



Roterende pinol, præcisionsudførelse Spidsvinkel 60°, Morsekonus: 5



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 320700 5 |
| GTIN | 4045197313263 |
| Artikelklasse | 34D |

Beskrivelse

Udførelse:

- **Ekstremt slankt hus og høj rundløbsnøjagtighed.**
- **Takket være præcisionsnåle- og -aksialleje opnås en maksimal afvigelse på 0,003 mm ved meget lille hus-Ø.**
- **Konus og affasede dele er i hærdet lejestål (61 – 63 Rockwell).**

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:

Til dreje- og slibearbejder, **hvor det er nødvendigt med en lille hoved-Ø og høj præcision .**

Hus-Ø D: 62 mm

Nyttelængde B: 51 mm

Største spids-Ø 60° A: 54 mm

Maksimal rundløbsfejl: 0,003 mm

Til emnevægt: 1300 kg

Teknisk beskrivelse

| | |
|-----------------------|---------|
| Nyttelængde B | 51 mm |
| Største spids-Ø 60° A | 54 mm |
| Morsekonus | MK5 |
| Til emnevægt | 1300 kg |
| Hus-Ø D | 62 mm |

| | |
|-----------------------|--------------|
| Maksimal rundløbsfejl | 0,003 mm |
| Produkttype | Centrerspids |