

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



Produkt #38-565 **20+ In Stock**

- 1 + €397<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€397,00 stückpreis
Stk. 5+	€377,90 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:**

200.00 **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.