

Helios Messtechnik

GmbH & Co. KG
Kalibrierlaboratorium
Max-Planck-Straße 19 • 74677 Dörzbach



Kalibrierlaboratorium für die Messgröße Länge
Calibration laboratory for the measured length

Prüflabor zur Prüfmittelüberwachung gemäß
DIN EN ISO 9000 und VDI/VDE-Richtlinie 2618ff

Werks-Kalibrierschein Proprietary Calibration-Certificate

Kalibrierschein - Nr.

Calibration mark **00243 / 05-06**

Gegenstand <i>Object</i>	Einstelldorn	<p>Die Kalibrierung erfolgt durch Vergleich mit Bezugsnormalen beziehungsweise Bezugsnormalmesseinrichtungen, die in einer innerhalb der Western European Calibration Cooperation (WECC) akkreditierten Kalibrierstelle kalibriert wurden und damit rückgeführt sind auf die nationalen Normale, mit denen die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) die physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI) darstellt. Für die Kalibrierung und deren Dokumentation trägt der Aussteller dieses Kalibrierzertifikates die alleinige Verantwortung.</p> <p>Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.</p> <p><i>The calibration is performed by comparison with reference standards or standard measuring equipment which are calibrated by a Calibration laboratory accredited within the Western European Calibration Cooperation (WECC) and thus traceable to the national measurement standards maintained by the Physikalisch- Technische Bundesanstalt (PTB) for the realisation of the physical units according to the International system of Units (SI). The issuing company is solely responsible for the performance and the documentation of the calibration.</i></p> <p><i>The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.</i></p>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	SIP / Helios	
Typ <i>Type</i>	ø 50 mm	
Fabrikat/Serien-Nr. <i>Serial number</i>	41319	
Auftraggeber <i>Customer</i>	American SIP Corporation	
Auftragsnummer <i>Order No.</i>	218277	
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines <i>Number of pages of the certificate</i>	03 (inkl. Deckblatt)	
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	20.06.2005	

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums.
Kalibrierscheine ohne Stempel und Unterschrift haben keine Gültigkeit.
Dieses Zertifikat beschreibt den Zustand des Prüfmittels zum Zeitpunkt der Kalibrierung.

*This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory.
Calibration certificates without signature and seal are not valid.
This calibration certificate describes the working condition of the equipment at the time of the calibration.*

Stempel
Seal Helios-Meßtechnik
Kalibrierlabor
GmbH & Co. KG
Datum
Date
20.06.2005

Bearbeiter
Person in charge

V. Selimi

Kalibrierschein -Nr./ Calibration mark: 00243 / 05-06

Messergebnisse / Measuring results:

Die Kalibrierung erfolgt durch eine Vergleichsmessung mit einem PTB-kalibrierten Dorn
The calibration is made by comparative measurement with PTB - calibrated plug gauge

Seriennummer Serial number	Messhöhe Measurement height	Messwert in (mm) Actual deviation (mm)
SIP 41319	5,0 mm	50,00295
	12,5 mm	50,00295
	20,0 mm	50,00265

Messkraft / Measuring force:

1 N

Messraumtemperatur / Measuring room temperature::

20°C ± 0,5C

Rel. Luftfeuchte / Relative humidity of air::

50% ± 15%

Messunsicherheit / Measuring uncertainty::

$u = (0,2 \mu m + L/600) L \text{ (mm)}$

Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor $k=2$ ergibt. Sie wurde gemäß DKD-3 ermittelt.
Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Werteintervall.

Stated is the extended measuring uncertainty which results through multiplication by the extension factor „k2“. It is in accordance with DKD 3. The value of the measurand lays with a probability of 95% within the associated value interval.

**Prüfeinrichtung:
Testing device:**

**Anschluss an das nationale Normal:
Traceable to the National Standard:**

Längenkomparator HELIO - Com Nr. 90 0015

Einstellring 4184 PTB 02
Einstelldorn 4185 PTB 02
Parallelendmaße 4629 PTB 00

Neuer Prüftermin: 1.nach 1000 Stückprüfungen (Empfehlung)
2. spätestens nach 1 Jahr

New date of checking: after 1 year at the latest (Recoumoundation)

Die Kalibrierung erfolgt nach DI/VDE/DGQ-Richtlinie 2618, zutreffende DIN und Werksnorm.
Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Rekalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.
The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.
The calibration is effected acc. to VDI/VDE/DGQ rules, applicable DIN and works standards.

Kunde: American SIP	
Prüfteilbezeichnung: Einstelldorn 40 mm	Messgerät: Hommel FORM 2004 CNC
Zeichnungsnummer:	Identnummer: 41319
Auftragsnummer: 218277	Prüfername: Hettinger
Kommentar:	

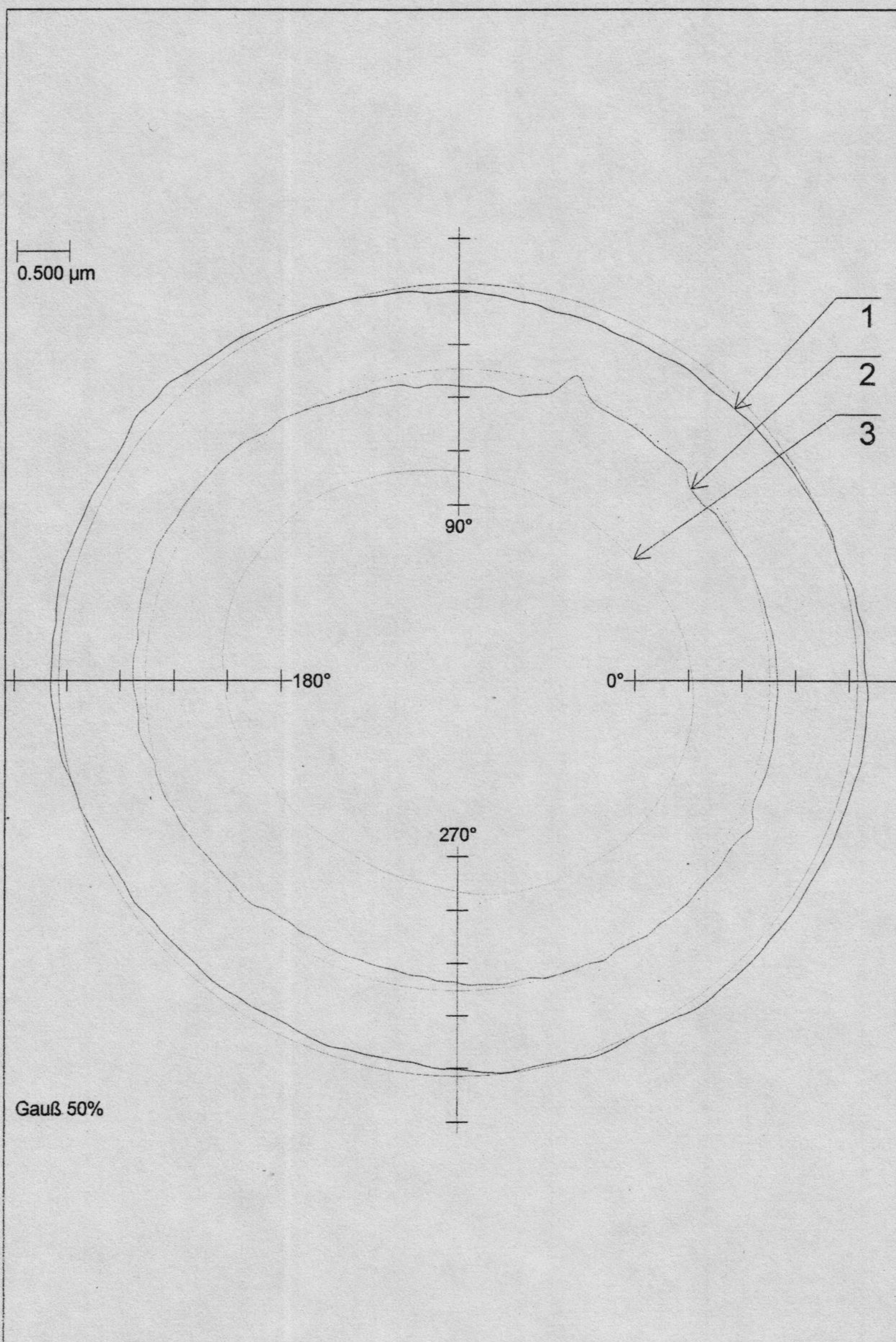


Messtechnik ...
einfach sicher

Helios Messtechnik GmbH & Co. KG
Kalibrierlaboratorium
Max-Planck-Straße 19
74677 Dörzbach
Tel. (07937) 804-225
Fax (07937) 804-1225

Datum	Uhrzeit	SW-Version
15.06.2005	14:35:11	V5.16.0420

	Merkmal	Einheit	o. Toleranz	Istwert	Überschreit.	Status
<input type="radio"/>	Rundheit Ebene_1	µm	0.50	0.32		
<input type="radio"/>	Rundheit Ebene_2	µm	0.50	0.37		
<input type="radio"/>	Rundheit Ebene_3	µm	0.50	0.35		



☐ **Rundheit Ebene_1**
Wert: 0.32 µm i.o. Toleranz: 0.50 µm
Verfahren:LSCI Filter: 0 - 50 W/U
1 Ebene_1
Geschw.: 6.0 U/min Pos. Z: 70.20 mm
Info:

☐ **Rundheit Ebene_2**
Wert: 0.37 µm i.o. Toleranz: 0.50 µm
Verfahren:LSCI Filter: 0 - 50 W/U
2 Ebene_2
Geschw.: 6.0 U/min Pos. Z: 77.82 mm

☐ **Rundheit Ebene_3**
Wert: 0.35 µm i.o. Toleranz: 0.50 µm
Verfahren:LSCI Filter: 0 - 15 W/U
3 Ebene_3
Geschw.: 6.0 U/min Pos. Z: 84.92 mm