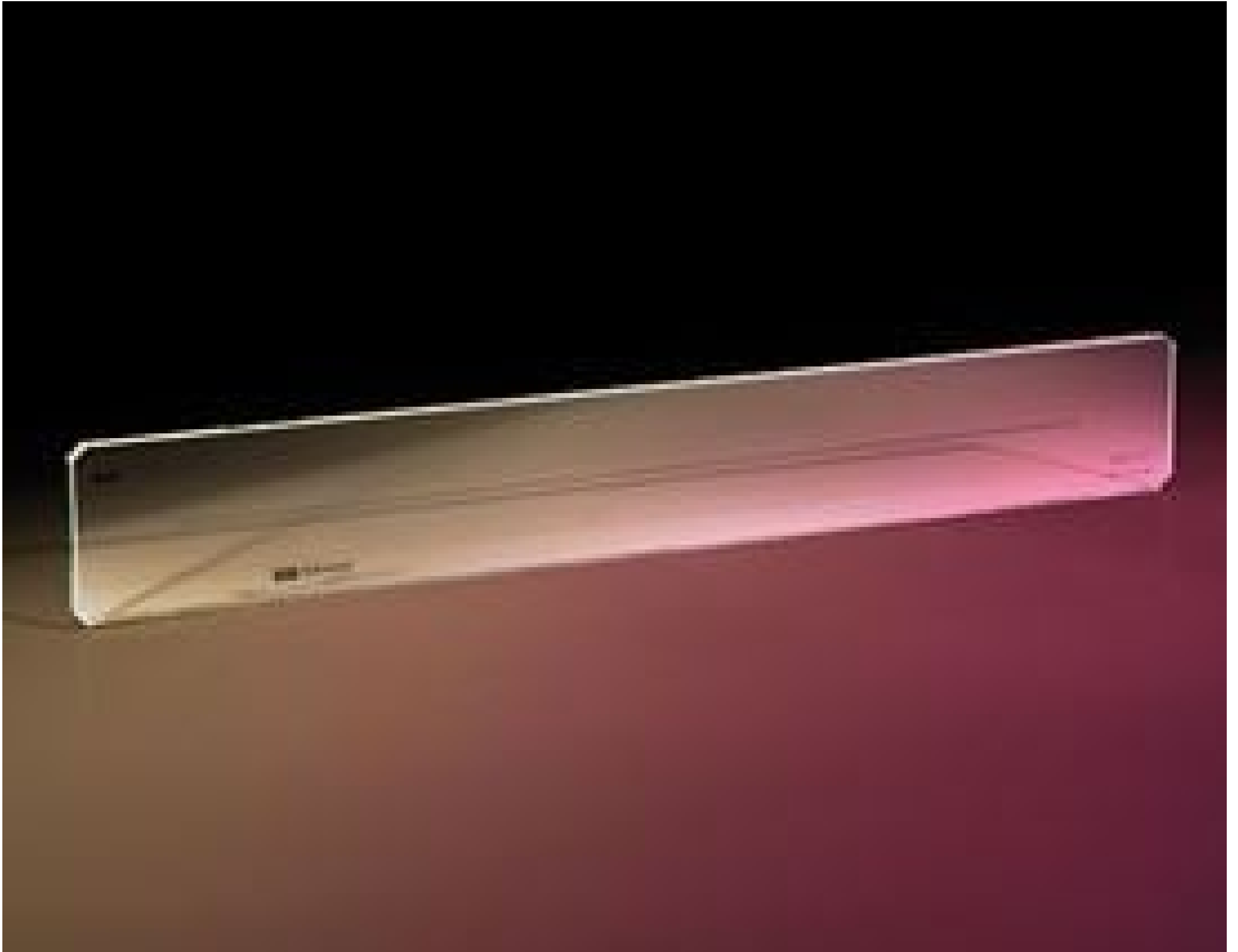


300mm, 2mm Einteilung, Mikrometer für die industr. Bildverarbeitung



EO Machine Vision Stage Micrometer

Produkt #58-293 **AUSVERKAUF** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.315⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€1.315,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.250,40 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

150.00 **Einteilungen:**

0.125 **Linienbreite (mm):**

2mm **Einteilung:**

300.00 **Skalenlänge (mm):**

50.8 W x 338.1 L x 6.35 T **Größe (mm):**

±1.27 **Toleranz Größe (mm):**

±0.003 **Toleranz Linienbreite (mm):**

±0.003 up to 125mm; ±0.005 up to 300mm **Genauigkeit (mm):**

Optische Eigenschaften

First Surface Reflective Chromium, OD > 3.0 **Beschichtung:**
Reflectivity = 50% ±5% @ 550nm

Float Glass **Substrat:** □

40-20 Over Pattern Area **Oberflächenqualität:**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 240:**

Produktdetails

- NIST Zertifikat inklusive
- Ideal zur schnellen Kalibrierung von bildverarbeitenden Systemen
- Stabile Aufbewahrungsbox inklusive

EO Mikrometer für die industrielle Bildverarbeitung sind ideal zur Kalibrierung von Systemen der industriellen Bildverarbeitung. Sie bieten ein schnelles Hilfsmittel, um eine präzise Messung sicherzustellen, unabhängig ob visuell über eine Monitoranstellung oder mittels Bildanalyse-Software ausgewertet wird. Mit einer präzisen Skala von 300 mm Länge sind diese Mikrometer ideal für große Bildfelder und eine Vielzahl an Auflösungen. Die engen Toleranzen des Linienmusters sichern eine hohe Genauigkeit und Wiederholbarkeit. Die Mikrometer sind ein ideales Werkzeug für jedes Objektivmesssystem mit niedriger und mittlerer Vergrößerung. Für hohe Vergrößerungen empfiehlt sich unsere [Mikrometerchart zur Bildanalyse](#) oder unsere [Multifunktionskalibrierungsplatte](#) für hohe Vergrößerungen.