

**TECHSPEC® Montageplatte für Off-Axis-Parabolspiegel mit 6,35 mm Durchmesser**



Produkt #37-943 **3 In Stock**

- 1 + €99.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€99,00 stückpreis
Stk. 6-10	€89,00 stückpreis
Stk. 11+	€85,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

13.00	Mittendicke CT (mm):
8.00	Innendurchmesser (mm):
20.00	Außendurchmesser (mm):
	Dowel Pin Diameter (mm):

## Gewinde & Montage

### Gewinde:

Face Mount: Through hole  
Side Mount: 8-32 (screws not included)

### Größe der kompatiblen Optiken (mm):

6.35

## Konformität mit Standards

### RoHS 2015:

Konform

### Konformitätszertifikat:

Anzeigen

### Reach 235:

Konform

## 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

