

**Garant****Roterande svarvdubb för utbytesinsatser, Morsekona: 2****Beställningsdata**

Ordernummer	320659 2
GTIN	4045197774347
Artikelklass	31Z

**Beskrivning****Utförande:**

- Skaftlagrad körnarsaxel av härdat verktygsstål.
- Den roterande dubben är genomhärdad, kan slipas om flera gånger.
- Precisionsrullager för hög rundgångsnoggrannhet.
- Underhållsfri genom kontinuerlig smörjning.
- Specialtätning förhindrar att smuts och kylvätska tränger in.
- Hela verktyget är härdat och slipat.

**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.

**Användningsdata:**

För alla typer av svarvar, lämpade för skrubbsvarvning och finsvarvning.

Flexibel användning tack vare utbytbara insatser. Universell användning på revolver och motspindel i CNC-maskiner.

**Specialtillbehör:**

Utbytbara insatser nr 320625 - 320631

**OBS!:**

Byte av insatserna på nyckelgreppen genom motursrotation.

hus-Ø D: 45 mm

maximalt radiellt kast: 0,005 mm

maximalt varvtal: 5000 min<sup>-1</sup>

för arbetsstycksvikt: 100 kg

Längd 1: 43 mm

L<sub>2</sub>: 10 mm

## Teknisk beskrivning

Morsekona	MK2
maximalt varvtal:	5000 min <sup>-1</sup>
hus-Ø D	45 mm
för arbetsstycksvikt	100 kg
maximalt radiellt kast	0,005 mm
passar färgkod	k12
Längd 1	43 mm
L <sub>2</sub>	10 mm
Utvändig diameter D <sub>1</sub>	12 mm
Skaftdiameter D <sub>2</sub>	20 mm
Produktslag	centreringspets

## Tillbehör

Insats för medlöpande svarvdubb Typ 1	320625 1
Insats för medlöpande svarvdubb Typ 2	320625 2
Insats för medlöpande svarvdubb Typ 4	320625 4
Insats för medlöpande svarvdubb Typ 6	320625 6
Insats för medlöpande svarvdubb Typ 3	320625 3
Insats för medlöpande svarvdubb Typ 5	320625 5