

Korta inställningsbultar i stål eller rostfritt stål med knapp i plast och gängsäkring

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Stålkonstruktion:

Låsstift härdad:

Gängad hylsa och låsstift automatstål.

Konstruktion i rostfritt stål:

Låsstift ej härdad:

Gängad hylsa och låsstift 1.4305.

Svampformad knapp termoplast svartgrå.

Gängsäkring polyamid blå.

Utförande:

Ståluftförande:

Låsstift härdad, slipat och brunerat.

Utförande i rostfritt stål:

Låsstift ej härdad, slipat och brunerat.

Anmärkning:

Inställningsbultarna används där spärrläget inte får förskjutas av tvärkrafter. Man måste dra ut bulten manuellt för att kunna ändra spärrläget. Ska den vara urdragen en längre tid utan att låsstiftet hoppar tillbaka, så ska Form CP användas.

Med gängsäkringen kan monteringsdjupet anpassas exakt till befintlig komponent och därmed krävs inget anslag.

Gängsäkringen är en klämmande polyamidbeläggning som appliceras selektivt (fläckvist).

På begäran:

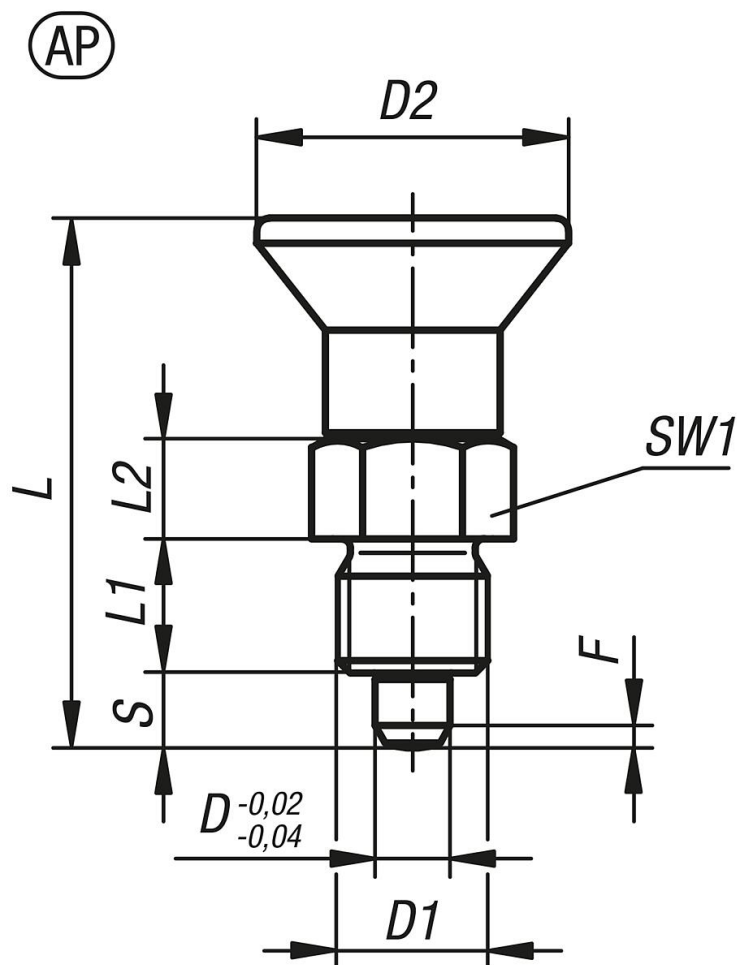
Specialutföranden.

Tillbehör:

Distansringar K0665

Korta inställningsbultar i stål eller rostfritt stål med knapp i plast och gängsäkring

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Material grundkropp	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	Slag S	SW1	F x 30°	Fjäderkraft början F1 ca N	Fjäderkraft slut F2 ca N
K1097.95903	stål	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.95004	stål	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.95105	stål	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.95206	stål	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.95308	stål	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.95410	stål	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.195903	rostfritt stål	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.195004	rostfritt stål	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.195105	rostfritt stål	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.195206	rostfritt stål	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.195308	rostfritt stål	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.195410	rostfritt stål	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32