

# Fjädrande tryckstycken med spår och kula, rostfritt stål, med gängsäkring

Artikelbeskrivning/produktbilder



KIPPlöck



## Beskrivning

### Material:

Hylsa 1.4305.

Kula 1.4034.

Fjäder 1.4310.

Gängsäkring i nylon.

### Utförande:

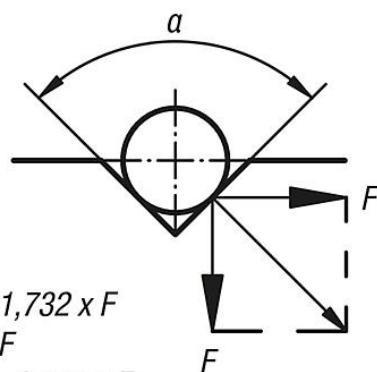
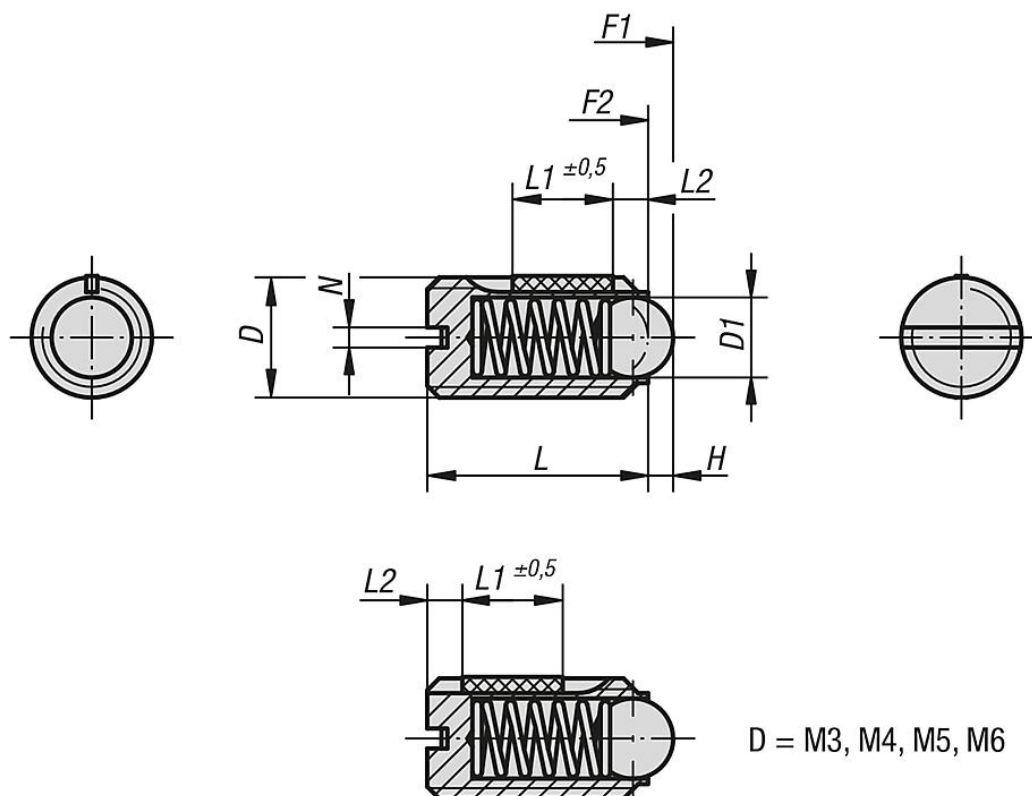
Blankt. Kula härdad

### Ritningsinformation:

L2 = ca två gängvarv

# Fjädrande tryckstycken med spår och kula, rostfritt stål, med gängsäkring

Ritningar



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

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

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

## Artikelöversikt

### Fjädrande tryckstycken med spår och kula, 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
K0322.03	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	1,5	3	0,1	0,07
K0322.04	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	4	10	0,18	0,12
K0322.05	M5	3	0,9	12	6	0,8	6	11	0,12	0,08
K0322.06	M6	3,5	1	14	7	1	9	13	0,43	0,21
K0322.08	M8	5	1,5	16	8	1,2	15	30	1,09	0,37
K0322.10	M10	6	2	19	9	1,6	20	35	1,36	0,62

# Fjädrande tryckstycken med spår och kula, 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
<b>K0322.12</b>	M12	8	2,5	22	10	2	30	55	2,03	1,36
<b>K0322.16</b>	M16	10	3,5	24	14	2,5	65	125	3,95	2,95
<b>K0322.203</b>	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	5	7	0,1	0,07
<b>K0322.204</b>	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	12	22	0,18	0,12
<b>K0322.205</b>	M5	3	0,9	12	6	0,8	19	30	0,12	0,08
<b>K0322.206</b>	M6	3,5	1	14	7	1	28	40	0,43	0,21
<b>K0322.208</b>	M8	5	1,5	16	8	1,2	47	73	1,09	0,37
<b>K0322.210</b>	M10	6	2	19	9	1,6	66	100	1,36	0,62
<b>K0322.212</b>	M12	8	2,5	22	10	2	66	120	2,03	1,36
<b>K0322.216</b>	M16	10	3,5	24	14	2,5	90	180	3,95	2,95