

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

Lieferung

im Holzetui (ohne Feinzeiger), mit Kalibrierschein



Technische Daten

Produktnummer	1033831 102
Messbereich Durchmesser min./max.	6-8 mm
Messtiefe	100 mm
Anzahl Messbolzen	7 STK
Nennmaß Messbolzen	6,0 mm 6,4 mm 6,5 mm 6,8 mm 7,0 mm 7,2 mm 7,5 mm 7,6 mm 8,0 mm
Anzahl Messscheiben	0 STK
Herstellerteilenummer	10100000
Statistische Warennummer	90178090



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com