

Garant**Roterende pinol med digital trykvisning og forlænget spids, Morsekonus: 5****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 321720 5 |
| GTIN | 4062406127527 |
| Artikelklasse | 31Z |

Beskrivelse**Udførelse:**

- Det aktuelle spændetryk kan aflæses direkte på basisenheden med analog eller digital angivelse.
- Løbspidsen, understøttet af en tallerkenfjederpakke med en fjederbane på ca. 3,7 mm analogt og 2,6 mm hhv. 2,8 mm digitalt.
- Kort, stabil konstruktion med lang akse, løbspids gennemhærdet og fintsløbet.
- Høj præcision takket være præcist rulleleje.
- Med aftrykningsgevind og aftrykningsmøtrik.
- Med specialtætning mod snavs og kølemiddel, vedligeholdelsesfri pga. permanent smøring.

Med forlænget spids, spidsvinkel 60°/40°.

Beskrivelse:

Centerspidsen bruges hovedsageligt til at støtte lange og tynde emner på drejemaskiner, fordi det ellers kan ske at emnerne bøjes og slår ud på grund af de kræfter de påvirkes af.

Centerspidsen fastgøres med en morsekonus. Emnet spændes i borepatronen og placeres i en forsænkning med en centerboring. Efter omspændingen føres centerspidsen så i.

Funktion:

IP55: Der er beskyttelse mod strålevand fra alle retninger og beskyttelse mod støvaflejringer indvendigt (støvbeskyttet) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Anvendelse:

Alle tilfælde, hvor spændetrykket skal holdes inden for bestemte grænser for enten at undgå at deformere emnet eller for at spænde sikkert med tilstrækkeligt tryk.

- Som pinol til hydromekaniske medbringerpinoler nr. 327451 – 327541, da medbringerne skal trykkes ind i emnet.
- Ved emner, der udvider sig meget pga. høj spåntagningsvarme.

- Til fastspænding af lange, slanke emner for at undgå bøjning.
- Til fastspænding af tunge emne, hvor spændetrykket skal kontrolleres.

Teknisk beskrivelse

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Maks. aksial spændekraft | 1270 daN |
| Nyttelængde B | 179 mm |
| Morsekonus | MK5 |
| Spidslængde C | 64 mm |
| Kabinet-Ø | 96 mm |
| Maksimal rundløbsfejl | 0,005 mm |
| Til emnevægt | 900 kg |
| Største spids-Ø 60° A | 50 mm |
| Største spids-Ø 40° A | 18 mm |
| Beskyttelsesklasse IP | IP 55 |
| Energiforsyning | energy-harvesting |
| Produkttype | Centrerspids |