

## Aretační čepy ECO z oceli nebo nerezové oceli, s plastovým hříbovitým úchytem a zajišťovací drážkou

Popis zboží/obrázky produktu



### Popis

#### Popis výrobku:

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.

#### Materiál:

Ocelové provedení:  
Závitové pouzdro 1.0715.  
Aretační kolík 1.4305.

Nerezové provedení:  
Závitové pouzdro 1.4305.  
Aretační kolík 1.4305.

Úchytka hříbovitého tvaru: tmavošedý termoplast RAL 7021.

#### Provedení:

Ocelové provedení:  
Aretační kolík netvrzený.  
Závitové pouzdro, modře pasivované.  
Aretační kolík bez povrchové úpravy.

Nerezové provedení:  
Aretační kolík, nekalený.  
Ocelové části bez povrchové úpravy.

#### Upozornění:

Má-li se vysunutí provádět po delší době a je přitom třeba zamezit zpětnému zaskočení aretačního kolíku, je nutné použít provedení C nebo provedení D.

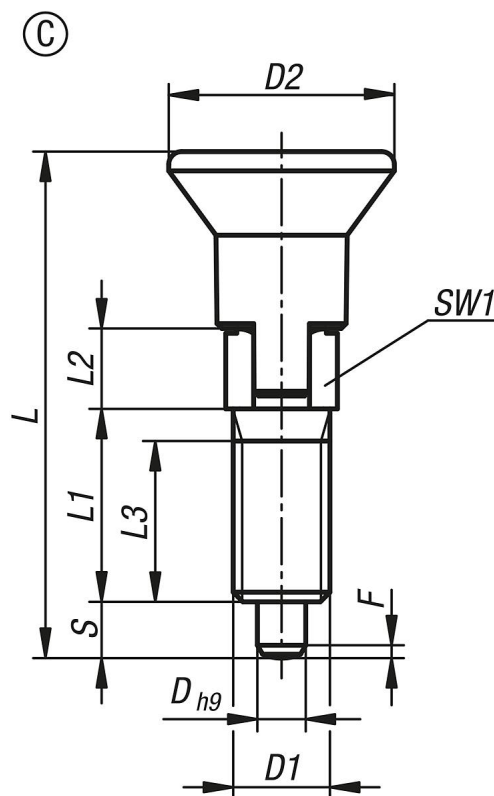
Při montáži je třeba dbát na uvedený max. utahovací moment.

#### Na vyžádání:

Nadstandardní provedení.

# Aretační čepy ECO z oceli nebo nerezové oceli, s plastovým hříbovitým úchytem a zajišťovací drážkou

Výkresy



## Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Zdvih S	SW1	F x 30°	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N	Utahovací moment max. Nm
K0747.03903060	C	ocel	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.03004060	C	ocel	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.03004080	C	ocel	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.03105080	C	ocel	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.03105100	C	ocel	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15
K0747.03206100	C	ocel	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.03206120	C	ocel	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.03308120	C	ocel	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20
K0747.13903060	C	nerezová ocel	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.13004060	C	nerezová ocel	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.13004080	C	nerezová ocel	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.13105080	C	nerezová ocel	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.13105100	C	nerezová ocel	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15
K0747.13206100	C	nerezová ocel	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.13206120	C	nerezová ocel	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.13308120	C	nerezová ocel	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20
K0747.03903061	C	ocel	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.03004061	C	ocel	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.03004081	C	ocel	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.03105081	C	ocel	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.03105101	C	ocel	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15
K0747.03206101	C	ocel	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.03206121	C	ocel	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.03308121	C	ocel	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20
K0747.13903061	C	nerezová ocel	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.13004061	C	nerezová ocel	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.13004081	C	nerezová ocel	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.13105081	C	nerezová ocel	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.13105101	C	nerezová ocel	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15

## Aretační čepy ECO z oceli nebo nerezové oceli, s plastovým hřibovitým úchytem a zajišťovací drážkou

Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Zdvih S	SW1	F x 30°	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N	Útahovací moment max. Nm
K0747.13206101	C	nerezová ocel	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.13206121	C	nerezová ocel	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.13308121	C	nerezová ocel	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20