

**Garant****Vrtljiva stružna konica z digitalnim prikazom tlaka in podaljšano konico,  
Morsekonus: 5****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	321720 5
GTIN	4062406127527
Razred artikla	31Z

**Opis****Izvedba:**

- Nastala vpenjalna sila se lahko odčita neposredno na osnovnem telesu prek analognega ali digitalnega prikaza.
- Vrtljiva konica je podprta s paketom krožnikastih vzmeti s hodom vzmeti pribl. 3,7 mm analogno in 2,6 mm ali 2,8 mm digitalno.
- Kratka, robustna konstrukcija z vzdolžno vodeno osjo, vrtljiva konica je kaljena in fino brušena.
- Največja natančnost zaradi preciznih valjčnih ležajev.
- Z izbijalnim navojem in matico.
- Posebno tesnjenje preprečuje vdor umazanije in hladilne tekočine, vzdrževanje ni potrebno zaradi trajnega mazanja.

**S podaljšano konico**, kot konice 60°/40°.

**Opis:**

Centrirne konice služijo v glavnem podpori dolgih in ozkih obdelovancev pri obdelavi na stružnicah, saj pri teh obdelovancih sicer obstaja nevarnost, da se zaradi prevladujočih velikih sil upognejo ali začnejo opletati.

Centrirno konico je treba pritrditi z morse konusom. Obdelovanec se vpne v vpenjalno glavo, s centrirnim svedrom pa se naredi izvrtina. Po vnovičnem vpenjanju se nato centrirna konica spusti v izvrtino.

**Funkcija:**

IP55: Obstajajo zaščita proti curku vode z vseh smeri, zaščita pred odlaganjem prahu v notranjosti (zaščita proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

**Uporaba:**

Povsod, **kjer je silo vpetja treba držati v določenih mejah**, da ne pride do deformacije obdelovanca, po drugi strani pa mora sila vpetja zagotavljati zanesljivo vpetje.

- **Kot protikonica hidromehaničnemu čelnemu sojemalu art. 327451 – 327541, ker se mora sojemalo vtisniti v obdelovanec.**
- **Za obdelovance, ki se zaradi toplote pri odrezovanju močneje raztezajo.**
- **Za vpenjanje daljših, vitkih obdelovancev, da ne pride do upogibanja.**
- **Za vpenjanje težkih obdelovancev, pri katerih je treba nadzirati silo vpenjanja.**

## Tehnični opis

maksimalna aksialna vpenjalna sila	1270 daN
Uporabna dolžina B	179 mm
Morsekonus	MK5
Dolžina konice C	64 mm
Ø ohišja	96 mm
maksimalno odstopanje krožnega teka	0,005 mm
za maso obdelovanca	900 kg
maksimalni Ø konic 60° A	50 mm
Največji Ø konic 40° A	18 mm
Vrsta IP-zaščite	IP 55
Napajanje	energy-harvesting
Vrsta izdelka	Centrirna konica