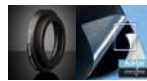


Acktar Hexa-Black™ Verlängerungstubus mit C-Mount zur Rauschreduzierung, 5 mm Länge

Mehr Produkte von [Acktar](#)



5mm Length, Acktar Hexa-Black™ C-Mount Noise Reduction Extension Tube



Produkt #15-479 [KONTAKT](#)

- 1 + €171⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€171,00 stückpreis
Stk. 6+	€162,80 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Extension Tube (Fixed)

Funktion:

Modellnummer:

Hexa-Black™

Technologie:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

5.0 Tubuslänge (mm):

9.0 Gesamtlänge (mm):

19.5 Freie Apertur CA (mm):

30.0 Außendurchmesser (mm):

Optische Eigenschaften

200 - 5000 Wellenlängenbereich (nm):

Gewinde & Montage

C-Mount Gewindeart:

Materialeigenschaften

99.9 Absorption (%):

Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

Konform Reach 247:

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

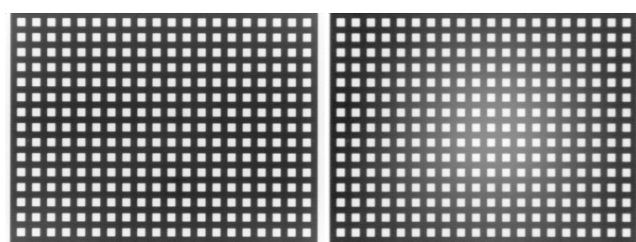
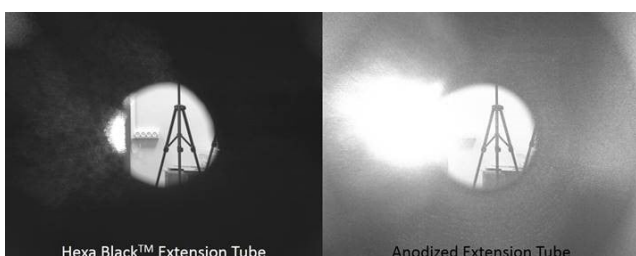
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Aktar Hexa-Black™-Lichtabsorptionstechnologie
- Reduziert Streulicht und Rauschen im Bildverarbeitungssystem
- Nahezu keine Reflexionen bei seitlichem Lichteinfall
- Streulichtunterdrückungsverhältnis von bis zu 8×10^{-7}

Aktar Hexa-Black™-Verlängerungstuben mit C-Mount zur Rauschreduzierung können zur Bildweitenverlängerung in C-Mount-Bildverarbeitungssystemen eingesetzt werden, in denen Streulicht ein Problem darstellt. Aufgrund der Aktar Hexa-Black™-Technologie bieten diese Verlängerungstuben eine extrem hohe Absorption bei seitlichem Einfall bis zu 88° . Das besonders schwarze Hexa-Black-Material bietet eine breitbandige Absorption vom UV bis zum MMR und ein Streulichtunterdrückungsverhältnis von bis zu 8×10^{-7} . Aktar Hexa-Black™-Verlängerungstuben mit C-Mount zur Rauschreduzierung ermöglichen ein höheres Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) und geringeres Rauschen in Bildverarbeitungssystemen als standardmäßige Tuben aus eloxiertem Aluminium. Es sind verschiedene Längen mit C-Mount-Außen-/Innengewinde an den gegenüberliegenden Enden verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie für Ihre Anwendung einen kundenspezifischen Verlängerungstubus zur Rauschreduzierung benötigen.

Technische Informationen



Sample Image Using a Hexa-Black Tube (left) and Anodized Extension Tube (right)



Sample Image Using a Hexa-Black Tube (left) and Anodized Extension Tube (right)

;