

TECHSPEC® ME Kit mit inneren Aperturen



#11-187: Multi-Element Inner Aperture Plate Kit

Produkt **#11-187** **3 In Stock**

- 1 + €202⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€202,00 stückpreis
Stk. 5-9	€178,30 stückpreis
Stk. 10+	€164,30 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Inhalt des Sets:

Qty. 1 of 1, 2, 3, 4, 5, 10 and 15mm aperture

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Aufbau:

Matte Black Anodized Aluminum (6061-T6)

Außendurchmesser (mm):

28.05

4.00 **Dicke (mm):**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Konform **Reach 223:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Blendendurchmesser bis zu 15 mm
- Mattierte Oberfläche zur Reduzierung des internen Streulichts
- Verwendung mit [TECHSPEC® Multi-Element Abstandsringen und -tuben](#) für einen optimalen optischen Abstand
- [Hier](#) erfahren Sie, wie aus den Komponenten des Multi-Element Tubus-Systems ein optisches System aufgebaut werden kann

TECHSPEC® Multi-Element innere Aperturen garantieren eine vollständige Steuerung der Strahlform und -größe in optischen Systemen. Blendendurchmesser sind von 1 bis 15 mm erhältlich, für Anwendungen bei denen kleine bis große Strahlgrößen erforderlich sind. TECHSPEC® Multi-Element innere Aperturen haben eine mattierte Oberfläche, um internes Streulicht und Reflexionen zu reduzieren. Verwenden Sie [TECHSPEC® Multi-Element Abstandsringe und -tuben](#) für eine optimale Platzierung der Apertur innerhalb des Systems.

Bitte beachten Sie: Das TECHSPEC® Multi-Element Apertur-Kit ([#11-187](#)) bietet die gesamte Palette unserer Blendendurchmesser zu einem reduzierten Preis.