

TECHSPEC® 15mm D., 532nm Antireflexionsbeschichtung, $\lambda/4$ N-BK7 Fenster

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #49-129 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €101⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€101,00 stückpreis
Stk. 6-25	€81,00 stückpreis
Stk. 26-49	€75,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lasertyp: Laser Line Window

Fenstertyp: Glass

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

13.50	
15.00 +0.00/-0.25	Durchmesser (mm):
3.00 ±0.20	Dicke (mm):
≤1	Parallelität (Bogenminuten):
Protective as needed	Fase:
90	Freie Apertur (%):
Fine Ground	Kanten:
0.21	Poisson-Zahl:
82	Elastizitätsmodul (GPa):
610.00	Knoop-Härte (kg/mm²):

Optische Eigenschaften

Laser V-Coat (532nm)	Beschichtung:
532	Designwellenlänge DWL (nm):
N-BK7	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.516	Brechungsindex (n_d):
60-40	Oberflächenqualität:
64.17	Abbe-Zahl (v_d):
R _{abs} <0.25% @ 532nm	Beschichtungsspezifikation:
N4	Oberflächenebenheit (P-V):

Materialeigenschaften

2.51	Dichte (g/cm³):
7.1 (-30 to +70°C) 8.3 (+20 to +300°C)	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten 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:

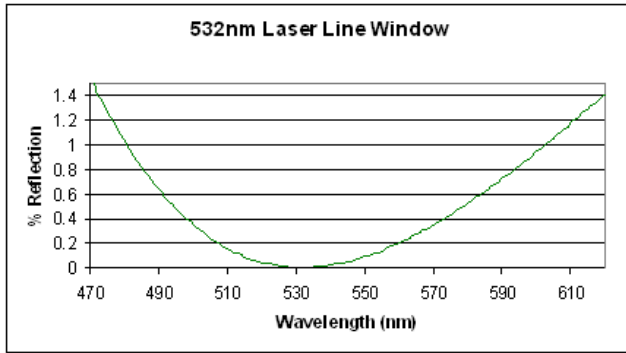
- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

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

Produktdetails

- >0,25% Reflexion bei der Designwellenlänge
 - Beschichtungen für HeNe-, Dioden- und Nd:YAG-Laserquellen verfügbar
 - N-BK7-Substrat
 - Auch **unbeschichtet** oder mit Beschichtung **MgF₂** oder **VIS 0°** lieferbar
- TECHSPEC® N4-Laserlinienfenster aus N-BK7 eignen sich ideal für Industrielaser und Laser mit niedriger Leistung. Durch die engen Toleranzen ergibt sich eine minimale Streuung und Verzerrung. Die Antireflexionsbeschichtungen sorgen für Reflexionen unter 0,25% bei den Designwellenlängen der Beschichtung.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen
