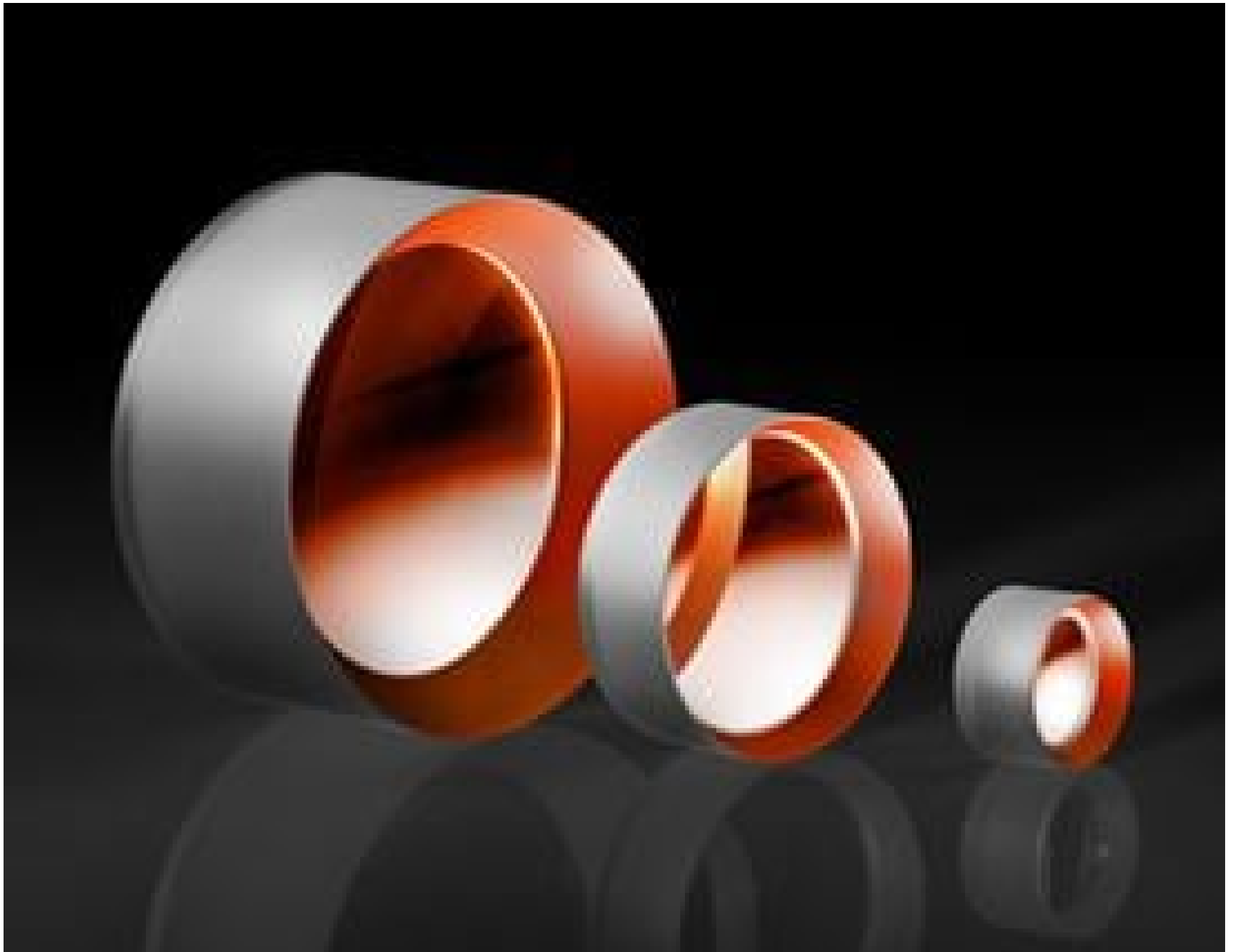


**TECHSPEC® 40mm D. x -120mm BW negativer Achromat MgF<sub>2</sub> beschichtet**



Produkt #63-766 **20+ In Stock**

- 1 + €200.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€200,00 stückpreis
Stk. 6-25	€160,00 stückpreis
Stk. 26-49	€150,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Negative Achromatic Lens **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

40.00 +0.0/-0.025 **Durchmesser (mm):**

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

<1	<b>Zentrierung (Bogenminuten):</b>
10.50 ±0.20	<b>Mittendicke CT (mm):</b>
4.00 ±0.10	<b>Mittendicke CT 1 (mm):</b>
6.50 ±0.10	<b>Mittendicke CT 2 (mm):</b>
14.31	<b>Randdicke ET (mm):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>

## Optische Eigenschaften

-120.00	<b>Effektive Brennweite EFL (mm):</b>
±1	<b>Toleranz Brennweite (%):</b>
-124.27	<b>Hintere Brennweite BFL (mm):</b>
587.6	<b>Designwellenlänge Brennweite (nm):</b>
-72.65	<b>Radius R<sub>1</sub> (mm):</b>
56.77	<b>Radius R<sub>2</sub> (mm):</b>
173.40	<b>Radius R<sub>3</sub> (mm):</b>
<a href="#">N-BK7 / N-SF5</a>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
40-20	<b>Oberflächenqualität:</b>
3.00	<b>Blende:</b>
0.17	<b>Numerische Apertur NA:</b>
MgF <sub>2</sub> (400-700nm)	<b>Beschichtung:</b>
R <sub>avg</sub> ≤1.75% @400 - 700nm	<b>Beschichtungsspezifikation:</b>
1.5λ	<b>Power (P-V) @ 632,8 nm:</b>
λ/4	<b>Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:</b>
400 - 700	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>

## Konformität mit Standards

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

## 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

- Magnesiumfluoridbeschichtung (MgF<sub>2</sub>)
- Zur Verlängerung der Brennweite
- [Negative Achromate mit breitbandiger AR-Beschichtung](#) ebenfalls lieferbar

TECHSPEC® Negative Achromate bestehen aus zwei miteinander verkitteten optischen Elementen. Bei den negativen Achromaten sind Farb- sowie Achsenaberrationen korrigiert. Die Achromate werden vor allem als Barlow-Linsen zur Verlängerung der Brennweite eingesetzt. Kombiniert werden diese Linsen oft mit positiven achromatischen Spiegelsystemen und Bildverarbeitungsobjektiven.

## Technische Informationen



## Beschichtungskurven

## Kompatible Halterungen