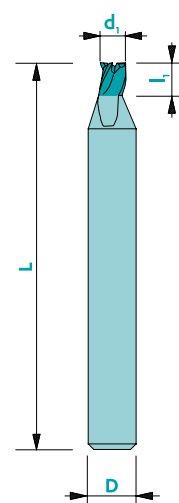


# Fraise courte Z3

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm <sup>2</sup>	100	130	☐	■	Trio
Acier > 700 N/mm <sup>2</sup>	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  $d_1 < D$  ▶  $d_1 : +0/-0.02$  D: h5  
 $d_1 = D$  ▶  $d_1 : e8$



Disponible brut ou revêtu (voir page 61)

Art. n°	$d_1$	$l_1$	D	L
109d1.50	1.5	3	6	51
109d2.00	2.0	3	6	51
109d2.50	2.5	3	6	51
109d3.00	3.0	4	6	51
109d3.50	3.5	4	6	51
109d4.00	4.0	5	6	51
109d4.50	4.5	5	6	51
109d5.00	5.0	6	6	51
109d5.50	5.5	7	6	51
109d6.00	6.0	7	6	51
109d7.00	7.0	8	8	61
109d8.00	8.0	9	8	61
109d9.00	9.0	10	10	72
109d10.00	10.0	11	10	72
109d12.00	12.0	12	12	83

	<b>Z3</b>
$\lambda$ 30°	$\gamma$ 8-10°
<b>MG10</b>	<b>N</b>
$ap=0.25 \times d_1$	$ae=0.5 \times d_1$ $ap=0.5 \times d_1$