# **M336**





Aisi 303





## DREHBARER UMLEGGRIFF AUS GANZSTAHL

Manici pieghevoli

#### Material:

M336:

Automatenstahl.

M336CIN:

Edelstahl (AISI 303).

#### Oberfläche:

M336:

Feingedreht, standardmäßig blauverzinkt.

M336CIN:

Feingedreht, natur unbehandelt.

#### Einsatz:

M336:

- 1) Dreh- und umlegbarer Gewindestift aus verzinktem Stahl mit Kreuzschlitzkopf.
- (2) Gewindemutter aus verzinktem Stahl DIN 934.
- (3) Feder aus verzinktem Stahl.

M336CIN:

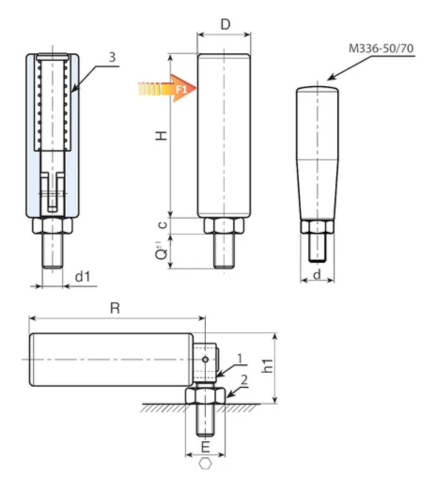
- (1) Dreh- und umlegbarer Gewindestift aus Edelstahl (AISI 303) mit Kreuzschlitzkopf.
- (2) Gewindemutter aus Edelstahl (AISI 304) DIN 934.
- (3) Feder aus Edelstahl (AISI 302).

#### Weitere Möglichkeiten:

Keine.







## Ausführung M336: Ausführung aus verzinktem Stahl.

Code	Art.	Н	D	d	Ε	R	С	h1	d1 6g	Q	Gewicht (g)	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

### Ausführung M336CIN: Ausführung aus Edelstahl.

Code	Art.	Н	D	d	Ε	R	С	h1	d1 6g	Q	Gewicht (g)	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

