

CONDITIONS DE COUPE

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

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

Matières à usiner		CARBURE		TiN		DICUT - TiAIN	
		Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]
P	Acier non allié / faiblement allié	< 600 N/mm ²	40 60	50 70	50 70		
P	Acier de décolletage au plomb		60 90				
P	Acier fortement allié	700 – 1500 N/mm ²	15 30	20 40	20 40		
M	Acier inoxydable	400 – 700 N/mm ²	35 50	40 60	40 60		
K	Fonte grise / Fonte à graphite sphéroïdal perlitique	< 250 HB	50 80	60 80	60 80		
K	Fonte à graphite sphéroïdal ferritique / Fonte malléable		30 50	40 60	40 60		
S	Titane, alliage de titane		30 50				
N	Alliage de cuivre / bonne usinabilité (laiton – bronze)		80 100				
N	Alliage de cuivre / usinabilité difficile / Bronze à l'aluminium (CuAlFe) (Ampco)	40 70	50 80	50 80			
N	Alliage d'aluminium	Si < 8%	80 100		90 110		
N	Plastique		30 60				
N	Or, argent		50 80				

Avance par tour **f [mm]**

$\emptyset D_1$ 0.20 - 0.40	$\emptyset D_1$ 0.40 - 0.60	$\emptyset D_1$ 0.60 - 0.80	$\emptyset D_1$ 0.80 - 1.00	$\emptyset D_1$ 1.00 - 1.20	$\emptyset D_1$ 1.20 - 1.40	$\emptyset D_1$ 1.40 - 1.60	$\emptyset D_1$ 1.60 - 1.80	$\emptyset D_1$ 1.80 - 2.00	$\emptyset D_1$ 2.00 - 2.50
0.005 - 0.013	0.010 - 0.018	0.014 - 0.04	0.02 - 0.05	0.04 - 0.06	0.04 - 0.09	0.06 - 0.10	0.08 - 0.11		
0.005 - 0.013	0.010 - 0.018	0.014 - 0.04	0.02 - 0.05	0.04 - 0.06	0.04 - 0.09	0.06 - 0.10	0.08 - 0.11		
0.003 - 0.009	0.007 - 0.013	0.010 - 0.03	0.02 - 0.05	0.03 - 0.04	0.03 - 0.06	0.04 - 0.07	0.06 - 0.08		
0.005 - 0.010	0.008 - 0.014	0.012 - 0.03	0.02 - 0.035	0.03 - 0.05	0.04 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.08		
0.004 - 0.010	0.008 - 0.014	0.012 - 0.03	0.02 - 0.035	0.03 - 0.05	0.04 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.08		
0.004 - 0.010	0.008 - 0.014	0.012 - 0.03	0.02 - 0.04	0.03 - 0.05	0.04 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.08		
0.003 - 0.009	0.007 - 0.013	0.010 - 0.03	0.02 - 0.04	0.03 - 0.04	0.03 - 0.06	0.04 - 0.07	0.06 - 0.08		
0.006 - 0.020	0.013 - 0.028	0.018 - 0.05	0.03 - 0.06	0.05 - 0.09	0.05 - 0.13	0.07 - 0.15	0.10 - 0.17		
0.005 - 0.013	0.010 - 0.018	0.014 - 0.04	0.02 - 0.05	0.04 - 0.06	0.04 - 0.09	0.06 - 0.10	0.08 - 0.11		
0.006 - 0.020	0.013 - 0.028	0.018 - 0.05	0.03 - 0.06	0.05 - 0.09	0.05 - 0.13	0.07 - 0.15	0.10 - 0.17		
0.008 - 0.028	0.018 - 0.040	0.025 - 0.08	0.04 - 0.08	0.07 - 0.13	0.08 - 0.19	0.10 - 0.22	0.14 - 0.24		
0.006 - 0.020	0.013 - 0.028	0.018 - 0.05	0.03 - 0.06	0.05 - 0.09	0.05 - 0.13	0.07 - 0.15	0.10 - 0.17		

$D_1 < 1\text{mm} \Rightarrow V_c - 30\%$