

M144

POIGNÉE CYLINDRIQUE TOURNANTE AVEC VIS ET ÉCROU



Matériaux :

Polyamide renforcé.
Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

Satinée.

Couleur :

Noir (RAL 9011).

Inserts :

M144 :

(1) Vis filetée en acier bruni à tête cylindrique hexagonale creuse (TCCE) DIN 912.
(2) Écrou en acier bruni DIN 934.

M144CIN :

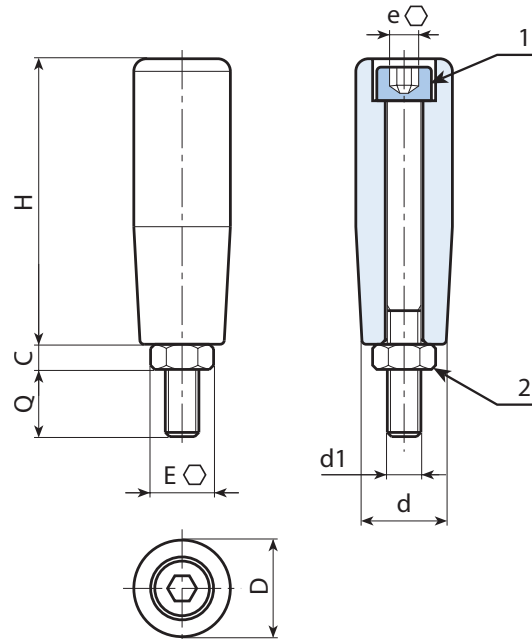
(1) Vis filetée en acier inox (Aisi 304 à tête cylindrique hexagonale creuse (TCCE) DIN 912.
(2) Écrou en acier inox (AISI 304) DIN 934.

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les couleurs disponibles sont celles indiquées dans le tableau [page].



M



Version M144 : avec inserts en acier bruni.

Code	art.	H	D	d	c	E	e	d1 _{ég}	Q	
-	M14450.TM06X0901	49	19	17	5	10	5	M6	9	30
-	M14450.TM08X1401	49	19	17	6,5	13	6	M8	14	32
-	M14460.TM08X1501	59	21	19	6,5	13	6	M8	14,5	56
-	M14470.TM08X1601	68,5	23,5	20	6,5	17	8	M8	15,5	68
-	M14470.TM10X1601	68,5	23,5	20	8	17	8	M10	16	92
-	M14480.TM10X1501	79	25,5	22	8	17	8	M10	15	110
-	M14490.TM12X1701	89,5	27,5	24	7	19	10	M12	18	150

Version M144CIN : avec inserts en acier inoxydable (Aisi 304)

INOX

Code	art.	H	D	d	c	E	e	d1 _{ég}	Q	
-	M14450.TM06X1401CIN	49	19	17	5	10	5	M6	14	30
-	M14450.TM08X1401CIN	49	19	17	6,5	13	6	M8	14	32
-	M14460.TM08X1501CIN	59	21	19	6,5	13	6	M8	14,5	56
-	M14470.TM08X1601CIN	68,5	23,5	20	6,5	17	8	M8	15,5	68
-	M14470.TM10X1601CIN	68,5	23,5	20	8	17	8	M10	16	92
-	M14480.TM10X1501CIN	79	25,5	22	8	17	8	M10	15	110
-	M14490.TM12X1701CIN	89,5	27,5	24,5	7	19	10	M12	18	150