

**TECHSPEC® ME Innere Apertur Platte, 10 mm**



TECHSPEC Multi-Element Inner Aperture Plate



Produkt #11-185 **20+ In Stock**

- 1 + €38<sup>25</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€38,25 stückpreis
Stk. 5-9	€34,10 stückpreis
Stk. 10+	€31,70 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Apertur **Funktion:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

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

**Aufbau:**  
Matte Black Anodized Aluminum (6061-T6)

28.05 **Außendurchmesser (mm):**

4.00 **Dicke (mm):**

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**  
[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**  
[Anzeigen](#)

**REACH 241:**  
[Konform](#)

## 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.