

Zatrzaski kulkowe z nacięciem do wkrętaka i trzpieniem dociskowym, siła zmniejszona

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tuleja stalowa, klasa wytrzymałości 5.8.

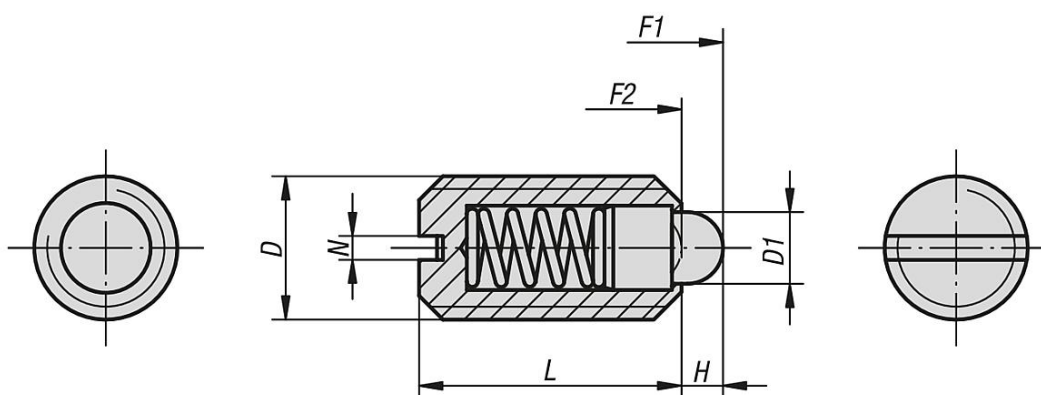
Trzpień dociskowy stalowy.

Sprężyna, stal sprężynowa kl. D.

Wersja:

oksydowana. Trzpień dociskowy hartowany.

Rysunki



Przegląd artykułów

Zatrzaski kulkowe z nacięciem do wkrętaka i trzpieniem dociskowym, siła zmniejszona

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	D1	L	H	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K0313.104	stal	M4	1,8	9	1,5	0,6	3	10
K0313.105	stal	M5	2,4	12	2	0,8	3	10
K0313.106	stal	M6	2,7	14	2	1	4	10
K0313.108	stal	M8	4	16	2	1,2	7	15
K0313.110	stal	M10	4,5	19	2,5	1,6	9	16
K0313.112	stal	M12	6	22	3,5	2	14	26
K0313.116	stal	M16	8,5	24	4,5	2,5	22	50
K0313.120	stal	M20	10	30	6,5	2,5	30	60