

EO unendlich korrigiertes HR-Objektiv, 20X



20XEO HR Infinity Corrected Objective (#58-373)

Produkt **#58-373** **2 In Stock**

-

1

+

€3.740⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€3.740,00 stückpreis
Stk. 5+	€3.550,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
28-20-46-000	Modellnummer:
Kompatible Tubuslinsenbrennweite (mm): Focal Length: 200mm	
Microscope Objective	Typ:
Infinity Corrected	Art:

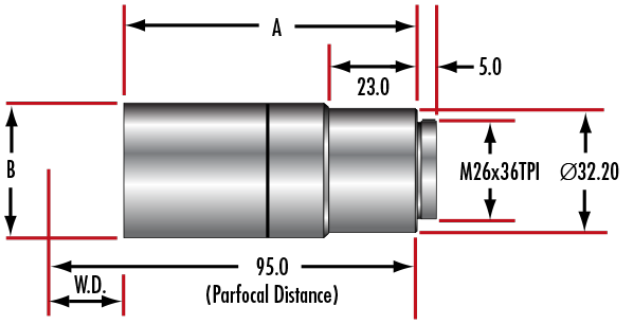
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
82.00	Länge ohne Gewinde (mm):
34	Max. Durchmesser (mm):
240.00	Gewicht (g):
Optische Eigenschaften	
0.32mm	Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor:
0.44mm	Horizontales Bildfeld, 2/3“ Sensor:
11.00	Durchmesser Feldblende (mm):
10.00	Brennweite BW (mm):
20X	Vergrößerung:
0.60	Numerische Apertur NA:
0.56	Auflösung (µm):
1.50	Tiefenschärfe (µm):
13.00	Arbeitsabstand (mm):
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):
95	Parfokallänge (mm):
N/A	Immersionsflüssigkeit:
Gewinde & Montage	
M26 x 36 TPI	Gewinde:
Umwelt & Haltbarkeit	
+23 ±5	Betriebstemperatur (°C):
30 - 70%	Feuchtigkeit bei Einsatz:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

Produktdetails

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

EO hochauflösende unendlich korrigierte Objektive bieten eine hohe Auflösung über ein kleines Bildfeld. Die Objektive haben standardmäßige Mtutoyo-Gewinde mit M26 x 36 TPI und eine Parfokallänge von 95 mm, was eine einfache Kombination mit Produkten und Zubehör von Mtutoyo ermöglicht. Die Objektive können zwar in Mikroskopen von Mtutoyo 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 Mtutoyo-Systemen eingesetzt werden.

Technische Informationen



;