



Roterande svarvdubb, precisionsutförande Spetsvinkel 60° / 30°, Morsekona: 2



Beställningsdata

Ordernummer	320900 2
GTIN	2050001716873
Artikelklass	34D

Beskrivning

Utförande:

- **extremt slimmat hus och hög rundgångsnoggrannhet**
- **Precisionsnål- och axiallager resulterar i en maximal avvikelse på 0,003 mm och mycket liten husdiameter.**
- **Kona och fasade delar av härdat lagerstål (61 – 63 Rockwell)**

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 svarv- och sliparbeten **där liten huvud-Ø och högnoggrannhet krävs.**

hus-Ø D: 28 mm

effektiv längd B: 35 mm

största spets-Ø 60° A: 12 mm

största spets-Ø 30° A: 23 mm

maximalt radiellt kast: 0,003 mm

för arbetsstycksvikt: 120 kg

Teknisk beskrivning

för arbetsstycksvikt	120 kg
hus-Ø D	28 mm

maximalt radiellt kast	0,003 mm
största spets-Ø 60° A	12 mm
Morsekona	MK2
effektiv längd B	35 mm
största spets-Ø 30° A	23 mm
Produktslag	centreringspets