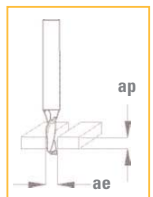


DIXI 7561

CONDITIONS DE COUPE



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

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

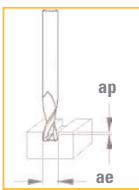
Matières à usiner

		CARBURE Vc [m/min]		ap [mm]	ae [mm]
P	Aacier de décolletage au plomb	80	100	< 0.7 x ØD1	1 x ØD1
N	Alliage de cuivre / bonne usinabilité (laiton – bronze)	100	130	< 1 x ØD1	1 x ØD1
N	Alliage d'aluminium	Si < 8%	120	160	< 1 x ØD1
N	Fonte d'aluminium	Si > 8%	100	130	< 1 x ØD1
N	Plastique		130	200	< 1.5 x ØD1

L'avance en plongée (Vfp) d'une fraise Z = 1 (perçage) doit être réduite de 40 à 80 % en fonction de la matière à usiner.

Avance par dent									fz [mm]
$\emptyset D_1$ 2.00 - 2.50	$\emptyset D_1$ 2.50 - 3.00	$\emptyset D_1$ 3.00 - 4.00	$\emptyset D_1$ 4.00 - 5.00	$\emptyset D_1$ 5.00 - 6.00	$\emptyset D_1$ 6.00 - 8.00	$\emptyset D_1$ 8.00 - 10.00	$\emptyset D_1$ 10.00 - 12.00		
0.010 - 0.03	0.013 - 0.04	0.02 - 0.05	0.02 - 0.06	0.03 - 0.07	0.03 - 0.10	0.04 - 0.12	0.05 - 0.17		
0.014 - 0.04	0.018 - 0.05	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.09	0.04 - 0.12	0.06 - 0.15	0.07 - 0.21		
0.014 - 0.04	0.018 - 0.05	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.09	0.04 - 0.12	0.06 - 0.15	0.07 - 0.21		
0.014 - 0.04	0.018 - 0.05	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.09	0.04 - 0.12	0.06 - 0.15	0.07 - 0.21		
0.020 - 0.05	0.025 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.10	0.05 - 0.12	0.06 - 0.16	0.08 - 0.20	0.10 - 0.28		

DIXI 7552 - 7562 - 7572 - 7582



Matières à usiner

		Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]	Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié / faiblement allié	< 600 N/mm ²	50 80			< 1 x ØD1	< 1 x ØD1
P	Acier non allié / faiblement allié	600 – 1500 N/mm ²		70 100		< 0.5 x ØD1	< 1 x ØD1
P	Acier fortement allié	700 – 1500 N/mm ²		40 60		< 0.5 x ØD1	< 1 x ØD1
K	Fonte grise / Fonte à graphite sphéroïdal perlitique	< 250 HB	100 170			< 1 x ØD1	< 1 x ØD1
S	Titane, alliage de titane		60 80			< 1 x ØD1	< 1 x ØD1
N	Alliage de cuivre / bonne usinabilité (laiton – bronze)		80 120			< 1.5 x ØD1	< 1 x ØD1
N	(CuAlFe) Alliage de cuivre / usinabilité difficile / Bronze à l'aluminium (Ampco)			100 140		< 1 x ØD1	< 1 x ØD1
N	Alliage d'aluminium	Si < 8%	150 200			< 1.5 x ØD1	< 1 x ØD1
N	Fonte d'aluminium	Si > 8%	100 200			< 1 x ØD1	< 1 x ØD1
N	Graphite				200 300	3 x ØD1	< 0.30 x ØD1
N	Plastique		100 130			< 2 x ØD1	< 1 x ØD1
N	Or, argent		90 130	100 140		< 0.5 x ØD1	< 1 x ØD1

								Avance par dent		fz [mm]					
$\emptyset D_1$															
1.00 - 2.00		2.00 - 3.00		3.00 - 5.00		5.00 - 7.00		7.00 - 10.00		10.00 - 13.00		13.00 - 16.00		16.00 - 20.00	
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20
0.014	- 0.04	0.018	- 0.05	0.021	- 0.05	0.025	- 0.06	0.032	- 0.08	0.04	- 0.09	0.04	- 0.11	0.05	- 0.12
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20
0.012	- 0.02	0.018	- 0.04	0.03	- 0.06	0.04	- 0.09	0.07	- 0.12	0.06	- 0.14	0.07	- 0.16	0.08	- 0.20