

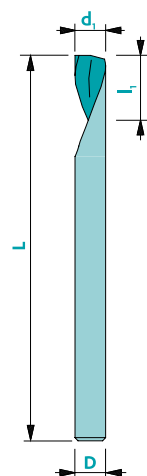
Fraise universelle Z1

107-1

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier > 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	150	180	■	■	Solo
Laiton - Bronze	140	190	■	■	Solo
Aluminium	200	350	■	■	Rico/Solo
Or - Argent	140	180	■	■	Solo
Platine - Palladium	-	35	-	■	Solo
Superalliages	-	-	-	-	-
Titane	-	-	-	-	-
Composite	200	250	■	■	Solo

pas adapté - adapté ■ très adapté ■

Tolérances $d_1 < D \triangleright +0/-0.02$ $D: h5$
 $d_1 = D \triangleright d_1: e8$



Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)

Art. n°	d_1	l_1	D	L
107-1d1.50	1.5	5	3.0	38
107-1d2.00	2.0	6	3.0	38
107-1d3.00	3.0	9	3.0	38
107-1d4.00	4.0	12	4.0	51
107-1d5.00	5.0	15	6.0	51
107-1d6.00	6.0	18	6.0	51
107-1d8.00	8.0	24	8.0	61
107-1d10.00	10.0	30	10.0	72



Z1



λ
30°

γ
8-10°

MG10

N



$ap=0.25xd_1$



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