

FRAISE DE SUPER FINITION

pour acier inoxydable



**Pour des états de surface
proches du polissage**

1620F

Fraise de super finition

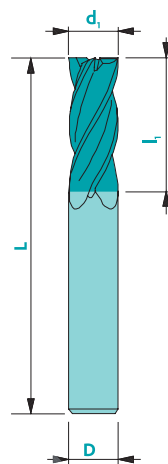
Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.*
Acier < 700 N/mm ²	-	200	-	■	TRIO (PO)
Acier > 700 N/mm ²	-	200	-	■	TRIO (PO)
Acier inox	-	170	-	■	TRIO (PO)
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	-	-	-	-	-
Laiton - Bronze	-	-	-	-	-
Aluminium	-	-	-	-	-
Or - Argent	-	-	-	-	-
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superalliages	-	-	-	-	-
Titane	-	-	-	-	-

pas adapté - adapté ■ très adapté ■

Tolérances

 $d_1 \leq 1 \text{ mm} \rightarrow 0/-0.01$

D: h5

 $d_1 > 1 \text{ mm} \rightarrow 0/-0.02$ $d_1 = D \rightarrow d_1: e8$ 

Art. n°	d_1	l_1	D	L
1620Fd2.00PO	2.0	4	6	51
1620Fd3.00PO	3.0	6	6	51
1620Fd4.00PO	4.0	8	6	51
1620Fd5.00PO	5.0	10	6	51
1620Fd6.00PO	6.0	12	6	51
1620Fd8.00PO	8.0	16	8	61
1620Fd10.00PO	10.0	20	10	72
1620Fd12.00PO	12.0	24	12	83

Disponible
brut ou revêtu**Z4** λ
35-40° γ
8°**CARB**
 $ae = 0.1 \times d_1$
 $ap = 2.0 \times d_1$