

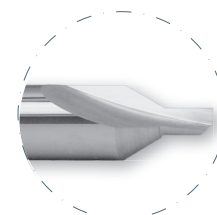
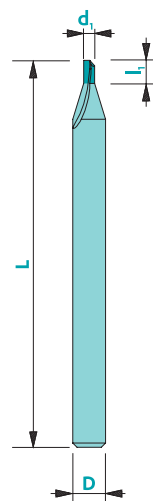
Fraise taille droite Z1

111-1

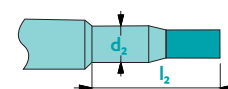
Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.*
Acier < 700 N/mm ²	-	60	-	□	Tisi (BQ)
Acier > 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	-	-	-	-	-
Laiton - Bronze	80	110	■	□	Solo (DA)
Aluminium	-	-	-	-	-
Or - Argent	50	60	■	■	Solo (DA)
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superaliages	-	-	-	-	-
Titane	20	30	□	■	RICO (ZB)

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

pas adapté - adapté □ très adapté ■



Sur demande



Art. n°	d ₁	l ₁	D	L			Art. n°	d ₁	l ₁	D	L		
					Brut	Solo*						Brut	Solo*
111-1d0.20	0.2	0.9	3.0	38	▲	▲	111-1d4.00	4.0	5.0	4.0	38	▲	▲
111-1d0.30	0.3	1.5	3.0	38	▲	▲	111-1d4.50	4.5	5.0	6.0	51	▲	▲
111-1d0.40	0.4	1.5	3.0	38	▲	▲	111-1d5.00	5.0	6.0	6.0	51	▲	▲
111-1d0.50	0.5	1.5	3.0	38	▲	▲	111-1d5.50	5.5	6.0	6.0	51	▲	▲
111-1d0.60	0.6	1.5	3.0	38	▲	▲	111-1d6.00	6.0	7.0	6.0	51	▲	▲
111-1d0.70	0.7	1.5	3.0	38	▲	▲	111-1d6.50	6.5	7.0	6.5	51	▲	▲
111-1d0.80	0.8	1.5	3.0	38	▲	▲	111-1d7.00	7.0	8.0	7.0	51	▲	▲
111-1d0.90	0.9	1.5	3.0	38	▲	▲	111-1d8.00	8.0	9.0	8.0	51	▲	▲
111-1d1.00	1.0	2.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d1.10	1.1	2.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d1.20	1.2	2.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d1.30	1.3	2.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d1.40	1.4	2.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d1.50	1.5	2.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d1.60	1.6	2.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d1.70	1.7	2.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d1.80	1.8	2.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d1.90	1.9	2.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.00	2.0	2.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.10	2.1	3.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.20	2.2	3.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.30	2.3	3.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.40	2.4	3.0	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.50	2.5	3.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.60	2.6	3.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.70	2.7	3.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.80	2.8	3.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d2.90	2.9	3.5	3.0	38	▲	▲							
111-1d3.00	3.0	4.0	4.0	38	▲	▲							
111-1d3.50	3.5	4.0	4.0	38	▲	▲							

Disponible brut ou revêtu (voir page 308)

Z1



λ 0° γ 0°

CARB



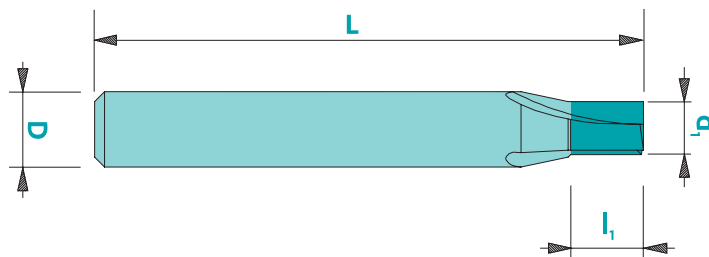
ap=0.5xd₁

ae=0.5xd₁
ap=0.5xd₁

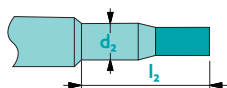
* Prix des autres revêtements : contactez-nous!

Pour commander un outil revêtu, ajoutez le code à 2 lettres du revêtement au code article.

Fraise taille droite Z1-3



Sur demande



Disponible
brut ou revêtu
(voir page 308)



Z1-3



λ
0°

γ
0°

CARB



$ap=0.25xd_1$



$ae=0.5xd_1$
 $ap=0.5xd_1$

Commande

Demande d'offre

Dimensions : d_1 : _____ l_1 : _____ D : _____ Tolérances sur d_1 : _____ L : _____ Z : _____ d_2 : _____ l_2 : _____	N° commande : _____
Revêtement : <input type="checkbox"/> Revêtu * : _____ <input type="checkbox"/> Non revêtu	Quantité : _____
Timbre de la société & date : _____	
Personne de contact : _____	

Dimensions standards des barreaux : $\varnothing 3 \times L 38$, $\varnothing 4 \times L 38$, $\varnothing 6 \times L 38$, $\varnothing 6 \times L 51$, $\varnothing 8 \times L 61$, $\varnothing 10 \times L 72$, $\varnothing 12 \times L 83$, $\varnothing 16 \times L 92$, $\varnothing 20 \times L 104$

* Sans indication de votre part le revêtement le mieux adapté sera appliqué