

[Alle Produkte](#) / [Optomechanik](#) / [Innere Halterungen](#) / [Multi-Element innere Halterungen](#)

[3 Produkte der Produktfamilie](#)

TECHSPEC® Innere Halterungen



6.25mm Inner Single Optic Mount

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: European Union

Absenden

1 €41^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€41,00 stückpreis
Stk. 5+	€39,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

- STEP:step
- PDF-Zeichnung:pdf IGES:igs
- eDrawing:eprt
- EO Spec Sheet
- [Alle Dateien herunterladen](#)

Produktdetails

Typ: Fixed

Funktion: Optic Mount (Fixed)

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Gesamtlänge (mm): 9.0

Min. Dicke der kompatiblen Optiken (mm): 1.0

Max. Dicke der kompatiblen Optiken (mm): 4.0

Freie Apertur CA (mm): 5.2

Aufbau: Matte Black Anodized Aluminum (6061-T6)

Randdicke von kompatiblen Optiken (mm): 4.0

Gewinde & Montage

Gewindeart: M29 x 0.75

Optikdurchmesser (mm): 6.25

Konformität mit Standards

RoHS 2015: **Konform**

Konformitätszertifikat: [Anzeigen](#)

Reach 250: **Konform**

Produktdetails

- Halterungen für eine Vielzahl von Durchmessern und Dicken optischer Komponenten
- Gewinde mit M29 Außendurchmesser ermöglichen eine einfache **Positionierung innerhalb der Außentuben**
- Ein Halte- und ein Delrin-Ring sind im Lieferumfang enthalten
- **Hier** erfahren Sie, wie aus den Komponenten des Multi-Element Tubus-Systems ein optisches System aufgebaut werden kann

TECHSPEC® Multi-Element innere Halterungen für EinzeLOPTIKEN sind für die Montage von verschiedenen optischen Komponenten ausgelegt. Die Halterungen sind für optische Durchmesser von 12 bis 25,4 mm und Randdicken von 4 bis 17 mm ausgelegt. Mit Gewinden von M29 x 0,75 Außendurchmesser können diese Halterungen einfach entlang der optischen

Achse unserer TECHSPEC® Multi-Element Außentuben positioniert werden. Bei den TECHSPEC® Multi-Element inneren Halterungen für Einzeloptiken wird ein Delrin-Ring mitgeliefert, um eine sichere Klemmkraft zwischen Halterungen und Optik zu gewährleisten, ohne die Optik zu beschädigen.

Bitte beachten Sie: Unser speziell entwickelter ME Gabelschlüssel ([#13-567](#)) wird empfohlen, um die Halterungen für Optikpaare problemlos hin und her zu bewegen. Er besitzt eine kombinierte englische und metrische Skala. Die Hohlbohrung ermöglicht eine Transmission des Lichtstrahls während der Justage. Ein ME Gabelschlüssel ohne Skala ([#11-046](#)) ist ebenfalls verfügbar.

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

Zubehör

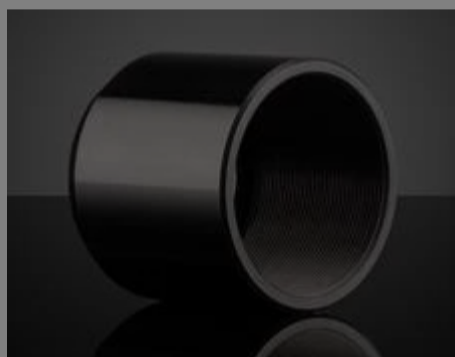
Hinweis: Nicht jedes Zubehör passt zu jeder Produktnummer. Wenn Sie unsicher sind, welches Zubehörtteil kompatibel zu Ihrem Produkt ist, kontaktieren Sie uns [hier](#).

	Titel	Vergleichen	Artikelnummer	Preis	Kaufen
MEHR+	ME Tubus-Gabelschlüssel		#11-046	€57,00 Angebotsanfrage	16 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	Multi-Element Gabelschlüssel mit Skala		#13-567	€71,00 Angebotsanfrage	13 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	ME Retainerring-Set		#37-774	€22,25 Mengenrabatte Angebotsanfrage	1 In Stock <input type="text" value="1"/>

Passende Produkte



Multi-Element Tubus-System



Multi-Element Außentuben



Multi-Element innere Halterungen für Optikpaare



Multi-Element Tubus-System Zubehör

Häufig zusammen gekauft



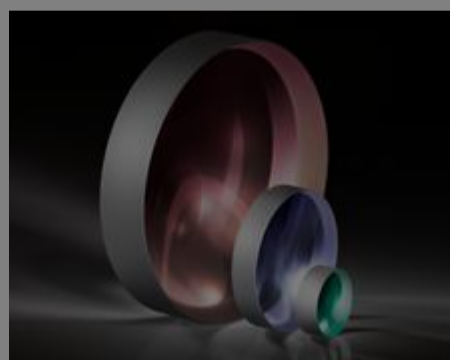
#32-299 - Achromat, 6,25 mm D. x 12,5 mm Brennweite, MgF₂-beschichtet
€71,00

Stk.



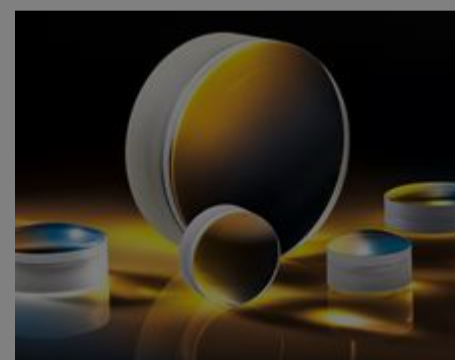
#32-882 - Achromat, 12,5 mm D. x 75 mm Brennweite, MgF₂-beschichtet
€86,00

Stk.



#45-910 - Plankonkave Linse, 6 mm Durchmesser x -6 mm Brennweite, VIS-NIR-beschichtet
€47,50

Stk.



#47-639 - Achromat, 25 mm D. x 75 mm Brennweite, VIS-0°-beschichtet
€127,00

Stk.



Tipps & Downloads

Medientyp

- Glossar
- Anwendungshinweis
- Video
- FAQ
- Trends in der Optik

GLOSSAR

Yaw

GLOSSAR

Manual Head

GLOSSAR

Roll

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

GLOSSAR

Yaw

GLOSSAR

C-Mount

ANWENDUNGSHINWEIS

Kinematische
Bewegung im
Überblick

mehr anzeigen