

## Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

## Materiał:

Tulejka – stal, klasa wytrzymałości 5.8.

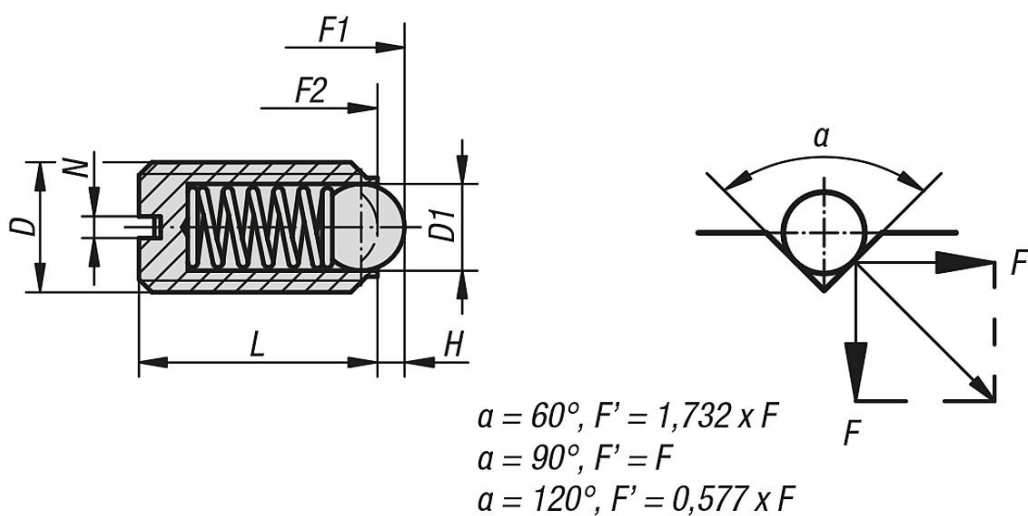
Kulka – stal.

Sprężyna, stal sprężynowa kl. D.

## Wersja:

Oksydowane. Kulka – hartowana.

## Rysunki



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	L	H	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
03000-203	M3	1,5	7	0,4	0,4	5	7
03000-204	M4	2,5	9	0,8	0,6	12	22
03000-205	M5	3	12	0,9	0,8	19	30
03000-206	M6	3,5	14	1	1	28	40
03000-208	M8	5	16	1,5	1,2	47	73
03000-210	M10	6	19	2	1,6	66	100
03000-212	M12	8	22	2,5	2	66	120
03000-216	M16	10	24	3,5	2,5	90	180
03000-220	M20	12	30	4,5	2,5	115	240