

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, Stahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

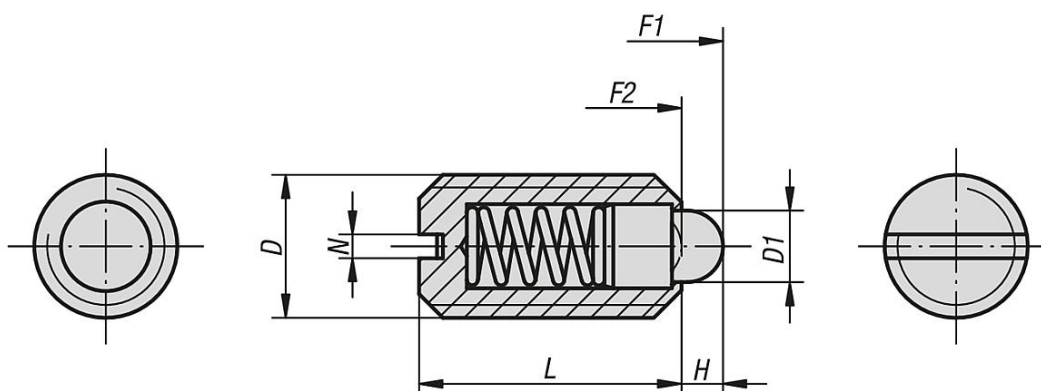
Druckstift aus Stahl.

Feder Federstahl Kl. D.

Ausführung:

brüniert. Druckstift gehärtet.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, Stahl

Bestellnummer	Material Grundkörper	Federkraft	D	D1	L	H	N	Federkraft Ende F2 ca. N	Federkraft Anfang F1 ca. N
K0313.04	Stahl	Standard	M4	1,8	9	1,5	0,6	20	6
K0313.05	Stahl	Standard	M5	2,4	12	2	0,8	20	6
K0313.06	Stahl	Standard	M6	2,7	14	2	1	20	7
K0313.08	Stahl	Standard	M8	4	16	2	1,2	30	15
K0313.10	Stahl	Standard	M10	4,5	19	2,5	1,6	35	20
K0313.12	Stahl	Standard	M12	6	22	3,5	2	55	30
K0313.16	Stahl	Standard	M16	8,5	24	4,5	2,5	100	45
K0313.20	Stahl	Standard	M20	10	30	6,5	2,5	120	60
K0313.104	Stahl	leicht	M4	1,8	9	1,5	0,6	10	3
K0313.105	Stahl	leicht	M5	2,4	12	2	0,8	10	3
K0313.106	Stahl	leicht	M6	2,7	14	2	1	10	4
K0313.108	Stahl	leicht	M8	4	16	2	1,2	15	7
K0313.110	Stahl	leicht	M10	4,5	19	2,5	1,6	16	9
K0313.112	Stahl	leicht	M12	6	22	3,5	2	26	14
K0313.116	Stahl	leicht	M16	8,5	24	4,5	2,5	50	22
K0313.120	Stahl	leicht	M20	10	30	6,5	2,5	60	30
K0313.205	Stahl	verstärkt	M5	2,4	12	2	0,8	25	9
K0313.206	Stahl	verstärkt	M6	2,7	14	2	1	25	11
K0313.208	Stahl	verstärkt	M8	4	16	2	1,2	43	22
K0313.210	Stahl	verstärkt	M10	4,5	19	2,5	1,6	54	20
K0313.212	Stahl	verstärkt	M12	6	22	3,5	2	94	36
K0313.216	Stahl	verstärkt	M16	8,5	24	4,5	2,5	110	60

