

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Kugel, Stahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

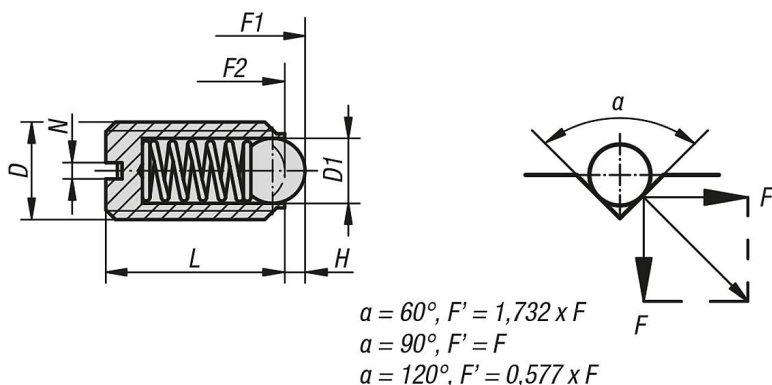
Kugel aus Stahl.

Feder Federstahl Kl. D.

Ausführung:

brüniert. Kugel gehärtet.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Kugel, Standard Federkraft

Bestellnummer	D	D1	H	L	N	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
B0012.03	M3	1,5	0,4	7	0,4	1,5	3
B0012.04	M4	2,5	0,8	9	0,6	4	10
B0012.05	M5	3	0,9	12	0,8	6	11
B0012.06	M6	3,5	1	14	1	9	13
B0012.08	M8	5	1,5	16	1,2	15	30
B0012.10	M10	6	2	19	1,6	20	40
B0012.12	M12	8	2,5	22	2	30	55
B0012.16	M16	10	3,5	24	2,5	65	125
B0012.20	M20	12	4,5	30	2,5	80	160
B0012.203	M3	1,5	0,4	7	0,4	5	7
B0012.204	M4	2,5	0,8	9	0,6	12	22
B0012.205	M5	3	0,9	12	0,8	19	30
B0012.206	M6	3,5	1	14	1	28	40
B0012.208	M8	5	1,5	16	1,2	47	73
B0012.210	M10	6	2	19	1,6	66	100
B0012.212	M12	8	2,5	22	2	66	120
B0012.216	M16	10	3,5	24	2,5	90	180
B0012.220	M20	12	4,5	30	2,5	115	240
B0012.404	M4	2,5	0,8	16	0,6	4	10
B0012.405	M5	3	0,9	20	0,8	6	11
B0012.406	M6	3,5	1	25	1	9	13
B0012.408	M8	5	1,5	30	1,2	15	30
B0012.410	M10	6	2	35	1,6	20	40
B0012.412	M12	8	2,5	40	2	30	55
B0012.416	M16	10	3,5	45	2,5	65	125

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Kugel, Stahl

Artikelübersicht

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Kugel, verstärkte Federkraft

Bestellnummer	D	D1	L	H	N	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
B0012.203	M3	1,5	7	0,4	0,4	5	7
B0012.204	M4	2,5	9	0,8	0,6	12	22
B0012.205	M5	3	12	0,9	0,8	19	30
B0012.206	M6	3,5	14	1	1	28	40
B0012.208	M8	5	16	1,5	1,2	47	73
B0012.210	M10	6	19	2	1,6	66	100
B0012.212	M12	8	22	2,5	2	66	120
B0012.216	M16	10	24	3,5	2,5	90	180
B0012.220	M20	12	30	4,5	2,5	115	240

Federnde Druckstücke mit Schlitz und Kugel, lange Ausführung, Standard Federkraft

Bestellnummer	D	D1	L	H	N	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
B0012.404	M4	2,5	16	0,8	0,6	4	10
B0012.405	M5	3	20	0,9	0,8	6	11
B0012.406	M6	3,5	25	1	1	9	13
B0012.408	M8	5	30	1,5	1,2	15	30
B0012.410	M10	6	35	2	1,6	20	40
B0012.412	M12	8	40	2,5	2	30	55
B0012.416	M16	10	45	3,5	2,5	65	125