

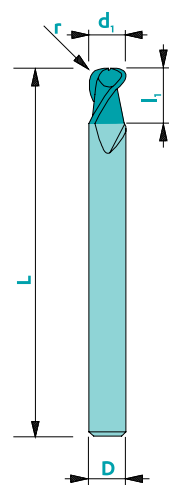
Fraise hémisphérique Z2

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

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■

Tolérances $d_1 \leq 1 \text{ mm}$ ▶ +0/-0.01
 $d_1 > 1 \text{ mm}$ ▶ +0/-0.02
 d_1 : e8

r +0/-0.01
D: h5



Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)

Art. n°	d_1	l_1	D	L	r
114-2d0.10	0.10	0.20	3	38	0.050
114-2d0.15	0.15	0.30	3	38	0.075
114-2d0.20	0.20	0.40	3	38	0.100
114-2d0.25	0.25	0.50	3	38	0.120
114-2d0.30	0.30	0.60	3	38	0.150
114-2d0.40	0.40	0.80	3	38	0.200
114-2d0.50	0.50	1.00	3	38	0.250
114-2d0.60	0.60	1.20	3	38	0.300
114-2d0.70	0.70	1.40	3	38	0.350
114-2d0.80	0.80	1.60	3	38	0.400
114-2d0.90	0.90	1.80	3	38	0.450
114-2d1.00	1.00	2.00	3	38	0.500
114-2d1.10	1.10	2.10	3	38	0.550
114-2d1.20	1.20	2.20	3	38	0.600
114-2d1.30	1.30	2.30	3	38	0.650
114-2d1.40	1.40	2.40	3	38	0.700
114-2d1.50	1.50	2.50	3	38	0.750
114-2d1.60	1.60	2.50	3	38	0.800
114-2d1.70	1.70	2.60	3	38	0.850
114-2d1.80	1.80	2.60	3	38	0.900
114-2d1.90	1.90	3.00	3	38	0.950
114-2d2.00	2.00	3.00	3	38	1.000
114-2d2.10	2.10	3.00	3	38	1.050
114-2d2.20	2.20	3.50	3	38	1.100
114-2d2.30	2.30	3.50	3	38	1.150
114-2d2.40	2.40	3.50	3	38	1.200
114-2d2.50	2.50	4.00	3	38	1.250
114-2d3.00	3.00	4.50	3	38	1.500
114-2d3.50	3.50	5.00	6	51	1.750
114-2d4.00	4.00	6.00	6	51	2.000

Art. n°	d_1	l_1	D	L	r
114-2d4.50	4.50	7.00	6	51	2.250
114-2d5.00	5.00	8.00	6	51	2.500
114-2d5.50	5.50	8.00	6	51	2.750
114-2d6.00	6.00	9.00	6	51	3.000
114-2d6.50	6.50	10.00	8	61	3.250
114-2d7.00	7.00	10.00	8	61	3.500
114-2d7.50	7.50	12.00	8	61	3.750
114-2d8.00	8.00	12.00	8	61	4.000
114-2d8.50	8.50	13.00	10	72	4.250
114-2d9.00	9.00	13.00	10	72	4.500
114-2d10.00	10.00	15.00	10	72	5.000
114-2d12.00	12.00	18.00	12	83	6.000
114-2d14.00	14.00	21.00	14	83	7.000
114-2d16.00	16.00	24.00	16	92	8.000

Z2



λ 35° γ 8-10°

MG10 **N**



$ae=0.06xd_1$
 $ap=0.03xd_1$

Sur demande

