

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, Edelstahl, mit Gewindesicherung

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse 1.4305.

Kugel 1.4034.

Feder 1.4310.

LONG-LOK-Gewindesicherung Nylon.

Ausführung:

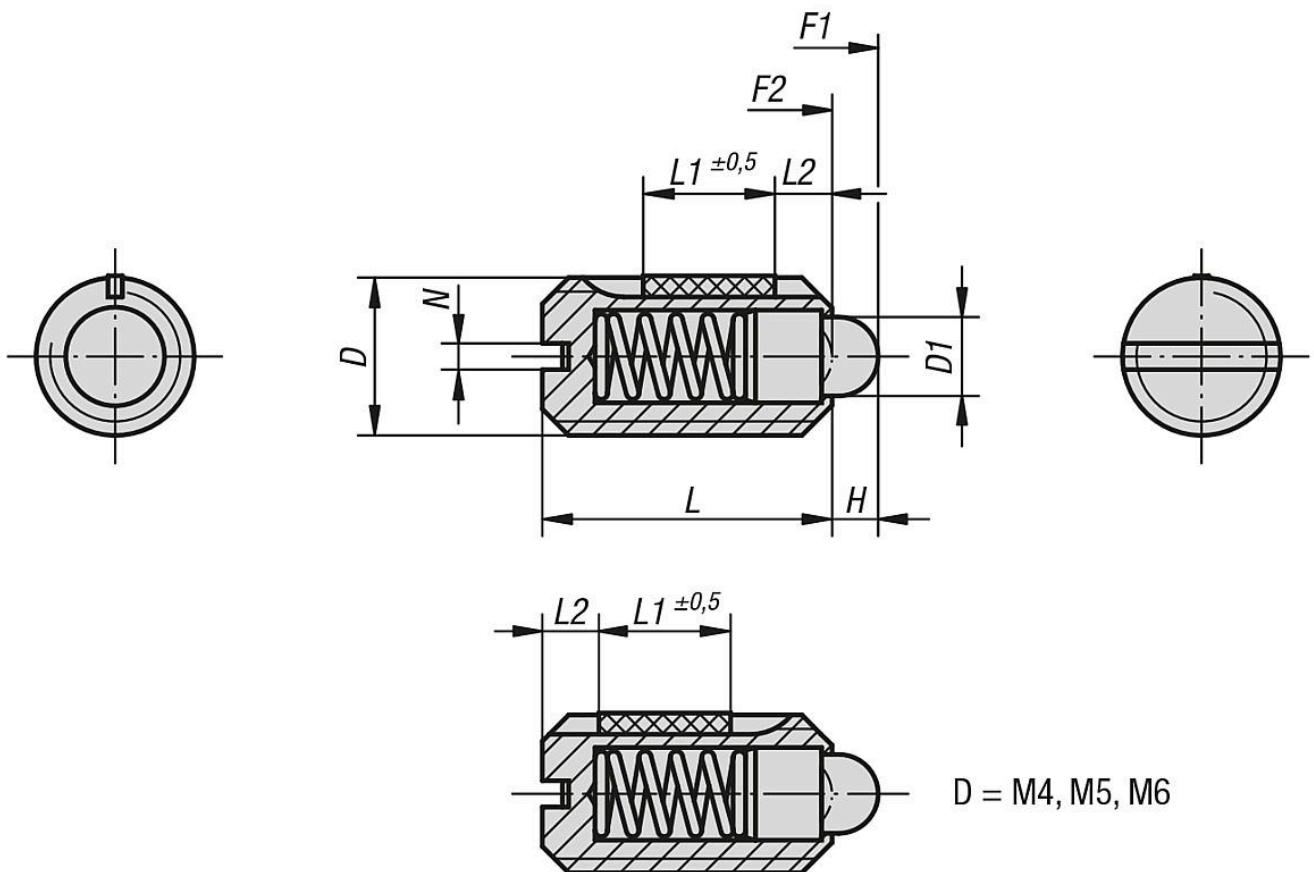
blank.

Druckstift gehärtet.

Zeichnungshinweis:

L2 = ca. zwei Gewindegänge

Zeichnungen



Artikelübersicht

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, Edelstahl, mit Gewindesicherung

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, Edelstahl, mit Gewindesicherung

Artikelübersicht

Bestellnummer	Federkraft	D	D1	H=Hub	L	L1	N	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Einschraub- drehmoment ca. Nm	Ausschraubdrehmoment ca. Nm
B0025.04	Standard	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	6	20	0,18	0,12
B0025.05	Standard	M5	2,4	2	12	6	0,8	6	20	0,12	0,08
B0025.06	Standard	M6	2,7	2	14	7	1	7	20	0,44	0,21
B0025.08	Standard	M8	4	2	16	8	1,2	15	30	1,1	0,38
B0025.10	Standard	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	35	1,36	0,62
B0025.12	Standard	M12	6	3,5	22	10	2	30	55	2,11	1,41
B0025.16	Standard	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	45	100	3,95	3,05
B0025.104	leicht	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	3	10	0,18	0,12
B0025.105	leicht	M5	2,4	2	12	6	0,8	3	10	0,12	0,08
B0025.106	leicht	M6	2,7	2	14	7	1	4	10	0,44	0,21
B0025.108	leicht	M8	4	2	16	8	1,2	7	15	1,1	0,38
B0025.110	leicht	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	9	16	1,36	0,62
B0025.112	leicht	M12	6	3,5	22	10	2	14	26	2,11	1,41
B0025.116	leicht	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	22	50	3,95	3,05
B0025.205	verstärkt	M5	2,4	2	12	6	0,8	9	25	0,12	0,08
B0025.206	verstärkt	M6	2,7	2	14	7	1	11	25	0,44	0,21
B0025.208	verstärkt	M8	4	2	16	8	1,2	22	43	1,1	0,38
B0025.210	verstärkt	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	54	1,36	0,62
B0025.212	verstärkt	M12	6	3,5	22	10	2	36	94	2,11	1,41
B0025.216	verstärkt	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	60	110	3,99	3,05