



Besisukantis tekinimo centras, Morzės kūgis: 3



Užsakymo data

Užsakymo numeris	320675 3
GTIN	5907412202754
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: 50 mm

Bendras ilgis L: 151 mm

Darbinės dalies ilgis B: 70 mm

didžiausias viršūnės Ø 60° A: 22 mm

maksimalus radialinis mušimas: 0,005 mm

Viršūnės ilgis C: 27,5 mm

Techninis aprašymas

tekinamo ruošinio masė	400 kg
maksimalus radialinis mušimas	0,005 mm
Morzės kūgis	MK3
Korpuso Ø D	50 mm

Darbinės dalies ilgis B	70 mm
didžiausias viršūnės Ø 60° A	22 mm
maksimalus sūkių skaičius	6300 min ⁻¹
Viršūnės ilgis C	27,5 mm
Bendras ilgis L	151 mm
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys