



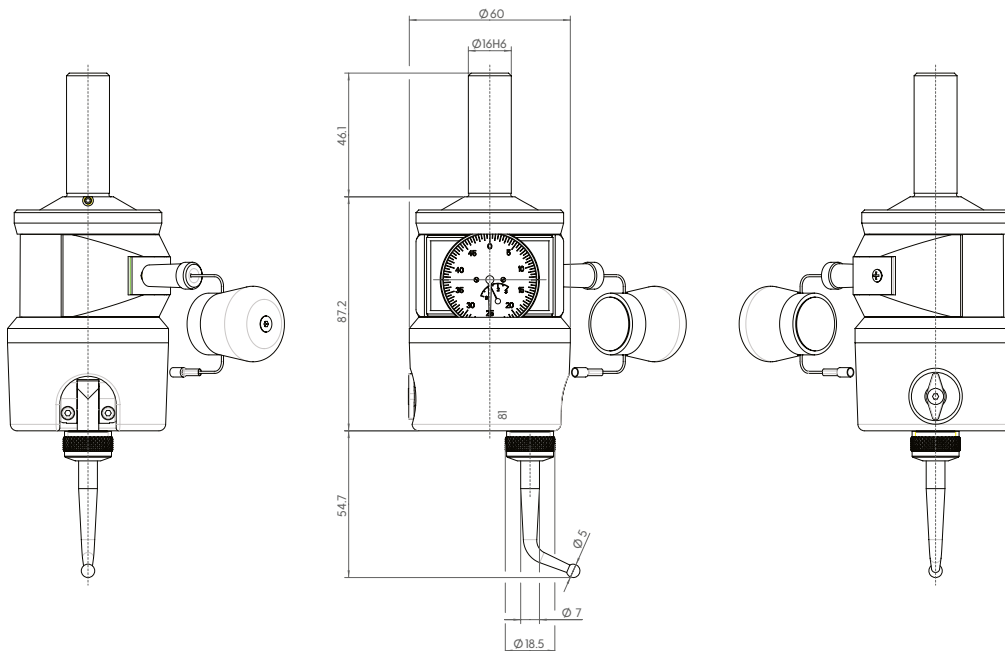
Centricator

Zentriergerät Centricator C0-S

MADE IN GERMANY

Mit dem hochpräzise arbeitenden Centricator C0-S bestimmen Sie schnell und exakt das Zentrum von Bohrungen oder zylindrischen Bauteilen.

Technische Zeichnung



Vorzüge

- Arbeitsgenauigkeit von 5 μm
- Mit festem Einspannschaft, $\text{\O} 16 \text{ mm}$
- Messuhr mit 0,005 mm Skalenwert
- 1 Tasteinsatz mit Kugel- $\text{\O} 5 \text{ mm}$ (für Bohrung)
- 1 Tasteinsatz gebogen mit Kugel- $\text{\O} 5 \text{ mm}$ (für Welle)

Technische Daten

- Anzeigegenauigkeit der Messuhr: 0,005 mm
- Tastbereich Innen- $\text{\O} 2 - 125 \text{ mm}$
- Tastbereich Außen- $\text{\O} 0 - 125 \text{ mm}$
- Planfläche 120 – 160 mm
- Prüftiefe Innen: 40 – 55 mm
- Prüftiefe Außen: 40 – 55 mm
- Abmessungen: Länge 141,9 mm, $\text{\O} 60 \text{ mm}$
- Gewicht: 600 g

Artikelnummer

- Haff & Schneider Art. Nr. 130160

Zubehör

- Tasteinsatz gebogen mit Kugel- $\text{\O} 5 \text{ mm}$: Art. Nr. 130171
- Tasteinsatz mit Kugel- $\text{\O} 5 \text{ mm}$ gerade: Art. Nr. 130240
- Tasteinsatz mit Kugel- $\text{\O} 1,6 \text{ mm}$ gerade: Art. Nr. 130688
- Kantensucher: Art. Nr. 130678