

## Aretační čepy, z oceli nebo nerezové oceli, se snímačem stavu, s úchytem hříbovitého tvaru, zajišťovací drážkou a pojistnou maticí

Popis zboží/obrázky produktu



### Popis

#### Materiál:

Ocelové provedení:

Závitový kolík a aretační kolík z automatové oceli.

Nerezové provedení:

Aretační kolík kalený:

Závitové pouzdro 1.4305.

Aretační kolík 1.4034.

Aretační kolík nekalený:

Závitové pouzdro 1.4305.

Aretační kolík 1.4305.

Hříbovitý ovládací knoflík a kryt termoplast.

#### Provedení:

Ocelové provedení:

Závitové pouzdro brynýrováno.

Aretační kolík kalený, broušený a brynýrovaný.

Nerezové provedení:

Závitové pouzdro bez povrchové úpravy.

Aretační kolík kalený, broušený a bez povrchové úpravy.

Aretační kolík, nekalený, broušený a bez povrchové úpravy.

Hříbovitý ovládací knoflík tmavošedý.

Kryt šedý průsvitný.

#### Použití:

Aretační čepy se snímačem stavu umožňují řízení procesu v závislosti na manipulaci.

Navíc lze zajistit, aby se aretační kolík nacházel v požadovaném pracovním stavu.

#### Přednosti:

Bezdrátový přenos pracovního stavu.

Odpadá náročné kabelové propojení.

Inteligentní řízení baterie umožňuje dlouhou dobu chodu.

Žádné rušivé obrysy.

#### Příslušenství:

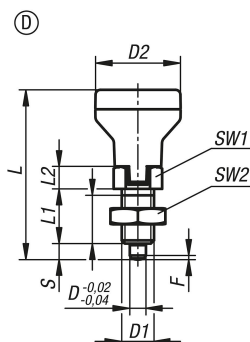
Brána K1494

#### Bezpečnost:

Aretační čepy se snímačem stavu nejsou vhodné k zajišťování osob.

# Aretační čepy, z oceli nebo nerezové oceli, se snímačem stavu, s úchytem hříbovitého tvaru, zajišťovací drážkou a pojistnou maticí

Výkresy



## Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	Povrch základního tělesa	D	D1	D2	Zdvih S	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Zdvih S	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N
K1495.4105	D	ocel	kalená	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.4206	D	ocel	kalená	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.4308	D	ocel	kalená	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.4410	D	ocel	kalená	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.4412	D	ocel	kalená	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.04105	D	nerezová ocel	kalená	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.04206	D	nerezová ocel	kalená	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.04308	D	nerezová ocel	kalená	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.04410	D	nerezová ocel	kalená	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.04412	D	nerezová ocel	kalená	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.14105	D	nerezová ocel	netvrzeno	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.14206	D	nerezová ocel	netvrzeno	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.14308	D	nerezová ocel	netvrzeno	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.14410	D	nerezová ocel	netvrzeno	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.14412	D	nerezová ocel	netvrzeno	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39