

## Tubuslinse



Produkt #18-505 **17 In Stock**

- 1 + €520<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€520,00 stückpreis
Stk. 5+	€494,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

**Hinweis:**

One required between camera tube and tube lens spacer/filter cube

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (mm):

16.15

## Optische Eigenschaften

120.00	<b>Brennweite BW (mm):</b>
1X	<b>Vergrößerung:</b>

## Gewinde & Montage

M29 x 0.75 & Ø30mm Dovetail	<b>Gewinde:</b>
-----------------------------	-----------------

## Konformität mit Standards

<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
--------------------------	--------------------------------

## Produktdetails

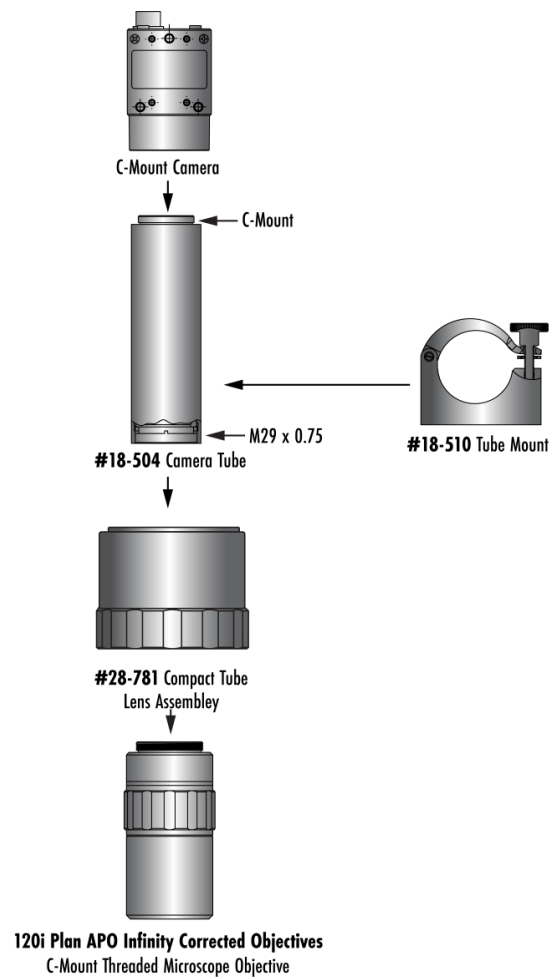
- Bis zu 43% kleiner als vergleichbare Systeme
- Optimierte für Sensoren bis zu 1,1"
- Ideal für Life-Science und industrielle Anwendungen
- **Bronze-Gewinner des VSD Innovators Award 2023**

Die Edmund Optics® unendlich korrigierten Plan-APO-Objektive 120i sind speziell entwickelte Mikroskopobjektive, die eine außergewöhnliche Bildebenheit und eine Korrektur der chromatischen Aberration zwischen 400 und 700 nm bieten. Die Objektive wurden für eine Sensorgröße von 1,1" entwickelt und ermöglichen somit ein großes Bildfeld sowie eine hervorragende Bildqualität. Die Objektive sind ideal für Life-Science- oder Bildverarbeitungsanwendungen wie Mikroskopie, Durchflusszytometrie, pharmazeutische Inspektion und Inspektionen am Montageband und in der Qualitätskontrolle geeignet.

Die Objektive haben Bronze beim **VSD Innovators Award 2023** gewonnen.

## Technische Informationen

### Compact Tube Lens System



# Standard Tube Lens System

