

Garant**Besisukantis tekinimo centras su skaitmeniniu slėgio indikatoriumi ir pailginta viršūne, Morzės kūgis: 5****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	321720 5
GTIN	4062406127527
Produktų klasė	31Z

Aprašymas**Modelis:**

- Išleidžiama užspaudimo jėga yra rodoma ant pagrindinio korpuso per analoginį arba skaitmeninį ekraną.
- Centras, atremtas diskinėmis spyruoklėmis, turi didelę spyruoklės eigą nuo 3,7 mm analoginė ir 2,6 mm arba 2,8 mm skaitmeninė.
- Trumpa, tvirta konstrukcija su ilga ašimi, grūdinta ir nušlifauta viršūnė.
- Tikslumą garantuoja preciziniai ritininiai guoliai.
- Su nuėmimo sriegiu ir veržle.
- Specialus sandarinimas neleidžia nešvarumams ir aušinimo skysčiui patekti į įrankio vidų. Guoliai sutepti, todėl nereikia techninės priežiūros.

Su pailginta viršūne, viršūnės kampas 60°/40°.

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.

Funkcija:

IP55: Yra apsauga nuo vandens srovės iš visų pusių ir apsauga nuo dulkių viduje (apsaugotas nuo dulkių), taip pat yra pilna apsauga nuo kontakto.

Paskirtis:

Tose vietose, **kuriose užspaudimo jėga turi būti išlaikyta iki tam tikros ribos tam**, kad ruošinys būtų užspaudtas tinkama jėga be deformacijų.

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

Techninis aprašymas

maksimali ašinė užspaudimo jėga	1270 daN
Darbinės dalies ilgis B	179 mm
Morzės kūgis	MK5
Viršūnės ilgis C	64 mm
Korpuso Ø	96 mm
maksimalus radialinis mušimas	0,005 mm
tekinamo ruošinio masė	900 kg
didžiausias viršūnės Ø 60° A	50 mm
didžiausias viršūnės Ø 40° A	18 mm
IP apsaugos klasė	IP 55
Maitinimas	energy-harvesting
Produkto rūšis	Centravimo smaigalys