

### Selbszentrierendes Innenmessgerät Intramess 844 N



#### Anwendung

Universell einsetzbar. Jedes Gerät überbrückt großen Bereich. Innerhalb diesem ist jedes beliebige Maß schnell einstellbar.

#### Ausführung

- Messkopf besteht aus hartmetallbewehrtem, beweglich gelagertem Messbolzen und gegenüberliegendem festem, auswechselbarem Gegentaster mit gehärteter Stahlkugel
- Messbolzenbewegungen werden über Ringsegment auf das Anzeigegerät übertragen
- Breite Zentrierbrücke sorgt für automatische Zentrierung in der Bohrung
- Temperaturunempfindlichkeit durch Geräteschaft und Übertragungsstange aus Invarstahl
- Hohe Verschleißfestigkeit durch hartmetallbewehrten beweglichen Messbolzen
- Konstante Messkraft durch eingebaute Messkraftfeder

#### Vorteil

- Invarstahl macht das Innenmessgerät unempfindlich gegen Wärmeeinflüsse. Die Handwärme des Bedieners oder ein Anstieg der Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz beeinflussen Messergebnisse praktisch nicht.

#### Lieferung

Messgerätehalter, Messkopf, Gegentaster, Holzkasten, ohne Anzeigegerät



### Technische Daten

Produktnummer	1001745 284
Fehlergrenze	2 µm
Messbereich Durchmesser min./max.	100-250 mm
Herstellerteilenummer	4474002
Statistische Warennummer	90178090

