

TECHSPEC®

90° Off-Axis-Spiegel, 50 Å, 6,35 mm Durchm. x 76,2 mm EFL, UV Enhanced Aluminium



Aluminium Off-Axis-Parabolspiegel

Produkt #37-292 **AUSVERKAUF** **1 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ €133⁹⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€133,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Off-Axis Parabolic Mirror **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

76.20 **Y-Offset (mm):**

6.35 +0.1/-0.0 **Durchmesser (mm):**

Oberflächenrauheit (Angström):
<50 RMS

Optische Eigenschaften

Art der Beschichtung:
Metal

Beschichtung:
Enhanced Aluminum (250-700nm)

Offset-Winkel (°):
90

Wellenlängenbereich (nm):
250 - 700

Effektive Brennweite EFL (mm):
76.20

Substrat:
Aluminum 6061-T6

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} >89% @ 250 - 450nm
R_{avg} >85% @ 250 - 700nm

Toleranz Brennweite (%):
±1

Parent-Brennweite PFL (mm):
38.1

Oberflächengenauigkeit, RMS:
λ/8

Oberflächenqualität:
80-50

Krümmungsradius (mm):
76.20

Reflektierte Wellenfront, RMS:
λ/4

Gewinde & Montage

Kompatible Montageplatten:
[#37-943](#)

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

REACH 201:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

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

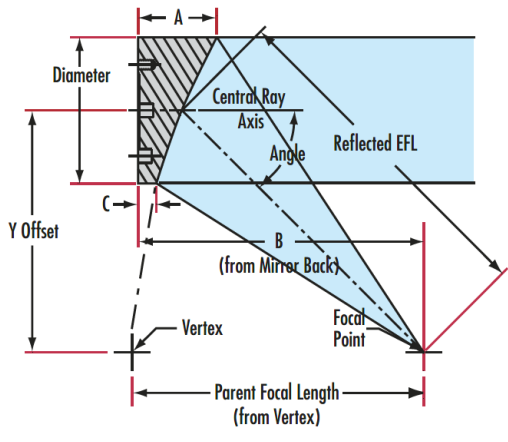
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Aluminium-Beschichtung für UV-, VIS- und NIR-Anwendungen
- Auswahl an Oberflächenrauheiten, einschließlich 50 Å und 100 Å
- 15°, 30°, 45°, 60° oder 90° Ablenkwinkel-Optionen
- Off-Axis-Parabolspiegel mit Gold- und Silber-Beschichtung auch erhältlich

TECHSPEC® Off-Axis-Parabolspiegel mit Aluminium-Beschichtung (OAPs) sind eine kostengünstige Lösung zur Fokussierung des einfallenden Lichts bei minimalem Streuverlust. Diese OAP-Spiegel sind mit Enhanced- oder Protected-Aluminium-Beschichtungen erhältlich und bieten ein hohes Reflexionsvermögen vom ultravioletten (UV) bis zum nahen Infrarot (NIR). Diese Aluminium-OAPs werden mit verschiedenen Spezifikationen für die Oberflächenrauheit hergestellt und bieten den Entwicklern die Wahl zwischen leistungsstarken, streuarmlen Spiegeln und kosteneffizienteren Optionen. TECHSPEC® Off-Axis-Parabolspiegel mit Aluminium-Beschichtung werden in optischen Systemen wie Schlieren- und Spektroskopiesystemen sowie in Lasersystemen zur Fokussierung von Laserstrahlen eingesetzt. Für eine erhöhte Flexibilität bei der Systemintegration sind Montageplatten erhältlich, die an der Basis dieser Off-Axis-Parabolspiegel befestigt werden.

Technische Informationen



;