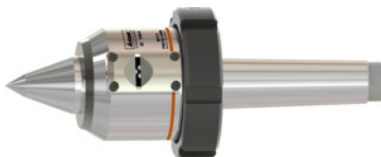


**Garant****Besisukantis tekinimo centras su analoginiu slėgio indikatoriumi ir pailginta viršūne, Morzės kūgis: 5****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	321740 5
GTIN	4045197947918
Produktų klasė	31Z

**Aprašymas****Modelis:**

- **Susidarantį spaudimo slėgį galima tiesiogiai nuskaityti pagrindiniame korpuse per analoginį arba skaitmeninį atvaizdavimą.**
- **Vamzdelio antgalį remia lėkštelės spyruoklinis paketas, kurio spyruoklinė eiga yra maždaug 3,7 mm analogas ir 2,6 mm arba 2,8 mm skaitmeninis.**
- **Trumpa, tvirta konstrukcija su ilga ašimi, grūdinta ir nušlifauta viršūnė.**
- **Tikslumą garantuoja preciziniai ritininiai guoliai.**
- **Su nuėmimo sriegiu ir veržle.**
- **Specialus sandarinimas neleidžia nešvarumams ir aušinimo skysčiui patekti į įrankio vidų. Guoliai sutepti, todėl nereikia techninės priežiūros.**

**Su pailginta viršūne, viršūnės kampas 60°/40°.**

**Aprašymas:**

Centravimo taškai dažniausiai naudojami tekinimo staklėse, kad būtų galima išlaikyti ilgus ir plonus ruošinius, nes priešingu atveju yra pavojus, kad dėl vyraujančių jėgų šie ruošiniai nukryps arba pasisuks.

Centravimo viršūnė tvirtinama naudojant Morzės kūgį. Ruošinys užspaudžiamas griebtuve, o centriniu grąžtu išgręžiama kiaurymė. Pertvarkius įdedama centravimo viršūnė.

**Funkcija:**

IP55: Yra apsauga nuo vandens srovės iš visų pusių ir apsauga nuo dulkių viduje (apsaugotas nuo dulkių), taip pat yra pilna apsauga nuo kontakto.

**Paskirtis:**

Tose vietose, **kuriose užspaudimo jėga turi būti išlaikyta iki tam tikros ribos tam**, kad ruošinys būtų užspaudtas tinkama jėga be deformacijų.

- Gali būti naudojamas kaip atraminis centras kartu su varomosiomis galvutėmis Nr. 327451 – 327541, nes varomąsias galvutes reikia įspausti į ruošinį.
- Ruošinių tekinimui, kurie, išsiskiriant šilumai apdirbimo metu, pailgėja.
- Ilgų ir plonų ruošinių tvirtinimui, apsisaugant nuo jų išlinkimo.
- Sunkių ruošinių tvirtinimui, kai reikia kontroliuoti užspaudimo jėgą.

## Techninis aprašymas

tekinamo ruošinio masė	800 kg
maksimalus radialinis mušimas	0,005 mm
Viršūnės ilgis C	67 mm
Darbinės dalies ilgis B	162 mm
Morzės kūgis	MK5
maksimali ašinė užspaudimo jėga	1430 daN
didžiausias viršūnės Ø 60° A	18 mm
Korpuso Ø	92 mm
didžiausias viršūnės Ø 40° A	50 mm
IP apsaugos klasė	IP 55
Maitinimas	energy-harvesting
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys