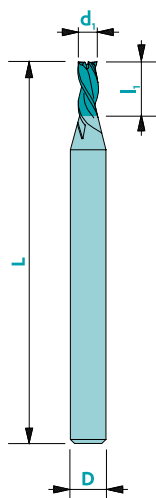


## Fraise Z3 - hélice & coupe à gauche



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
Superalliages	-	40	-	■	Trio
Titane	40	60	■	■	Rico

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■

Tolérances  $d_1 < > D$  ▶ +0/-0.02  $D: h5$   
 $d_1 = D$  ▶  $d_1: e8$

Disponible  
brut ou revêtu  
(voir page 61)



**Z3**



**λ**  
30°

**γ**  
8-10°

**MG10**

**N**



$ap=0.25xd_1$



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

Art. n°	$d_1$	$l_1$	D	L
105-Gd1.50	1.5	5	6	51
105-Gd1.60	1.6	5	6	51
105-Gd1.70	1.7	5	6	51
105-Gd1.80	1.8	5	6	51
105-Gd1.90	1.9	5	6	51
105-Gd2.00	2.0	8	6	51
105-Gd2.10	2.1	8	6	51
105-Gd2.20	2.2	8	6	51
105-Gd2.30	2.3	8	6	51
105-Gd2.40	2.4	8	6	51
105-Gd2.50	2.5	10	6	51
105-Gd2.60	2.6	10	6	51
105-Gd2.70	2.7	10	6	51
105-Gd2.80	2.8	10	6	51
105-Gd2.90	2.9	10	6	51
105-Gd3.00	3.0	10	6	51
105-Gd3.10	3.1	10	6	51
105-Gd3.20	3.2	10	6	51
105-Gd3.30	3.3	10	6	51
105-Gd3.40	3.4	10	6	51
105-Gd3.50	3.5	10	6	51
105-Gd3.60	3.6	10	6	51
105-Gd3.70	3.7	10	6	51
105-Gd3.80	3.8	10	6	51
105-Gd3.90	3.9	10	6	51
105-Gd4.00	4.0	10	6	51
105-Gd4.10	4.1	10	6	51
105-Gd4.20	4.2	10	6	51
105-Gd4.30	4.3	10	6	51
105-Gd4.40	4.4	10	6	51

Art. n°	$d_1$	$l_1$	D	L
105-Gd4.50	4.5	10	6	51
105-Gd5.00	5.0	10	6	51
105-Gd5.50	5.5	10	6	51
105-Gd6.00	6.0	10	6	51
105-Gd7.00	7.0	15	7	61
105-Gd8.00	8.0	16	8	61
105-Gd9.00	9.0	18	10	72
105-Gd10.00	10.0	20	10	72
105-Gd11.00	11.0	25	12	83
105-Gd12.00	12.0	25	12	83