

TECHSPEC® 30,8mm Stirnrad für motorisierbare Blenden



30.8mm Motorizable Iris Spur Gear, #34-519

Produkt **#34-519** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €18^{,-}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€18,75 stückpreis
Stk. 5-9	€16,50 stückpreis
Stk. 10-25	€15,40 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Außendurchmesser (mm):
30.8

Aufbau:
Brass

Durchmesser Pitch (mm):
30

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung RoHS 2015:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

Contains SVHC(s) Reach 247:

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

