

## 20 lp/mm, 1" x 3", Floatglas, Strichgitter



Produkt #38-259 **AUSVERKAUF** 7 In Stock

- 1 + €196<sup>95</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€196,95 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

3.00 Länge (Zoll):

12.7 x 25.4 Mustergröße (mm):

1.10 Dicke (mm):

1.00 Breite (Zoll):

### Optische Eigenschaften

Vacuum Deposited Chrome **Beschichtung:**

20.00 **Frequenz (lp/mm):**

Float Glass **Substrat:**

3.00 **Optische Dichte OD:**

## Konformität mit Standards

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

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

**Konform** **Reach 240:**

## Produktdetails

- Zur Bestimmung von Auflösung, Verzeichnung und Parfokalität
- Ideal für Strichplatten- und Bildfeldkalibrierung
- Erhältlich aus Floatglas, Quarzglas, Quarzglas mit fluoreszierender Rückseite und **Opal**

Die präzisen Strichgitter auf Glasscheibchen sind besonders bei Mikroskopen sehr gut zur Bestimmung von Auflösung, Verzeichnung und Parfokalität geeignet. Verschiedene Linienpaarzahlen pro Millimeter (LP/mm) erhältlich.