

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

## Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

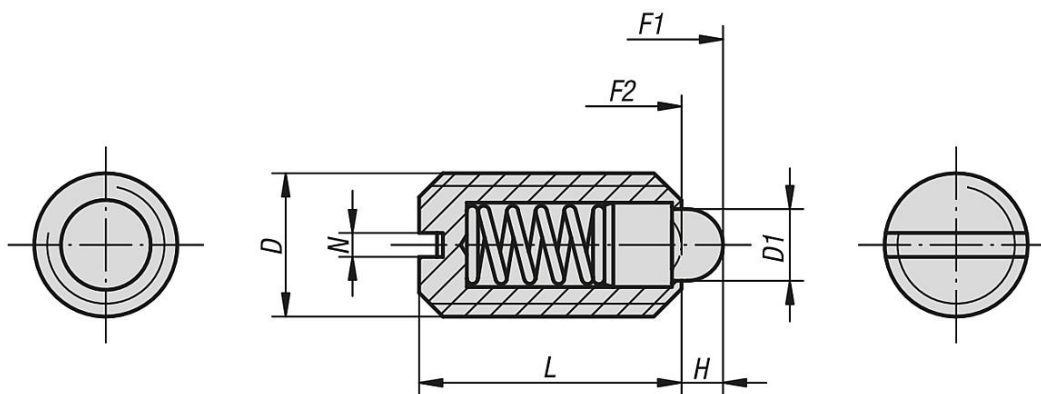
Druckstift aus Stahl.

Feder Federstahl Kl. D.

## Ausführung:

brüniert. Druckstift gehärtet.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

## Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, Standard Federkraft

Bestellnummer	D	D1	L	H	N	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03020-04	M4	1,8	9	1,5	0,6	6	20
03020-05	M5	2,4	12	2	0,8	6	20
03020-06	M6	2,7	14	2	1	7	20
03020-08	M8	4	16	2	1,2	15	30
03020-10	M10	4,5	19	2,5	1,6	20	35
03020-12	M12	6	22	3,5	2	30	55
03020-16	M16	8,5	24	4,5	2,5	45	100
03020-20	M20	10	30	6,5	2,5	60	120

## Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, leichte Federkraft

Bestellnummer	D	D1	L	H	N	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03020-104	M4	1,8	9	1,5	0,6	3	10
03020-105	M5	2,4	12	2	0,8	3	10
03020-106	M6	2,7	14	2	1	4	10
03020-108	M8	4	16	2	1,2	7	15
03020-110	M10	4,5	19	2,5	1,6	9	16
03020-112	M12	6	22	3,5	2	14	26
03020-116	M16	8,5	24	4,5	2,5	22	50
03020-120	M20	10	30	6,5	2,5	30	60

## Federnde Druckstücke mit Schlitz und Druckstift, verstärkte Federkraft

## Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	L	H	N	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03020-205	M5	2,4	12	2	0,8	9	25
03020-206	M6	2,7	14	2	1	11	25
03020-208	M8	4	16	2	1,2	22	43
03020-210	M10	4,5	19	2,5	1,6	20	54
03020-212	M12	6	22	3,5	2	36	94
03020-216	M16	8,5	24	4,5	2,5	60	110