



Besisukantis tekinimo centras, Morzės kūgis: 5



Užsakymo data

Užsakymo numeris	320655 5
GTIN	5907412202747
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: 75 mm

Bendras ilgis L: 246 mm

Darbinės dalies ilgis B: 116,5 mm

didžiausias viršūnės Ø 60° A: 50 mm

maksimalus radialinis mušimas: 0,006 mm

Viršūnės ilgis C: 55,5 mm

Techninis aprašymas

maksimalus sūkių skaičius	4000 min ⁻¹
tekinamo ruošinio masė	650 kg
Darbinės dalies ilgis B	116,5 mm

Morzės kūgis	MK5
Korpuso Ø D	75 mm
Viršūnės ilgis C	55,5 mm
maksimalus radialinis mušimas	0,006 mm
didžiausias viršūnės Ø 60° A	50 mm
Bendras ilgis L	246 mm
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys