

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

Artikel-Nr.: 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