

**TECHSPEC® 25/25,4mm Durchmesser, C-Mount Halterung Achromate/dicke Linsen**



Produkt #56-354 **20+ In Stock**

- 1 + €99<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€99,00 stückpreis
Stk. 5-9	€87,90 stückpreis
Stk. 10-25	€81,20 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

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

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

24.2 Tubuslänge (mm):

24.2

Gesamtlänge (mm):

28.2

3.3 Min. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):

3.3

11.5 Max. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):

11.5

22.00 Freie Apertur CA (mm):

22.00

Aufbau:

Black Anodized Aluminum (6061 T6)

30.0 Außendurchmesser (mm):

30.0

## Gewinde & Montage

C-Mount Gewindeart:

C-Mount

25.0 - 25.4 Optikdurchmesser (mm):

25.0 - 25.4

## Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

Konform

Anzeigen Konformitätszertifikat:

Anzeigen

Konform Reach 250:

Konform

## Produktdetails

25/25.4mm holder is a 3 part assembly and adds 24.2mm to the system length.

- Halterungen für Einzellinsen, Achromate, Filter oder Strichplatten
- Können mit allen C-, S- und T-Mount-Komponenten kombiniert werden
- Optiken werden mit mitgeliefertem Retainerring befestigt

TECHSPEC® C-, S- und T-Mount runde Optikhalterungen wurden für die Integration von runden Optiken in C-, S- und T-Mount-Systeme entwickelt. Die optischen Komponenten werden über den mitgelieferten Retainerring befestigt, der mit einem standardmäßigen flachen Gabelschlüssel eingeschaubt werden kann. TECHSPEC® C-, S- und T-Mount runde Optikhalterungen haben ein 1" x 32 TPI, M12 x 0,5 oder M42 x 0,75 Gewinde mit 30 mm, 16 mm oder 48 mm Außendurchmesser. Die runden Optikhalterungen sind mit einer Vielzahl von optomechanischen Komponenten mit C-, S- oder T-Mount-Gewinde kompatibel und sind ideal für den Aufbau von verschiedensten optischen Systemen.

Bitte beachten Sie: #56-353, #56-354, #52-933 und #52-292 bestehen aus 3 Teilen.

## Technische Informationen

