

OD Bohrungsmessdorne, Hülse Durchgangsbohrung Stahl gehärtet
Messkontakte hartmetallbestückt
Ø 2,500-6,099/0,001mm h=6

Artikelnummer: 30000002
EAN / GTIN: 4066918092700
Herstellernummer: 300 00002
Warentarifnummer: 90179000
Versandart: Paketdienst
Gewicht: 0.02kg



Produktbeschreibung

- Werksnorm
- Zweipunkt-Vergleichsmessgerät
- Messhülse Stahl gehärtet
- Messhülse verhindert Kippfehler
- Suche des Umkehrpunkts entfällt
- Messkontakte hartmetallbestückt ~1600V und Messnadeln aus Hartmetall (180° versetzt und radial beweglich)
- Messweg 0,2mm
- Anschlussgewinde M11x0,75 (M10x1 auf Anfrage)
- Messuhraufnahme Ø 8mm
- Wiederholbarkeit der Messwerte < 1,0µm

Lieferung einzeln verpackt ohne Messuhr, Griff und Einstellringe

! Bestellhinweis - bitte den exakten Bohrungsdurchmesser eingeben, z.B. Ø 12,01mm oder Ø 35,288mm, sowie die gewünschte Toleranz z.B. H7 oder +0,15/-0mm

! Einstellringe DIN 2250-C müssen separat bestellt werden.

! Größere Durchmesser, reduziertes Untermaß für Toleranz < 10µm oder Qualität 5 und feiner, Messkontakte aus Rubin, Delrin, Diamant oder Keramik sowie Dreipunktausführung, in Segmentausführung, mit hochpräziser Digitalanzeige auf Anfrage.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Größe: | Ø 2,500-6,099/0,001mm h=6 |
| Artikelnummer: | 30000002 |
| Marke: | SCHWENK |
| Herstellernummer: | 300 00002 |
| Hülse: | Stahl gehärtet |
| Messkontakte: | hartmetallbestückt |
| Modell: | Durchgangsbohrung |
| Nennmaß: | Ø 2,500-6,099mm |
| Stirnmaß h: | 6mm |
| Stufung: | 0,001mm |
| Wiederholbarkeit: | < 1,0µm |
| Gewicht: | 0,02kg |