

## Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

## Materiał:

Tulejka – tworzywo sztuczne.

Kulka – stal nierdzewna 1.4034.

Sprężyna – stal 1.4310.

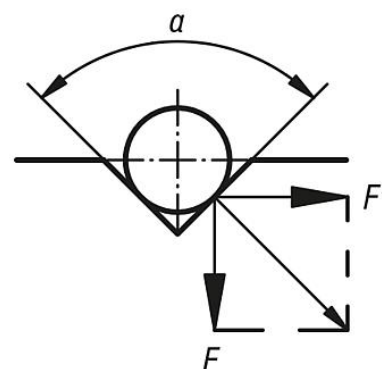
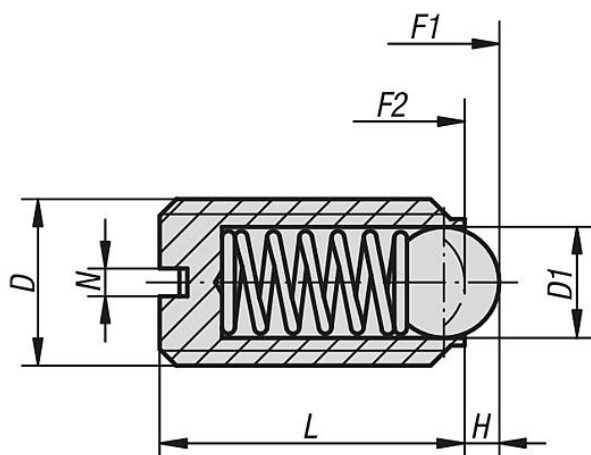
## Wersja:

Kulka hartowana.

## Wskazówka:

Zatrzaski kulkowe służą do indeksowania i pozycjonowania oraz jako elementy dociskowe.

## Rysunki



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

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

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

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	H	L	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
03014-06	M6	3,5	1	14	1	9	13
03014-08	M8	5	1,5	16	1,2	15	30
03014-10	M10	6	2	19	1,6	20	40