W319



Aisi 303





BILLE EN ACIER INOX DIN319 - FORME C

Impugnature a sfera

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).



W319CIN:

Naturelle.

W319CIB:

Traitée par brillantage.

Trous

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.

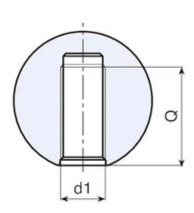


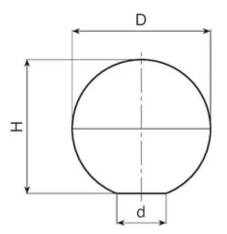












Version W319CIN - en acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	D	d	Н	d1 6H	Q	Poids (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	н	d1 6H	Q	Poids (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

