

TECHSPEC® 12,5mm D., 532nm Antireflexionsbeschichtung, λ/4 N-BK7 Fenster

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #49-128 **20+ In Stock**

- 1 + €89st

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€89,61 stückpreis
Stk. 6-25	€72,10 stückpreis
Stk. 26-49	€66,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Laser Line Window

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

11.25	Freie Apertur CA (mm):
12.50 +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/mm ²):

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:
λ/4	Oberflächenebenheit (P-V):

Materialeigenschaften

2.51	Dichte (g/cm ³):
7.1 (-30 to +70°C) 8.3 (+20 to +300°C)	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10 ⁻⁶ /°C):

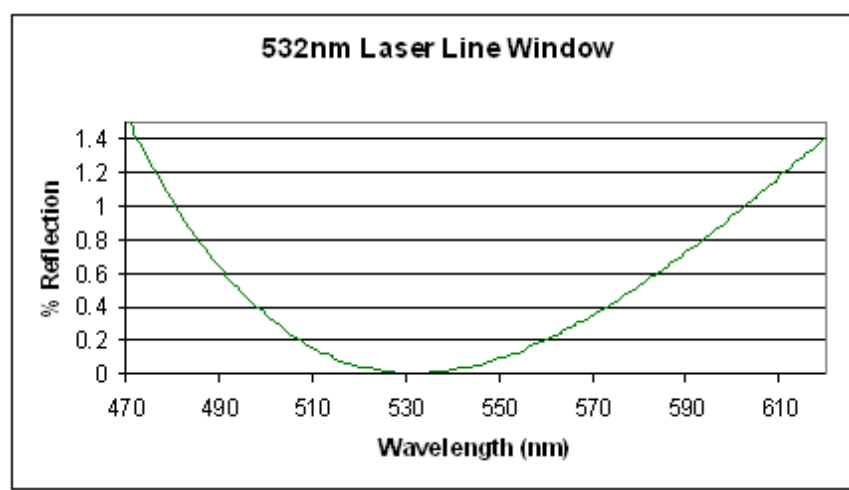
Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

PRODUKTDDETAILS

- >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® λ/4-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



KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTE

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.

KOMPATIBLE HALTERUNGEN