

# Siemensstern, 4“ x 4“, 60 Abschnitte, Chrom auf Glas



Siemens Star Target, 4" x 4", 60 Sectors Chrome on Glass

Produkt **#46-247** **4 In Stock**

-

1

+

€428<sup>00</sup>

+ WARENKORB

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4      | €428,00 stückpreis              |
| Stk. 5+       | €407,20 stückpreis              |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

| Produktdetails          |                  |
|-------------------------|------------------|
| Sputtered Chrome Coated | Hinweis:         |
| No                      | NIST-Zertifikat: |

Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.6 - 0.070

Linienbreite (mm):

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| 60.00       | Zahl Sektoren:          |
| 62.5        | Durchmesser Muster(mm): |
| 4 x4 ±0.004 | Größe (Zoll):           |
| 1.50 ±0.100 | Dicke (mm):             |

Optische Eigenschaften

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| 0.31 - 7.14 | Frequenz (lp/mm):              |
| Float Glass | Substrat:                      |
| >2.8        | Optische Dichte OD:            |
| 6°          | Keilwinkel (°):                |
| 2.7         | Unresolved Core Diameter (mm): |

Konformität mit Standards

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| Konform  | RoHS 2015:              |
| Anzeigen | Konformitätszertifikat: |
| Konform  | Reach 235:              |

Produktdetails

- Ideal für die Detektion von Fokussierfehlern und Astigmatismus
  - Frequenzbereich im Zentrum des Sterns (lp/mm): 7,14 - 229,2
  - Erhältlich auf weißem Fotopapier oder Chrom auf Glas
- Siemenssterne sind ideal für die Detektion von Fokussierfehlern, Astigmatismus und anderen Abbildungsfehlern in bildgebenden Systemen geeignet. Wir bieten verschiedene Varianten zur Auswahl. Die Siemenssterne mit 60 mm Durchmesser ([#58-832](#) und [#58-833](#)) haben einen unaufgelösten Kern von 100 µm und sind besonders für hochauflösende und stark vergrößernde Bildgebungssysteme geeignet. Es handelt sich in beiden Fällen um chrombeschichtetes Glassubstrat. Unsere 4" x4" Sterne (Chrom auf Glas ([#46-247](#)) oder Fotopapier ([#46-246](#))) haben einen unaufgelösten Kern von 2,7 mm und sind für mittlere und niedrige Ortsfrequenzen in Makrosystemen entwickelt worden.