

10 lp/mm, 1" x 3", Floatglas, Strichgitter



Produkt #38-258 **AUSVERKAUF** 4 In Stock

- 1 + €189^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€189,00 stückpreis
Stk. 5+	€180,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

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:**

10.00 **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.