

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