

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



Produkt #57-875 **AUSVERKAUF** 2 In Stock

- 1 + €360^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€360,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (Zoll):
3.00

Mustergroße (mm):
12.7 x 25.4

Dicke (mm):
1.10

Breite (Zoll):
1.00

Optische Eigenschaften

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

Frequenz (lp/mm):
10.00

Substrat:
Fused Silica with Fluorescent Backing

Optische Dichte OD:
3.00

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.

;