

**TECHSPEC® Sphärischer Spiegel, 1" D., 8" Brennweite, unbeschichtet**



Produkt #49-596 **11 In Stock**

- 1 + €108<sup>,-15</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€108,15 stückpreis
Stk. 10-25	€90,13 stückpreis
Stk. 26-49	€84,98 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

## SPEZIFIKATIONEN

### Produktdetails

Spherical Mirror **Typ:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.0	Durchmesser (Zoll):
25.40 +0/-0.3	Durchmesser (mm):
+0/-0.01	Toleranz Durchmesser (Inch):
Ground	Rückseite:
6.35	Randdicke ET (Inch):
0.25	Randdicke ET (mm):
+0.0/-15	Toleranz Randdicke (%):

## Optische Eigenschaften

BOROFLOAT®	Substrat: <input type="checkbox"/>
±2	Toleranz Brennweite (%):
60-40	Oberflächenqualität:
λ/4	Oberflächengenauigkeit:
8.00	Effektive Brennweite EFL (Zoll):
203.20	Effektive Brennweite EFL (mm):
406.40	Krümmungsradius (mm):
f/8	Blende (f#):
Uncoated	Beschichtung:
Uncoated	Art der Beschichtung:

## Konformität mit Standards

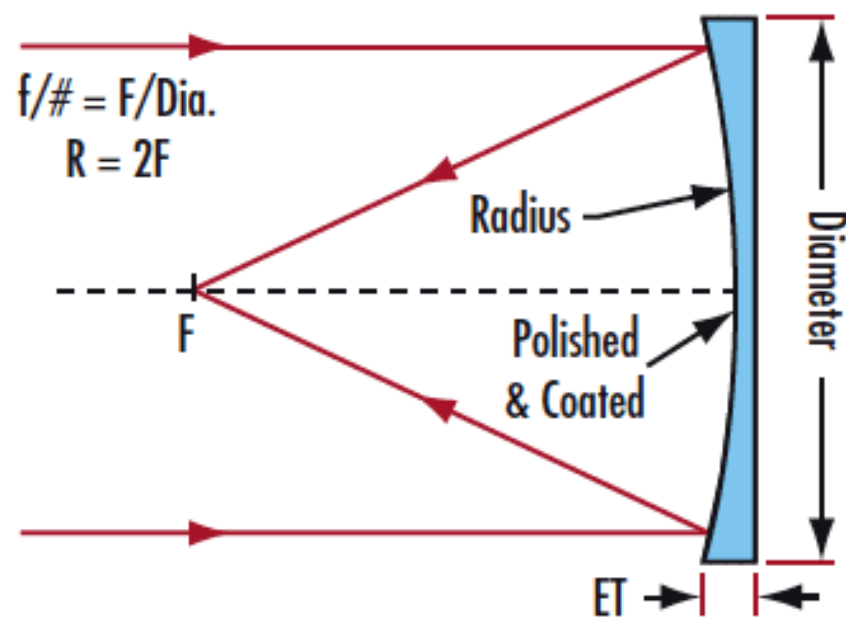
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
----------	-------------------------

## PRODUKTDDETAILS

- Ideal zur Fokussierung mehrerer Wellenlängen
- Verschiedene Beschichtungsmöglichkeiten
- Mehrere Größen erhältlich
- [Präzise sphärische λ/8-Spiegel](#) ebenfalls erhältlich

Die TECHSPEC® präzisen sphärischen λ/4-Spiegel wurden für die Forschung und für technische OEM-Anwendungen im UV-, VIS- und IR-Bereich entwickelt. Jede Größe ist unbeschichtet oder mit verschiedenen Spiegelbeschichtungen erhältlich.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN



## KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTE

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.

---