



Roterende pinol med trykvisning, Morsekonus: 5



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	321750 5
GTIN	4019208017150
Artikelklasse	35R

Beskrivelse

Udførelse:

- **Det indstillede tryk (spændekraft) kan aflæses i daN direkte på manometerkontrolglasset.**
- **Løbspidsen, understøttet af en tallerkenfjederpakke, har en stor fjederbane.**
- **Kort, stabil konstruktion med lang akse. Løbspids gennemhærdet og fintsløbet.**
- **Høj præcision takket være præcist rulleleje**
- **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.

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

Anvendelse:

Alle tilfælde, **hvor spændetrykket skal holdes inden for bestemte grænser** for enten at undgå at deformere emner 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 emner, hvor spændetrykket skal kontrolleres.**

Hus-Ø D: 95 mm

Nyttelængde B: 160,5 mm

Største spids-Ø 60° A: 15 mm

Største spids-Ø 30° A: 40 mm

Maksimal rundløbsfejl: 0,01 mm
Til emnevægt: 1600 kg

Teknisk beskrivelse

Største spids-Ø 60° A	15 mm
Maks. aksial spændekraft	1500 daN
Hus-Ø D	95 mm
Største spids-Ø 30° A	40 mm
Morsekonus	MK5
Til emnevægt	1600 kg
Maksimal rundløbsfejl	0,01 mm
Nyttelængde B	160,5 mm
Produkttype	Centerspids