



Besisukantis tekinimo centras su slėgio indikatoriumi, Morzės kūgis: 3



Užsakymo data

Užsakymo numeris	321750 3
GTIN	4019208017112
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.

Viršūnės kampas 60°.

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 varančiais 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: 64 mm

Darbinės dalies ilgis B: 105 mm

didžiausias viršūnės Ø 60° A: 11 mm

didžiausias viršūnės Ø 30° A: 25 mm
maksimalus radialinis mušimas: 0,01 mm
tekinamo ruošinio masė: 400 kg

Techninis aprašymas

maksimalus radialinis mušimas	0,01 mm
Korpuso Ø D	64 mm
didžiausias viršūnės Ø 30° A	25 mm
tekinamo ruošinio masė	400 kg
Morzės kūgis	MK3
didžiausias viršūnės Ø 60° A	11 mm
maksimali ašinė užspaudimo jėga	550 daN
Darbinės dalies ilgis B	105 mm
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys