

TECHSPEC® ME Innere Apertur Platte, 1 mm



TECHSPEC Multi-Element Inner Aperture Plate



Produkt #11-180 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €38²⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€38,25 stückpreis
Stk. 5-9	€34,10 stückpreis
Stk. 10+	€31,70 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Apertur **Funktion:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.0 **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.