



Besisukantis tekinimo centras, Morzės kūgis: 3



Užsakymo data

Užsakymo numeris	320655 3
GTIN	5907412202716
Produktų klasė	36C

Aprašymas

Modelis:

- Viršūnės kampas 60°.
- Lengvas modelis.
- Tikslūs ritininiai guoliai užtikrina aukštą koncentriškumą.
- 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:

Nedidelių detalių apdirbimui visų tipų tekinimo staklėmis.

Korpuso Ø D: 48 mm

Bendras ilgis L: 166 mm

Darbinės dalies ilgis B: 85 mm

didžiausias viršūnės Ø 60° A: 28 mm

maksimalus radialinis mušimas: 0,006 mm

Viršūnės ilgis C: 32,5 mm

Techninis aprašymas

Darbinės dalies ilgis B	85 mm
maksimalus radialinis mušimas	0,006 mm
Morzės kūgis	MK3

maksimalus sūkių skaičius	6000 min ⁻¹
Viršūnės ilgis C	32,5 mm
didžiausias viršūnės Ø 60° A	28 mm
Korpuso Ø D	48 mm
tekinamo ruošinio masė	200 kg
Bendras ilgis L	166 mm
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys