



Tarkkuus-ER-kiristysholkki-istukka CENTRO P, SK 40 A = 70, Tyyppi CP ER:lle: 40AD



Tilaustiedot

Tilausnumero	300687 40AD
GTIN	4054631060281
Tuoteluokka	33F

Kuvaus

Malli:

- **Hiottu ulko- ja sisäkartio. Ballufchip-poraus.**
- **Pyörintätarkkuus ja toistotarkkuus 3µm 3 × D, enintään 50 mm.**
- **Erittäin suuret pitovoimat, kun kiristysholkki istuu täysin istukkaan ja kiinnitysmutterit on päällystetty.**
- **Värinävaimennus elementin kiristysholkin ja istukan massan avulla.**
- **Vaihtoehtoisesti: ilman tiivistettä, ER-kiristysmutteri CP nro 309655 tai tiivistetty järjestelmä ER-kiristysmutteri CP HP-tiivistysrenkaille nro 309665 yhdessä HP-tiivistysrenkaiden nro 309666 – 309668 kanssa, (IKZ:lle tai roiskeläpäksi!).**

Etu:

Patentoitu optimaalinen kiristysholkin istuvuus, kaksoisohjaukset, trapetsikierteet ja liukupinnoitetut kiristysmutterit sulautuvat kiristettäessä kiinteäksi kokonaisuudeksi ja varmistavat jäykkyyden ja tarkkuuden.

Käyttö:

Lieriövarrellisten työkalujen erittäin tarkkaan kiinnittämiseen.

Toimituksen sisältö:

Ilman kiristysmutteria ja tiivistysrenkaita.

Erikoistarvike:

Kiinnityspultit(AB) nro 308600 - 308806, AB-kiristysavain nro 308820 - 308835, ER-tarkkuuskiristysholkit HP:lle nro 309368 - 309378 ja kierretapille nro 309402 - 309418 (ei Horex), ER-kiristysmuttereille CP nro 309655; 309665, tiivistysrenkaat HP nro 309666 - 309668. Pyöräavain CP nro 309754, 309756.

Huomautus:

- **Istukka CP kiristää vain nimellis-Ø varren Ø -toleranssiin h10.**
- **Käytettävä yhdessä Fahrion-kiristysholkkien kanssa.**

Lastuamisstrategia: HSC
Muoto: AD
Kiinnitysalue: 3 - 26 mm
Ulko-Ø D: 63 mm

Tekninen kuvaus

Kiinnitysalue	3 - 26 mm
Tyyppi CP ER:lle	40AD
Ulko-Ø D	63 mm
Muoto	AD
Sarja	Centro P
Sovitin	SK 40 A = 70
Kiinnitysnormi	ISO 7388-1
Tasapainotusluokka G kierrosluvulla	G 2,5, kun 25000 min ⁻¹
Pyörimistarkkuus, ER-kiristysholkki ja CP-kiristysholkki -istukka	≤ 6 µm
Pyörimistarkkuus, HP-kiristysholkki ja CP-kiristysholkki -istukka	≤ 3 µm
Lastuamisstrategia	HSC
Tuotetyyppi	Kiristysholkki-istukka