

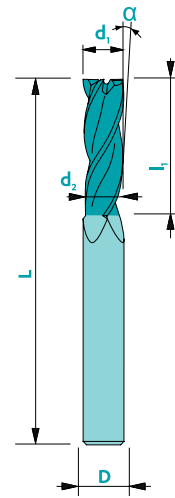
Fraise conique

112-1

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm ²	100	130	☐	■	Trio
Acier > 700 N/mm ²	80	100	-	■	Trio
Acier inox	50	70	☐	■	Trio
Fonte	60	100	☐	■	Nemo
Cuivre	130	160	☐	■	Solo
Laiton - Bronze	140	190	■	☐	Solo
Aluminium	200	350	☐	■	Solo
Or - Argent	140	180	■	■	Solo
Platine - Palladium	-	35	-	☐	Solo
Superalliages	-	40	-	■	Trio
Titane	40	60	■	■	Rico

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■

Tolérances d₁: -0.05/-0.10
D: h5



Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)

Art. n°	d ₁	l _{1 max}	d _{2 min}	D	L
112-1d6.00Z#	6.0	18.0	5.0	6	51
112-1d8.00Z#	8.0	22.0	6.0	8	61
112-1d10.00Z#	10.0	25.0	8.0	10	72
112-1d12.00Z#	12.0	30.0	10.0	12	83
112-1d14.00Z#	14.0	30.0	11.0	14	83
112-1d16.00Z#	16.0	35.0	13.0	16	92



Z3-4



λ
30°

Y
8-10°

MG10

N



ap=0.25xd₁



ae=0.5xd₁
ap=0.5xd₁

Commande Demande d'offre

Dimensions : d ₁ : _____ D: _____ l ₁ : _____ L: _____		Angles (α) : <input type="checkbox"/> 1/2° <input type="checkbox"/> 1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 5° <input type="checkbox"/> Autre : _____		Coupe : <input type="checkbox"/> à droite <input type="checkbox"/> à gauche		Revêtement : <input type="checkbox"/> Non revêtu <input type="checkbox"/> Revêtu* : _____	
Matière à usiner : _____			Quantité : _____		N° commande : _____		
Timbre de la société & date : _____					Personne de contact : _____		

Dimensions standards des barreaux : Ø 3x L 38, Ø 4x L 38, Ø 6x L 38, Ø 6x L 51, Ø 8x L 61, Ø 10x L 72, Ø 12x L 83, Ø 16x L 92, Ø 20x L 104

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