

UNIVERSELLES HÖHENVERSTELLBARES MESSGERÄT**UHM 2****Einfaches Messgerät zur Ermittlung von:**

- ◆ Längen
- ◆ Durchmesser
- ◆ Diametralem Zweikugelmass
- ◆ Bohrungsabständen
- ◆ Form- und Lagetoleranzen

Speziell geeignet für:

- Schwere Werkstücke
- Grosse Werkstücke
- Höhenmessungen
- (Anbau-Messschieber)
- Ausbaufähig

**Technische Daten:**

| | |
|-------------------|------------------------|
| Innenmessungen | 20 – 250, 100 – 350 mm |
| Aussenmessungen | 0 – 250, 100 – 350 mm |
| Bohrungsdistanzen | 20 – 250 mm |
| Höhenmessung | 0 – 80 mm |
| Höhenverstellung | 0 – 80 mm |
| Messkraft | 0 – 10 N |
| Freihub | 20 mm |
| Abmasse | 450x220x150 mm |
| Gewicht | 24 kg |

Hauptmerkmale:

Flexibel umrüstbar für verschiedene Werkstücke mit Innen- und Aussen-durchmesser / Verzahnung.

Auch für Schrägverzahnung geeignet.

Einstellbare Messkraft, Richtungsumkehr der Messkraft, einstellbarer Freihub, Höhenverstellung der Messebene u.s.w.