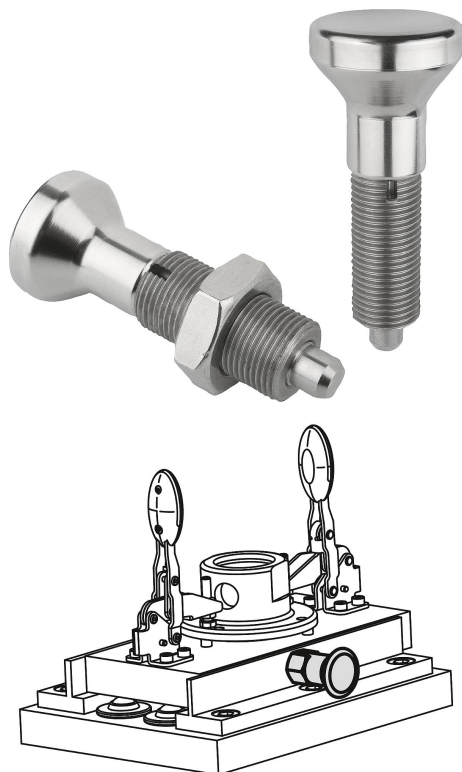


Inställningsbultar utan fläns i rostfritt stål med knopp i rostfritt stål och låsspår

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Låsstift härdat:
Gängad hylsa 1.4305.
Låsstift 1.4034.

Låsstift ohärdat:
Gängad hylsa 1.4305.
Låsstift 1.4305.

Svampformad knopp 1.4305, precisionssvarvad.

Utförande:

Blankt, låsstift slipat.

Anmärkning:

Inställningsbultar 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:

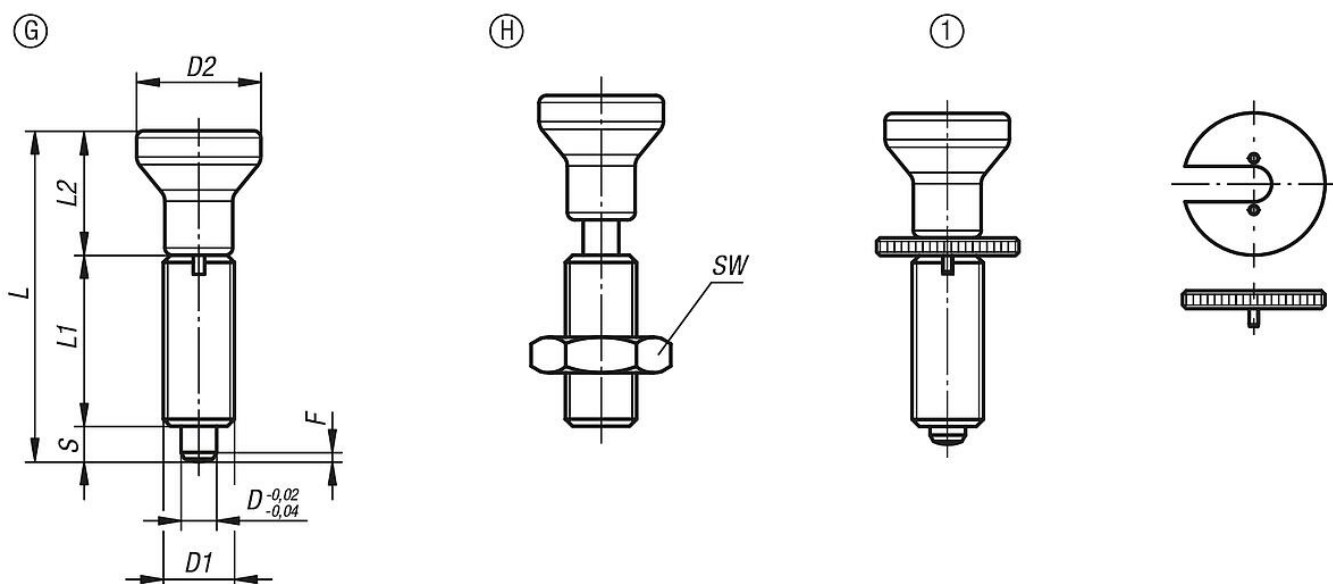
Specialutföranden.

Ritningsinformation:

Form G: utan låsmutter
Form H: med låsmutter

1) Låsbult med skruvbricka

Ritningar



Artikelöversikt

Inställningsbultar utan fläns i rostfritt stål med knopp i rostfritt stål och låsspår

Artikelöversikt

Inställningsbultar, rostfritt stål, utan fläns

Beställningsnr.	Material grundkropp	Form	Grundkroppens yta	D	D1	D2	L	L1	L2	Slag S	SW	F x 30°	Fjäderkraft början F1 ca N	Fjäderkraft slut F2 ca N	Beställningsnummer skruvbricka
K0634.001903	rostfritt stål	G	härdat	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	-	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.001004	rostfritt stål	G	härdat	4	M8x1	18	43	21	18	4	-	1	6	12	K0344.90
K0634.001105	rostfritt stål	G	härdat	5	M10x1	21	50	24	21	5	-	1,3	5	12	K0344.91
K0634.001206	rostfritt stål	G	härdat	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	-	1,8	6	14	K0344.92
K0634.001308	rostfritt stål	G	härdat	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	-	2,3	15	35	K0344.93
K0634.001410	rostfritt stål	G	härdat	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	-	2,8	15	34	K0344.94
K0634.001412	rostfritt stål	G	härdat	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	-	2,8	15	39	K0344.94
K0634.001516	rostfritt stål	G	härdat	16	M24x2	40	106	50	40	16	-	3,2	20	46	K0344.95
K0634.111903	rostfritt stål	G	ohärdat	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	-	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.111004	rostfritt stål	G	ohärdat	4	M8x1	18	43	21	18	4	-	1	6	12	K0344.90
K0634.111105	rostfritt stål	G	ohärdat	5	M10x1	21	50	24	21	5	-	1,3	5	12	K0344.91
K0634.111206	rostfritt stål	G	ohärdat	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	-	1,8	6	14	K0344.92
K0634.111308	rostfritt stål	G	ohärdat	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	-	2,3	15	35	K0344.93
K0634.111410	rostfritt stål	G	ohärdat	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	-	2,8	15	34	K0344.94
K0634.111412	rostfritt stål	G	ohärdat	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	-	2,8	15	39	K0344.94
K0634.111516	rostfritt stål	G	ohärdat	16	M24x2	40	106	50	40	16	-	3,2	20	46	K0344.95
K0634.002903	rostfritt stål	H	härdat	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.002004	rostfritt stål	H	härdat	4	M8x1	18	43	21	18	4	13	1	6	12	K0344.90
K0634.002105	rostfritt stål	H	härdat	5	M10x1	21	50	24	21	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0634.002206	rostfritt stål	H	härdat	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0634.002308	rostfritt stål	H	härdat	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0634.002410	rostfritt stål	H	härdat	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0634.002412	rostfritt stål	H	härdat	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0634.002516	rostfritt stål	H	härdat	16	M24x2	40	106	50	40	16	36	3,2	20	46	K0344.95
K0634.112903	rostfritt stål	H	ohärdat	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.112004	rostfritt stål	H	ohärdat	4	M8x1	18	43	21	18	4	13	1	6	12	K0344.90
K0634.112105	rostfritt stål	H	ohärdat	5	M10x1	21	50	24	21	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0634.112206	rostfritt stål	H	ohärdat	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0634.112308	rostfritt stål	H	ohärdat	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0634.112410	rostfritt stål	H	ohärdat	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0634.112412	rostfritt stål	H	ohärdat	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0634.112516	rostfritt stål	H	ohärdat	16	M24x2	40	106	50	40	16	36	3,2	20	46	K0344.95