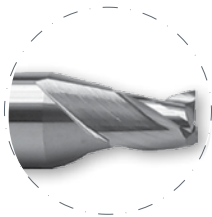
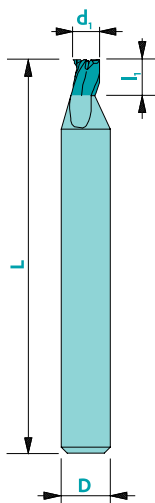


Fraise courte Z3



Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)



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
Superaliages	-	40	-	■	Trio
Titane	40	60	■	■	Rico

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■

Tolérances $d_1 \leq 1 \text{ mm} \rightarrow +0/-0.01$ $D: h5$
 $d_1 > 1 \text{ mm} \rightarrow +0/-0.02$
 $d_1 = D \rightarrow d_1: e8$

Z3

Y
8-10°

MG10 **N**

λ
30°

$ap = 0.25d_1$ $ae = 0.5d_1$
 $ap = 0.5d_1$

Art. n°	d_1	l_1	D	L
103-Od1.00	1.00	2.0	4	38
103-Od1.05	1.05	2.0	4	38
103-Od1.10	1.10	2.0	4	38
103-Od1.15	1.15	3.0	4	38
103-Od1.20	1.20	3.0	4	38
103-Od1.25	1.25	3.0	4	38
103-Od1.30	1.30	3.0	4	38
103-Od1.35	1.35	3.0	4	38
103-Od1.40	1.40	3.0	4	38
103-Od1.45	1.45	3.0	4	38
103-Od1.50	1.50	3.0	4	38
103-Od1.55	1.55	3.0	4	38
103-Od1.60	1.60	3.0	4	38
103-Od1.65	1.65	3.0	4	38
103-Od1.70	1.70	3.0	4	38
103-Od1.75	1.75	3.0	4	38
103-Od1.80	1.80	3.0	4	38
103-Od1.85	1.85	3.0	4	38
103-Od1.90	1.90	3.0	4	38
103-Od1.95	1.95	3.0	4	38
103-Od2.00	2.00	3.0	4	38
103-Od2.05	2.05	3.0	4	38
103-Od2.10	2.10	3.0	4	38
103-Od2.15	2.15	3.0	4	38
103-Od2.20	2.20	3.0	4	38
103-Od2.25	2.25	3.0	4	38
103-Od2.30	2.30	3.0	4	38
103-Od2.35	2.35	3.0	4	38
103-Od2.40	2.40	3.0	4	38

Art. n°	d_1	l_1	D	L
103-Od2.45	2.45	3.0	4	38
103-Od2.50	2.50	3.0	4	38
103-Od2.55	2.55	4.0	4	38
103-Od2.60	2.60	4.0	4	38
103-Od2.65	2.65	4.0	4	38
103-Od2.70	2.70	4.0	4	38
103-Od2.75	2.75	4.0	4	38
103-Od2.80	2.80	4.0	4	38
103-Od2.85	2.85	4.0	4	38
103-Od2.90	2.90	4.0	4	38
103-Od2.95	2.95	4.0	4	38
103-Od3.00	3.00	4.0	4	38
103-Od3.50	3.50	4.0	4	38
103-Od4.00	4.00	4.0	6	51
103-Od4.50	4.50	4.0	6	51
103-Od5.00	5.00	6.0	6	51
103-Od5.50	5.50	6.0	6	51
103-Od6.00	6.00	8.0	6	51
103-Od7.00	7.00	8.0	7	61
103-Od8.00	8.00	10.0	8	61
103-Od9.00	9.00	12.0	9	61
103-Od10.00	10.00	15.0	10	72