

TECHSPEC® 1064 nm, 45°, 6,35 mm Durchm., 4 mm Dicke, Nd:YAG IBS-Laserlinienspiegel



Produkt #12-525 **13 In Stock**

- 1 + €157^{,00}

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5 | €157,00 stückpreis |
| Stk. 6-25 | €137,00 stückpreis |
| Stk. 26-49 | €122,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lasermirror **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

<3 **Parallelität (Bogenminuten):**

85 **Freie Apertur (%):**

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Commercial Polish | Rückseite: |
| 6.35 +0.00/-0.10 | Durchmesser (mm): |
| 4.00 ±0.20 | Dicke (mm): |

Optische Eigenschaften

| | |
|---|--|
| 10-5 | Oberflächenqualität: |
| R _{abs} >99.95% @ 1064nm | Beschichtungsspezifikation: |
| M10 | Oberflächenebenheit (P-V): |
| Dielectric | Art der Beschichtung: |
| Laser Mirror, IBS (1064nm) | Beschichtung: |
| 1064 | Designwellenlänge DWL (nm): |
| 45 | Einfallswinkel (°): |
| Fused Silica (Corning 7980) | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| 15 J/cm ² @ 1064nm, 20ns, 20Hz | Zerstörschwelle, zertifiziert: <input type="checkbox"/> |

Konformität mit Standards

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Anzeigen | Konformitätszertifikat: |
|--------------------------|--------------------------------|

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

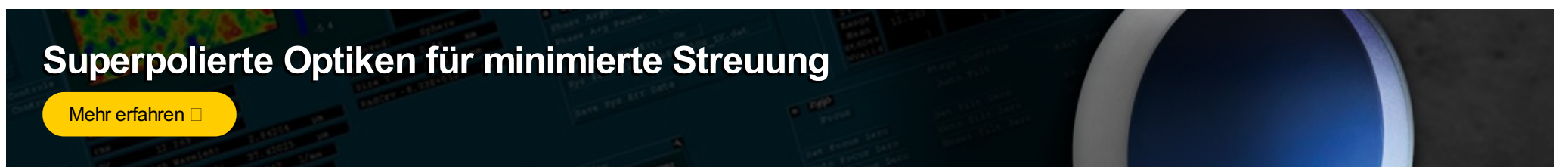
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Bis zu 99,98% Reflexion
- Zertifizierte hohe Laserzerstörungsschwellen bei der Designwellenlänge bis 15 J/cm² @ 1064 nm
- Superpolierte Substrate mit Streuung im ppm-Bereich erhältlich
- Zusätzliche Größen in Kürze verfügbar

Die TECHSPEC[®] hochqualitativen Nd:YAG-Laserlinienspiegel werden mittels Ionenstrahlzerstäubung (IBS) beschichtet. Sie sind für extrem anspruchsvolle Laseranwendungen konzipiert, die bei ihrer Designwellenlänge das höchstmögliche Reflexionsvermögen erfordern. Die Beschichtung durch Ionenstrahlzerstäubung führt zu einer geringeren Oberflächenrauheit als bei anderen Beschichtungstechnologien, was zu weniger Streuung führt. Die TECHSPEC hochqualitativen Nd:YAG-Laserlinienspiegel bieten aufgrund der dichten Beschichtung eine hohe Umweltbeständigkeit. Umwelteinflüsse wie Temperatur oder Feuchtigkeit haben nur einen sehr geringen Einfluss auf die Leistung.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie für Ihre Anwendung einen hochqualitativen Nd:YAG-Laserlinienspiegel mit kundenspezifischen Abmessungen oder eine kundenspezifische IBS-Spiegelbeschichtung benötigen.



Kompatible Halterungen