

**TECHSPEC® 12.7mm Dia. x 200mm ROC, Uncoated, Concave Laser Mirror**



TECHSPEC Uncoated Concave Mirrors

Produkt #27-593 **NEU** 5 In Stock

⊖ 1 ⊕ €108<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5      | €108,00 stückpreis              |
| Stk. 6-25     | €102,00 stückpreis              |
| Stk. 26+      | €98,50 stückpreis               |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Concave Mirror **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

12.70 +0.00/-0.12 **Durchmesser (mm):**

**Rückseite:**

5.90 **Mittendicke CT (mm):**

90 **Freie Apertur (%):**

6.00 ±0.2 **Randdicke ET (mm):**

## Optische Eigenschaften

Uncoated **Beschichtung:**

100.00 **Effektive Brennweite EFL (mm):**

**Fused Silica** (Coming 7980) **Substrat:**

200.00 **Radius R<sub>1</sub> (mm):**

20-10 **Oberflächenqualität:**

λ/10 **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

- 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.