

Aretační čepy z oceli nebo nerezové oceli pro tenkostěnné díly, s plastovým hříbovitým úchytem a zajišťovací drážkou

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Ocelové provedení:
Aretační kolík kalený:
Třída pevnosti 5.8.

Nerezové provedení:
Aretační kolík nekalený:
Závitové pouzdro 1.4305.
Aretační kolík 1.4305.

Hříbovitý úchyt z tmavošedého termoplastu.

Provedení:

Ocelové provedení:
Aretační kolík kalený, broušený a brynýrovaný.

Nerezové provedení:
Aretační kolík nekalený, broušený a bez povrchové úpravy.

Upozornění:

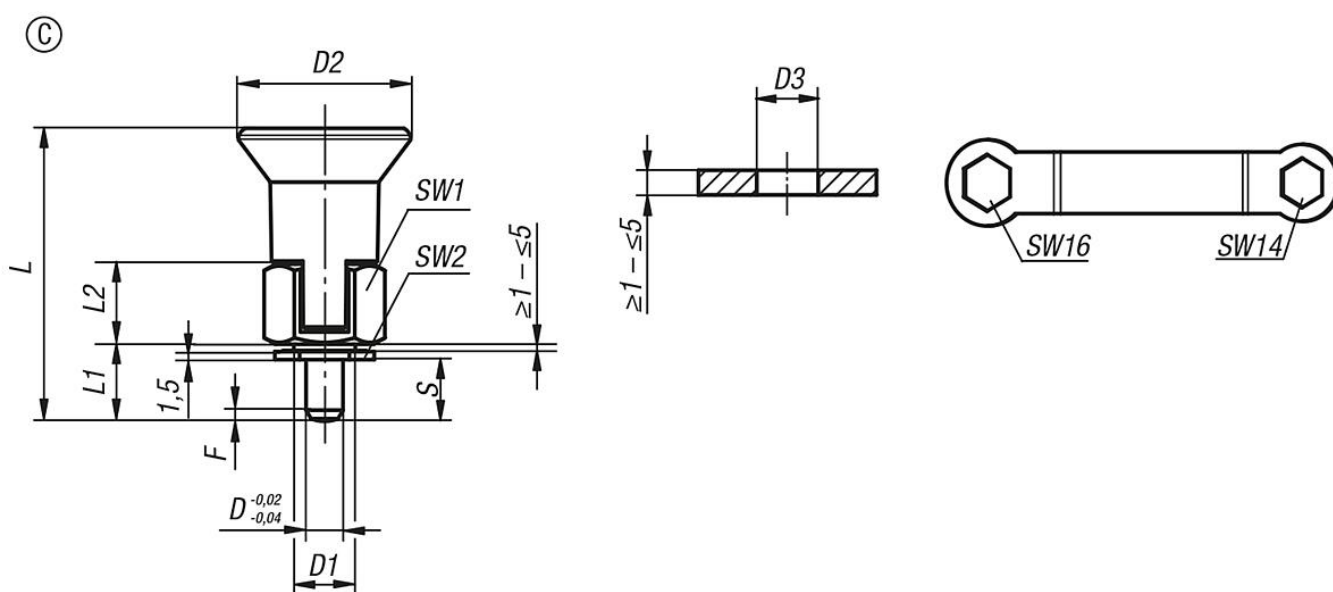
Tyto aretační kolíky jsou vhodné zejména pro montáž na tenkostěnné díly. Aretační čepy se užívají tam, kde je třeba zabránit změně aretačního nastavení působením příčných sil. Teprve po ručním vysunutí čepu je možné nastavit jinou aretační polohu.

Má-li se zamezit zpětnému zaskočení aretačního kolíku, je nutné použít provedení C.

Příslušenství:

K utažení našroubovací matice lze jako příslušenství dodat dvojitý očkový klíč.

Výkresy



Aretační čepy z oceli nebo nerezové oceli pro tenkostěnné díly, s plastovým hříbovitým úchytem a zajišťovací drážkou

Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	Povrch základního tělesa	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	Zdvih S	SW1	SW2	F x 30°	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N	Objednací číslo dvojité očkovaný klíč
K0735.33105	C	ocel	kalená	5	M10x1	28	10	46,5	11,5	13	5-9	17	14	1,3	6	15	K0631.91416
K0735.33206	C	ocel	kalená	6	M10x1	28	10	47,5	12,5	13	6-10	17	14	1,8	7	19	K0631.91416
K0735.313105	C	nerezová ocel	netvrzeno	5	M10x1	28	10	46,5	11,5	13	5-9	17	14	1,3	6	15	K0631.91416
K0735.313206	C	nerezová ocel	netvrzeno	6	M10x1	28	10	47,5	12,5	13	6-10	17	14	1,8	7	19	K0631.91416