

Zatrzaski kulkowe z nacięciem do wkrętaka i trzpieniem dociskowym, stalowe

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tuleja stalowa, klasa wytrzymałości 5.8.

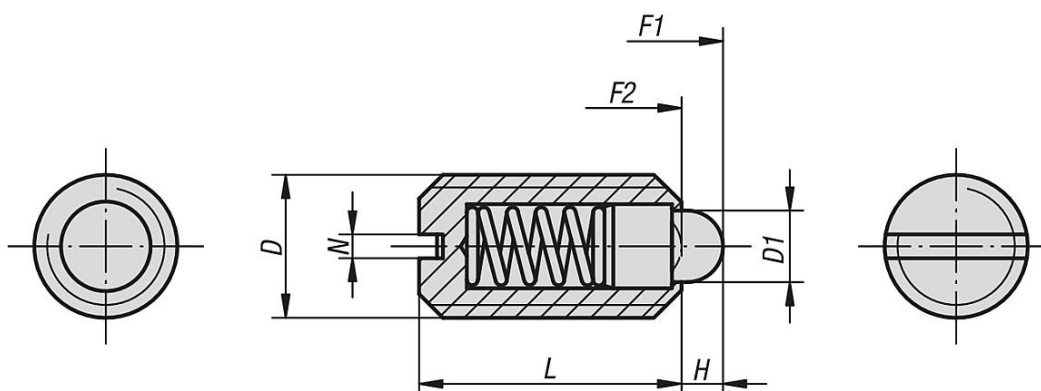
Trzpień dociskowy stalowy.

Sprężyna, stal sprężynowa kl. D.

Wersja:

oksydowana. Trzpień dociskowy hartowany.

Rysunki



Przegląd artykułów

Zatrzaski kulkowe z nacięciem do wkrętaka i trzpieniem dociskowym, stalowe

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Siła sprężyny	D	D1	L	H	N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Siła sprężyny początek F1 ok. N
K0313.04	stal	standardowa siła sprężyny	M4	1,8	9	1,5	0,6	20	6
K0313.05	stal	standardowa siła sprężyny	M5	2,4	12	2	0,8	20	6
K0313.06	stal	standardowa siła sprężyny	M6	2,7	14	2	1	20	7
K0313.08	stal	standardowa siła sprężyny	M8	4	16	2	1,2	30	15
K0313.10	stal	standardowa siła sprężyny	M10	4,5	19	2,5	1,6	35	20
K0313.12	stal	standardowa siła sprężyny	M12	6	22	3,5	2	55	30
K0313.16	stal	standardowa siła sprężyny	M16	8,5	24	4,5	2,5	100	45
K0313.20	stal	standardowa siła sprężyny	M20	10	30	6,5	2,5	120	60
K0313.104	stal	siła sprężyny zmniejszona	M4	1,8	9	1,5	0,6	10	3
K0313.105	stal	siła sprężyny zmniejszona	M5	2,4	12	2	0,8	10	3
K0313.106	stal	siła sprężyny zmniejszona	M6	2,7	14	2	1	10	4
K0313.108	stal	siła sprężyny zmniejszona	M8	4	16	2	1,2	15	7
K0313.110	stal	siła sprężyny zmniejszona	M10	4,5	19	2,5	1,6	16	9
K0313.112	stal	siła sprężyny zmniejszona	M12	6	22	3,5	2	26	14
K0313.116	stal	siła sprężyny zmniejszona	M16	8,5	24	4,5	2,5	50	22
K0313.120	stal	siła sprężyny zmniejszona	M20	10	30	6,5	2,5	60	30
K0313.205	stal	siła sprężyny zwiększona	M5	2,4	12	2	0,8	25	9
K0313.206	stal	siła sprężyny zwiększona	M6	2,7	14	2	1	25	11
K0313.208	stal	siła sprężyny zwiększona	M8	4	16	2	1,2	43	22
K0313.210	stal	siła sprężyny zwiększona	M10	4,5	19	2,5	1,6	54	20
K0313.212	stal	siła sprężyny zwiększona	M12	6	22	3,5	2	94	36
K0313.216	stal	siła sprężyny zwiększona	M16	8,5	24	4,5	2,5	110	60

**Zatrzaski kulkowe z nacięciem do wkrętaka i trzpieniem dociskowym,
stalowe**

Przeгляд artykułów
