



Besisukantis tekinimo centras, Morzės kūgis: 4



Užsakymo data

Užsakymo numeris	320675 4
GTIN	5907412202761
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: 70 mm

Bendras ilgis L: 204 mm

Darbinės dalies ilgis B: 101,5 mm

didžiausias viršūnės Ø 60° A: 32 mm

maksimalus radialinis mušimas: 0,005 mm

Viršūnės ilgis C: 40 mm

Techninis aprašymas

maksimalus radialinis mušimas	0,005 mm
didžiausias viršūnės Ø 60° A	32 mm
Morzės kūgis	MK4
maksimalus sūkių skaičius	3800 min ⁻¹

Viršūnės ilgis C	40 mm
Korpuso Ø D	70 mm
tekinamo ruošinio masė	800 kg
Darbinės dalies ilgis B	101,5 mm
Bendras ilgis L	204 mm
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys