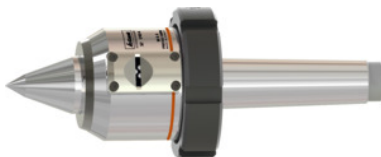


**Garant**

**Sorvin mukana pyörivä keskiökärki, jossa on analoginen painemittari,  
Morsekartio: 5**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	321740 5
GTIN	4045197947918
Tuoteluokka	31Z

**Kuvaus****Malli:**

- **Tarvittava puristusaine on luettavissa suoraan rungosta analogisen tai digitaalisen näytön kautta.**
- **Lautasjousipaketti tukee kärkeä, joustopituus noin 3,7 mm analogisesti ja 2,6 mm tai 2,8 mm digitaalisesti.**
- **Lyhyt, vakaa rakenne, pitkään tuettu akseli, kärki läpikarkaistu ja tarkkuushiottu.**
- **Suurin mahdollinen tarkkuus täsmällisillä vierintälaakereilla.**
- **Irrotuskierre ja irrotusmutteri.**
- **Erikoistiiviste likaa ja jäähdytysnestettä vastaan, huoltovapaa kestovoitelun ansiosta.**

**Pidennetty kärki, kärkikulma 60 / 40°.**

**Kuvaus:**

Keskityskärjet tukevat pääasiassa sorveissa pitkiä ja kapeita työkappaleita, koska näiden työkappaleiden kohdalla on muuten vaarana, että ne taipuvat tai liikkuvat käytettävien voimien vaikutuksesta.

Keskityskärki kiinnitetään morsekartiolla. Työkappale kiinnitetään istukkaan ja tehdään upotus keskioporalla. Keskityskärki asetetaan sitten uudelleenkiinnityksen jälkeen.

**Toiminto:**

IP55: Suojaus kaikista suunnista tulevalta vesisuihkulta ja pölyn kerääntymiseltä sisällä (pölysuojattu) ja täydellinen kosketussuojaus.

**Käyttö:**

Kaikkialla, **missä kiristyspaineen on pysyttävä tietyissä rajoissa**, jotta työkappale ei vahingoitu, kuitenkin niin, että painetta on riittävästi varmaan kiinnitykseen.

- **Vastakärkenä hydromekaanisille vääntiökärjille nro 327451 – 327541, koska vääntiökärjet on aina painettava työkappaleeseen.**

- Työkappaleille, jotka laajenevat voimakkaammin suuren lastuamislämmön vuoksi.
- Pitkien ja ohuiden työkappaleiden taipumisen välttämiseksi kiinnitettäessä.
- Sellaisten raskaiden työkappaleiden kiinnittämiseen, joissa kiristyspainetta on kontrolloitava.

## Tekninen kuvaus

Työkappaleen paino	800 kg
Suurin pyörintävirhe	0,005 mm
Kärjen pituus C	67 mm
Hyötypituus B	162 mm
Morsekartio	MK5
Suurin aksiaalinen jännitysvoima	1430 daN
suurin kärjen Ø 60° A	18 mm
Kotelon Ø	92 mm
suurin kärjen Ø 40° A	50 mm
IP-suojausluokka	IP 55
Energiansyöttö	energy-harvesting
Tuotetyyppi	Keskityskärki