

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tulejka – stal, klasa wytrzymałości 5.8.

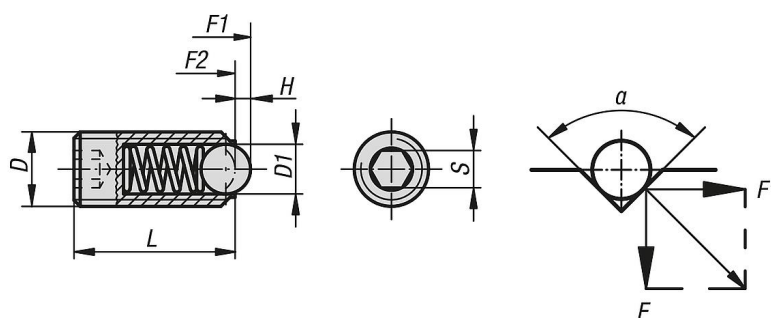
Kulka – stal.

Sprężyna - stal sprężynowa kl. D.

Wersja:

Oksydowane. Kulka – hartowana.

Rysunki



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

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	H	L	S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
03030-203	M3	1,5	0,4	9	1,5	5	7
03030-204	M4	2,5	0,8	10	2	12	22
03030-205	M5	3	0,9	14	2,5	19	30
03030-206	M6	3,5	1	15	3	28	40
03030-208	M8	5	1,5	18	4	47	73
03030-210	M10	6	2	23	5	66	100
03030-212	M12	8	2,5	26	6	66	120
03030-216	M16	10	3,5	33	8	90	180
03030-220	M20	12	4,5	43	10	115	240
03030-224	M24	15	5,5	48	12	130	270