

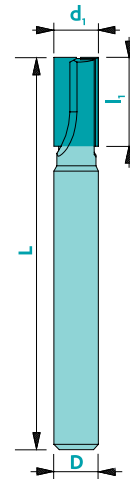
Fraise PCD $l_1=2xd_1$

4020

Matière	Vc	Non revêtu
Acier < 700 N/mm ²	-	-
Acier > 700 N/mm ²	-	-
Acier inox	-	-
Fonte	-	-
Cuivre	350	■
Laiton - Bronze	500	■
Aluminium	1000	■
Or - Argent	300	■
Platine - Palladium	130	■
Superalliages	-	-
Titane	120	■

pas adapté - adapté ■ très adapté ■

Tolérances $d_1 < 1\text{mm}$ ▶ +0/-0.01 D: h5
 $d_1 > 1\text{mm}$ ▶ +0/-0.02



Art. n°	d_1	l_1	D	L	Z
4020d2.00L38Z1	2.0	4.0	6	38	1
4020d2.50L38Z1	2.5	5.0	6	38	1
4020d3.00L38Z1	3.0	6.0	6	38	1
4020d3.50L38Z1	3.5	7.0	6	38	1
4020d4.00L38Z1	4.0	8.0	6	38	1
4020d5.00L51Z2	5.0	10.0	6	51	2
4020d6.00L51Z2	6.0	12.0	6	51	2
4020d8.00L61Z2	8.0	16.0	8	61	2
4020d8.00L120Z2	8.0	16.0	8	120	2



Z1-2



λ
0°

γ
0°

PCD

HSC

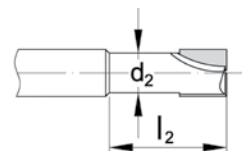


$ap=0.15xd_1$



$ae=0.03xd_1$
 $ap=1xd_1$

Sur demande



45°
0.03-0.20

r
0.05-2.00

Autres dimensions, CVD/CBN sur demande