

TECHSPEC® Konkaver Laserlinienspiegel 25,4 mm Durchm. x 75 mm EFL, unbeschichtet



TECHSPEC Uncoated Concave Mirrors

Produkt #39-975 **15 In Stock**

- 1 + €122⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€122,00 stückpreis
Stk. 6-25	€109,00 stückpreis
Stk. 26+	€103,70 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Concave Mirror **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.40 +0.00/-0.20 **Durchmesser (mm):**

Rückseite:

Fine Grind	
5.81	Mittendicke CT (mm):
90	Freie Apertur (%):
6.35 ±0.10	Randdicke ET (mm):

Optische Eigenschaften

Uncoated	Beschichtung:
75.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
0-45	Einfallswinkel (°):
150.00	Radius R₁ (mm):
20-10	Oberflächenqualität:
λ/10	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
150.00	Krümmungsradius (mm):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 251:

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.