



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.*
Composite	-	-	-	-	-
Acier < 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier > 700 N/mm ²	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	-	-	-	-	-
Laiton - Bronze	150-500	-	■	-	-
Aluminium	-	-	-	-	-
Or - Argent	100-200	-	■	-	-
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superalliages	-	-	-	-	-
Titane	-	-	-	-	-

pas adapté - adapté ■ très adapté ■

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

Disponible
brut uniquement
(voir page 308)



Z3



λ
30°

C01



$$ap=0.35xd_1$$



$$ae=0.5xd_1$$

$$ap=0.5xd_1$$

Art. n°	d_1	l_1	D	L	Brut
	0.50	1.00	4	38	▲
	0.80	1.60	4	38	▲
	1.00	2.00	4	38	▲
	1.50	3.00	4	38	▲
	2.00	4.00	4	38	▲
	3.00	5.00	4	38	▲