

**Besisukantis tekinimo centras, Morzės kūgis: 5****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	320675 5
GTIN	5907412202730
Produktų klasė	36C

Aprašymas**Modelis:**

- **Viršūnės kampas 60°.**
- **Lengva konstrukcija, nereikia techninės priežiūros.**

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:

Tekinimo staklėms, rupiajam apdirbimui ir glotniajam tekinimui.

Korpuso Ø D: 90 mm

Bendras ilgis L: 257,5 mm

Darbinės dalies ilgis B: 128 mm

didžiausias viršūnės Ø 60° A: 40 mm

maksimalus radialinis mušimas: 0,005 mm

Viršūnės ilgis C: 49,5 mm

Techninis aprašymas

Morzės kūgis	MK5
maksimalus radialinis mušimas	0,005 mm
Korpuso Ø D	90 mm
maksimalus sūkių skaičius	3000 min ⁻¹

tekinamo ruošinio masė	2000 kg
Darbinės dalies ilgis B	128 mm
Viršūnės ilgis C	49,5 mm
didžiausias viršūnės \varnothing 60° A	40 mm
Bendras ilgis L	257,5 mm
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys