

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tulejka – stal nierdzewna 1.4305.

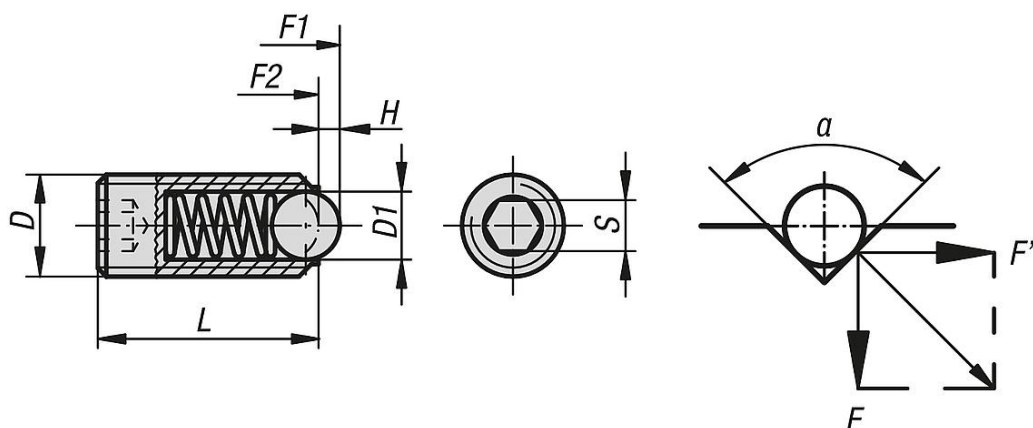
Kulka – stal nierdzewna 1.4034.

Sprężyna – stal nierdzewna 1.4310.

Wersja:

Z połyskiem, 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
03035-404	M4	2,5	0,8	16	2	4	10
03035-405	M5	3	0,9	20	2,5	6	11
03035-406	M6	3,5	1	25	3	9	13
03035-408	M8	5	1,5	30	4	15	30
03035-410	M10	6	2	35	5	20	35
03035-412	M12	8	2,5	40	6	30	55
03035-416	M16	10	3,5	45	8	65	125

