

**Garant****Vrtljiva stružna konica z analognim prikazom tlaka, Morsekonus: 5****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	321730 5
GTIN	4045197947888
Razred artikla	31Z

**Opis****Izvedba:**

- Nastalo vpenjalno silo je mogoče odčitati neposredno na osnovnem telesu prek analognega ali digitalnega prikaza.
- Konica je oprta s paketom krožnikastih vzmeti z vzmetenim hodom, pribl. 3,7 mm analogno in 2,6 mm oz. 2,8 mm digitalno.
- Kratka, čvrsta izvedba z vzdolžno vodeno osjo, konica prekaljena in fino brušena.
- Visoka natančnost zaradi preciznih valjčnih ležajev.
- Z izbijalnim navojem in izbijalno matico.
- Posebno tesnjenje preprečuje vdor umazanije in hladilne tekočine, vzdrževanje ni potrebno zaradi trajnega mazanja.

Kot konice 60°.

**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.**

Vrsta IP-zaščite: IP 55

Napajanje: energy-harvesting

Ø ohišja: 92 mm

Uporabna dolžina B: 146 mm

maksimalni Ø konic 60° A: 50 mm

maksimalno odstopanje krožnega teka: 0,005 mm

Dolžina konice C: 51 mm

za maso obdelovanca: 1000 kg

## Tehnični opis

maksimalni Ø konic 60° A	50 mm
maksimalna aksialna vpenjalna sila	1430 daN
za maso obdelovanca	1000 kg
Ø ohišja	92 mm
Uporabna dolžina B	146 mm
Morsekonus	MK5
maksimalno odstopanje krožnega teka	0,005 mm
Dolžina konice C	51 mm
Vrsta IP-zaščite	IP 55
Napajanje	energy-harvesting
Vrsta izdelka	Centrirna konica