



## Besisukantys tekimo staklių centrai su kietlydinio viršūne ir ištraukimo veržle, Morzės kūgis: 2



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	321250 2
GTIN	4019208059617
Produktų klasė	35R

### Aprašymas

#### Modelis:

- Viršūnės kampas 60°.
- Su kietlydinio viršūne mažiems centrams ir ištraukimo veržle.
- Korpusas ir centravimo viršūnė grūdinti (galima keletą kartų galasti).
- Tikslūs ritininiai guoliai užtikrina didelį koncentriškumą.
- Sutepti guoliai, todėl nereikalinga techninė priežiūra.
- Speciali tarpinė neleidžia patekti nešvarumams ir aušinimo skysčiui į įrankio vidų.

#### Aprašymas:

Centravimo taškai dažniausiai naudojami tekimo 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:

Apdirbti **plonus ruošinius dideliu sukimosi greičiu.**

Korpuso Ø D: 45 mm

Darbinės dalies ilgis B: 65 mm

Kietlydinio Ø H: 11 mm

maksimalus radialinis mušimas: 0,005 mm

tekiamo ruošinio masė: 120 kg

### Techninis aprašymas

Kietlydinio Ø H	11 mm
Darbinės dalies ilgis B	65 mm
Morzės kūgis	MK2
maksimalus radialinis mušimas	0,005 mm
tekinamo ruošinio masė	120 kg
Korpuso Ø D	45 mm
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys