

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

