

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tulejka – stal, klasa wytrzymałości 5.8.

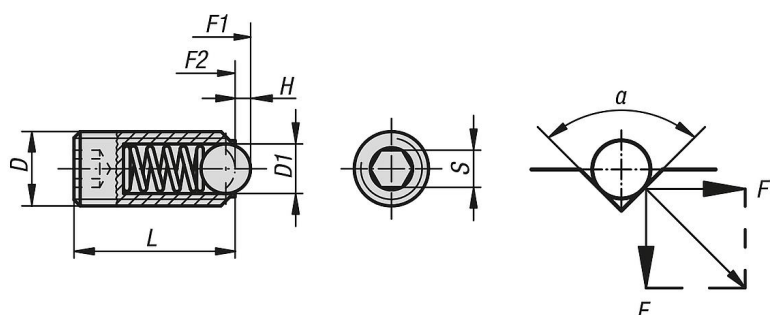
Kulka – stal.

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
03030-03	M3	1,5	0,4	9	1,5	1,5	3
03030-04	M4	2,5	0,8	10	2	4	10
03030-05	M5	3	0,9	14	2,5	6	11
03030-06	M6	3,5	1	15	3	9	13
03030-08	M8	5	1,5	18	4	15	30
03030-10	M10	6	2	23	5	20	40
03030-12	M12	8	2,5	26	6	30	55
03030-16	M16	10	3,5	33	8	65	125
03030-20	M20	12	4,5	43	10	80	160
03030-24	M24	15	5,5	48	12	90	180