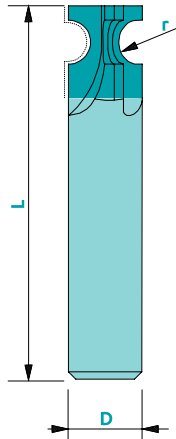


Fraise de forme à rayon concave



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 d_1 : e8 d_2 : h5 L : +0.01/-0.01

Disponible brut ou revêtu (voir page 61)

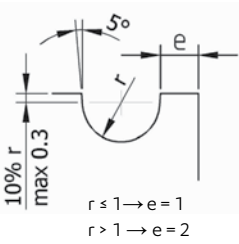
Art. n°	D	L	r*	Z
118-0d4.00r#.##Z#	4	38	0.50-0.75	3/4/5
118-0d6.00r#.##Z#	6	38	0.75-1.25	3/4/5
118-0d8.00r#.##Z#	8	51	1.00-2.00	3/4/5
118-0d10.00r#.##Z#	10	51	2.00-3.00	3/4/5
118-0d12.00r#.##Z#	12	51	2.50-3.50	3/4/5
118-0d14.00r#.##Z#	14	61	3.00-4.50	3/4/5

* r : rayons disponibles : tous les 0.05 mm

Z3-5

MG10 N

λ 0°



Commande Demande d'offre

<input type="checkbox"/> Avec angle de sortie $r \leq 1 \rightarrow e = 1$ $r > 1 \rightarrow e = 2$	Dimensions : D: _____ r: _____ L: _____ Z: _____	Revêtement : <input type="checkbox"/> Non revêtu <input type="checkbox"/> Revêtu* : _____	
	Matière à usiner : _____	Coupe : <input type="checkbox"/> à droite <input type="checkbox"/> à gauche	Quantité : _____ Personne de contact : _____
<input type="checkbox"/> Sans angle de sortie 	Timbre de la société & date : _____		

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