

Aretační čepy ECO z oceli nebo nerezové oceli, krátké provedení, s plastovým hříbovitým úchytem a pojistnou maticí

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Ocelové provedení:
Aretační kolík nekalený.
Závitové pouzdro 1.0718.
Aretační kolík 1.4305.

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

Úchytka hříbovitého tvaru: tmavošedý termoplast.

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:

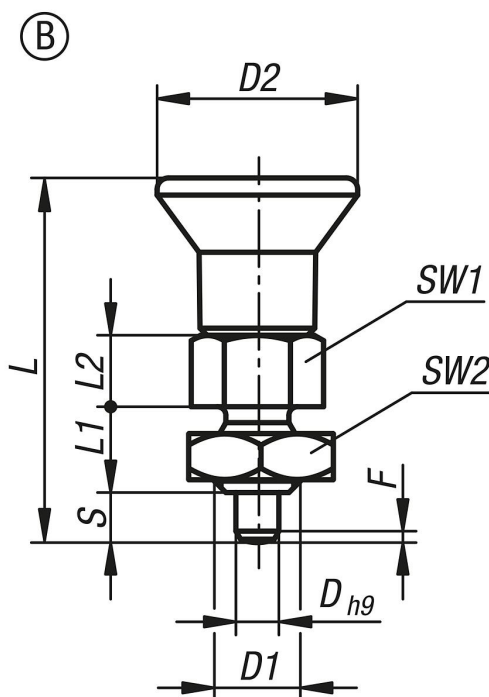
Aretační čepy se užívají tam, kde je třeba zabránit změně aretačního nastavení působením příčných sil. Teprve po ručním vysunutí čepu je možné nastavit jinou aretační polohu. Aretační čepy s normálním závitem a nebroušenými a nekalenými aretačními kolíky jsou cenově výhodnou alternativou ke stávajícím aretačním čepům. Pro mnoho použití je však tato přesnost dostačující. Na základě malých výrobních tolerancí jsou výrobky navíc necitlivé vůči chybám souososti, které se mohou vyskytovat při vyrovnání aretačních čepů vůči otvoru v protikusu. Při montáži je třeba dbát na uvedený max. utahovací moment.

Na vyžádání:

Nadstandardní provedení.

Aretační čepy ECO z oceli nebo nerezové oceli, krátké provedení, s plastovým hříbovitým úchytem a pojistnou maticí

Výkresy



Přehled zboží

| Objednací číslo | Provedení | Materiál základní těleso | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | Zdvih S | SW1 | SW2 | F x 30° | Síla pružiny začátek F1 cca N | Síla pružiny konec F2 cca N | Utahovací moment max. Nm |
|-----------------|-----------|--------------------------|---|-----|----|------|----|----|---------|-----|-----|---------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| K0748.02903060 | B | ocel | 3 | M6 | 14 | 25,5 | 6 | 5 | 3,5 | 8 | 10 | 0,8 | 3,5 | 8 | 2 |
| K0748.02004080 | B | ocel | 4 | M8 | 18 | 29,5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 13 | 1 | 3,5 | 9 | 2 |
| K0748.02105100 | B | ocel | 5 | M10 | 21 | 34,5 | 8 | 7 | 5 | 13 | 17 | 1,3 | 6 | 12 | 7 |
| K0748.02206120 | B | ocel | 6 | M12 | 25 | 41,7 | 10 | 8 | 6 | 14 | 19 | 1,8 | 6 | 12 | 15 |
| K0748.02308160 | B | ocel | 8 | M16 | 33 | 54 | 12 | 10 | 8 | 19 | 24 | 2,3 | 6 | 13 | 20 |
| K0748.12903060 | B | nerezová ocel | 3 | M6 | 14 | 25,5 | 6 | 5 | 3,5 | 8 | 10 | 0,8 | 3,5 | 8 | 2 |
| K0748.12004080 | B | nerezová ocel | 4 | M8 | 18 | 29,5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 13 | 1 | 3,5 | 9 | 2 |
| K0748.12105100 | B | nerezová ocel | 5 | M10 | 21 | 34,5 | 8 | 7 | 5 | 13 | 17 | 1,3 | 6 | 12 | 7 |
| K0748.12206120 | B | nerezová ocel | 6 | M12 | 25 | 41,7 | 10 | 8 | 6 | 14 | 19 | 1,8 | 6 | 12 | 15 |
| K0748.12308160 | B | nerezová ocel | 8 | M16 | 33 | 54 | 12 | 10 | 8 | 19 | 24 | 2,3 | 6 | 13 | 20 |