

M336



INTEGRALNY UCHWYT Z OBROTOWĄ I SKŁADANĄ RĘKOJĘCIĄ ZE STALI

Materiały:

M336:

Stal automatowa.

M336CIN:

Stal inox (AISI 303).

Powierzchnia:

M336:

Delikatnie toczona, standardowo ocynkowana na niebiesko.

M336CIN:

Delikatnie toczona, naturalna nieobrabiana.

Wkładki:

M336:

1) Obrotowy i składany trzpień gwintowany ze stali ocynkowanej z łbem krzyżowym.

(2) Gwintowana nakrętka ze stali ocynkowanej DIN 934.

(3) Sprężyna ze stali ocynkowanej.

M336CIN:

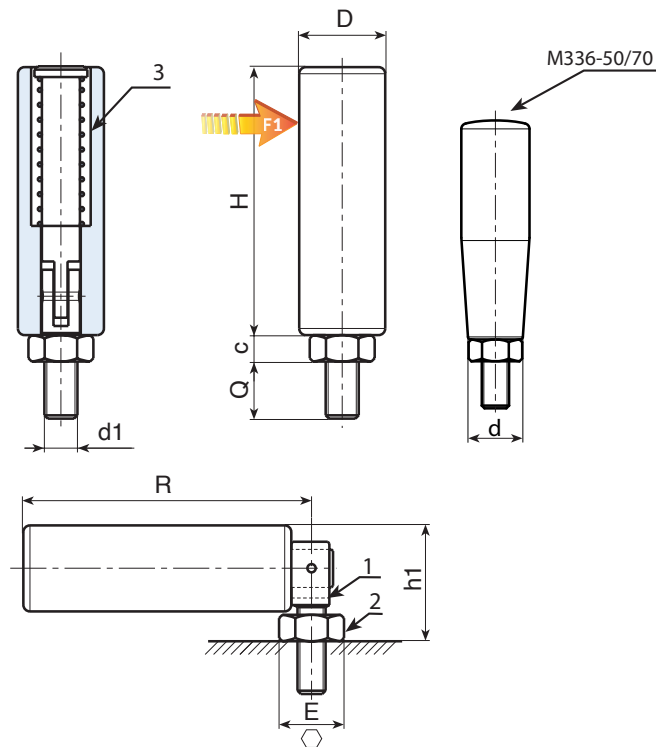
(1) Obrotowy i składany trzpień gwintowany ze stali inox (AISI 303) z łbem krzyżowym.

(2) Gwintowana nakrętka ze stali inox (AISI 304) DIN 934.

(3) Sprężyna ze stali inox (AISI 302).

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Nie uwzględnia się.



Wersja M336: wersja ze stali ocynkowanej.

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

Wersja M336CIN: wersja ze stali inox.

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

INOX