

6,5X koaxiales Zoomobjektiv, 0,7X-4,5X Vergrößerung, Fokussierung



Produkt #83-894 **1 In Stock**

- 1 + €2.561⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€2.561,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Numerical Aperture (NA) Range:
0.029 - 0.069

Produktdetails

High Magnification Zoom Lens

Typ:

In-Line Illumination

Beleuchtungsart:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

500.00

Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

9.1 - 1.4mm **Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:**

6.5:1 **Zoombereich:**

0.7X - 4.5X **Vergrößerung PMAG:**

92.00 **Arbeitsabstand (mm):**

0.50 @ Min FOV, 1/2" Sensor
0.10 @ Max FOV, 1/2" Sensor **Verzeichnung (%):**

1.8 - 0.13 **Tiefenschärfe (mm):**

VS **Wellenlängenbereich:**

Sensor

1/2" **Max. Sensorgröße:**

Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Robustes Gehäuse mit schrittweiser Zoomsteuerung
- Koaxiale Beleuchtung möglich über 1/4" Faseranschluss
- Optisches Design mit hoher Auflösung

Die präzisen Zoomobjektive von EO eignen sich ideal zur Prüfung von kleinen Details, z. B. von Details an elektronischen Komponenten. Alle Objektive besitzen ein robustes, eloxiertes Aluminiumgehäuse sowie einen schrittweisen Zoommechanismus mit Rasten. Mit einem Arbeitsabstand von 195 mm eignet sich das Objektiv mit einer Vergrößerung von 0,37X bis 2,23X ideal für Anwendungen, bei denen ein großes Bildfeld bzw. ein großer Arbeitsabstand benötigt wird. Die Objektive mit einer Vergrößerung von 0,7X bis 4,5X besitzen einen Arbeitsabstand von 92 mm und sind als Standardversion oder Version mit koaxialer Beleuchtung lieferbar. Die 0,7X bis 4,5X Objektive besitzen eine optionale interne Fokussierung, damit sie auf verschiedene Ebenen fokussiert werden können, ohne dass die gesamte Optik bzw. das zu prüfende Objekt bewegt werden müssen.