

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 | 1033830 107 |
| Messbereich Durchmesser min./max. | 50-100 mm |
| Messtiefe | 179 mm |
| Anzahl Messbolzen | 11 STK |
| Nennmaß Messbolzen | 50-100 mm um je 5 mm steigend |
| Anzahl Messscheiben | 3 STK |
| Messscheibenstärke | 1 mm 2 mm 3 mm |
| Herstellerteilenummer | 10600000 |
| Statistische Warennummer | 90178090 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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