

**Garant****Besisukantys tekinimo staklių centrai su kietlydinio viršūne ir ištraukimo veržle, Morzės kūgis (MK): 4****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	321240 4
GTIN	4062406572440
Produktų klasė	31Z

**Aprašymas****Modelis:**

- **Kampinė ašis su kietmetalio antgaliu, skirta esant dideliam centravimo abrazyviniam poveikiui.**
- **Viršūnės kampas 60°.**
- **Šoninės užapvalintos veržlės.**
- **Didelio tikslumo sandėliavimas, užtikrinantis didelį koncentriškumą.**
- **Guoliai sutepti, todėl nereikalinga techninė priežiūra.**
- **Specialus užsandarinimas neleidžia nešvarumams ir aušinimo skysčiui patekti į įrankio vidų.**

**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.

**Paskirtis:**

Plonų ruošinių apdirbimui didelėmis apsukomis ir dideliais kiekiais su automatiniu pakrovimu serijinėje gamyboje.

Didelėms ašinėms jėgoms ir sudėtingam apdirbimui dėl specialaus guolių išdėstymo.

Korpuso Ø D: 76 mm

Darbinės dalies ilgis B: 112 mm

Kietlydinio Ø H: 14 mm

maksimalus radialinis mušimas: 0,005 mm

Viršūnės ilgis C: 43 mm

maksimalus sūkių skaičius: 3200 min<sup>-1</sup>

## Techninis aprašymas

Kietlydinio Ø H	14 mm
maksimalus radialinis mušimas	0,005 mm
maksimalus sūkių skaičius	3200 min <sup>-1</sup>
Korpuso Ø D	76 mm
Viršūnės ilgis C	43 mm
tekinamo ruošinio masė	750 kg
Darbinės dalies ilgis B	112 mm
Morzės kūgis	MK4
Ašinė jėga	4,3 kN
Smailas kampas	60 laipsniai
Kietlydinio įdėklas	taip
Modelis	pastovus
Nuspaudimo varžtas	taip
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys