



Besisukantys tekimo staklių centrai su kietlydinio viršūne ir ištraukimo veržle, Morzės kūgis: 5



Užsakymo data

Užsakymo numeris	321250 5
GTIN	4019208059655
Produktų klasė	35R

Aprašymas

Modelis:

- Viršūnės kampas 60°.
- Su kietlydinio viršūne mažiems centrams ir ištraukimo veržle.
- Korpusas ir centravimo viršūnė grūdinti (galima keletą kartų galąsti).
- 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: 90 mm

Darbinės dalies ilgis B: 129 mm

Kietlydinio Ø H: 18 mm

maksimalus radialinis mušimas: 0,005 mm

tekimo ruošinio masė: 1000 kg

Techninis aprašymas

Korpuso Ø D	90 mm
maksimalus radialinis mušimas	0,005 mm
Darbinės dalies ilgis B	129 mm
Kietlydinio Ø H	18 mm
Morzės kūgis	MK5
tekinamo ruošinio masė	1000 kg
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys