064 - 0.072	0.076 - 0.082

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 Aufspannsituation.

ZIRKULAR INTERPOLATION

	VDI 3323	VHM Vc [m/min]	CUTINOX Vc [m/min]	Rampenwinkel α	ap (mm)	
P	Unlegierter Stahl, Automaten Stahl	1 - 5	120	<6°	<1.2xØD1	
	Niedrig legierter Stahl < 800 N/mm ²	6 - 9	95	<4°	<1xØD1	
	Hochlegierter Stahl > 800 N/mm ² , ferritischer / martensitischer Edelstahl	10 - 13	70	<3°	<0.8xØD1	
M	Austenitischer rostfreier Stahl < 700 N/mm ²	14.1-14.2	85	<3°	<1xØD1	
	Nickelfreier rostfreier Stahl / DUPLEX > 700 N/mm ²	14.3-14.4	60	<2°	<0.7xØD1	
K	Grauguss < 250 HB	15 - 16	150	175	<8°	<1.5xØD1
	Duktiles Gusseisen, Temperguss > 250 HB	17 - 20	80	100	<4°	<1xØD1
N	Alu-Knetlegierung < 12% Si	21 - 22	270		<6°	<1.5xØD1
	Alu-Gusslegierung > 12% Si	23 - 25	220		<4°	<1xØD1
	Kupferlegierung gute Zerspanbarkeit mit Pb	26	130		<8°	<1.5xØD1
	Kupferlegierung schwere Zerspanbarkeit	27 - 28	120		<4°	<1xØD1
	Gold, Silber	-	150		<3°	<1xØD1
S	Titan, Titanlegierung	36 - 37	55		<2°	<1xØD1



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

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

Vorschub pro Zahn fz [mm]

Ø D ₁ 3.00 - 4.00	Ø D ₁ 5.00 - 6.00	Ø D ₁ 7.00 - 8.00	Ø D ₁ 10.00 - 12.00
0.019 - 0.027	0.032 - 0.038	0.046 - 0.051	0.054 - 0.059
0.018 - 0.024	0.032 - 0.037	0.043 - 0.050	0.051 - 0.056
0.018 - 0.022	0.029 - 0.035	0.042 - 0.046	0.048 - 0.051
0.018 - 0.022	0.029 - 0.035	0.042 - 0.046	0.048 - 0.051
0.015 - 0.021	0.026 - 0.030	0.035 - 0.042	0.042 - 0.046
0.026 - 0.035	0.043 - 0.051	0.061 - 0.070	0.072 - 0.078
0.022 - 0.029	0.037 - 0.043	0.051 - 0.058	0.061 - 0.066
0.033 - 0.043	0.054 - 0.066	0.075 - 0.086	0.090 - 0.098
0.028 - 0.037	0.046 - 0.056	0.066 - 0.075	0.078 - 0.085
0.033 - 0.043	0.054 - 0.066	0.075 - 0.086	0.090 - 0.098
0.024 - 0.032	0.040 - 0.048	0.056 - 0.064	0.066 - 0.070
0.024 - 0.032	0.040 - 0.048	0.056 - 0.064	0.066 - 0.070
0.022 - 0.029	0.037 - 0.043	0.051 - 0.058	0.061 - 0.066

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 Aufspannsituation.