

TECHSPEC SM05-Fokustuben zur Feinfokussierung



Fine Focus Tube ID05, #35-783

Produkt **#35-783** **1 In Stock**

- 1 + €59^{,-}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€59,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Extension Tube (Adjustable) **Funktion:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

13.5 - 17.0 **Tubuslänge (mm):**

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

Aufbau:

Anodized Aluminum

Außendurchmesser (mm):
22.0

Gewinde & Montage

Gewindeart:
0.535 x40 TPI (SM05)

Tubusgewinde:
M13.5 x0.5

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Ideal für variable Abstände auf der optischen Achse in SM1- oder SM05-Systemen
- Antireflexbeschichtung zur Reduzierung von Streulicht
- Eingebaute Feststellschraube zur Arretierung des Fokus

Die TECHSPEC® SM-Fokustuben zur Feinfokussierung ermöglichen eine stufenlose und präzise Abstandseinstellung in jedem SM1- oder SM05-Linsentubussystem. Die SM-Fokustuben eignen sich in Kombination mit den TECHSPEC SMLinsentuben ideal zur feinen Einstellung der Systemlänge und können über die Feststellschraube arretiert werden. Die Fokustuben haben SM1- (1,035" x40 TPI) oder SM05-Gewinde (0,535" x40 TPI), die für den Bau von Prototypen und Systemen ideal geeignet sind.