

**Garant****Roterande högpresterande svarvdubb med hårdmetallspets och avdragarmutter, Morsekona (MK): 5****Beställningsdata**

Ordernummer	321245 5
GTIN	4062406572488
Artikelklass	31Z

**Beskrivning****Utförande:**

- Körnaraxel med hårdmetallspets för tillämpningar med hög nötning på centreringen.
- Spetsvinkel 60°.
- Avdragarmutter som planar av på sidan.
- Mycket exakt lagring för hög rundgångsnoggrannhet.
- Underhållsfri tack vare långtidssmörjning.
- Specialtätning förhindrar att smuts och kylvätska tränger in.

**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 bearbetning av tunna arbetsstycken vid höga varvtal och vid stora styckantal med automatisk inlastning i serietillverkning.

**Premiumutförande.** Hög rundgångsnoggrannhet genom **avancerad lagring**. Speciellt avsedd för höga varvtal och höga axialkrafter. Även lämplig för slipprocesser.

**Teknisk beskrivning**

maximalt radiellt kast	0,003 mm
------------------------	----------

hårdmetall-Ø H	18 mm
maximalt varvtal:	8000 min <sup>-1</sup>
effektiv längd B	136 mm
spetslängd C	43 mm
för arbetsstycks vikt	1200 kg
Morsekona	MK5
hus-Ø D	72 mm
Axialkraft	10,35 kN
Spetsvinkel	60 grad
Hårdmetallsinsats	ja
Utförande	medlöpande
bräckskruv	ja
Produktslag	centreringspets