

# Inställningsbultar utan fläns i stål eller rostfritt stål med gängad tapp

Artikelbeskrivning/produktbilder



## Beskrivning

### Material:

Ståluftförande:

Låsstift härdat:

Hållfasthetsklass 5.8.

Utförande i rostfritt stål:

Låsstift härdat:

Gängad hylsa 1.4305.

Låsstift 1.4034.

Låsstift ej härdat:

Gängad hylsa 1.4305.

Låsstift 1.4305.

### Utförande:

Ståluftförande:

Låsstift härdat, slipat och brunerat.

Utförande i rostfritt stål:

Låsstift härdat, slipat och blankt.

Låsstift ej härdat, slipat och brunerat.

### Anmärkning:

Inställningsbultarna används där spärrläget inte får förskjutas av tvärkrafter. Man måste dra ut bulten manuellt för att kunna ändra spärrläget.

På den gängade tappen som sticker ut kan specialhandtag monteras. Tappen kan också användas för att manövrera inställningsbulten till exempel automatiskt (programstyrt) med hjälp av en pneumatisk cylinder eller med fjärrmanövrering via bowdenkablar.

En skruvbricka kan levereras för att inställningsbulten ska kunna skruvas i. Den placeras på den gängade hylsan, så att medbringarstiften kan greppa i spåret.

### På begäran:

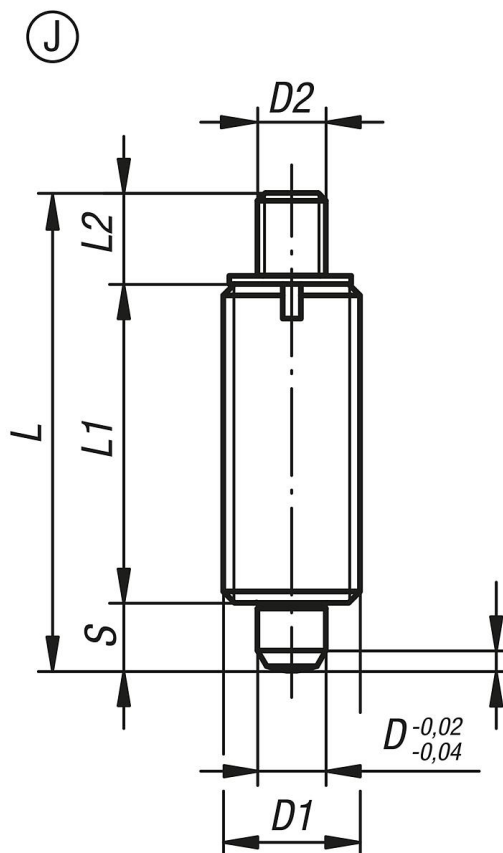
Specialutföranden.

### Tillbehör:

Distansringar K0665

# Inställningsbultar utan fläns i stål eller rostfritt stål med gängad tapp

## Ritningar



## Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Material grundkropp	Grundkroppens yta	D	D1	D2	L	L1	L2	Slag S	F x 30°	Fjäderkraft början F1 ca N	Fjäderkraft slut F2 ca N	Beställningsnummer skruvbricka
K0345.1903	J	stål	härdad	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.1004	J	stål	härdad	4	M8x1	M3	32	21	7	4	1	6	12	K0344.90
K0345.1105	J	stål	härdad	5	M10x1	M4	37	24	8	5	1,3	5	12	K0344.91
K0345.1206	J	stål	härdad	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	1,8	6	14	K0344.92
K0345.1308	J	stål	härdad	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	2,3	15	35	K0344.93
K0345.1410	J	stål	härdad	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	2,8	15	34	K0344.94
K0345.1412	J	stål	härdad	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	2,8	15	39	K0344.94
K0345.1516	J	stål	härdad	16	M24x2	M10	80	50	14	16	3,2	20	46	K0344.95
K0345.01903	J	rostfritt stål	härdad	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.01004	J	rostfritt stål	härdad	4	M8x1	M3	32	21	7	4	1	6	12	K0344.90
K0345.01105	J	rostfritt stål	härdad	5	M10x1	M4	37	24	8	5	1,3	5	12	K0344.91
K0345.01206	J	rostfritt stål	härdad	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	1,8	6	14	K0344.92
K0345.01308	J	rostfritt stål	härdad	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	2,3	15	35	K0344.93
K0345.01410	J	rostfritt stål	härdad	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	2,8	15	34	K0344.94
K0345.01412	J	rostfritt stål	härdad	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	2,8	15	39	K0344.94
K0345.01516	J	rostfritt stål	härdad	16	M24x2	M10	80	50	14	16	3,2	20	46	K0344.95
K0345.11903	J	rostfritt stål	ohärdad	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.11004	J	rostfritt stål	ohärdad	4	M8x1	M3	32	21	7	4	1	6	12	K0344.90
K0345.11105	J	rostfritt stål	ohärdad	5	M10x1	M4	37	24	8	5	1,3	5	12	K0344.91
K0345.11206	J	rostfritt stål	ohärdad	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	1,8	6	14	K0344.92
K0345.11308	J	rostfritt stål	ohärdad	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	2,3	15	35	K0344.93
K0345.11410	J	rostfritt stål	ohärdad	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	2,8	15	34	K0344.94
K0345.11412	J	rostfritt stål	ohärdad	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	2,8	15	39	K0344.94
K0345.11516	J	rostfritt stål	ohärdad	16	M24x2	M10	80	50	14	16	3,2	20	46	K0344.95

