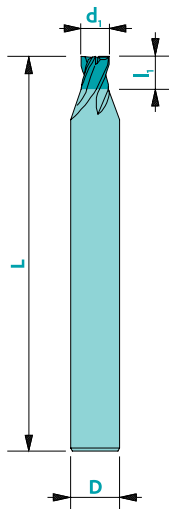


Fraise courte Z4



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recomm.
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 $d_1 < D$ ▶ $d_1: +0/-0.02$ $D: h5$
 $d_1 = D$ ▶ $d_1: e8$

Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)



Z4



λ
30°

γ
8-10°

MG10

N



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

Art. n°	d_1	l_1	D	L
110-1d2.00	2.0	3	6	51
110-1d2.50	2.5	3	6	51
110-1d3.00	3.0	4	6	51
110-1d3.50	3.5	4	6	51
110-1d4.00	4.0	5	6	51
110-1d4.50	4.5	5	6	51
110-1d5.00	5.0	6	6	51
110-1d5.50	5.5	7	6	51
110-1d6.00	6.0	7	6	51
110-1d7.00	7.0	8	8	61
110-1d8.00	8.0	9	8	61
110-1d9.00	9.0	10	10	72
110-1d10.00	10.0	11	10	72
110-1d12.00	12.0	12	12	83
110-1d14.00	14.0	14	14	83
110-1d16.00	16.0	16	16	92
110-1d18.00	18.0	18	18	92
110-1d20.00	20.0	20	20	104