

TECHSPEC® Konkaver Laserlinienspiegel 50,8 mm Durchm. x 100 mm EFL, unbeschichtet



Laser Line Concave Mirrors

Produkt #11-348 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €224.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€224,00 stückpreis
Stk. 5-9	€202,00 stückpreis
Stk. 10+	€180,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Concave Mirror **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

50.80 +0.00/-0.20 **Durchmesser (mm):**

Rückseite:

Fine Grind	
8.30	Mittendicke CT (mm):
90	Freie Apertur (%):
10.00 ±0.20	Randdicke ET (mm):

Optische Eigenschaften

Uncoated	Beschichtung:
0.15λ	Oberflächenebenheit (P-V):
100.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
0-45	Einfallswinkel (°):
200.00	Radius R ₁ (mm):
20-10	Oberflächenqualität:
3λ/20	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
200.00	Krümmungsradius (mm):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 253:

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:

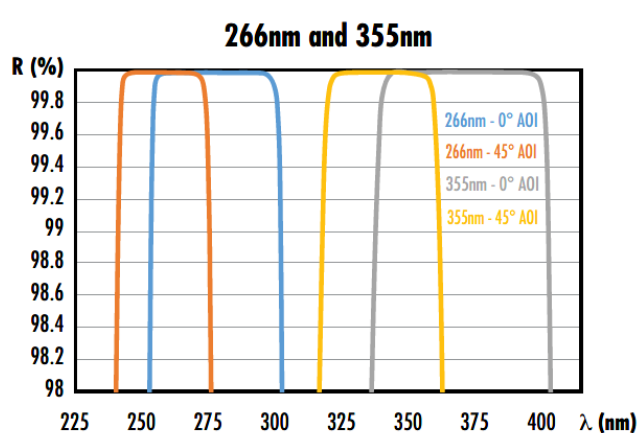
- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
 - Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
 - Enge Toleranzen und komplexe Formen
 - Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie
- Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Ideal für die Fokussierung von Laserlicht
- >99,8% Reflexion bei Zentralwellenlänge
- Quarzglassubstrate mit hoher Wärmebeständigkeit

TECHSPEC® Konkave Lasertinienspiegel zeichnen sich durch eine hochpräzise Oberflächenqualität von 20-10, λ/10-Oberflächenebenheit und hohe Reflexion für die Fokussierung von Nd:YAG-Laserstrahlen aus. Mit hohen garantierten Lasererzörschwellen sind diese dielektrisch beschichteten Laserspiegel beständig und resistent gegenüber Laserschäden. Die konkaven Spiegel sind ideal für Einfallswinkel von 0 bis 45° geeignet und ermöglichen eine flexible Systemintegration in Strahlfokussierungs-, Bündelungs- und Bildverarbeitungsanwendungen. TECHSPEC Konkave Lasertinienspiegel bestehen aus Quarzglassubstraten mit ausgezeichnete thermischer und zeitlicher Stabilität und gewährleisten unabhängig von Temperaturschwankungen eine optimale Leistung. Es sind dielektrische Laserlinienbeschichtungen für 266 nm, 355 nm, 532 nm und 1064 nm verfügbar.

Technische Informationen



532nm and 1064nm

