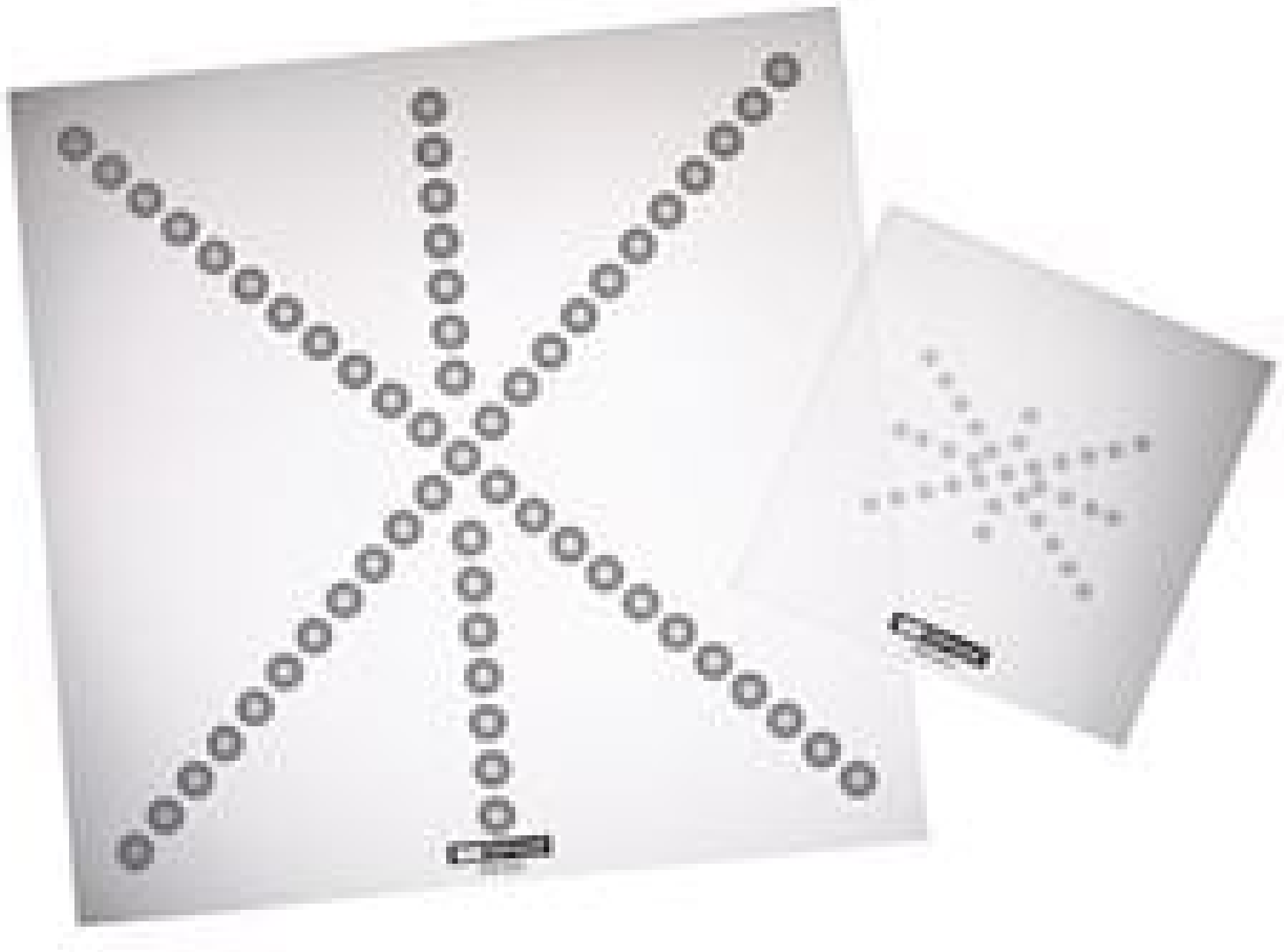


Siemenssternmatrix, 101 x 101 mm, 59 Sterne, 36 Abschnitte, Chrom auf Glas



Produkt #58-835 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €900⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€900,00 stückpreis
Stk. 5+	€855,40 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

No **NST-Zertifikat:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

4.50 **Durchmesser Einzelstern (mm):**

36.00 **Zahl Sektoren:**

59.00 **Anzahl Sterne:**

90.00 x 90.00 **Mustergröße (mm):**

101 x 101 ±0.1 **Größe (mm):**

2.00 ±0.05 **Dicke (mm):**

Optische Eigenschaften

High Reflective Chrome **Beschichtung:**

1.27 - 38.5 **Frequenz (lp/mm):**

Float Glass **Substrat:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 223:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Detektion von Abberationen an verschiedenen Bildstellen

Unsere Siemenssternmatrix wurde entwickelt, um Fokusfehler und Astigmatismus an verschiedenen Bildstellen des bildgebenden Systems zu detektieren. Siemenssterne in der Mitte, den Ecken und entlang der Diagonalen des Sensors ermöglichen die Bestimmung der genauen Lage und Stärke der Fehler auf einfachste Weise. Siemenssterne der kleinen Matrix haben einen nicht aufgelösten Kern von 0,1 mm, Sterne der großen Matrix von 0,15 mm.