



Produženi rotirajući šiljak s manometrom, Morse konus: 4



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	321770 4
GTIN	4019208018720
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.

S produženim šiljkom, Kut vrha 60° / 30°.

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: 72 mm

Korisna duljina B: 137,5 mm

Najveći Ø vrha 60 ° A: 14 mm

Najveći Ø vrha 30 ° A: 32 mm
maksimalna pogreška rotacije: 0,01 mm
Duljina vrška C: 52,5 mm

Tehnički opis

maksimalna aksijalna zatezna snaga	900 daN
Najveći Ø vrha 30 ° A	32 mm
Ø kućišta D	72 mm
Morse konus	MK4
Duljina vrška C	52,5 mm
Najveći Ø vrha 60 ° A	14 mm
Korisna duljina B	137,5 mm
za težinu obratka	550 kg
maksimalna pogreška rotacije	0,01 mm
Vrsta proizvoda	Šiljak za tokarilice