

TECHSPEC® Gefasster Achromat , 140 mm Durchm. x 1900,2 mm BW



Produkt #54-569 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.530⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€1.530,00 stückpreis
Stk. 6-25	€1.300,00 stückpreis
Stk. 26-49	€1.225,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Achromatic Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

140.00 +0.00/-0.12 **Durchmesser (mm):**

123.00 **Freie Apertur CA (mm):**

5.00	Zentrierung (Bogenminuten):
15.42	Mittendicke CT 1 (mm):
10.92	Mittendicke CT 2 (mm):
-2704.01	Radius R₄ (mm):
28.61	Randdicke ET (mm):
Mounted, Airspaced 0.10mm	Aufbau:
Protective as needed	Fase:

Optische Eigenschaften

1,900.24	Effektive Brennweite EFL (mm):
±1	Toleranz Brennweite (%):
1887.58	Hintere Brennweite BFL (mm):
587.6	Designwellenlänge Brennweite (nm):
1,131.72	Radius R₁ (mm):
-780.87	Radius R₂ (mm):
-779.37	Radius R₃ (mm):
N-BK7 / N-SF2	Substrat: <input type="checkbox"/>
60-40	Oberflächenqualität:
14.8	Blende:
0.03	Numerische Apertur NA:
MgF ₂ (400-700nm)	Beschichtung:
R _{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm	Beschichtungsspezifikation:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):

Gewinde & Montage

33.07	Fassungsdicke (mm):
M138 x 1.0	Gewinde:

Konformität mit Standards

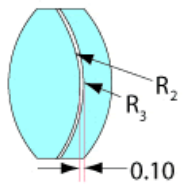
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	--------------------------------

Produktdetails

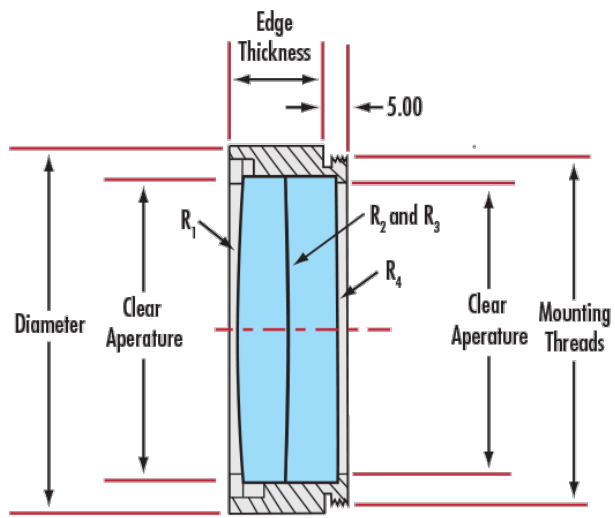
- AR-beschichtet für beste Transmission
- Ungefasste und gefasste Varianten
- Verkittet und mit Luftspalt erhältlich

Die TECHSPEC® großen, präzisen Achromate arbeiten im angegebenen Wellenlängenbereich nahezu beugungsbegrenzt. Die farbkorrigierten Achromate bieten lange Brennweiten und sind, je nach Modell, verkittet und mit Luftspalt erhältlich. Die gefassten Varianten sind mit einem Außengewinde versehen, um die Integration in optische Systeme aller Art zu erleichtern. Mit den ungefassten Achromaten mit Luftspalt wird selbstklebendes Abstandsmaterial und eine Montageanleitung geliefert.

Technische Informationen



Airspaced



Beschichtungskurven

;