

**TECHSPEC® 25 mm Cage-System Irisblende, Apertur zwischen 0,8 und 12 mm**



Produkt #88-199 **6 In Stock**

- 1 + €155<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

Stk. 1+	€155,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Iris **Funktion:**  
Number of Leaves: 10 **Hinweis:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

25.0 **Compatible Plate Inner Diameter (mm):**

17.20 **Länge (mm):**

0.8 - 12	<b>Innendurchmesser (mm):</b>
Black Anodized Aluminum	<b>Aufbau:</b>
31.5 Dia.	<b>Größe (mm):</b>
12	<b>Max. Apertur (mm):</b>
10	<b>Anzahl Lamellen:</b>
<b>Optische Eigenschaften</b>	
0.8	<b>Min. Apertur (mm):</b>
<b>Konformität mit Standards</b>	
<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 224:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>

## Produktdetails

- Apertur verstellbar zwischen 0,8 – 12 mm
- Leichtgängige Verstellung von der maximalen bis zur minimalen Apertur
- Passt an jede 25 mm-Platte des Cage-Systems

Die TECHSPEC® Cage-System Irisblende ist eine Iris aus Federstahl mit zehn Lamellen in einem eloxierten Aluminiumgehäuse, das bequem in jede 25 mm-Platte des TECHSPEC® Cage-Systems integriert werden kann. Die Iris des TECHSPEC® Cage-Systems erlaubt eine leichtgängige Verstellung von der maximalen Öffnung von 12 mm bis zur minimalen Öffnung von 0,8 mm. Mit der Irisblende lässt sich die Systemleistung durch Kontrolle der Blendenzahl, des Feldblendendurchmessers und des Energiedurchsatzes regulieren.

## Technische Informationen

