

Fraise PCD hémisphérique

4200

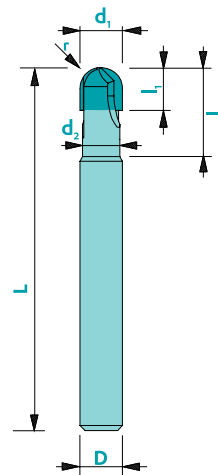
Matière

	Vc	Non revêtu
Acier < 700 N/mm ²	-	-
Acier > 700 N/mm ²	-	-
Acier inox	-	-
Fonte	-	-
Cuivre	300	■
Laiton - Bronze	400	■
Aluminium	800	■
Or - Argent	220	■
Platine - Palladium	110	■
Superaliages	-	-
Titane	100	■

pas adapté - adapté □ très adapté ■

Tolérances

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



Art. n°	d_1	l_1	r	d_2	l_2	D	L	Z
4200d1.0L38Z1	1.00	1.00	0.50	-	-	6	38	1
4200d1.5L38Z1	1.50	1.50	0.75	-	-	6	38	1
4200d2.0L38Z1	2.00	2.00	1.00	1.75	6.50	6	38	1
4200d2.5L38Z1	2.50	2.50	1.25	2.20	7.50	6	38	1
4200d2.5L38Z2	2.50	2.50	1.25	2.20	7.50	6	38	2
4200d3.0L38Z1	3.00	3.00	1.50	2.60	8.00	6	38	1
4200d3.0L38Z2	3.00	3.00	1.50	2.60	8.00	6	38	2
4200d3.5L38Z1	3.50	3.50	1.75	3.00	9.00	6	38	1
4200d3.5L38Z2	3.50	3.50	1.75	3.00	9.00	6	38	2
4200d4.0L51Z1	4.00	4.00	2.00	3.50	10.00	6	51	1
4200d4.0L51Z2	4.00	4.00	2.00	3.50	10.00	6	51	2
4200d5.0L51Z2	5.00	5.00	2.50	4.40	11.00	6	51	2
4200d6.0L51Z2	6.00	6.00	3.00	5.25	12.50	6	51	2
4200d8.0L61Z2	8.00	8.00	4.00	7.00	15.00	8	61	2
4200d8.0L120Z2	8.00	8.00	4.00	7.00	15.00	8	120	2
4200d10.0L72Z2	10.00	10.00	5.00	8.75	17.00	10	72	2
4200d10.0L120Z2	10.00	10.00	5.00	8.75	17.00	10	120	2
4200d12.0L83Z2	12.00	12.00	6.00	10.50	20.00	12	83	2
4200d12.0L150Z2	12.00	12.00	6.00	10.50	20.00	12	150	2



Z1-2



λ
0°

γ
0°

PCD

HSC



ae=0.1xd₁
ap=0.1xd₁

Autres dimensions, CVD/CBN sur demande