

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, Standard Federkraft, mit Gewindegewissung

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

KIPPLock

Beschreibung

Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

Druckstift aus Stahl.

Feder Federstahl Kl. D.

Gewindegewissung Nylon.

Ausführung:

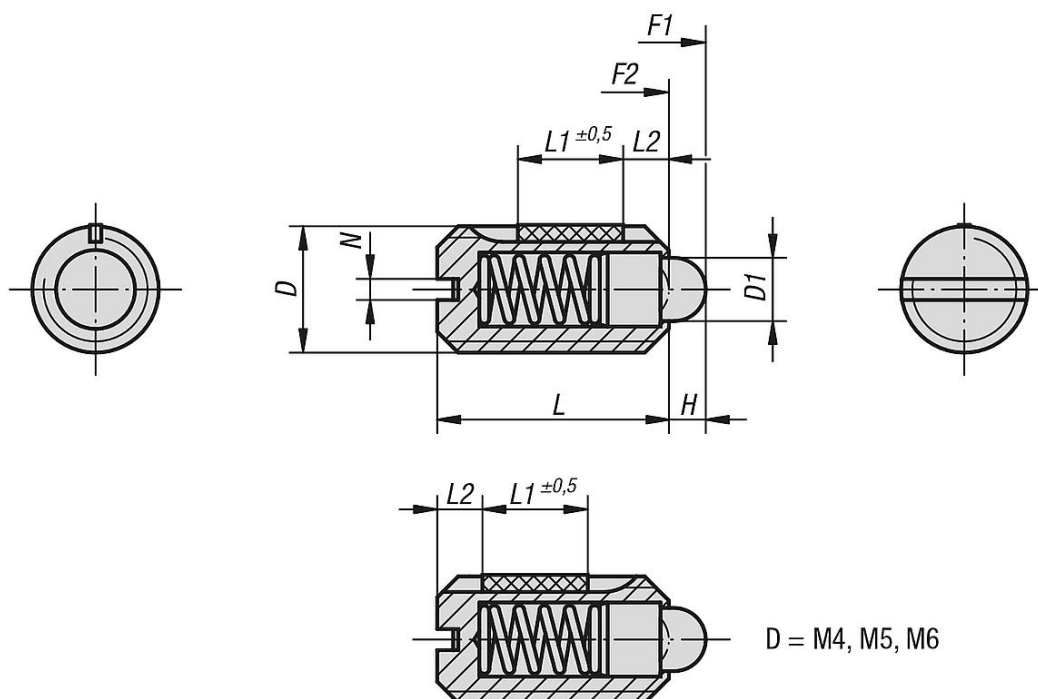
brüniert. Druckstift gehärtet.

Zeichnungshinweis:

L2 = ca. zwei Gewindegänge



Zeichnungen



Artikelübersicht

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, Standard Federkraft, mit Gewindegewissung

Bestellnummer	D	D1	H	L	L1	N	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Einschraub- drehmoment ca. Nm	Ausschraub- drehmoment ca. Nm
K0323.04	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	6	20	0,18	0,12
K0323.05	M5	2,4	2	12	6	0,8	6	20	0,12	0,08
K0323.06	M6	2,7	2	14	7	1	7	20	0,44	0,21
K0323.08	M8	4	2	16	8	1,2	15	30	1,1	0,38
K0323.10	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	35	1,36	0,62
K0323.12	M12	6	3,5	22	10	2	30	55	2,11	1,41
K0323.16	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	45	100	3,95	3,05

**Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, Standard Federkraft,
mit Gewindesicherung**

Artikelübersicht
