

TECHSPEC® 1064 nm, 45°, 25,4 mm Durchm., 6,35 mm Dicke, Nd:YAG IBS-Laserlinienspiegel



Produkt **#34-845** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €169⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€169,00 stückpreis
Stk. 6-25	€149,00 stückpreis
Stk. 26-49	€133,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Laser Mrror **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

<3 **Parallelität (Bogenminuten):**

85 **Freie Apertur (%):**

Commercial Polish	Rückseite:
25.40 +0.00/-0.10	Durchmesser (mm):
6.35 ±0.20	Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

10-5	Oberflächenqualität:
99.95	Reflexion bei Designwellenlänge DWL (%):
99.95	Reflexion (R_s %):
Rs _{abs} >99.95% @ 1064nm	Beschichtungsspezifikation:
M8 over central 15mm	Oberflächenebenheit (P-V):
M10	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
Dielectric	Art der Beschichtung:
Laser Mirror, IBS (1064nm)	Beschichtung:
1064	Designwellenlänge DWL (nm):
45	Einfallswinkel (°):
Fused Silica (Coming 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
15 J/cm ² @ 1064nm, 20ns, 20Hz	Zerstörschwelle, laut Design: <input type="checkbox"/>

Umwelt & Haltbarkeit

ML-C-675C	Widerstandsfähigkeit:
-----------	------------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
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.

Superpolierte Optiken für minimierte Streuung

[Mehr erfahren](#)

Kompatible Halterungen
