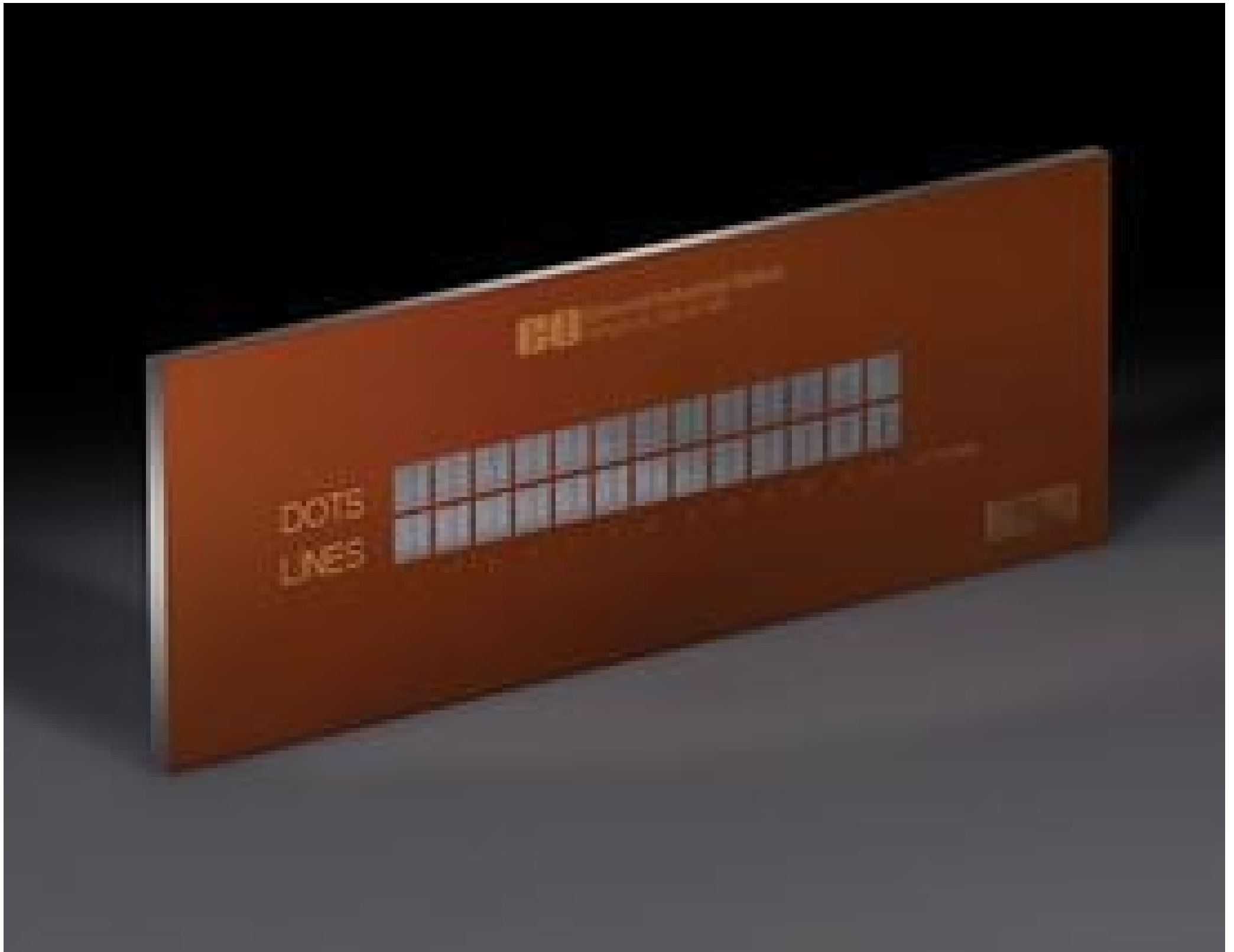


## Mikrometer mit Linien und Punkten aus Opalglas, NIST zertifiziert



Produkt #59-274 **KONTAKT**

- 1 + €1.510<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€1.510,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.435,80 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Yes **NIST-Zertifikat:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Skaleneinteilung:**  
2µm, 3µm, 4µm, 5µm, 6µm, 7µm, 8µm, 9µm, 10µm,  
25µm, 50µm, 75µm, 100µm

**Größe (mm):**  
25.4 x 76.2

1.50 ±0.100 **Dicke (mm):**

±0.100 **Toleranz Größe (mm):**

## Optische Eigenschaften

Chrome on Opal Glass **Substrat:**

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

**Konform** **Reach 235:**

## Produktdetails

- Neue Version aus Opalglas verfügbar
- Kalibrierung von Pixeldithering
- Linien und Punkte von 2 µm bis 100 µm

Die Mikrometer mit Linien und Punkten auf Objektträgern wurde zur Kalibrierung von bildverarbeitenden Systemen in anspruchsvollen Anwendungen entwickelt. Das Muster enthält Punkte und Linien in den Größen 2 µm, 3 µm, 4 µm, 5 µm, 6 µm, 7 µm, 8 µm, 9 µm, 10 µm, 25 µm, 50 µm, 75 µm und 100 µm. Kalibrierungen mit diesem Mikrometer können Ditheringeffekte in bildgebenden Prozessen und Algorithmen verringern. Das Testmuster ist als Chrom auf Glas oder Chrom auf weißem Opalglas verfügbar.