

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

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tuleja stalowa, klasa wytrzymałości 5.8.

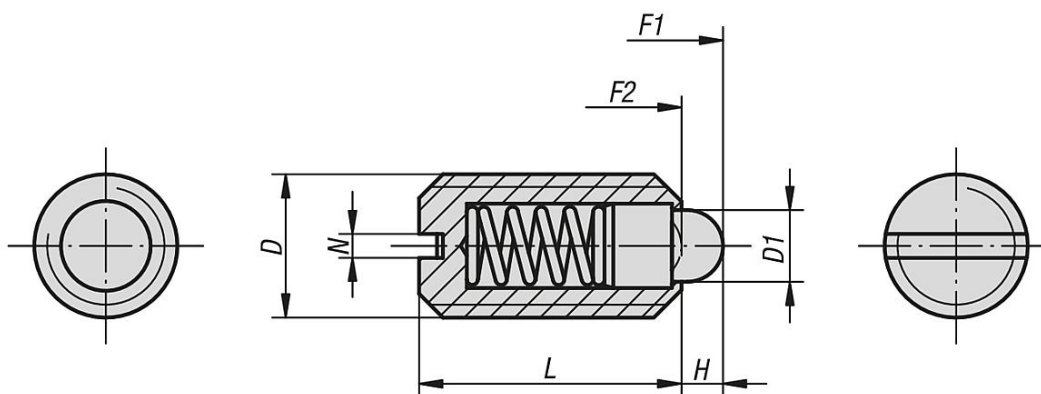
Trzpień dociskowy stalowy.

Sprężyna, stal sprężynowa kl. D.

Wersja:

oksydowana. Trzpień dociskowy hartowany.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	D1	L	H	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K0313.205	stal	M5	2,4	12	2	0,8	9	25
K0313.206	stal	M6	2,7	14	2	1	11	25
K0313.208	stal	M8	4	16	2	1,2	22	43
K0313.210	stal	M10	4,5	19	2,5	1,6	20	54
K0313.212	stal	M12	6	22	3,5	2	36	94
K0313.216	stal	M16	8,5	24	4,5	2,5	60	110