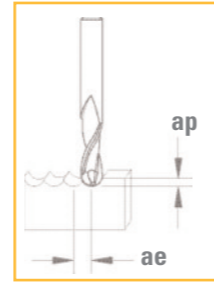


SCHNITTBEDINGUNGEN



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

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

Zu bearbeitender Werkstoff		Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]	ap [mm]		ae [mm]	
						VHM	DICUT	TiAIN	DIAMANT
P	Niedrig leg. / unleg. Stahl	< 600 N/mm <sup>2</sup>	70 100		90 110		<0.15 x ØD1	<0.5 x ØD1	
P	Niedrig leg. / unleg. Stahl	600 – 1500 N/mm <sup>2</sup>			70 90		<0.15 x ØD1	<0.5 x ØD1	
P	Bleilegiertes Automatenstahl		70 100				<0.20 x ØD1	<0.5 x ØD1	
P	Hochlegierter Stahl	700 – 1500 N/mm <sup>2</sup>			40 70		<0.15 x ØD1	<0.5 x ØD1	
M	Rostfreier Stahl	400 – 700 N/mm <sup>2</sup>			70 90		<0.15 x ØD1	<0.5 x ØD1	
M	DUPLEX rostfreier Stahl	> 800 N/mm <sup>2</sup>			40 70		<0.1 x ØD1	<0.4 x ØD1	
K	Grauguss / Sphäroguss perlitisch	< 250 HB	70 100		90 110		<0.10 x ØD1	<0.4 x ØD1	
K	Leg. Grauguss / Sphäroguss perlitisch	> 250 HB	40 70		70 90		<0.15 x ØD1	<0.5 x ØD1	
K	Sphäroguss ferritisch / Temperguss		70 100		90 110		<0.10 x ØD1	<0.4 x ØD1	
S	Sonderlegierungen / Warmfester rostfreier Stahl	Inconel Nimonic Hastelloy			25 35		<0.05 x ØD1	<0.25 x ØD1	
S	Titan, Titanlegierung		30 45				<0.15 x ØD1	<0.5 x ØD1	
N	Kupfer-Legierung / gut zerspanbar (Messing – Bronze)		140 160				<0.15 x ØD1	<0.5 x ØD1	
N	Kupfer-Legierung / schwer zerspanbar / Aluminium-Bronze (CuAlFe) (Ampco)		120 140	170 190	170 190		<0.15 x ØD1	<0.5 x ØD1	
N	Aluminium-Knetlegierung	Si < 8%	180 260		230 340		<0.25 x ØD1	<0.5 x ØD1	
N	Aluminium-Gusslegierung	Si > 8%	140 160		210 230		<0.25 x ØD1	<0.5 x ØD1	
N	Graphit				200 300		<0.30 x ØD1	<0.6 x ØD1	
N	Kunststoff		240 260		300 340		<0.30 x ØD1	<0.6 x ØD1	
N	Gold, Silber		140 160		200 220		<0.15 x ØD1	<0.5 x ØD1	

Vorschub pro Zahn

fz [mm]

Ø D <sub>1</sub> 0.06 - 0.60	Ø D <sub>1</sub> 0.60 - 1.00	Ø D <sub>1</sub> 1.00 - 1.50	Ø D <sub>1</sub> 1.50 - 3.00	Ø D <sub>1</sub> 3.00 - 5.00	Ø D <sub>1</sub> 5.00 - 7.00	Ø D <sub>1</sub> 7.00 - 10.00	Ø D <sub>1</sub> 10.00 - 14.00	Ø D <sub>1</sub> 14.00 - 16.00	Ø D <sub>1</sub> 16.00 - 20.00
0.0016 - 0.005	0.003 - 0.009	0.005 - 0.01	0.008 - 0.02	0.016 - 0.05	0.026 - 0.06	0.036 - 0.09	0.05 - 0.13	0.07 - 0.15	0.08 - 0.18
0.0012 - 0.004	0.002 - 0.007	0.004 - 0.01	0.006 - 0.02	0.012 - 0.03	0.020 - 0.05	0.027 - 0.07	0.04 - 0.09	0.05 - 0.10	0.06 - 0.13
0.0020 - 0.008	0.004 - 0.013	0.007 - 0.02	0.010 - 0.03	0.020 - 0.07	0.033 - 0.09	0.046 - 0.13	0.07 - 0.18	0.09 - 0.21	0.10 - 0.26
0.0012 - 0.004	0.002 - 0.007	0.004 - 0.01	0.006 - 0.02	0.012 - 0.03	0.020 - 0.05	0.027 - 0.07	0.04 - 0.09	0.05 - 0.10	0.06 - 0.13
0.0012 - 0.004	0.002 - 0.007	0.004 - 0.01	0.006 - 0.02	0.012 - 0.03	0.020 - 0.05	0.027 - 0.07	0.04 - 0.09	0.05 - 0.10	0.06 - 0.13
0.0016 - 0.005	0.003 - 0.009	0.005 - 0.01	0.008 - 0.02	0.016 - 0.05	0.026 - 0.06	0.036 - 0.09	0.05 - 0.13	0.07 - 0.15	0.08 - 0.18
0.0012 - 0.004	0.002 - 0.007	0.004 - 0.01	0.006 - 0.02	0.012 - 0.03	0.020 - 0.05	0.027 - 0.07	0.04 - 0.09	0.05 - 0.10	0.06 - 0.13
0.0016 - 0.005	0.003 - 0.009	0.005 - 0.01	0.008 - 0.02	0.016 - 0.05	0.026 - 0.06	0.036 - 0.09	0.05 - 0.13	0.07 - 0.15	0.08 - 0.18
		0.004 - 0.01	0.006 - 0.02	0.012 - 0.03	0.020 - 0.05	0.027 - 0.07	0.04 - 0.09	0.05 - 0.10	0.06 - 0.13
0.0012 - 0.004	0.002 - 0.007	0.004 - 0.01	0.006 - 0.02	0.012 - 0.03	0.020 - 0.05	0.027 - 0.07	0.04 - 0.09	0.05 - 0.10	0.06 - 0.13
0.0020 - 0.008	0.004 - 0.013	0.007 - 0.02	0.010 - 0.03	0.020 - 0.07	0.033 - 0.09	0.046 - 0.13	0.07 - 0.18	0.09 - 0.21	0.10 - 0.26
0.0012 - 0.004	0.002 - 0.007	0.004 - 0.01	0.006 - 0.02	0.012 - 0.03	0.020 - 0.05	0.027 - 0.07	0.04 - 0.09	0.05 - 0.10	0.06 - 0.13
0.0020 - 0.008	0.004 - 0.013	0.007 - 0.02	0.010 - 0.03	0.020 - 0.07	0.033 - 0.09	0.046 - 0.13	0.07 - 0.18	0.09 - 0.21	0.10 - 0.26
0.0020 - 0.008	0.004 - 0.013	0.007 - 0.02	0.010 - 0.03	0.020 - 0.07	0.033 - 0.09	0.046 - 0.13	0.07 - 0.18	0.09 - 0.21	0.10 - 0.26
0.0027 - 0.012	0.005 - 0.020	0.009 - 0.03	0.014 - 0.05	0.027 - 0.10	0.046 - 0.14	0.064 - 0.20	0.09 - 0.27	0.13 - 0.31	0.15 - 0.39
0.0027 - 0.012	0.005 - 0.020	0.009 - 0.03	0.014 - 0.05	0.027 - 0.10	0.046 - 0.14	0.064 - 0.20	0.09 - 0.27	0.13 - 0.31	0.15 - 0.39
0.0020 - 0.008	0.004 - 0.013	0.007 - 0.02	0.010 - 0.03	0.020 - 0.07	0.033 - 0.09	0.046 - 0.13	0.07 - 0.18	0.09 - 0.21	0.10 - 0.26