

Verstellbarer optischer Spalt



Produkt **#40-488** **2 In Stock**

- 1 + €525^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-5	€525,00 stückpreis
Stk. 6-10	€463,30 stückpreis
Stk. 11+	€427,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Aufbau:
Black Anodized Metal Housing

Spalllänge (mm):
6.3

Freie Apertur CA (mm):
6.00

Größe (mm):

Housing: 55.5 L x 38.1 H x 22.2 T
Tube: 28 L x 23 D

Skaleneinteilung:

0.02mm

Gewinde & Montage

Gewinde:

1/4-20

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Maximale Spaltöffnung 6 mm
- Feine Einstellung des mechanischen Spalts über Mikrometerschraube
- 1/4-20 Bohrung für die Montage

Dieser verstellbare optische Spalt verwendet eine präzise Mikrometerschraube für die genaue Strahlformung und Apertursteuerung in einem optischen System. Der verstellbare mechanische Spalt öffnet sich gleichmäßig von vollständig geschlossen (Mitte) bis zu 6 mm (maximale freie Öffnung). Der verstellbare mechanische Spalt ist in ein schwarz eloxiertes Metallgehäuse mit 55,5 mm Länge, 38,1 mm Höhe und 22,2 mm Dicke eingebaut, das an der Front einen Tubus (28 mm Länge x 23 mm Durchmesser) besitzt. Der abnehmbare Tubus wird in das Gehäuse des mechanischen Spalts geschraubt und dient als Lichtschutz. Mittig an der Unterseite des Gehäuses befindet sich eine 1/4-20 Montagebohrung. Die Spaltlänge ist 6,35 mm in der Mitte der Apertur.

Technische Informationen

