

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Kugel, Standard Federkraft

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

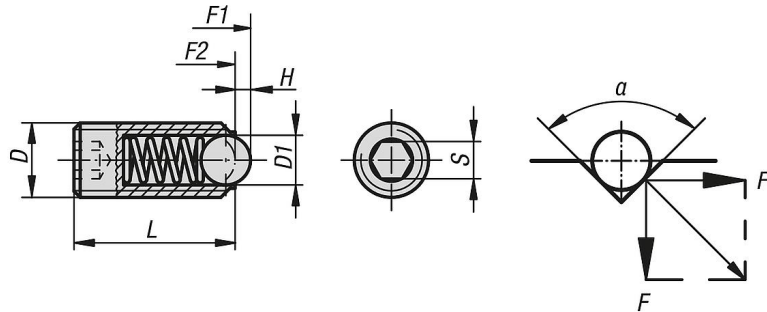
Kugel aus Stahl.

Feder Federstahl Kl. D.

Ausführung:

brüniert. Kugel gehärtet.

Zeichnungen



$$\alpha = 60^\circ, F' = 1,732 \times F$$

$$\alpha = 90^\circ, F' = F$$

$$\alpha = 120^\circ, F' = 0,577 \times F$$

Artikelübersicht

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Kugel, Standard Federkraft

Bestellnummer	D	D1	H	L	S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
B0016.03	M3	1,5	0,4	9	1,5	1,5	3
B0016.04	M4	2,5	0,8	10	2	4	10
B0016.05	M5	3	0,9	14	2,5	6	11
B0016.06	M6	3,5	1	15	3	9	13
B0016.08	M8	5	1,5	18	4	15	30
B0016.10	M10	6	2	23	5	20	40
B0016.12	M12	8	2,5	26	6	30	55
B0016.16	M16	10	3,5	33	8	65	125
B0016.20	M20	12	4,5	43	10	80	160
B0016.24	M24	15	5,5	48	12	90	180