

**Garant****Meelopende draaibankcenter met analoge drukweergave, Morseconus: 3****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 321730 3      |
| GTIN          | 4045197947864 |
| Artikelklasse | 31Z           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

- De aanwezige spandruk kan direct op het basisdeel worden afgelezen via de analoge of digitale weergave.
- De centerpunt wordt gesteund door een schotelveerpakket met een veerweg van ca. 3,7 mm analoog en 2,6 mm of 2,8 mm digitaal.
- Korte, stabiele constructie met lang geleide as, centerpunt doorgehard en fijn geslepen.
- Zeer hoge nauwkeurigheid door precieze wentellagering.
- Met afdrukschroefdraad en afdrukmoer.
- Met speciale afdichting tegen vuil en koelvloeistof, onderhoudsvrij door continue smering.

Punthoek 60°.

**Omschrijving:**

Centreerpunten dienen vooral bij draaibanken ter ondersteuning van lange en slanke werkstukken, omdat bij deze werkstukken anders het risico op doorbuiging of omslag bestaat door de aanwezige krachten.

De centreerpunt wordt met een morseconus bevestigd. Het werkstuk wordt in de spanhouder gespannen en met een centreerboor in een verzinking aangebracht. Na het omspannen wordt de centreerpunt ingebracht.

**Functie:**

IP55: Er is bescherming tegen waterstralen uit alle richtingen, bescherming tegen stofafzettingen aan de binnenzijde (beschermd tegen stof) en een volledige bescherming tegen aanraking.

**Toepassing:**

Overall **waar de spandruk binnen bepaalde grenzen moet worden gehouden** om het werkstuk niet te vervormen of met voldoende druk veilig te spannen.

- **Als tegencenter voor hydromechanische kopmeemers nr. 327451 – 327541, omdat de meemers altijd in het werkstuk moeten worden gedrukt.**
- **Bij werkstukken die door grote verspaningswarmte sterker uitzetten.**
- **Voor het spannen van lange, slanke werkstukken om doorbuigen te voorkomen.**
- **Voor het spannen van zware werkstukken waarbij de spandruk moet worden gecontroleerd.**

IP-klasse: IP 55

Energievoorziening: energy-harvesting

Behuizing-Ø: 60 mm

Nuttige lengte B: 107 mm

Grootste punt-Ø 60° A: 28 mm

Maximale rondloopfout: 0,005 mm

Puntlengte C: 31 mm

Voor werkstukgewicht: 250 kg

## Technische beschrijving

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Puntlengte C               | 31 mm             |
| Morseconus                 | MK3               |
| Grootste punt-Ø 60° A      | 28 mm             |
| Maximale rondloopfout      | 0,005 mm          |
| Maximale axiale spankracht | 950 daN           |
| Voor werkstukgewicht       | 250 kg            |
| Nuttige lengte B           | 107 mm            |
| Behuizing-Ø                | 60 mm             |
| IP-klasse                  | IP 55             |
| Energievoorziening         | energy-harvesting |
| Producttype                | Centreerpunt      |