

## Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

## Materiał:

Tulejka – stal, klasa wytrzymałości 5.8.

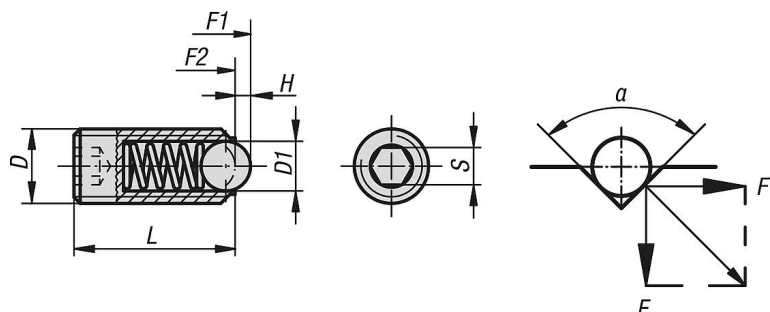
Kulka – stal.

Sprężyna - stal sprężynowa kl. D.

## Wersja:

Oksydowane. Kulka – hartowana.

## 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	S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
03030-404	M4	2,5	0,8	16	2	4	10
03030-405	M5	3	0,9	20	2,5	6	11
03030-406	M6	3,5	1	25	3	9	13
03030-408	M8	5	1,5	30	4	15	30
03030-410	M10	6	2	35	5	20	40
03030-412	M12	8	2,5	40	6	30	55
03030-416	M16	10	3,5	45	8	65	125