



Opis

Materiał:

Tulejka – 1.4305.

Kulka – ceramika Si_3N_4 ,

Sprężyna – 1.4310.

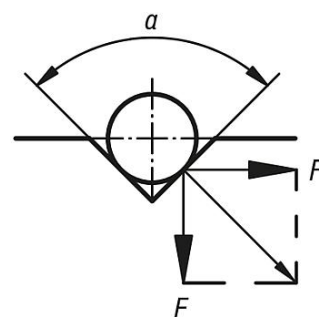
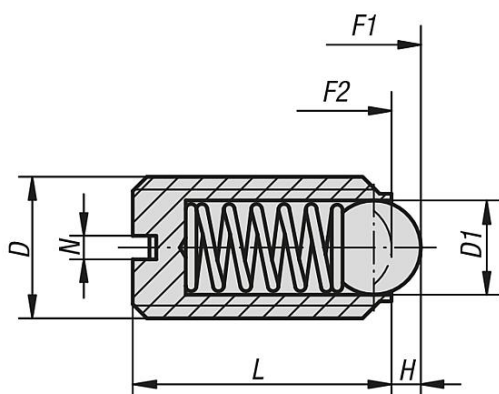
Wersja:

Z połyskiem.

Wskazówka:

Azotek krzemu (Si_3N_4) wyróżnia się w szczególności doskonałymi właściwościami materiałowymi. Zaliczają się do nich np. wysoka odporność na obciążenia dynamiczne, trwałość, wysoka klasa ścieralności, wysoka odporność chemiczna.

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
03008-05	M5	3	0,9	12	0,8	6	11
03008-06	M6	3,5	1	14	1	9	13
03008-08	M8	5	1,5	16	1,2	15	30
03008-10	M10	6	2	19	1,6	20	35
03008-12	M12	8	2,5	22	2	30	55
03008-16	M16	10	3,5	24	2,5	65	125