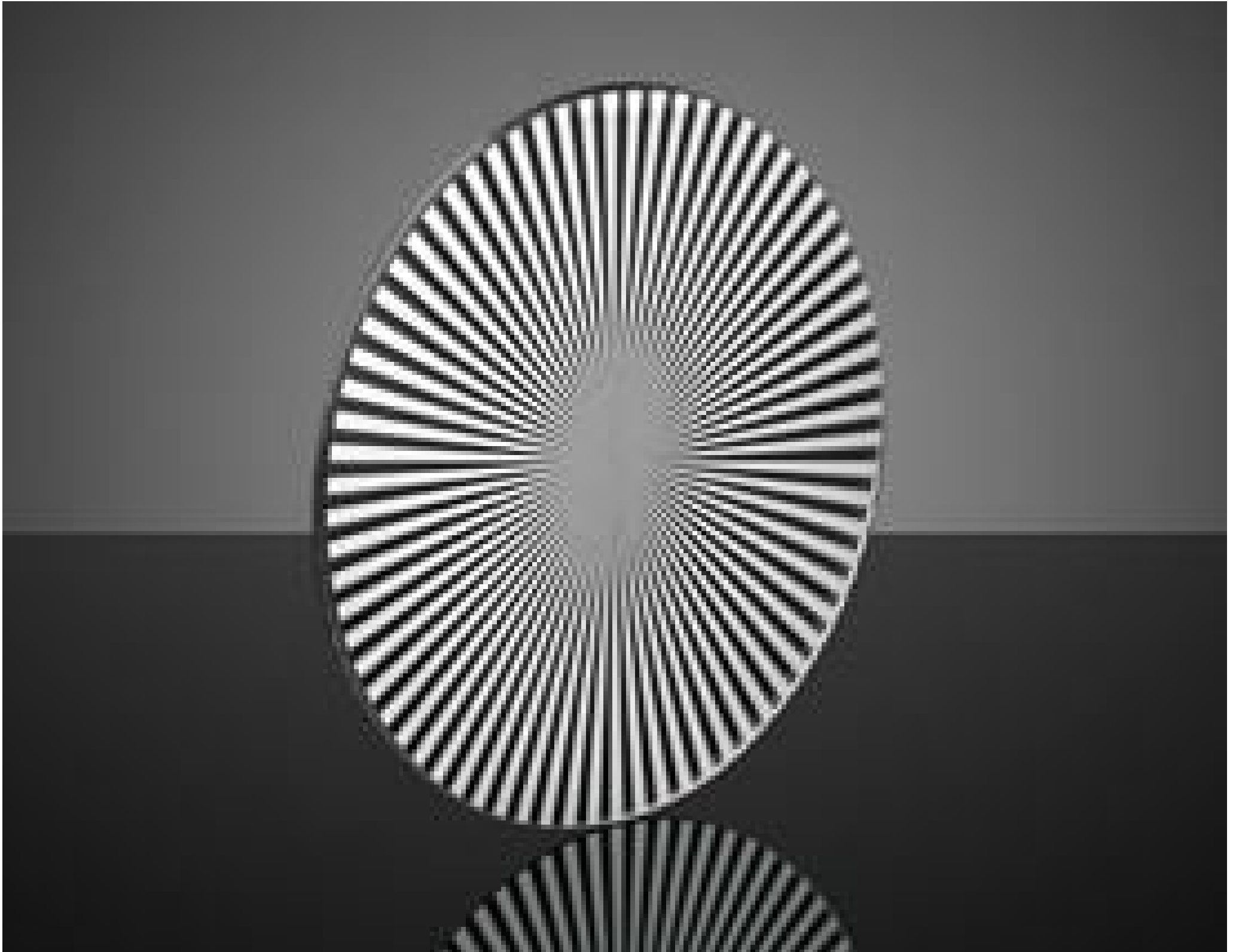


## Siemensstern, 60 mm Durchm., 72 Abschnitte, Chrom auf Glas



Glass Star Target

Produkt #58-833 [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €575<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€575,00 stückpreis
Stk. 5+	€546,80 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

No **NST-Zertifikat:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

60.00 ±0.1 **Durchmesser (mm):**

1.1 - 0.002 **Linienbreite (mm):**

Zahl Sektoren:

72

Durchmesser Muster(mm):

50.00

Dicke (mm):

1.50 ±0.05

## Optische Eigenschaften

Beschichtung:

Physical Vapor Deposition (Chromium Coating)

Frequenz (lp/mm):

0.458 - 229.2

Substrat:

Float Glass

Optische Dichte OD:

>3.5

Keilwinkel (°):

5°

Unresolved Core Diameter (mm):

0.1

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Reach 223:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

## 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" x 4" 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.