

W319

BILLE EN ACIER INOX DIN319 - FORME C



INOX

Matériaux :

Acier inox (Aisi 303).

Surface :

W319CIN :

Usinée au tour à faible rugosité.

W319CIB :

Tournée à faible rugosité et traitée galvaniquement (brillantage avec résistance au brouillard salin entre 200-300 heures).

Couleur :

W319CIN :

Naturelle.

W319CIB :

Traitée par brillantage.

Trou :

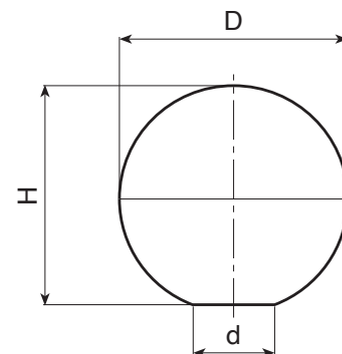
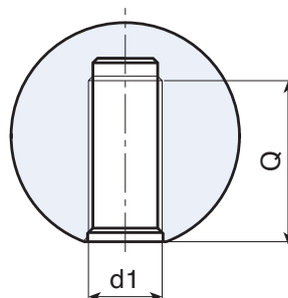
Trou fileté borgne réalisé dans la masse (tolérance filetage 6H).

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec les diamètres du trou d1 selon un dessin.



09



Version W319CIN - en acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	D	d	H	d1 _{6H}	Q	g
W319016.0002	W319016.IM04CIN	16	8	15	M4	7	16
W319020.0002	W319020.IM05CIN	20	12	18	M5	9	30
W319025.0002	W319025.IM06CIN	25	15	22.5	M6	11	59
W319032.0002	W319032.IM08CIN	32	18	29	M8	14	123
W319040.0002	W319040.IM10CIN	40	22	37	M10	18	241

Version W319CIB - en acier inox Aisi 303 - TRAITÉE PAR BRILLANTAGE

Code	Art.	D	d	H	d1 _{6H}	Q	g
W319016.0001	W319016.IM04CIB	16	8	15	M4	7	16
W319020.0001	W319020.IM05CIB	20	12	18	M5	9	30
W319025.0001	W319025.IM06CIB	25	15	22.5	M6	11	59
W319032.0001	W319032.IM08CIB	32	18	29	M8	14	123
W319040.0001	W319040.IM10CIB	40	22	37	M10	18	241