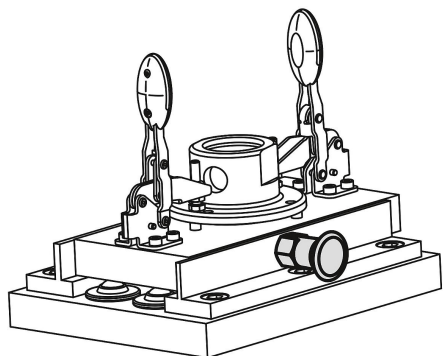


Inställningsbultar utan fläns i stål eller rostfritt stål med knapp i plast och förlängt låsstift

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.

Svampformad knapp i svartgrå termoplast.

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.

En skruvbricka kan levereras för att inställningsbulten ska kunna skruvas i. Den skjuts in under den svampformade knoppen i utdraget läge, så att medbringarstiften kan greppa i spåret.

På begäran:

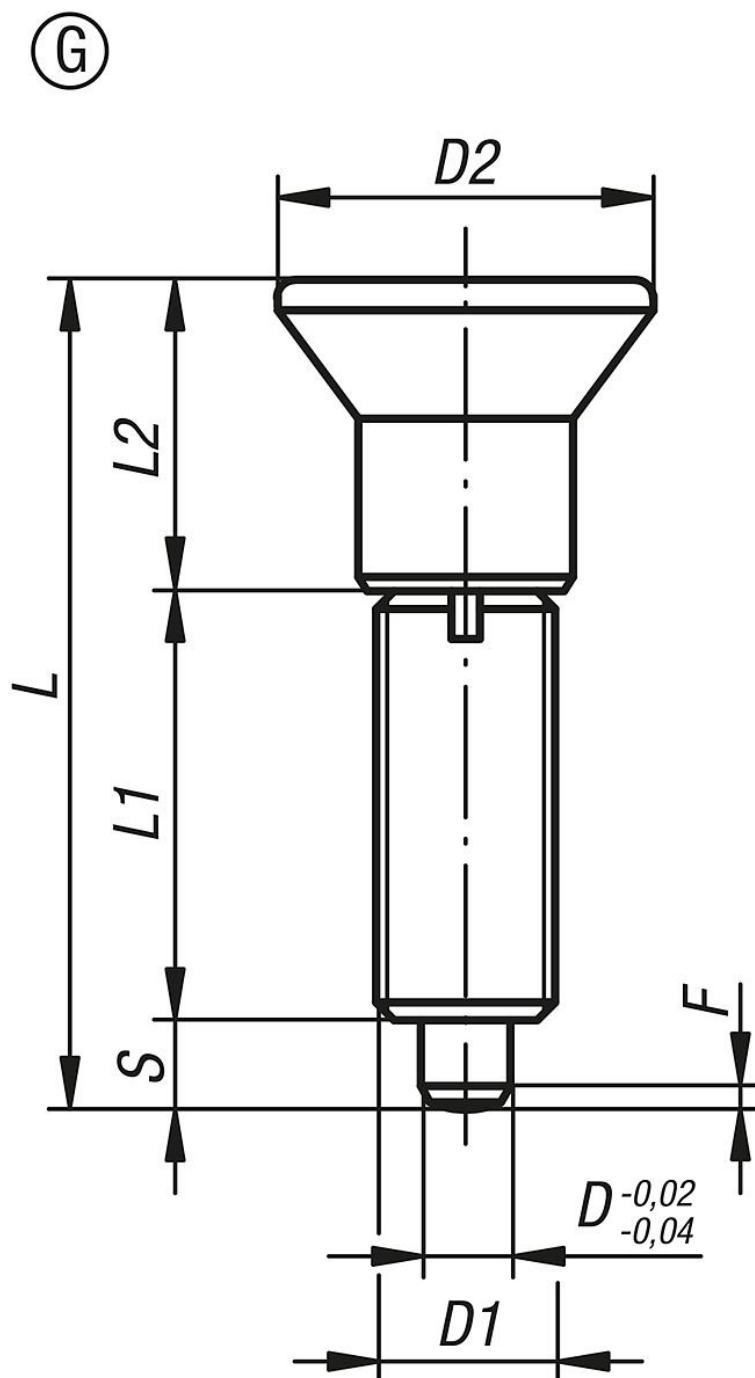
Specialutföranden.

Tillbehör:

Distansringar K0665

Inställningsbultar utan fläns i stål eller rostfritt stål med knapp i plast och förlängt låsstift

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
K0633.21903	G	stål	härdad	3	M6x0,75	14	33	17	11	5	0,8	4,5	12	K0344.99
K0633.21004	G	stål	härdad	4	M8x1	18	40,5	21	13,5	6	1	6	15	K0344.90
K0633.21105	G	stål	härdad	5	M10x1	21	46,5	24	14,5	8	1,3	5	16	K0344.91
K0633.21206	G	stål	härdad	6	M12x1,5	25	54,7	28	17,7	9	1,8	6	18	K0344.92
K0633.21308	G	stål	härdad	8	M16x1,5	33	72	36	24	12	2,3	15	45	K0344.93
K0633.21410	G	stål	härdad	10	M20x1,5	33	79	40	24	15	2,8	15	43	K0344.94
K0633.21412	G	stål	härdad	12	M20x1,5	33	84	42	24	18	2,8	15	51	K0344.94
K0633.21516	G	stål	härdad	16	M24x2	40	104	50	30	24	3,2	20	60	K0344.95

Inställningsbultar utan fläns i stål eller rostfritt stål med knapp i plast och förlängt låsstift

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
K0633.201903	G	rostfritt stål	härdad	3	M6x0,75	14	33	17	11	5	0,8	4,5	12	K0344.99
K0633.201004	G	rostfritt stål	härdad	4	M8x1	18	40,5	21	13,5	6	1	6	15	K0344.90
K0633.201105	G	rostfritt stål	härdad	5	M10x1	21	46,5	24	14,5	8	1,3	5	16	K0344.91
K0633.201206	G	rostfritt stål	härdad	6	M12x1,5	25	54,7	28	17,7	9	1,8	6	18	K0344.92
K0633.201308	G	rostfritt stål	härdad	8	M16x1,5	33	72	36	24	12	2,3	15	45	K0344.93
K0633.201410	G	rostfritt stål	härdad	10	M20x1,5	33	79	40	24	15	2,8	15	43	K0344.94
K0633.201412	G	rostfritt stål	härdad	12	M20x1,5	33	84	42	24	18	2,8	15	51	K0344.94
K0633.201516	G	rostfritt stål	härdad	16	M24x2	40	104	50	30	24	3,2	20	60	K0344.95
K0633.211903	G	rostfritt stål	ohärdad	3	M6x0,75	14	33	17	11	5	0,8	4,5	12	K0344.99
K0633.211004	G	rostfritt stål	ohärdad	4	M8x1	18	40,5	21	13,5	6	1	6	15	K0344.90
K0633.211105	G	rostfritt stål	ohärdad	5	M10x1	21	46,5	24	14,5	8	1,3	5	16	K0344.91
K0633.211206	G	rostfritt stål	ohärdad	6	M12x1,5	25	54,7	28	17,7	9	1,8	6	18	K0344.92
K0633.211308	G	rostfritt stål	ohärdad	8	M16x1,5	33	72	36	24	12	2,3	15	45	K0344.93
K0633.211410	G	rostfritt stål	ohärdad	10	M20x1,5	33	79	40	24	15	2,8	15	43	K0344.94
K0633.211412	G	rostfritt stål	ohärdad	12	M20x1,5	33	84	42	24	18	2,8	15	51	K0344.94
K0633.211516	G	rostfritt stål	ohärdad	16	M24x2	40	104	50	30	24	3,2	20	60	K0344.95