



## Rotirajući šiljak s manometrom, Morse konus: 5



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	321750 5
GTIN	4019208017150
Razred artikla	35R

### Opis

#### Izvedba:

- **Pritisak koji valja podesiti (sila stezanja) može se izravno očitati u daN na staklu manometra.**
- **Šiljak s potporom kroz paket tanjurastih opruga, ima dugu elastičnu putanju.**
- **Kratka, stabilna izvedba s prilagodljivom uzdužnom osi. Šiljak prokaljen i fino brušen.**
- **Najveća točnost i precizani ležajevi.**
- **Posebno brtvljenje protiv prodiranja prljavštine te sredstva za hlađenje, bez potrebe održavanja zbog trajnog podmazivanja.**

Kut vrha 60°.

#### Opis:

Vrhovi za centriranje uglavnom se koriste na tokarilicama kako bi podržali duge i tanke praznine, jer jer bi kod ovih obradaka u suprotnom postojao rizik od savijanja ili prevrtanje kao rezultat stvaranja sila.

Vrha za centriranje pričvršćen je Morseovim konusom. Obradak je stegnut u steznu glavu i vrhom za centriranje se uodi skošenje. Nakon ponovnog stezanja upušta se vrh za centriranje.

#### Upotreba:

Pri radu **gdje se sila stezanja mora držati u određenim granicama**, da se obradak ne bi deformirao i za sigurno stezanje s dovoljnim pritiskom.

- **Kao konjić u kombinaciji sa hidromehaničkim šiljkom za tokarenje br. 327451 – 327541, budući da se zubi uvijek moraju utisnuti u obradak.**
- **Kod izradaka koji uslijed velike topline pri obradi jače ekspandiraju.**
- **Za stezanje dugačkih, tankih obradaka, kako bi se spriječilo savijanje.**
- **Za stezanje teških obradaka kod kojih treba kontrolirati silu stezanja.**

Ø kućišta D: 95 mm

Korisna duljina B: 160,5 mm

Najveći Ø vrha 60 ° A: 15 mm

Najveći Ø vrha 30 ° A: 40 mm  
maksimalna pogreška rotacije: 0,01 mm  
za težinu obratka: 1600 kg

## Tehnički opis

Najveći Ø vrha 60 ° A	15 mm
maksimalna aksijalna zatezna snaga	1500 daN
Ø kućišta D	95 mm
Najveći Ø vrha 30 ° A	40 mm
Morse konus	MK5
za težinu obratka	1600 kg
maksimalna pogreška rotacije	0,01 mm
Korisna duljina B	160,5 mm
Vrsta proizvoda	Šiljak za tokarilice