

[Alle Produkte](#) / [Testcharts](#) / [Auflösung](#)
/ [Präzise Strichgitter auf Opalglas](#)

[Produkte der Produktfamilie](#)

100 lp/mm 1" x 1"



Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: European Union

Absenden

1

€357⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€357,00 stückpreis
Stk. 5+	€340,10 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Downloadbereich

- STEP:step
- PDF-Zeichnung:pdf IGES:igs
- eDrawing:eprt
- EO Spec Sheet
- [Alle Dateien herunterladen](#)

! Preise exklusiv
der geltenden
Mehrwertsteuer
und Abgaben

Produktdetails

Hinweis: Pattern Location is Centered

NIST-Zertifikat: No

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Toleranz Größe (Zoll): ±0.100

Länge (mm): 25.40

Mustergöße (mm): 12.7 x 25.4

Dicke (mm): 1.52 ±0.100

Breite (mm): 76.20

Line Width Tolerance (µm): ±0.001

Optische Eigenschaften

Beschichtung: Vacuum Deposited Chrome

Frequenz (lp/mm): 100.00

Substrat: Opal Glass

Optische Dichte OD: >3.0

Oberflächenqualität: 40-20

Konformität mit Standards

RoHS 2015: **Konform**

Konformitätszertifikat: [Anzeigen](#)

Reach 235: **Konform**

Produktdetails

Opal Glass material has been discontinued by the manufacturer and may be available in limited quantities. [Contact us](#) for more information.

- Chrom auf Opalglas
- Zur Bestimmung der Auflösung reflektierender Systeme
- Enge Toleranzen

Häufig zusammen gekauft

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:



#59-545 - 10 lp/mm 1" x 3", präzise Strichgitter auf Glasscheibchen
€305,00

Stk.



#38-710 - USAF-Auflösungstestbild Taschenformat
€9,75

Stk.



#59-209 - Verzeichnungstestbild aus weißem Glas, 25 x 25 mm, 0,125 mm Abstand
€955,00

Stk.



#59-544 - 5 lp/mm 1" x 3", präzise Strichgitter auf Glasscheibchen
€297,00

Stk.

Tipps & Downloads

Medientyp

- Video
- FAQ
- Anwendungshinweis

▶ VIDEO

Wavelength and f#

? FAQ

What is a video micrometer?

? FAQ

What is the cycle length of a Metric Ronchi Rulina?

▶ VIDEO

Objektivtypen, Auflösung und Sensorabdeckung

▶ VIDEO

Axial and Lateral Chromatic Aberration

▶ VIDEO

Best Practice #6 There Can Be Only One

mehr anzeigen