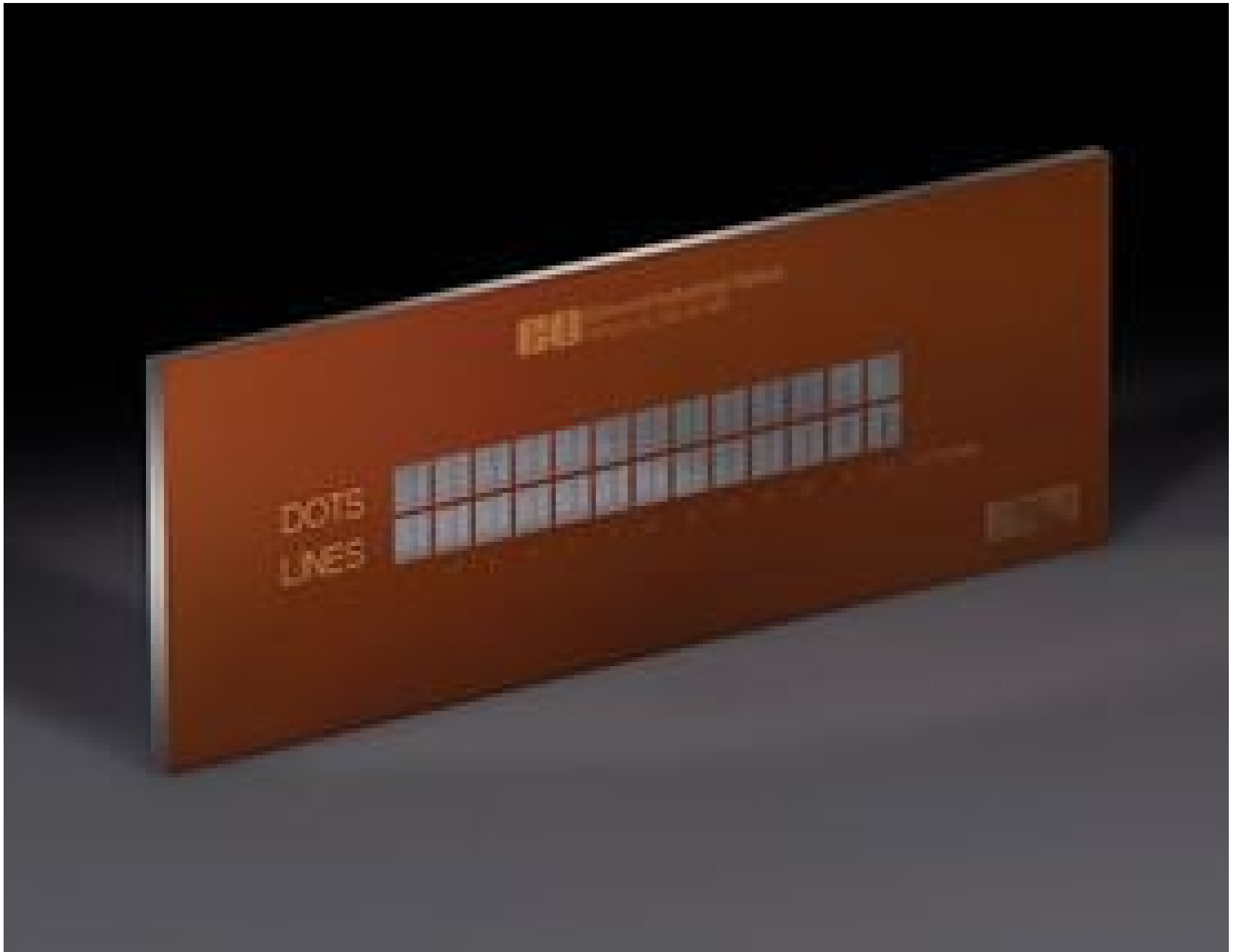


Mikrometer mit Linien und Punkten, NIST zertifiziert



Produkt #59-273 **4 In Stock**

- 1 + €1.160⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€1.160,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.102,90 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ 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

25.4 x 76.2 **Größe (mm):**

1.50 ±0.100 **Dicke (mm):**

±0.100 **Toleranz Größe (mm):**

Optische Eigenschaften

Chrome on Glass **Substrat:**

60-40 **Oberflächenqualität:**

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.

;