

**TECHSPEC® 9mm D. x 18mm EFL achromatisches Steinheiltriplett**



Produkt **#47-674** **20+ In Stock**

- 1 + €124<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€124,00 stückpreis
Stk. 6-25	€99,00 stückpreis
Stk. 26-49	€93,50 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Achromatic Triplet Lens **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

9.00 +0.0/-0.025 **Durchmesser (mm):**

<3 **Zentrierung (Bogenminuten):**

12.96	Mittendicke CT (mm):
7.2	Mittendicke A (mm):
2.88	Mittendicke B (mm):
-11.25	Radius R <sub>4</sub> (mm):
11.08	Randdicke ET (mm):
Protective as needed	Fase:

## Optische Eigenschaften

18.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
±1	Toleranz Brennweite (%):
12.85	Hintere Brennweite BFL (mm):
587.6	Designwellenlänge Brennweite (nm):
11.25	Radius R <sub>1</sub> (mm):
5.89	Radius R <sub>2</sub> (mm):
-5.89	Radius R <sub>3</sub> (mm):
<a href="#">N-BASF64 / N-BK7 / N-BASF64</a>	Substrat: <input type="checkbox"/>
40-20	Oberflächenqualität:
2.00	Blende:
0.25	Numerische Apertur NA:
MgF <sub>2</sub> (400-700nm)	Beschichtung:
R <sub>avg</sub> ≤ 1.75% @ 400 - 700nm	Beschichtungsspezifikation:
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):

## Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	RoHS 2015:
<a href="#">Konform</a>	Reach 219:
<a href="#">Anzeigen</a>	Konformitätszertifikat:

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten 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

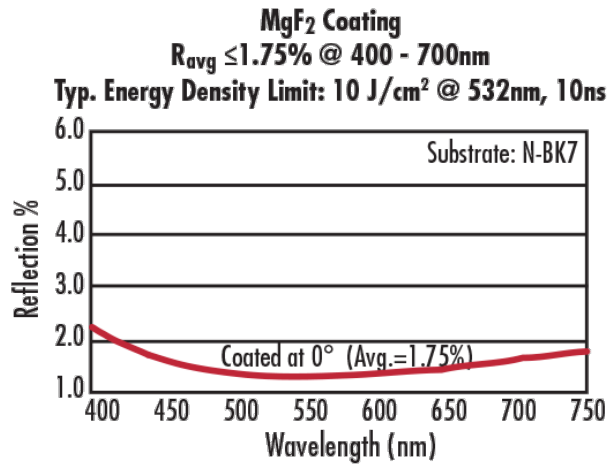
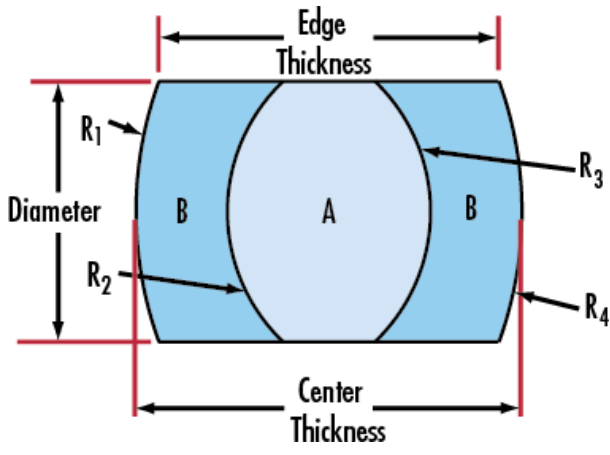
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## Produktdetails

- Entwickelt für Konjugationsverhältnisse von 1:1
- Ideal für Relaisysteme
- [Achromatische Hastingstriplets](#) ebenfalls erhältlich

Die achromatischen TECHSPEC® Steinheiltripletts wurden für Konjugationsverhältnisse von 1:1 entwickelt und korrigieren durch ihre Symmetrie Aberrationen. Die Steinheiltripletts bestehen aus einem Element mit niedrigem Brechungsindex zwischen zwei identischen Außenelementen mit hohem Brechungsindex. Jede Linse wurde auf eine Blendenzahl mit sinnvoller Aberrationskorrektur bei größtmöglichem Bildfeld abgeschliffen. Die Achromate zeichnen sich durch kleine Durchmesser aus und lassen sich daher platzsparender aufbauen als konventionelle Steinheillinsen. Steinheiltripletts eignen sich ideal für Relaissysteme.

## Technische Informationen



## Beschichtungskurven