W118



C40

Aisi 303





POMMEAU EN ACIER AVEC TROU FILETÉ

Impugnature leva cambio

Matériaux:

W118B-W118H:

Acier avec classe de résistance 5.8.

W118CIN:

Acier inox (Aisi 303).

Surface:

W118...H (nickelée):

Passée au tour et sablée.

W118...B (brunie) et W118....CIN (acier inoxydable):

Passée au tour et polie.



W118...B:

Brunie.

W118...H:

Nickelée.

W118...CIN:

Naturelle.

Trou:

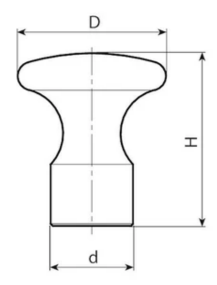
Trou fileté borgne réalisé dans la masse (tolérance filetage 6H).

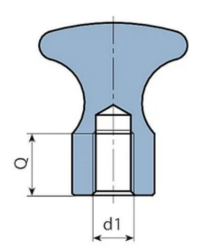
Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, les pommeaux peuvent être fournis avec le trou d1 personnalisé.









Version W118....H - Nickelée

Code	art.	d	D	Н	d1 6H	Q	Poids (g)
W11816.0003	W11816.SM05H	10	16	18	M5	7	-
W11820.0003	W11820.SM06H	12	20	24	M6	9	-
W11825.0003	W11825.SM06H	14	25	29	M6	9	-
W11832.0003	W11832.SM08H	18	32	37	M8	12	-
W11836.0003	W11836.SM10H	20	36	42	M10	15	-

Version W118....B - Brunie

Code	Art.	d	D	Н	d1 6H	Q	Poids (g)
W11816.0002	W11816.SM05B	10	16	18	M5	7	-
W11820.0002	W11820.SM06B	12	20	24	M6	9	-
W11825.0002	W11825.SM06B	14	25	29	M6	9	-
W11832.0002	W11832.SM08B	18	32	37	M8	12	-
W11836.0002	W11836.SM10B	20	36	42	M10	15	-

Version W118....CIN - En acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	d	D	Н	d1 6H	Q	Poids (g)
W11816.0001	W11816.IM05CIN	10	16	18	M5	7	-
W11820.0001	W11820.IM06CIN	12	20	24	M6	9	-
W11825.0001	W11825.IM06CIN	14	25	29	M6	9	-



Code	Art.	d	D	Н	d1 6H	Q	Poids (g)
W11832.0001	W11832.IM08CIN	18	32	37	M8	12	-
W11836.0001	W11836.IM10CIN	20	36	42	M10	15	-

