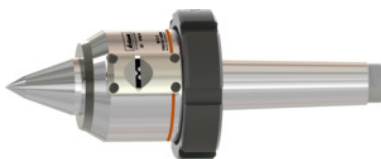


**Garant****Roterende pinol med trykvisning og forlænget spids, Morsekonus: 4****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	321740 4
GTIN	4045197947901
Artikelklasse	31Z

**Beskrivelse****Udførelse:**

- Det aktuelle spændetryk kan aflæses direkte på basisenheden med analog eller digital angivelse.
- Løbepidsen, 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

Kabinet-Ø	68 mm
Maksimal rundløbsfejl	0,005 mm
Maks. aksial spændekraft	1000 daN
Morsekonus	MK4
Nyttelængde B	131 mm
Til emnevægt	500 kg
Største spids-Ø 60° A	14 mm
Spidslængde C	48 mm
Største spids-Ø 40° A	35 mm
Beskyttelsesklasse IP	IP 55
Energiforsyning	energy-harvesting
Produkttype	Centrerspids