

Alle Produkte / Optomechanik / Motorisierbare hochwertige Blenden

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: European Union

Absenden

**TECHSPEC® 10,8mm**



10.8mm Motorizable Iris Spur Gear, #34517

1

€11<sup>,50</sup>

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€11,50 stückpreis
Stk. 5-9	€10,40 stückpreis
Stk. 10-25	€9,70 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

- STEP:step
- PDF-Zeichnung:pdf
- IGES:igs
- eDrawing:eprt
- [Alle Dateien herunterladen](#)

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Außendurchmesser 10.8 (mm):

Aufbau: Brass

Durchmesser 10 Pitch (mm):

Konformität mit Standards

RoHS 2015: Ausgenommen / Ausnahmeregelung

Konformitätszertifikat: Anzeigen

Reach 247: Contains SVHC(s)

Produktdetails

- Schnelle, exakt wiederholbare Bewegung
- Doppelte Ansteuerung durch Getriebe- und Hebelmechanismus
- Abnehmbarer Hebel für die OEM-Integration
- Lamellen mit AR-Beschichtung verfügbar
- Halterung wird separat verkauft, Motor nicht inklusive

Die TECHSPEC® motorisierbaren hochwertigen Blenden sind zur Integration in kundenspezifische Anwendungen und den Einsatz im Labor vorgesehen. Diese Blenden nutzen zur Steuerung der Aperturgröße zwei Mechanismen: erstens einen Standardhebel, der eine Steuerung der Apertur über seinen Winkel erlaubt, und zweitens eine Zahnung am Innengehäuse der Blende, welche sich synchron mit dem Hebel bewegt. Dies erlaubt mit einem kompatiblen Stirnradgetriebe eine kundenspezifische Steuerung der Blende. Die TECHSPEC® motorisierbaren hochwertigen Blenden zeichnen sich durch eine schnelle, exakte und wiederholbare Bewegung zu jeder Stellung in dem gesamten Bewegungsbereich der Blende aus. Die Blenden mit einer maximalen Apertur von 7 mm, 12 mm, 22 mm, 28 mm und 34 mm sind zusätzlich mit AR-beschichteten Lamellen verfügbar.

Technische Informationen



Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:**

## Zubehör

**Hinweis:** Nicht jedes Zubehör passt zu jeder Produktnummer. Wenn Sie unsicher sind, welches Zubehörteil kompatibel zu Ihrem Produkt ist, kontaktieren Sie uns [hier](#).

	Titel	Vergleichen	Artikelnummer	Preis	Kaufen
<b>MEHR+</b>	10,8mm Stirnrad für motorisierbare Blenden		#34-517	€11,50 <a href="#">Mengenrabatte</a>   <a href="#">Angebotsanfrage</a>	20+ In Stock 1
<b>MEHR+</b>	20,8mm Stirnrad für motorisierbare Blenden		#34-518	€14,50 <a href="#">Mengenrabatte</a>   <a href="#">Angebotsanfrage</a>	20+ In Stock 1
<b>MEHR+</b>	30,8mm Stirnrad für motorisierbare Blenden		#34-519	€18,75 <a href="#">Mengenrabatte</a>   <a href="#">Angebotsanfrage</a>	20+ In Stock 1

## Passende Produkte



Irisblendengehäuse



Hochqualitative Irisblendenserie

## Häufig zusammen gekauft



#01-915-566 - λ/10-Planspiegel aus Quarzglas, 3" Durchmesser, Protected Gold  
€675,00

Stk.



€95,50

Stk.



€44,00

Stk.



#32-502 - Achromat, 30 mm D. x 150 mm Brennweite, MgF<sub>2</sub>-beschichtet  
€145,00

Stk.

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:**

## Tipps & Downloads

### Medientyp

- FAQ
- Glossar
- Anwendungshinweis
- Trends in der Optik
- Video

? FAQ

Do you have any components that would...

? FAQ

Do your iris diaphragms have mounts for...

GLOSSAR

Axialer Rundlauffehler

GLOSSAR

Konzentrität

GLOSSAR

Inverted Load Capacity

GLOSSAR

Tangent Arm Drive

mehr anzeigen