

**TECHSPEC® 9mm D. x -12mm FL, VIS-NIR beschichtet, doppelkonkave Linse**



Produkt **#48-942** **9 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + €47<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€47,50 stückpreis
Stk. 10-25	€42,50 stückpreis
Stk. 26-49	€38,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Double-Concave Lens **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

9.00 +0.0/-0.025	<b>Durchmesser (mm):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>
1.50	<b>Mittendicke CT (mm):</b>
±0.05	<b>Toleranz Mittendicke (mm):</b>
<1	<b>Zentrierung (Bogenminuten):</b>
8.1	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
2.43	<b>Randdicke ET (mm):</b>

## Optische Eigenschaften

-12.00	<b>Effektive Brennweite EFL (mm):</b>
<b>N-SF11</b>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
1.33	<b>Blende:</b>
0.38	<b>Numerische Apertur NA:</b>
VIS-NIR (400-1000nm)	<b>Beschichtung:</b>
400 - 1000	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
-12.41	<b>Hintere Brennweite BFL (mm):</b>
<b>Beschichtungsspezifikation:</b> $R_{abs} \leq 0.25\% @ 880nm$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870nm$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000nm$	
587.6	<b>Designwellenlänge Brennweite (nm):</b>
±1	<b>Toleranz Brennweite (%):</b>
-19.16	<b>Radius <math>R_1=R_2</math> (mm):</b>
40-20	<b>Oberflächenqualität:</b>
5 J/cm <sup>2</sup> @ 532nm, 10ns	<b>Zerstörschwelle, laut Design:</b> <input type="checkbox"/>
1.5λ	<b>Power (P-V) @ 632,8 nm:</b>
λ/4	<b>Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:</b>

## Konformität mit Standards

<b>Konform</b>	<b>RoHS 2015:</b>
<b>Anzeigen</b>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<b>Konform</b>	<b>Reach 235:</b>

## 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

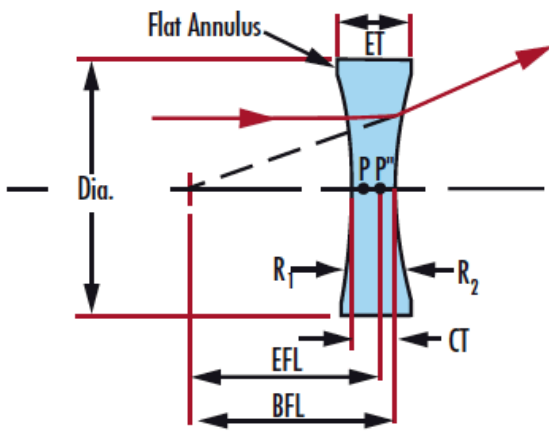
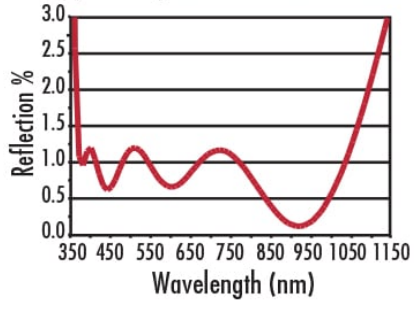
- AR-beschichtet für <1,25% Reflexion pro Oberfläche bei 400 - 1000 nm
- <0,25% Reflexion bei 880 nm
- Entwickelt für einen Einfallswinkel von 0°

- Verschiedenste Beschichtungsoptionen: **unbeschichtet**, **VIS-EXT**, **MgF<sub>2</sub>**, **VIS 0°**, **NIR I** und **NIR II**

TECHSPEC® Doppelkonkave Linsen (DCV) mit VIS-NIR-Beschichtung haben zwei nach innen gekrümmte Flächen und eine negative Brennweite, ähnlich wie plankonkave Linsen (PCV). Aufgrund ihrer negativen sphärischen Aberration lassen sich mit diesen Linsen Aberrationen ausgleichen, die durch andere Linsen innerhalb eines Systems entstehen. Doppelkonkave Linsen (DCV-Linsen) werden häufig in Anwendungen zur Bildverkleinerung und Strahlaufweitung sowie in Teleskopen eingesetzt. TECHSPEC® Plankonkave Linsen (DCV) mit VIS-NIR-Beschichtung sind für die Transmission (>99%) im nahen Infrarot optimiert. Diese Linsen sind auch **unbeschichtet** sowie mit den AR-Beschichtungen **VIS-EXT**, **MgF<sub>2</sub>**, **VIS 0°**, **NIR I** oder **NIR II** erhältlich.

## Technische Informationen

**VIS-NIR Coating**  
 $R_{avg} \leq 0.25\% @ 880nm$ ,  $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 1000nm$   
 Typ. Energy Density Limit: 5 J/cm<sup>2</sup> @ 532nm, 10ns



### Beschichtungskurven

### Kompatible Halterungen