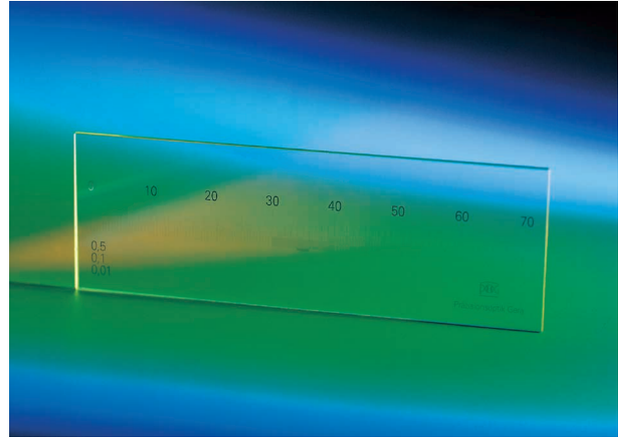


dhs-Objektmikrometer



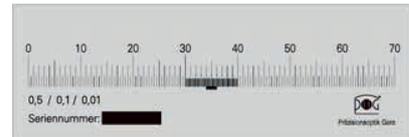
Technische Daten

- Material: Glas
- 4 Teilungen
- Abmessungen in mm: 76,0 x 26,0
- Substratdicke: 2,0 mm
- ohne Deckglas



Bestelldaten

Art.-Nr.	Objektmikrometer für Auflicht
160DIV-00003	ohne Werkzertifikat
160DIV-00005	mit Werkzertifikat



Werkzertifikat / Kalibrierschein

..... **Ing.-Büro Meißner**

Kalibrierbüro für die Maßgröße Länge Akkreditiertes Labor
entspr. AKASiteG und zertifiziert nach ISO 9001F

Prüfschein Nummer: 11600-2017
Number

Control Certificate

Gegenstand Objekt	Meßplatte	Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale Normale, Normabweichungen und -verfahren zur Dämmung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit den internationalen Einheitsystem (SI).
Hersteller Manufacturer	POG GmbH	
Typ Type	30574350326	
Fabrikat/Serien-Nr. Serial number	2017/12	This calibration certificate documents the traceability to national standards, intended measuring equipment and methods for the realization of physical units of measurement according to the International System of Units (SI).
Anfragegeber Customer	Askania Mikroskop Technik Rathenau GmbH Grünauer Fern 40 14712 Rathenow	
Auftragsnummer Work order No.	035591-2017	
Anzahl der Seiten des Prüfscheines Number of pages of the certificate	2	
Datum der Prüfung Date of control	24.11.2017	

Dieser Prüfschein darf nur vollständig und unverändert weiterverarbeitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Zustimmung des Ausstellers.

Prüfscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This control certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the issuing laboratories.

Control certificates without signature and seal are not valid.

Stempel Unterschrift

Ing.-Büro Meißner
Karlshofstr. 10
07551 Korbau, Weinstang 33

Telefon
(0365) 710668
(03660) 34443

Telefax
(0365) 7106296
(03660) 34444

Seite 2 zum Kalibrierschein Nr. 11600-2017

Messergebnis

Die Abweichung des Längennormales wurde unter Verwendung von kalibrierten Normalen (Glasmaßstab) mit einem Messmikroskop ermittelt. Die Rückführbarkeit dieser Normale auf nationale Normale erfolgt entsprechend den Festlegungen des OIML des ausführenden Laboratoriums. Die Messung wurde bei einer Umgebungstemperatur von 19,9° C mit einer Konstanz von ± 1K durchgeführt. Die Messunsicherheit beträgt ca. 1,8 µm.

Messergebnis:

Abstand der Teilstriche:

Nennwert [mm]	Abweichung [µm]	Nennwert [mm]	Abweichung [µm]	Nennwert [mm]	Abweichung [µm]
0	0				
1	-	26	-	51	-
2	-	27	-	52	-
3	-	28	-	53	-
4	-	29	-	54	-
5	0,6	30	-0,1	55	-0,9
6	-	31	-0,3	56	-
7	-	32	-0,2	57	-
8	-	33	-0,3	58	-
9	-	34	-0,1	59	-
10	0	35	-0,1	60	-0,9
11	-	36	0,2	61	-
12	-	37	-0,3	62	-
13	-	38	-0,3	63	-
14	-	39	-0,3	64	-
15	1,0	40	-0,3	65	-1,6
16	-	41	-	66	-
17	-	42	-	67	-
18	-	43	-	68	-
19	-	44	-	69	-
20	0	45	-0,8	70	-2,1
21	-	46	-		
22	-	47	-		
23	-	48	-		
24	-	49	-		
25	-0,1	50	-1,2		

(Im Bereich zw. 30 bis 40 mm beziehen sich die Angaben auf die jeweils kleinste Teilung)