

Sprężynowe zatrzaski z nacięciem i trzpieniem dociskowym, siła zmniejszona, z zabezpieczeniem gwintu

Opis artykułu/ilustracje produktu

KIPPLock



Opis

Materiał:

Tuleja stalowa, klasa wytrzymałości 5.8.

Trzpień dociskowy stalowy.

Sprężyna, stal sprężynowa kl. D.

Zabezpieczenie gwintu nylonowe.

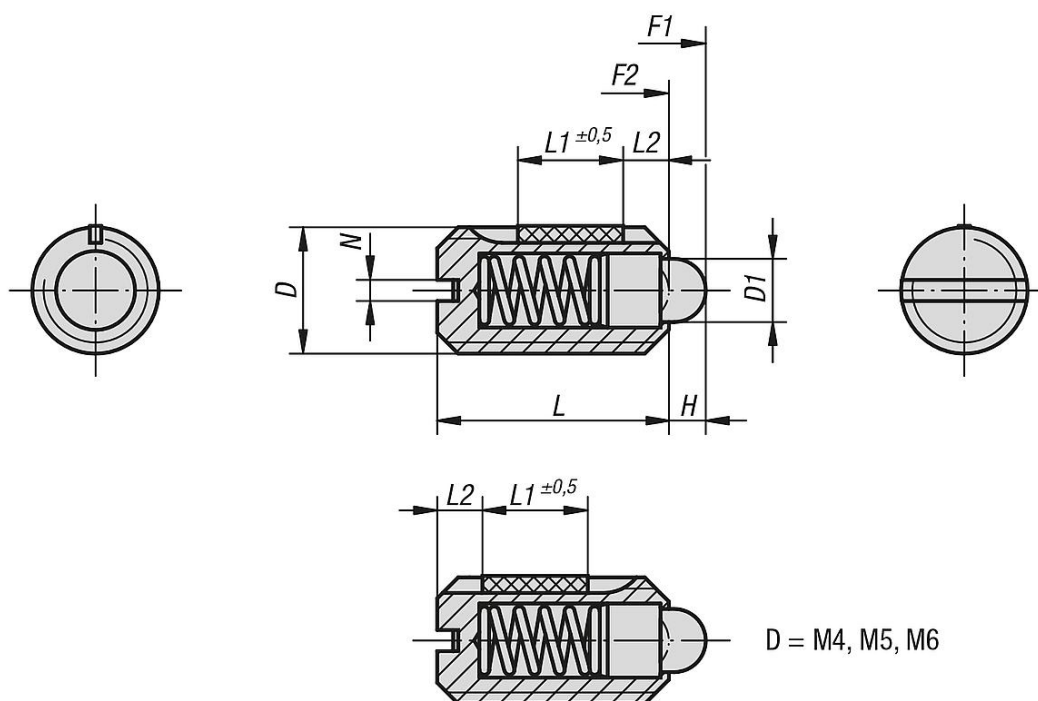
Wersja:

oksydowana. Trzpień dociskowy hartowany.

Wskazówka dotycząca planu:

L2 = ok. dwa zwoje gwintu

Rysunki



Przegląd artykułów

Sprężynowe zatrzaski z nacięciem i trzpieniem dociskowym, siła zmniejszona, z zabezpieczeniem gwintu

Nr Zamówienia	D	D1	H	L	L1	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Moment obrotowy wkręcania ok. Nm	Moment wykręcania ok. N m
K0323.104	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	3	10	0,18	0,12
K0323.116	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	22	50	3,95	3,05
K0323.105	M5	2,4	2	12	6	0,8	3	10	0,12	0,08
K0323.106	M6	2,7	2	14	7	1	4	10	0,44	0,21
K0323.108	M8	4	2	16	8	1,2	7	15	1,1	0,38
K0323.110	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	9	16	1,36	0,62
K0323.112	M12	6	3,5	22	10	2	14	26	2,11	1,41

**Sprężynowe zatrzaski z nacięciem i trzpieniem dociskowym, siła
zmniejszona, z zabezpieczeniem gwintu**

Przeгляд artykułów
