

Fjädrande tryckstycken med spår och tryckstift, förstärkt fjäderkraft, med gängsäkring

Artikelbeskrivning/produktbilder

KIPPLock



Beskrivning

Material:

Hylsa i stål hållfasthetsklass 5.8.

Tryckstift i stål.

Fjäder i fjäderstål kl. D.

Gängsäkring i nylon.

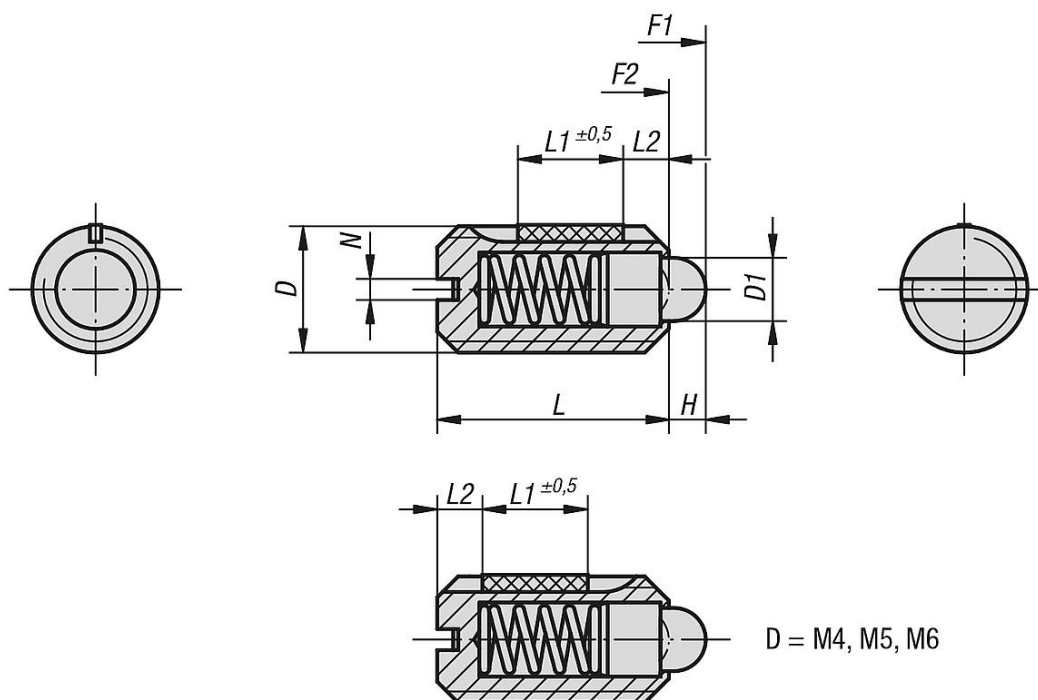
Utförande:

Brunerat. Tryckstift härdat.

Ritningsinformation:

L2 = ca två gängvarv

Ritningar



Artikelöversikt

Fjädrande tryckstycken med spår och tryckstift, förstärkt fjäderkraft, med gängsäkring

Beställningsnr.	D	D1	H	L	L1	N	Fjäderkraft början F1 ca N	Fjäderkraft slut F2 ca N	Iskruvnings- moment ca Nm	Utskruvningsmoment ca Nm
K0323.205	M5	2,4	2	12	6	0,8	9	25	0,12	0,08
K0323.206	M6	2,7	2	14	7	1	11	25	0,44	0,21
K0323.208	M8	4	2	16	8	1,2	22	43	1,1	0,38
K0323.210	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	54	1,36	0,62
K0323.212	M12	6	3,5	22	10	2	36	94	2,11	1,41
K0323.216	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	60	110	3,99	3,05

**Fjädrande tryckstycken med spår och tryckstift, förstärkt fjäderkraft,
med gängsäkring**

Artikelöversikt
