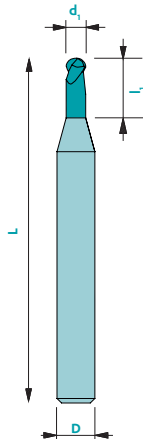
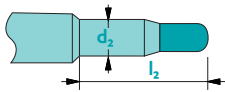


9120

Fraise hémisphérique EXPERT composite



Sur demande



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Composite	250	300	-	■	NEO
Acier < 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier > 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	-	-	-	-	-
Laiton - Bronze	-	-	-	-	-
Aluminium	-	-	-	-	-
Or - Argent	-	-	-	-	-
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superalliages	-	-	-	-	-
Titane	-	-	-	-	-

pas adapté - adapté ■ très adapté ■

Tolérances $d_1 \leq 1 \text{ mm} \rightarrow +0/-0.01$ $d_1 > 1 \text{ mm} \rightarrow +0/-0.02$ $d_1: e8$ $+0/-0.01$ $D: h5$

Disponible revêtu uniquement (voir page 61)



Z2-3



λ
30°

γ
8-10°

CARB



$ap=0.25d_1$

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

Art. n°	d_1	l_1	D	L	Z	CHF
9120 d0.5x1FC	0.5	1	3	38	2	▲
9120 d1x2FC	1.0	2	3	38	2	▲
9120 d2x4FC	2.0	4	3	38	2	▲
9120 d3x6FC	3.0	6	3	38	2	▲
9120 d6x12FC	6.0	12	6	51	3	▲

* Prix des autres revêtements : contactez-nous!