

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

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tuleja 1.4305.

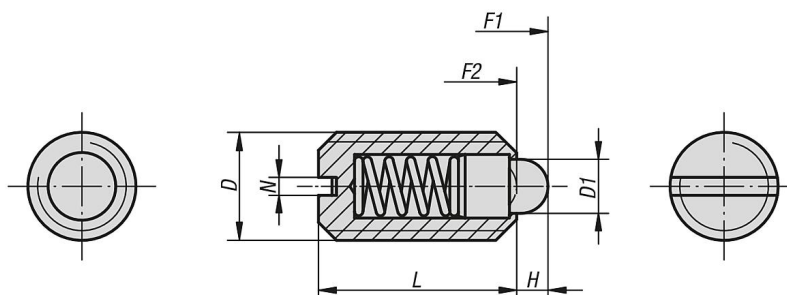
Trzpień dociskowy 1.4034.

Sprężyna 1.4310.

Wersja:

Niepowlekane. Trzpień dociskowy hartowany.

Rysunki



Przegląd artykułów

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

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	D1	H	L	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K0314.04	stal nierdzewna	M4	1,8	1,5	9	0,6	6	20
K0314.05	stal nierdzewna	M5	2,4	2	12	0,8	6	20
K0314.06	stal nierdzewna	M6	2,7	2	14	1	7	20
K0314.08	stal nierdzewna	M8	4	2	16	1,2	15	30
K0314.10	stal nierdzewna	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	35
K0314.12	stal nierdzewna	M12	6	3,5	22	2	30	55
K0314.16	stal nierdzewna	M16	8,5	4,5	24	2,5	45	100
K0314.20	stal nierdzewna	M20	10	6,5	30	2,5	60	120