

200 lp/mm, 1" x 3" Strichg., Quarzgl. mit Fl.



Produkt #57-882 **AUSVERKAUF** 2 In Stock

- 1 + €650^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€650,00 stückpreis
Stk. 5+	€617,70 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

Beschichtung:

Vacuum Deposited Chrome
Fluorescent Peak Excitation @ 365 nm; Fluorescent
Peak Emission @ 550 nm

Frequenz (lp/mm):

200.00

Substrat:

[Fused Silica](#) with Fluorescent Backing

Optische Dichte OD:

3.00

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 240:

[Konform](#)

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.