

Beskrivning

Material:

Seghärdat stål.

Utförande:

Brunerat.

Anmärkning:

Med positioneringscylindern kan ett arbetsstycke enkelt fixeras och centreras i ett hål.

Genom det integrerade axial-nållagret, som skapar en låg ytfriktion på styva kontaktytor, kan spännkraften ökas.

Lagret med högt bärighetstal garanterar en lång livslängd.

Spänncylinder med neddragande effekt.

Montage:

Trä in positioneringscylindern genom arbetsstycket och vidare in i monteringsöppningen.

Dra först åt skruven för hand med den räfflade skruven och sedan med en lämplig nyckel.

Den räfflade delen kan sänkas ner i ett hål avsett för detta.

Fördelar:

Lätt att ställa in spännområdet

Hålets diameter och ytegenskaper spelar ingen roll (upp till H12)

Neddragande effekt

Spännkraften ökar avsevärt med samma åtdragningsmoment jämfört med kulort

Högkvalitativt axial-nållager med högt bärighetstal och lång livslängd

Användning:

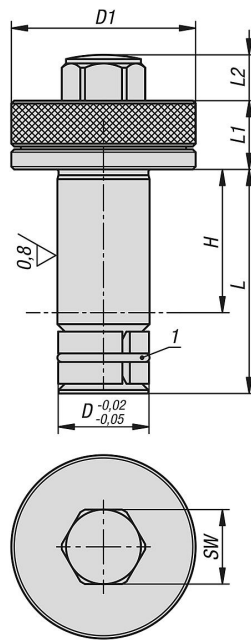
Perfekt för att fästa standardelement av olika tjocklekar. Spänncylindern kan också användas för snabbytessystem.

Ritningsinformation:

Måttet H gäller klämområdet.

1) O-ring

Ritningar



Artikelöversikt

| Beställningsnr. | D | D1 | H Spännområde | L | L1 | L2 | SW | Hållkraft F kN | Åtdragnings- moment Nm | Beställningsnr. Reparationsset |
|-----------------|----|----|------------------|------|----|----|----|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| - | 10 | 20 | 0-10 | 20 | 8 | 5 | 8 | 5,4 | 4,4 | - |
| - | 12 | 26 | 0-15 | 27 | 10 | 6 | 10 | 8,8 | 10,5 | - |
| - | 16 | 32 | 0-25 | 39 | 12 | 8 | 13 | 16,8 | 22 | - |
| - | 20 | 38 | 0-30 | 49,5 | 15 | 9 | 17 | 22,6 | 31 | - |