



Besisukantis tekinimo centras su slėgio indikatoriumi ir pailginta viršūne, Morzės kūgis: 5



Užsakymo data

Užsakymo numeris	321770 5
GTIN	4019208018737
Produktų klasė	35R

Aprašymas

Modelis:

- Nustatomas slėgis (tvirtinimo jėga) matomas manometro langelyje daN.
- Centras, atremtas diskinėmis spyruoklėmis, turi didelę spyruoklės eigą.
- Trumpa, tvirta konstrukcija su išilgine ašimi. Centravimo viršūnė grūdinta ir tiksliai šlifauta.
- Tikslūs ritininiai guoliai užtikrina maksimalų tikslumą.
- Speciali tarpinė neleidžia patekti nešvarumams ir aušinimo skysčiui į įrankio vidų, sutepti ritininiai guoliai, todėl nereikalinga techninė priežiūra.

Su pailginta viršūne, viršūnės kampas 60° / 30°.

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:

Visur, kur **užspaudimo jėga turi būti išlaikyta tam tikrose ribose**, kad ruošinys nebūtų deformuotas, bet užspaustas tinkama jėga.

- Gali būti naudojamas kaip atraminis centras kartu su varančiaisiais įtaisais Nr. 327451 – 327541, nes varomąsias galvutes reikia įspausti į ruošinį.
- Ruošinių tekinimui, kurie, išsiskiriant šilumai apdirbimo metu, pailgėja.
- Ilgų ir plonų ruošinių tvirtinimui, apsaugant nuo jų išlinkimo.
- Sunkių ruošinių tvirtinimui, kai reikia kontroliuoti užspaudimo jėgą.

Korpuso Ø D: 95 mm

Darbinės dalies ilgis B: 177,5 mm

didžiausias viršūnės Ø 60° A: 15 mm
didžiausias viršūnės Ø 30° A: 40 mm
maksimalus radialinis mušimas: 0,01 mm
Viršūnės ilgis C: 66 mm

Techninis aprašymas

maksimalus radialinis mušimas	0,01 mm
maksimali ašinė užspaudimo jėga	1500 daN
Morzės kūgis	MK5
didžiausias viršūnės Ø 30° A	40 mm
tekinamo ruošinio masė	1100 kg
didžiausias viršūnės Ø 60° A	15 mm
Viršūnės ilgis C	66 mm
Korpuso Ø D	95 mm
Darbinės dalies ilgis B	177,5 mm
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys