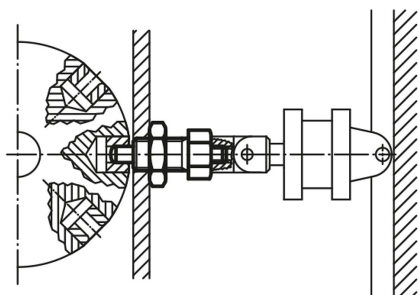


Inställningsbultar i stål eller rostfritt stål med gängad tapp och låsmutter

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Ståluftörande:

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:

Ståluftörande:

Låsstift härdat, slipat och brunerat.

Utförande i rostfritt stål:

Låsstift härdat, slipat och blankt.

Låsstift ej härdat, slipat och brunerat.

Anmärkning:

Inställningsbult används där spärrläget inte får förskjutas av tvärkrafter. Man måste dra ut bulten manuellt för att kunna ändra spärrläget. På den gängade tappens 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.

På begäran:

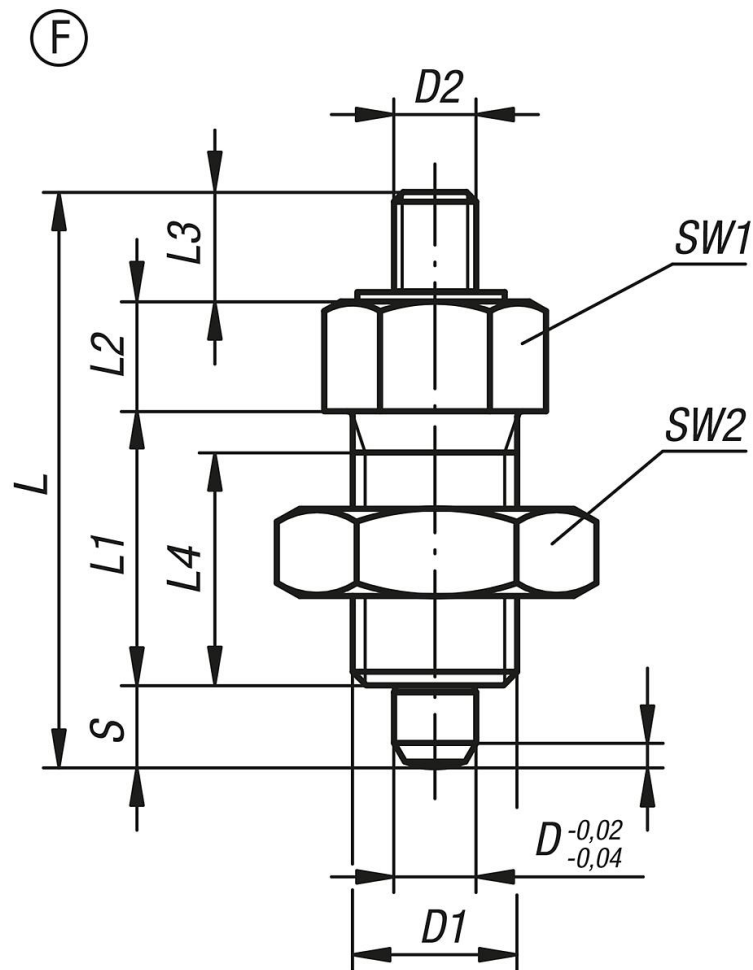
Specialutföranden.

Tillbehör:

Distansringar K0665

Inställningsbultar i stål eller rostfritt stål med gängad tapp och låsmutter

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Material grundkropp	Grundkroppens yta	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	Slag S	SW1	SW2	F x 30°	Fjäderkraft början F1 ca N	Fjäderkraft slut F2 ca N
K0341.2903	F	stål	härdad	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0341.2004	F	stål	härdad	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	13	1	6	12
K0341.2105	F	stål	härdad	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	17	1,3	5	12
K0341.2206	F	stål	härdad	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0341.2308	F	stål	härdad	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	24	2,3	15	35
K0341.2410	F	stål	härdad	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0341.2412	F	stål	härdad	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	30	2,8	15	39
K0341.2516	F	stål	härdad	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	36	3,2	20	46
K0341.02903	F	rostfritt stål	härdad	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0341.02004	F	rostfritt stål	härdad	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	13	1	6	12
K0341.02105	F	rostfritt stål	härdad	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	17	1,3	5	12
K0341.02206	F	rostfritt stål	härdad	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0341.02308	F	rostfritt stål	härdad	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	24	2,3	15	35
K0341.02410	F	rostfritt stål	härdad	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0341.02412	F	rostfritt stål	härdad	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	30	2,8	15	39
K0341.02516	F	rostfritt stål	härdad	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	36	3,2	20	46
K0341.12903	F	rostfritt stål	ohärdad	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0341.12004	F	rostfritt stål	ohärdad	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	13	1	6	12
K0341.12105	F	rostfritt stål	ohärdad	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	17	1,3	5	12
K0341.12206	F	rostfritt stål	ohärdad	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0341.12308	F	rostfritt stål	ohärdad	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	24	2,3	15	35
K0341.12410	F	rostfritt stål	ohärdad	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0341.12412	F	rostfritt stål	ohärdad	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	30	2,8	15	39

Inställningsbultar i stål eller rostfritt stål med gängad tapp och låsmutter

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Material grundkropp	Grundkroppens yta	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	Slag S	SW1	SW2	F x 30°	Fjäderkraft början F1 ca N	Fjäderkraft slut F2 ca N
K0341.12516	F	rostfritt stål	ohärdat	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	36	3,2	20	46