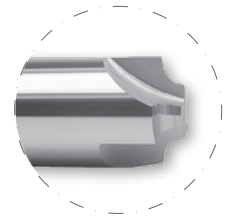
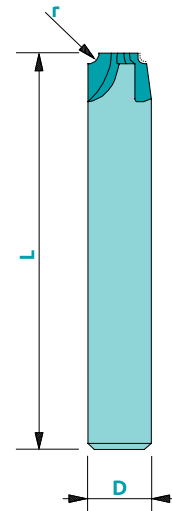


Fraise 1/4 de cercle à rayon concave

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm²	100	130	☐	■	Trio
Acier > 700 N/mm²	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
Superaliages	-	40	-	■	Trio
Titane	40	60	■	■	Rico

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■

Tolérances $d_1 \ll D \rightarrow +0/-0.02$ $D: h5$
 $d_1 = D \rightarrow d_1: e8$ $\curvearrowright +0.01/-0.01$

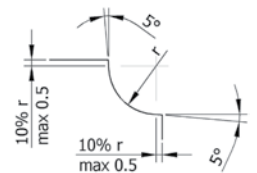


Disponible brut ou revêtu (voir page 61)

Art. n°	r*	D	L	Z
118d2.00r#.##Z#	0.10-0.30	2	33	3/4/5
118d3.00r#.##Z#	0.10-0.50	3	38	3/4/5
118d4.00r#.##Z#	0.20-1.00	4	38	3/4/5
118d5.00r#.##Z#	0.50-1.50	5	38	3/4/5
118d6.00r#.##Z#	0.75-2.00	6	38	3/4/5
118d8.00r#.##Z#	1.00-2.50	8	51	3/4/5
118d10.00r#.##Z#	1.50-3.50	10	51	3/4/5
118d12.00r#.##Z#	2.00-4.50	12	51	3/4/5
118d14.00r#.##Z#	3.00-5.50	14	61	3/4/5
118d16.00r#.##Z#	4.00-6.00	16	61	3/4/5

* r : rayons disponibles : tous les 0.05 mm

	Z3-5
	MG10
λ 0°	N



Commande Demande d'offre

<input type="checkbox"/> Avec angle de sortie 	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
<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