



Meelopende draaibankcenter met drukweergave en verlengde punt, Morseconus: 5



Bestelgegevens

Bestelnummer	321770 5
GTIN	4019208018737
Artikelklasse	35R

Omschrijving

Uitvoering:

- De in te stellen druk (spankracht) is direct op het kijkglas van de manometer in daN afleesbaar.
- De centerpunt, gesteund door een schotelveerpakket, heeft een grote veerweg.
- Korte, stabiele constructie met lang geleide as. Centerpunt doorgehard en fijn geslepen.
- Zeer hoge nauwkeurigheid door precieze wentellagering.
- Met speciale afdichting tegen vuil en koelvloeistof, onderhoudsvrij door continue smering.

Met verlengde punt, punthoek 60° / 30°.

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.

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 kopmeeners nr. 327451 – 327541, omdat de meeners 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.

Behuizings-Ø D: 95 mm
Nuttige lengte B: 177,5 mm
Grootste punt-Ø 60° A: 15 mm
Grootste punt-Ø 30° A: 40 mm
Maximale rondloopfout: 0,01 mm
Puntlengte C: 66 mm

Technische beschrijving

Maximale rondloopfout	0,01 mm
Maximale axiale spankracht	1500 daN
Morseconus	MK5
Grootste punt-Ø 30° A	40 mm
Voor werkstukgewicht	1100 kg
Grootste punt-Ø 60° A	15 mm
Puntlengte C	66 mm
Behuizings-Ø D	95 mm
Nuttige lengte B	177,5 mm
Producttype	Centreerpunt