

Schutzfenster für Laser, 55 mm Durchmesser, NIR I



Laser Debris Shields

Produkt **#37-676** **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €126⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€126,00 stückpreis
Stk. 6-25	€109,00 stückpreis
Stk. 26-49	€97,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Protective Window

Typ:

Glass

Fenstertyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

46.75

Durchmesser (mm):

55.00 ±0.1

Dicke (mm):

1.50 +0.15/-0.00

Parallelität (Bogenminuten):

<45

Fase:

Break Edges

Freie Apertur (%):

85

Kanten:

Fine Ground

Poisson-Zahl:

0.16

Elastizitätsmodul (GPa):

73

Knoop-Härte (kg/mm²):

522.00

Optische Eigenschaften

Beschichtung:

NIR I (600-1050nm)

Substrat:

Fused Quartz

Brechungsindex (n_d):

1.458

Oberflächenqualität:

40-20

Transmittierte Wellenfront, P-V:

λ/2 (70% of Dia.)

Abbe-Zahl (v_d):

67.8

Beschichtungsspezifikation:

R_{avg} ≤0.5% @ 600 - 1050nm

Wellenlängenbereich (nm):

600 - 1050

Materialeigenschaften

Dichte (g/cm³):

2.2

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):

0.52

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 235:

[Konform](#)

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

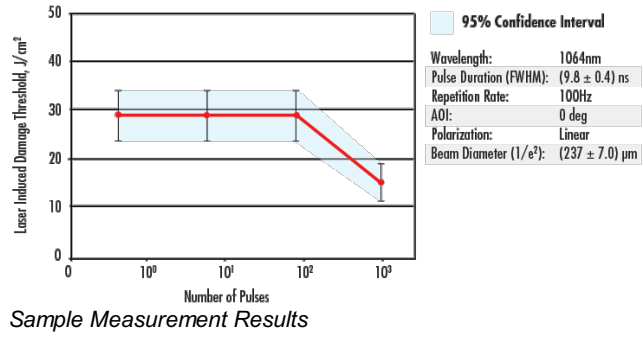
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Größen zwischen 50 und 134 mm
- Speziell für Dioden-, Glasfaser- und Nd:YAG-Laser entwickelt
- Schutz für optische Systeme

Schutzfenster für Laser für den Einsatz in Laserbearbeitungsanwendungen können die Lebensdauer von komplexeren optischen Baugruppen in einem System erheblich verbessern. Die Schutzfenster werden aus robustem Quarzglas hergestellt, um eine optimale Kombination aus Transmissionsverhalten und Schutz in rauen Fertigungsumgebungen zu erreichen. Schutzfenster für Laser sind unbeschichtet oder mit Antireflexbeschichtungen für Nd:YAG-Laserlinien mit einer Reflexion <0,25% pro Oberfläche oder für breitbandiges NIR mit einer Reflexion <0,5% pro Oberfläche verfügbar.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen