

EO unendlich korrigiertes HR-Objektiv, 5X



5XEOHR Infinity Corrected Objective (#58-371)

Produkt **#58-371** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.530⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€2.530,00 stückpreis
Stk. 5+	€2.403,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

28-20-44-000 **Modellnummer:**

Kompatible Tubuslinsenbrennweite (mm):
Focal Length: 200mm

Microscope Objective **Typ:**

Infinity Corrected **Art:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge ohne Gewinde (mm):

61.00

Max. Durchmesser (mm):

34

Gewicht (g):

210.00

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:

1.28mm

Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:

1.80mm

Durchmesser Feldblende (mm):

11.00

Brennweite BW (mm):

40.00

Vergrößerung:

5X

Numerische Apertur NA:

0.23

Auflösung (µm):

1.5

Tiefenschärfe (µm):

10.90

Arbeitsabstand (mm):

34.00

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 700

Parfokallänge (mm):

95

Immersionsflüssigkeit:

N/A

Gewinde & Montage

Gewinde:

M26 x 36 TPI

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

+23 ±5

Feuchtigkeit bei Einsatz:

30 - 70%

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 235:

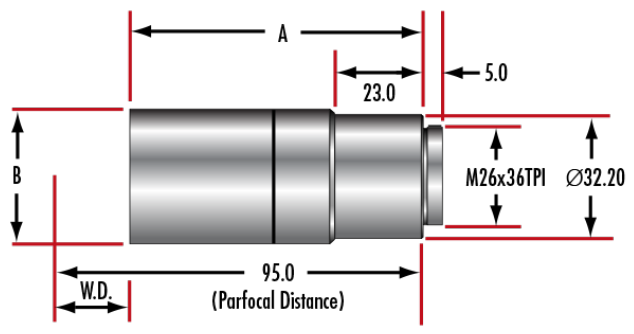
[Konform](#)

Produktdetails

- Hohe Auflösung
- Können in Zoom-Systemen eingesetzt werden
- Mit Mitutoyo-Standardgewinde M26 x 36 TPI

EO hochauflösende unendlich korrigierte Objektive bieten eine hohe Auflösung über ein kleines Bildfeld. Die Objektive haben standardmäßige Mitutoyo-Gewinde mit M26 x 36 TPI und eine Parfokallänge von 95 mm, was eine einfache Kombination mit Produkten und Zubehör von Mitutoyo ermöglicht. Die Objektive können zwar in Mikroskopen von Mitutoyo eingesetzt werden, funktionieren aber am besten in einem Zoom-System. Die EO hochauflösenden und unendlich korrigierten Objektive haben eine nahezu beugungsbegrenzte Abbildung auf der optischen Achse. Unsere [EO unendlich korrigierten Objektive mit langem Arbeitsabstand](#) besitzen einen längeren Arbeitsabstand und können ebenfalls in Mitutoyo-Systemen eingesetzt werden.

Technische Informationen



;