

TECHSPEC® Innere Halterung für Einzeloptiken, 12,5 mm



12.5mm Inner Single Optic Mount

Produkt #38-750 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €41⁰⁰

+ WARENKORB

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

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Fixed **Typ:**
Optic Mount (Fixed) **Funktion:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

9.0 **Gesamtlänge (mm):**

1.0 **Min. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):**

4.0 **Max. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):**

11.2 **Freie Apertur CA (mm):**

Aufbau:

Matte Black Anodized Aluminum (6061-T6)

4.0 **Randdicke von kompatiblen Optiken (mm):**

Gewinde & Montage

M29 x 0.75 **Gewindeart:**

12.5 **Optikdurchmesser (mm):**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 250:**

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.