

Garant**Roterande svarvdubb med digital tryckindikator och förlängd spets,
Morsekona: 5****Beställningsdata**

Ordernummer	321720 5
GTIN	4062406127527
Artikelklass	31Z

Beskrivning**Utförande:**

- **Det pålagda späntrycket kan avläsas direkt på grundstommen via den analoga eller digitala visningen.**
- **Den roterande dubben stöds av ett tallriksfjäderpaket med fjäderväg cirka 3,7 mm analogt och 2,6 mm resp. 2,8 mm digitalt.**
- **Kort, stabil konstruktion med längdaxel, den roterande dubben genomhärdad och finslipad.**
- **Största möjliga noggrannhet genom den exakta rullagringen.**
- **Med avdragsgänga och avdragarmutter.**
- **Med specialtätning mot smuts och kylvätska, underhållsfri tack vare långtidsmörjning.**

Med förlängd spets, spetsvinkel 60°/ 40°

Beskrivning:

Centreringspetsar används i huvudsak på svarvmaskiner som stöd för långa och smala arbetsstycken, eftersom det för sådana arbetsstycken annars finns risk för att de böjs ned eller slår runt på grund av de rådande krafterna.

Centreringspetsen sätts fast med en morsekon. Arbetsstycket spänns fast i spännchucken och en försänkning anbringas med en centreringsborr. Efter omspanningen förs centreringspetsen in.

Funktion:

IP55: Skydd mot spolvatten från alla riktningar och skydd mot invändiga dammavlagringar (dammskyddad), samt komplett beröringsskydd.

Användningsdata:

Närhelst **späntrycket ska hållas inom bestämda gränser, antingen för att inte** deformera arbetsstycket eller för att säkerställa säker fastspänning med tillräckligt tryck.

- Som dubb i anslutning till hydromekaniska medbringardubbar nr 327451 – 327541, eftersom medbringarna måste tryckas in i arbetsstycket.
- Med arbetsstycken som utvidgas avsevärt på grund av stor värmeutveckling vid bearbetning.
- För fastspänning av långa, smala arbetsstycken för att förhindra böjning.
- För fastspänning av tunga arbetsstycken där kontrollerad spännkraft krävs.

Teknisk beskrivning

maximal axiell spännkraft	1270 daN
effektiv längd B	179 mm
Morsekona	MK5
spetslängd C	64 mm
Höljes-Ø	96 mm
maximalt radiellt kast	0,005 mm
för arbetsstycksvikt	900 kg
största spets-Ø 60° A	50 mm
största spets-Ø 40° A	18 mm
IP-skyddsklass	IP 55
Energiförsörjning	energy-harvesting
Produktslag	centreringspets