

## 2" x 2" (80 lp/mm), Strichgitter



Produkt #62-200 **AUSVERKAUF** 3 In Stock

- 1 + €675<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€675,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Metric **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

±0.02 **Toleranz Größe (Zoll):**

2 x 2 **Größe (Zoll):**

1.50 **Dicke (mm):**

± 0.02 Toleranz Größe (mm):

≤2 Parallelität Linie zu Linie (Bogensekunden):

±1 Parallelität Muster zu Substrat (°):

## Optische Eigenschaften

Vacuum Deposited Chrome, OD >3.0 Beschichtung:

80 Frequenz (lp/mm):

Float Glass Substrat: □

3.00 Optische Dichte OD:

20-10 Oberflächenqualität:

1λ Oberflächenebenheit (P-V):

## Konformität mit Standards

[Konform](#) RoHS 2015:

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

[Konform](#) Reach 240:

## Produktdetails

- Chrom auf Glas
- Enge Toleranzen
- Besser als geätzte Strichgitter
- Linien parallel zur Kante
- Metrische und englische Versionen

Hochpräzise Strichgitter sind ideal für die Bewertung von Auflösung, Verzeichnung und der Stabilität der Parfokalität geeignet. Es sind verschiedene Versionen mit unterschiedlicher Anzahl an Linienpaaren pro Inch (LPI) und Linienpaaren pro Millimeter (LP/mm) erhältlich. Verfügbare Größen: 0,5 x 0,5", 1 x 1", 2 x 2", 4 x 4" und 6 x 6".