

TECHSPEC® Geschwärtzter Achromat, 75 mm Durchm. x 150 mm BW, VIS 0°



Produkt **#33-922-INK** **11 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ €398⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€398,00 stückpreis
Stk. 6-25	€319,00 stückpreis
Stk. 26-49	€299,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Achromatic Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

75.00 ±0.025	Durchmesser (mm):
73.5	Freie Apertur CA (mm):
<1	Zentrierung (Bogenminuten):
46.30 ±0.20	Mittendicke CT (mm):
23.2 ±0.10	Mittendicke CT 1 (mm):
23.1 ±0.10	Mittendicke CT 2 (mm):
36.01	Randdicke ET (mm):
Protective as needed	Fase:

Optische Eigenschaften

150.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
±1	Toleranz Brennweite (%):
126.46	Hintere Brennweite BFL (mm):
587.6	Designwellenlänge Brennweite (nm):
92.05	Radius R₁ (mm):
-72.85	Radius R₂ (mm):
-305.87	Radius R₃ (mm):
N-BAF10 / N-SF57	Substrat: <input type="checkbox"/>
40-20	Oberflächenqualität:
2.00	Blende:
0.25	Numerische Apertur NA:
VIS 0° (425-675nm)	Beschichtung:
R _{avg} ≤0.4% @ 425 - 675nm	Beschichtungsspezifikation:
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
M4	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
425 - 675	Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards

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

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Entwickelt für einen Einfallswinkel von 0°
 - Weniger als 0,4% Reflexion pro Oberfläche zwischen 425 - 675 nm
 - Achromate mit MgF₂- und VIS-NIR-Beschichtung sind ebenfalls verfügbar
- Achromate bestehen aus zwei optischen Komponenten, die zusammengeklebt sind und so einen computeroptimierten Zweilinser bilden, bei dem sphärische und chromatische Aberration korrigiert sind. Unsere Achromate sind

auch mit einer MgF_2 -Beschichtung oder VIS-NIR-Beschichtung erhältlich.

Technische Informationen



Beschichtungskurven

;