

## Sprężynowe zatrzaski kulkowe z gniazdem sześciokątnym, siła wzmocniona, z zabezpieczeniem gwintu

Opis artykułu/ilustracje produktu

KIPPlack



### Opis

#### Materiał:

Tuleja stalowa, klasa wytrzymałości 5.8.

Kulka stalowa.

Sprężyna, stal sprężynowa kl. D.

Zabezpieczenie gwintu nylonowe.

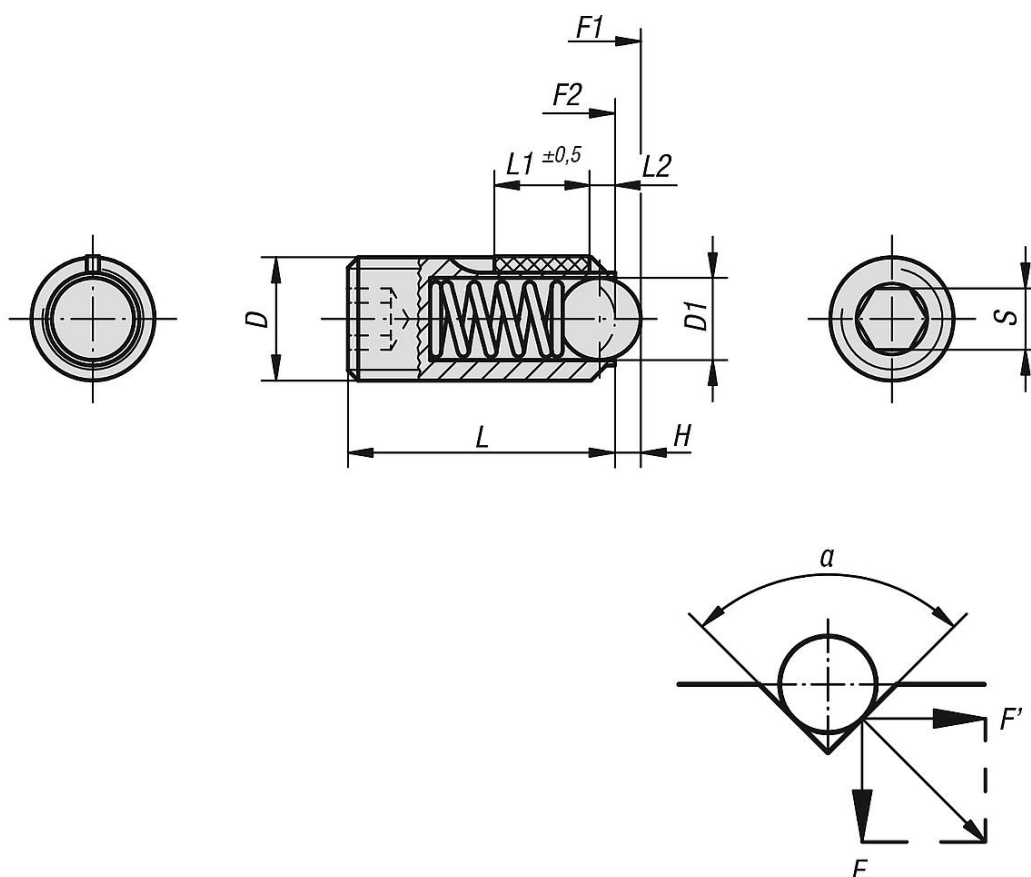
#### Wersja:

Oksydowane. Kulka – hartowana.

#### Wskazówka dotycząca planu:

L2 = ok. dwa zwoje gwintu

### Rysunki



$$\alpha = 60^\circ, F' = 1,732 \times F$$

$$\alpha = 90^\circ, F' = F$$

$$\alpha = 120^\circ, F' = 0,577 \times F$$

### Przegląd artykułów

## Sprężynowe zatrzaski kulkowe z gniazdem sześciokątnym, siła wzmocniona, z zabezpieczeniem gwintu

Przegląd artykułów

### Sprężynowe zatrzaski kulkowe z gniazdem sześciokątnym, siła wzmocniona, z zabezpieczeniem gwintu

Nr Zamówienia	D	D1	H	L	L1	S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Moment obrotowy wkręcania ok. Nm	Moment wykręcania ok. N m
K0325.203	M3	1,5	0,4	9	4	1,5	5	7	0,1	0,07
K0325.204	M4	2,5	0,8	10	5	2	12	22	0,18	0,12
K0325.205	M5	3	0,9	14	6	2,5	19	30	0,12	0,08
K0325.206	M6	3,5	1	15	7	3	28	40	0,44	0,21
K0325.208	M8	5	1,5	18	8	4	47	73	1,1	0,38
K0325.210	M10	6	2	23	9	5	66	100	1,3	0,6
K0325.212	M12	8	2,5	26	10	6	66	120	2	1,3
K0325.216	M16	10	3,5	33	14	8	90	180	3,9	3