

Fjädrande tryckstycken med spår och tryckstift, rostfritt stål, med gängsäkring

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Hylsa 1.4305.

Kula 1.4034.

Fjäder 1.4310.

Gängsäkring i nylon.

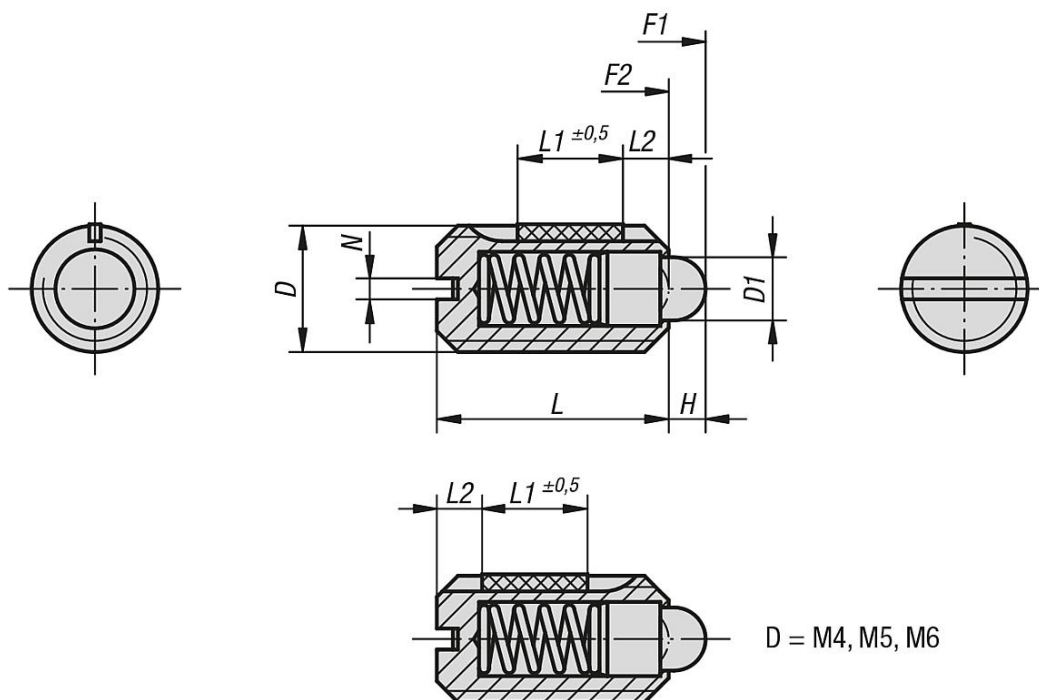
Utförande:

Blankt. Tryckstift härdat.

Ritningsinformation:

L2 = ca två gängvarv

Ritningar



Artikelöversikt

Fjädrande tryckstycken med spår och tryckstift, rostfritt stål, 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
K0324.04	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	6	20	0,18	0,12
K0324.05	M5	2,4	2	12	6	0,8	6	20	0,12	0,08
K0324.06	M6	2,7	2	14	7	1	7	20	0,44	0,21
K0324.08	M8	4	2	16	8	1,2	15	30	1,1	0,38
K0324.10	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	35	1,36	0,62
K0324.12	M12	6	3,5	22	10	2	30	55	2,11	1,41
K0324.16	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	45	100	3,95	3,05
K0324.104	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	3	10	0,18	0,12

Fjädrande tryckstycken med spår och tryckstift, rostfritt stål, med gängsäkring

Artikelöversikt

Beställningsnr.	D	D1	H	L	L1	N	Fjäderkraft början F1 ca N	Fjäderkraft slut F2 ca N	Iskruvnings- moment ca Nm	Utskruvningsmoment ca Nm
K0324.116	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	22	50	3,95	3,05
K0324.105	M5	2,4	2	12	6	0,8	3	10	0,12	0,08
K0324.106	M6	2,7	2	14	7	1	4	10	0,44	0,21
K0324.108	M8	4	2	16	8	1,2	7	15	1,1	0,38
K0324.110	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	9	16	1,36	0,62
K0324.112	M12	6	3,5	22	10	2	14	26	2,11	1,41
K0324.208	M8	4	2	16	8	1,2	22	43	1,1	0,38
K0324.210	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	54	1,36	0,62
K0324.205	M5	2,4	2	12	6	0,8	9	25	0,12	0,08
K0324.206	M6	2,7	2	14	7	1	11	25	0,44	0,21
K0324.212	M12	6	3,5	22	10	2	36	94	2,11	1,41
K0324.216	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	60	110	3,99	3,05