

**TECHSPEC® 1064 nm, 0°, 25,4 mm Durchm., Nd:YAG IBS-Laserlinienspiegel**



Produkt **#89-452** **6 In Stock**

- 1 + €224<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5      | €224,00 stückpreis              |
| Stk. 6-25     | €196,00 stückpreis              |
| Stk. 26+      | €190,40 stückpreis              |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Lasermirror **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

<1 **Parallelität (Bogenminuten):**

>90 **Freie Apertur (%):**

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Commercial Polish | <b>Rückseite:</b>        |
| 25.40 +0.0/-0.1   | <b>Durchmesser (mm):</b> |
| 5.00 ±0.1         | <b>Dicke (mm):</b>       |

## Optische Eigenschaften

|  |   |
|--|---|
| 20-10  | <b>Oberflächenqualität:</b>                         |
| 99.95  | <b>Reflexion bei Designwellenlänge DWL (%):</b>     |
| >99.95   | <b>Reflexion (R<sub>s</sub> %):</b>                 |
| >99.95   | <b>Reflexion (R<sub>p</sub> %):</b>                 |
| >99.5  | <b>Reflexion (R<sub>s</sub> % R<sub>p</sub> %):</b> |
| R <sub>s</sub> >99.95% @ 1064nm<br>R <sub>p</sub> >99.95% @ 1064nm | <b>Beschichtungsspezifikation:</b>                  |
| 1030 - 1064  | <b>Wellenlängenbereich (nm):</b>                    |
| λ/8  | <b>Oberflächenebenheit (P-V):</b>                   |
| Dielectric   | <b>Art der Beschichtung:</b>                        |
| Laser Mirror (1030-1064nm)   | <b>Beschichtung:</b>                                |
| 1064   | <b>Designwellenlänge DWL (nm):</b>                  |
| 0  | <b>Einfallswinkel (°):</b>                          |

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">Fused Silica</a> (Coming 7980) | <b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>                     |
| >12 J/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 10ns       | <b>Zerstörschwelle, laut Design:</b> <input type="checkbox"/> |

## Umwelt & Haltbarkeit

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| ML-C-675A | <b>Widerstandsfähigkeit:</b> |
|-----------|------------------------------|

## Konformität mit Standards

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| <a href="#">Konform</a>  | <b>RoHS 2015:</b>              |
| <a href="#">Anzeigen</a> | <b>Konformitätszertifikat:</b> |
| <a href="#">Konform</a>  | <b>Reach 247:</b>              |

## 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

- Bis zu 99,98% Reflexion
- Zertifizierte hohe Lasererstörschwellen bei der Designwellenlänge bis 15 J/cm<sup>2</sup> @ 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

---