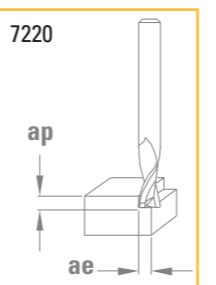


DIXI 7220

SCHNITTBEDINGUNGEN - UMFANGSBEARBEITUNG



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

$$V_f \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times f_z \text{ [mm]} \times Z$$

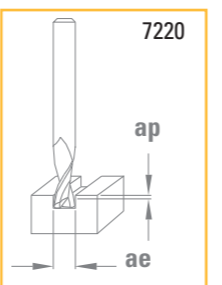
Zu bearbeitender Werkstoff

	Zu bearbeitender Werkstoff	V_c [m/min]	C-TOP			$\emptyset D_1$ 3 - 4
			a_e [mm]	a_p [mm]		
P	Niedrig leg. / unleg. Stahl $< 600 \text{ N/mm}^2$	100	180	$< 0.4 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.030 - 0.042
P	Niedrig leg. / unleg. Stahl $600 - 1500 \text{ N/mm}^2$	80	170	$< 0.3 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.028 - 0.040
P	Bleilegierter Automatenstahl	120	100	$< 0.4 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.036 - 0.050
P	Hochlegierter Stahl $700 - 1500 \text{ N/mm}^2$	70	100	$< 0.3 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.024 - 0.034
M	Rostfreier Stahl $400 - 700 \text{ N/mm}^2$	80	110	$< 0.3 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.024 - 0.034
M	DUPLEX rostfreier Stahl $> 800 \text{ N/mm}^2$	50	80	$< 0.25 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.022 - 0.030
K	Grauguss / Sphäroguss perlitisch $< 250 \text{ HB}$	120	230	$< 0.4 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.038 - 0.052
K	Leg. Grauguss / Sphäroguss perlitisch $> 250 \text{ HB}$	100	170	$< 0.3 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.030 - 0.042
K	Sphäroguss ferritisch / Temperguss	80	140	$< 0.3 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.030 - 0.042
S	Inconel Nimonic Hastelloy	20	45	$< 0.15 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.018 - 0.026
S	Titan, Titanlegierung	45	80	$< 0.3 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.034 - 0.046
N	Kupfer-Legierung / gut zerspanbar	150	250	$< 0.4 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.040 - 0.054
N	Kupfer-Legierung / schwer zerspanbar	120	220	$< 0.35 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.030 - 0.042
N	Gold, Silber	100	200	$< 0.4 \times D_1$	$< 0.9 \times L_1$	0.030 - 0.042

Vorschub pro Zahn f_z [mm]						
	$\emptyset D_1$ 4 - 6	$\emptyset D_1$ 6 - 8	$\emptyset D_1$ 8 - 10	$\emptyset D_1$ 10 - 12	$\emptyset D_1$ 12 - 16	
P	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132	
P	0.026 - 0.054	0.040 - 0.106	0.054 - 0.120	0.060 - 0.128	0.064 - 0.124	
P	0.034 - 0.068	0.050 - 0.134	0.068 - 0.152	0.076 - 0.162	0.080 - 0.158	
P	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.050 - 0.108	0.054 - 0.104	
M	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.050 - 0.108	0.054 - 0.104	
M	0.020 - 0.040	0.030 - 0.078	0.040 - 0.088	0.044 - 0.094	0.048 - 0.092	
K	0.036 - 0.070	0.052 - 0.140	0.070 - 0.158	0.078 - 0.168	0.084 - 0.164	
K	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132	
K	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132	
S	0.016 - 0.034	0.026 - 0.068	0.034 - 0.076	0.038 - 0.080	0.040 - 0.078	
S	0.030 - 0.062	0.046 - 0.124	0.062 - 0.138	0.070 - 0.148	0.074 - 0.144	
N	0.036 - 0.072	0.054 - 0.146	0.072 - 0.164	0.082 - 0.174	0.088 - 0.170	
N	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132	
N	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132	

DIXI 7220

SCHNITTBEDINGUNGEN - NUTBEARBEITUNG



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

$$V_f \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times f_z \text{ [mm]} \times Z$$

Zu bearbeitender Werkstoff

	Zu bearbeitender Werkstoff	C-TOP	C-TOP				Vorschub pro Zahn fz [mm]				
			Vc [m/min]	ae [mm]	ap [mm]	Ø D ₁ 3 - 4		Ø D ₁ 4 - 6	Ø D ₁ 6 - 8	Ø D ₁ 8 - 10	Ø D ₁ 10 - 12
P	Niedrig leg. / unleg. Stahl < 600 N/mm ²	75	135	1 × D ₁	< 1 × D ₁	0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106
P	Niedrig leg. / unleg. Stahl 600 – 1500 N/mm ²	60	130	1 × D ₁	< 1 × D ₁	0.022 - 0.032	0.020 - 0.044	0.032 - 0.084	0.044 - 0.096	0.048 - 0.102	0.052 - 0.100
P	Bleilegierter Automatenstahl	90	150	1 × D ₁	< 1.3 × D ₁	0.028 - 0.040	0.028 - 0.054	0.040 - 0.108	0.054 - 0.122	0.060 - 0.130	0.064 - 0.126
P	Hochlegierter Stahl 700 – 1500 N/mm ²	50	80	1 × D ₁	< 0.8 × D ₁	0.016 - 0.022	0.014 - 0.028	0.022 - 0.058	0.028 - 0.066	0.032 - 0.070	0.036 - 0.068
M	Rostfreier Stahl 400 – 700 N/mm ²	60	80	1 × D ₁	< 0.7 × D ₁	0.016 - 0.022	0.014 - 0.028	0.022 - 0.058	0.028 - 0.066	0.032 - 0.070	0.036 - 0.068
M	DUPLEX rostfreier Stahl > 800 N/mm ²	40	60	1 × D ₁	< 0.5 × D ₁	0.012 - 0.016	0.010 - 0.020	0.016 - 0.040	0.020 - 0.044	0.022 - 0.048	0.024 - 0.046
K	Grauguss / Sphäroguss perlitisch < 250 HB	90	170	1 × D ₁	< 1.3 × D ₁	0.034 - 0.046	0.032 - 0.064	0.046 - 0.126	0.064 - 0.142	0.070 - 0.152	0.076 - 0.148
K	Leg. Grauguss / Sphäroguss perlitisch > 250 HB	80	130	1 × D ₁	< 1 × D ₁	0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106
K	Sphäroguss ferritisch / Temperierte Guss	60	110	1 × D ₁	< 1 × D ₁	0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106
S	Sonderlegierungen / Warmfester rostfreier Stahl Inconel Nimonic Hastelloy	20	30	1 × D ₁	< 0.3 × D ₁	0.014 - 0.020	0.012 - 0.028	0.020 - 0.054	0.028 - 0.060	0.030 - 0.064	0.032 - 0.062
S	Titan, Titanlegierung	30	60	1 × D ₁	< 1 × D ₁	0.030 - 0.042	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.124	0.064 - 0.134	0.066 - 0.130
N	Kupfer-Legierung / gut zerspanbar	110	190	1 × D ₁	< 1.3 × D ₁	0.032 - 0.044	0.028 - 0.058	0.044 - 0.116	0.058 - 0.132	0.066 - 0.140	0.070 - 0.136
N	Kupfer-Legierung / schwer zerspanbar	90	170	1 × D ₁	< 1 × D ₁	0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106
N	Gold, Silber	80	150	1 × D ₁	< 1.3 × D ₁	0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106