

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Kugel, Standard Federkraft, mit Gewindesicherung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



KIPPlock



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse 1.4305.

Kugel 1.4034.

Feder 1.4310.

Gewindesicherung Nylon.

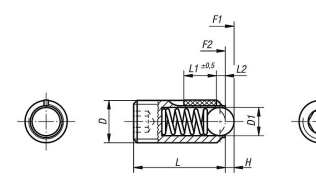
Ausführung:

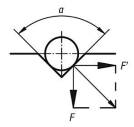
blank. Kugel gehärtet.

Zeichnungshinweis:

L2 = ca. zwei Gewindegänge

Zeichnungen





 $a = 60^{\circ}$, $F' = 1,732 \times F$ $a = 90^{\circ}$, F' = F $a = 120^{\circ}$, $F' = 0,577 \times F$

Artikelübersicht

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Kugel, Standard Federkraft, mit Gewindesicherung

Bestellnummer	D	D1	Н	L	L1	S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Einschraub- drehmoment ca. Nm	Ausschraubdrehmoment ca. Nm
K0326.03	М3	1,5	0,4	9	4	1,5	1,5	3	0,1	0,07
K0326.04	M4	2,5	0,8	10	5	2	4	10	0,18	0,12
K0326.05	M5	3	0,9	14	6	2,5	6	11	0,12	0,08
K0326.06	M6	3,5	1	15	7	3	9	13	0,44	0,21
K0326.08	M8	5	1,5	18	8	4	15	30	1,1	0,38
K0326.10	M10	6	2	23	9	5	20	35	1,3	0,6
K0326.12	M12	8	2,5	26	10	6	30	55	2	1,3
K0326.16	M16	10	3,5	33	14	8	65	125	3,9	3