

M336



POIGNÉE CYLINDRIQUE TOURNANTE ET RABBATABLE EN ACIER INTÉGRAL

Matériaux :

M336 :

Acier de décolletage.

M336CIN :

Acier inox (Aisi 303).

Surface :

M336 :

Finement tournée, zinguée bleue standard.

M336CIN :

Finement tournée, naturelle, non traitée.

Inserts :

M336 :

1) Tige tournante et rabattable filetée en acier zingué à tête cruciforme.

(2) Écrou fileté en acier zingué DIN 934.

(3) Ressort en acier galvanisé.

M336CIN :

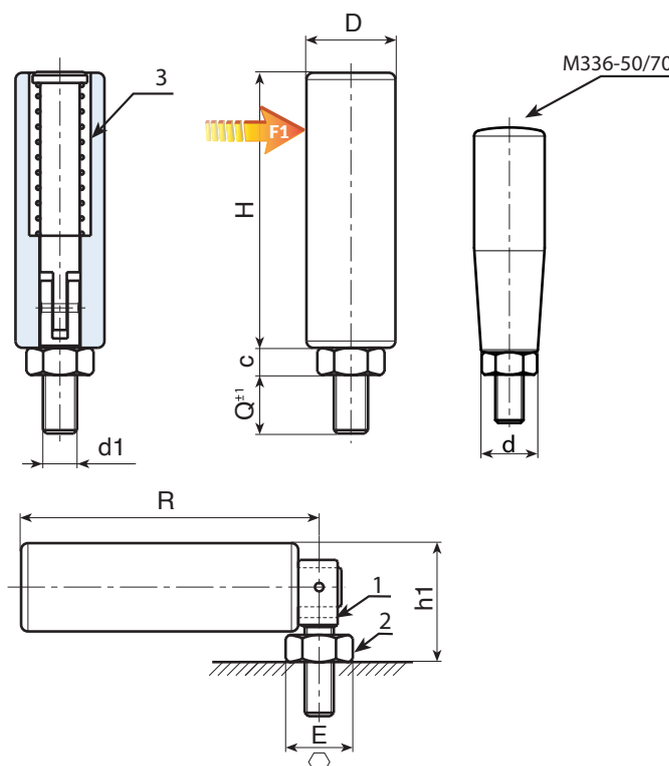
(1) Tige tournante et rabattable filetée en acier inox (Aisi 303) à tête cruciforme.

(2) Écrou fileté en acier inox (Aisi 304) DIN 934.

(3) Ressort en acier inox (Aisi 302).

Demandes spéciales :

- Aucune.



Version M336 : version en acier zingué.

Code	art.	H	D	d	E	R	c	h1	d1 _{6g}	Q		F1 (N)
M33650.0002	M33650.VZM06X09	49	20	15	10	53	5	24,5	M6	9	91	270
M33670.0002	M33670.VZM08X10	69	23	20	13	73	6,5	28	M8	10	177	840
M33682.0002	M33682.VZM10X15	81	26	-	17	87	8	35	M10	15	312	1700
M33690.0002	M33690.VZM10X15	89	26	-	17	95	8	35	M10	15	333	2700

Version M336CIN : version en acier inox.

Code	art.	H	D	d	E	R	c	h1	d1 _{6g}	Q		F1 (N)
M33650.0001	M33650.INM06X09CIN	49	20	15	10	53	5	24,5	M6	9	91	270
M33670.0001	M33670.INM08X10CIN	69	23	20	13	73	6,5	28	M8	10	177	840
M33682.0001	M33682.INM10X15CIN	81	26	-	17	87	8	35	M10	15	312	1700
M33690.0001	M33690.INM10X15CIN	89	26	-	17	95	8	35	M10	15	333	2700

INOX