

OD Bohrungsmessdorne, Standard-Hülse Stahl gehärtet, Messkontakte hartmetallbestückt Ø 40,100-60,099/0,001mm h=3,5

Artikelnummer: 30500000

EAN / GTIN: 4066918093066

Herstellernummer: 305 00000

Warentarifnummer: 90179000

Versandart: Paketdienst

Gewicht: 0.4kg



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, in Segmentausführung, mit hochpräziser Digitalanzeige auf [Anfrage](#).

Technische Daten

Größe: Ø 40,100-60,099/0,001mm h=3,5

Artikel-Nr.: 30500000

Marke: SCHWENK

Herstellernummer: 305 00000

Hülse: Stahl gehärtet

Messkontakte: hartmetallbestückt

Modell: Standard-Hülse

Nennmaß: Ø 40,100-60,099mm

Stirnmaß h: 3,5mm

Stufung: 0,001mm

Wiederholbarkeit: < 1,0µm

Gewicht: 0,4kg