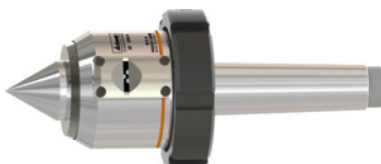


Garant**Roterende pinol med analog trykvisning, Morsekonus: 3****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	321730 3
GTIN	4045197947864
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.**

Spidsvinkel 60°.

Beskrivelse:

Centerspidser 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.**

Beskyttelsesklasse IP: IP 55

Energiforsyning: energy-harvesting

Kabinet-Ø: 60 mm

Nyttelængde B: 107 mm

Største spids-Ø 60° A: 28 mm

Maksimal rundløbsfejl: 0,005 mm

Spidslængde C: 31 mm

Til emnevægt: 250 kg

Teknisk beskrivelse

Spidslængde C	31 mm
Morsekonus	MK3
Største spids-Ø 60° A	28 mm
Maksimal rundløbsfejl	0,005 mm
Maks. aksial spændekraft	950 daN
Til emnevægt	250 kg
Nyttelængde B	107 mm
Kabinet-Ø	60 mm
Beskyttelsesklasse IP	IP 55
Energiforsyning	energy-harvesting
Produkttype	Centrerspids