

TECHSPEC® 12,5mm D., 633nm Antireflexionsbeschichtung, $\lambda/4$ N-BK7 Fenster

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #49-138 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €99^{,-50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€99,50 stückpreis
Stk. 6-25	€80,00 stückpreis
Stk. 26-49	€74,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:
Laser Line Window

Fenstertyp:
Glass

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

11.25	Durchmesser (mm):
12.50 +0.00/-0.25	
	Dicke (mm):
3.00 ±0.20	
	Parallelität (Bogenminuten):
≤1	
	Fase:
Protective as needed	
	Freie Apertur (%):
90	
	Kanten:
Fine Ground	
	Poisson-Zahl:
0.21	
	Elastizitätsmodul (GPa):
82	
	Knoop-Härte (kg/mm²):
610.00	

Optische Eigenschaften

	Beschichtung:
Laser V-Coat (633nm)	
	Designwellenlänge DWL (nm):
633	
	Substrat: <input type="checkbox"/>
N-BK7	
	Brechungsindex (n_d):
1.516	
	Oberflächenqualität:
60-40	
	Abbe-Zahl (v_d):
64.17	
	Beschichtungsspezifikation:
R _{abs} <0.25% @ 633nm	
	Oberflächenebenheit (P-V):
λ/4	

Materialeigenschaften

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

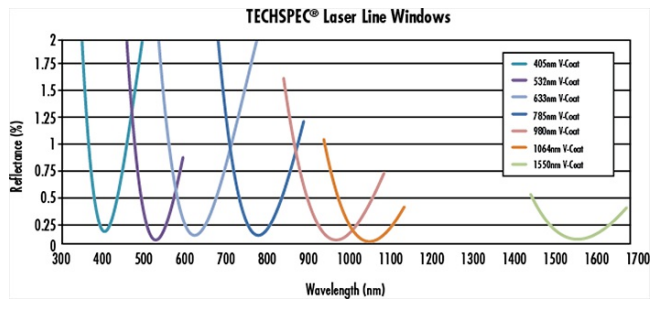
- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

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® 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



Kompatible Halterungen