

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Innen-Feinmessgeräte-Satz SUBITO

Baureihe SU





#### Anwendung

Zum exakten Messen von Bohrungen mittels dem 2-Punkt-Messverfahren. Durch Drehen und/oder Verschieben des Gerätes in der Bohrung, lassen sich Formabweichungen feststellen.

#### Ausführung

- beweglicher Messbolzen Hartmetall bestückt
- Art.-Nr. 1033830: fester Messbolzen aus gehärtetem Stahl
  Art.-Nr. 1033831: fester Messbolzen Hartmetall bestückt

#### Vorteil

- hohe Wiederholgenauigkeit 0,5-1,5 μm
- Selbstzentrierung in der Bohrung
  INVAR-Rohr (spezielle Nickel-Legierung) garantiert eine geringstmögliche Wärmeausdehnung gegen Handwärme oder hohe Umgebungstemperaturen



im Holzetui (ohne Feinzeiger), mit Kalibrierschein



### **Technische Daten**

Produktnummer	1033831 109
Messbereich Durchmesser min./max.	100-160 mm
Messtiefe	235 mm
Anzahl Messbolzen	7 STK
Nennmaß Messbolzen	100-160 mm um je 10 mm steigend
Anzahl Messscheiben	4 STK
Messscheibenstärke	1 mm   2 mm   3 mm   6 mm
Herstellerteilenummer	10800002
Statistische Warennummer	90178090

