



Besisukantis tekinimo centras, Morzės kūgis: 2



Užsakymo data

Užsakymo numeris	320650 2
GTIN	4019208000046
Produktų klasė	35R

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: 32 mm

Darbinės dalies ilgis B: 62 mm

didžiausias viršūnės Ø 60° A: 15 mm

maksimalus radialinis mušimas: 0,005 mm

tekinamo ruošinio masė: 200 kg

Techninis aprašymas

didžiausias viršūnės Ø 60° A	15 mm
Morzės kūgis	MK2
Korpuso Ø D	32 mm
Darbinės dalies ilgis B	62 mm

maksimalus radialinis mušimas	0,005 mm
tekinamo ruošinio masė	200 kg
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys