

Fraise EXPERT laiton à denture hélicoïdale

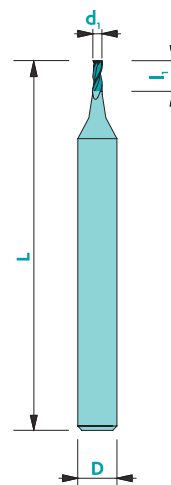


1820

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier > 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	-	-	-	-	-
Laiton - Bronze	140	190	■	□	Solo
Aluminium	-	-	-	-	-
Or - Argent	-	-	-	-	-
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superalliages	-	-	-	-	-
Titane	-	-	-	-	-

pas adapté - adapté □ très adapté ■

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



Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)

Art. n°	d_1	l_1	D	L
1820d0.50	0.50	1.00	4	38
1820d0.80	0.80	1.60	4	38
1820d1.00	1.00	2.00	4	38
1820d1.50	1.50	3.00	4	38
1820d2.00	2.00	4.00	4	38
1820d3.00	3.00	5.00	4	38

Autres dimensions sur demande

Z3



λ
30°

MG10

N



$ap=0.35x d_1$

$ae=0.5x d_1$
 $ap=0.5x d_1$