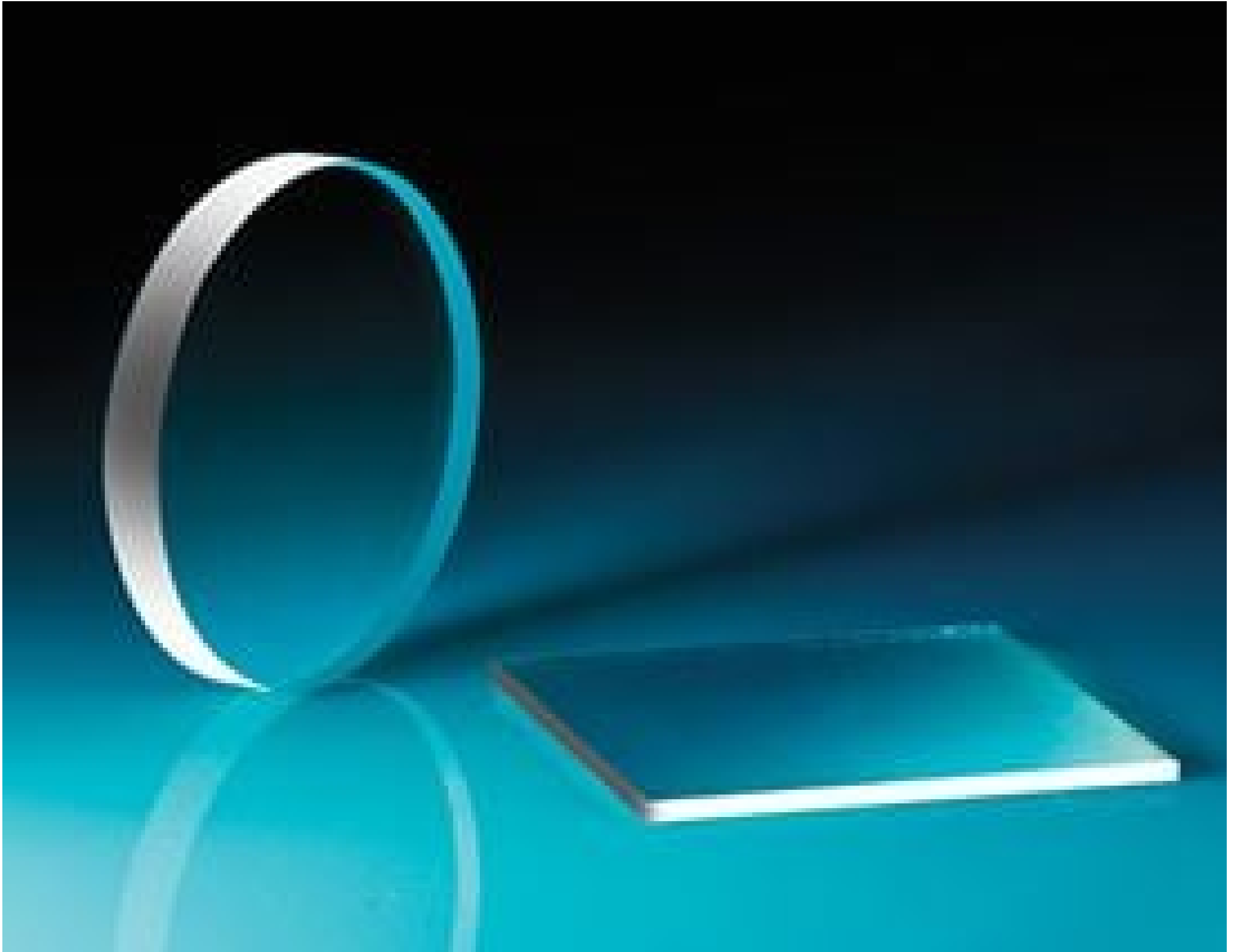


Hocheffizientes Fenster, 12,7 mm Durchm. x 2 mm Dicke



Produkt #71-590 **9 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €25⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€25,50 stückpreis
Stk. 6-25	€21,00 stückpreis
Stk. 26-49	€20,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Protective Window **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

11.43 **Freie Apertur CA (mm):**

12.70 ±0.50 **Durchmesser (mm):**

2.00 ±0.25	Dicke (mm):
Protective as needed	Fase:
≥90	Freie Apertur (%):
Ground and Seamed	Kanten:

Optische Eigenschaften

0	Einfallswinkel (°):
BBAR (425-700nm)	Beschichtung:
Float Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
80-50	Oberflächenqualität:
96.9 Average (typical)	Transmission (%):
R _{avg} ≤0.5% @ 425 - 700nm	Beschichtungsspezifikation:
425 - 700	Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

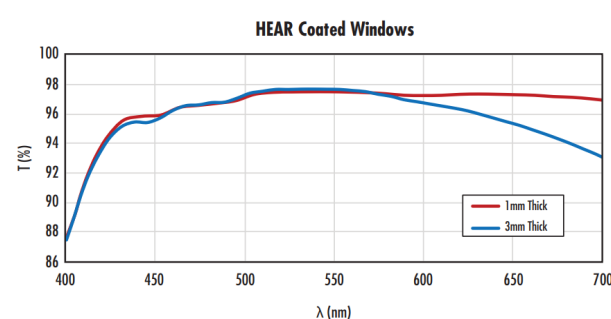
Produktdetails

- Hohe Transmission
- Weniger Rückreflexe und Glanz
- Lieferbar in Größen zwischen 1 x 1 Zoll und 10 x 12 Zoll

Hocheffiziente antireflexbeschichtete Fenster sind beidseitig mit einer Antireflexionsbeschichtung versehen, die Reflexionen auf ≤0,5% verringert. Rückreflexe werden durch die Beschichtung fast völlig verhindert, sodass diese Fenster z.B. vor Industriedisplays für eine bessere Ablesbarkeit sorgen. Dank der hohen Transmission eignen sich die Fenster auch ideal für eine Vielzahl anderer optischer Anwendungen.

Sie finden nicht das, was Sie benötigen? Erhalten Sie hier ein schnelles [kundenspezifisches Angebot!](#)

Technische Informationen



Quote Your Size

