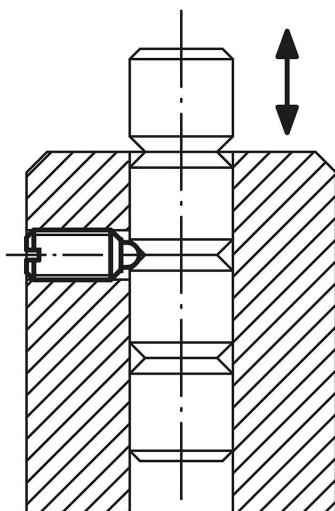




Blokada słupkowa



## Opis

### Materiał:

Tulejka – 1.4305.

Kulka – ceramika  $\text{Si}_3\text{N}_4$ ,

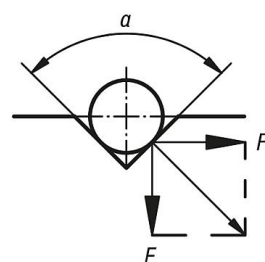
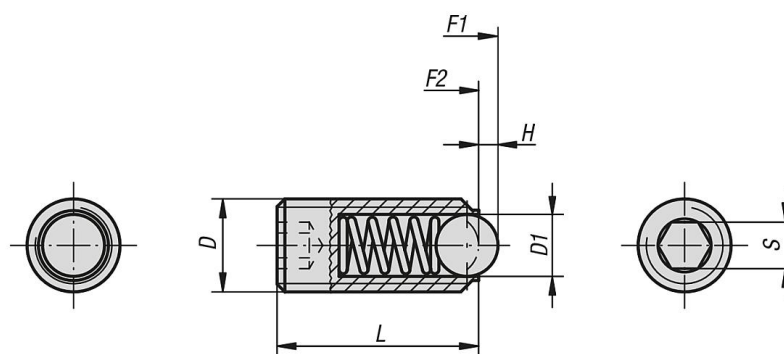
Sprężyna – 1.4310.

### Wersja:

Z połyskiem.

### Wskazówka:

Azotek krzemu ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ) wyróżnia się w szczególności doskonałymi właściwościami materiałowymi. Zaliczają się do nich np. wysoka odporność na obciążenia dynamiczne, trwałość, wysoka klasa ścieralności, wysoka odporność chemiczna.



$$\begin{aligned} \alpha &= 60^\circ, F' = 1,732 \times F \\ \alpha &= 90^\circ, F' = F \\ \alpha &= 120^\circ, F' = 0,577 \times F \end{aligned}$$

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	H	L	S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
03033-05	M5	3	0,9	14	2,5	6	11
03033-06	M6	3,5	1	15	3	9	13
03033-08	M8	5	1,5	18	4	15	30
03033-10	M10	6	2	23	5	20	35
03033-12	M12	8	2,5	26	6	30	55
03033-16	M16	10	3,5	33	8	65	125