

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



TECHSPEC Uncoated Concave Mirrors

Produkt #11-347 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €226⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€226,00 stückpreis
Stk. 5-9	€199,00 stückpreis
Stk. 10+	€178,00 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	
6.72	Mittendicke CT (mm):
90	Freie Apertur (%):
10.00 ±0.20	Randdicke ET (mm):

Optische Eigenschaften

Uncoated	Beschichtung:
0.15λ	Oberflächenebenheit (P-V):
50.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: □
0-45	Einfallswinkel (°):
100.00	Radius R₁ (mm):
20-10	Oberflächenqualität:
3λ/20	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
100.00	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 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

- Hochpräzise Spiegelsubstrate aus Quarzglas
- Große Auswahl an Durchmessern und Brennweiten
- Benutzerdefinierte Beschichtungen erhältlich

TECHSPEC® Unbeschichtete konkave Laserlinienspiegel bieten eine hochpräzise Oberflächenqualität von 20-10, die sich ideal für Laserstrahlfokussierungsanwendungen eignet. Diese konkaven Spiegel mit Quarzglas-Substraten sind unempfindlich gegen Temperaturschwankungen und in Brennweiten von 25 mm bis 500 mm erhältlich. TECHSPEC® Unbeschichtete konkave Laserlinienspiegel sind ideal für Anwendungen in Umgebungen mit Temperaturschwankungen. Kundenspezifische Beschichtungsoptionen, einschließlich Metall- und dielektrischer Beschichtungen, sind erhältlich.