

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:

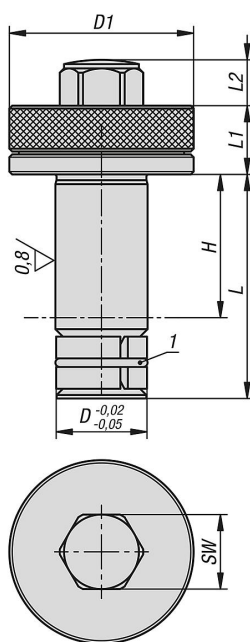
Perfekt för att fästa standardelement av olika tjocklekar. Spänncylindern kan också användas för snabbytessystem.

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	-