

**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

<b>Größe:</b>	Ø 40,100-60,099/0,001mm h=3,5
<b>Artikel-Nr.:</b>	30500000
<b>Marke:</b>	SCHWENK
<b>Herstellernummer:</b>	305 00000
<b>Hülse:</b>	Stahl gehärtet
<b>Messkontakte:</b>	hartmetallbestückt
<b>Modell:</b>	Standard-Hülse
<b>Nennmaß:</b>	Ø 40,100-60,099mm
<b>Stirnmaß h:</b>	3,5mm
<b>Stufung:</b>	0,001mm
<b>Wiederholbarkeit:</b>	< 1,0µm
<b>Gewicht:</b>	0,4kg