

## 100 lp/mm, 1" x 3" Strichgitter, Quarzglas



Produkt #57-888 **AUSVERKAUF** **KONTAKT**

- 1 + €433<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€433,00 stückpreis
Stk. 5+	€411,60 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** 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:**

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

**Fused Silica** (Corning 7980) **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.