

**TECHSPEC®** Asphäre, 15 mm Durchm., 0,25 NA, V-Beschichtung bei 1550 nm, SWIR+



Produkt **#29-987** **KONTAKT**

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + €379<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€379,00 stückpreis
Stk. 6-10	€341,00 stückpreis
Stk. 11-25	€318,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Aspheric Lens **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

15.00 +0.0/-0.025 **Durchmesser (mm):**

<3	<b>Zentrierung (Bogenminuten):</b>
13.5	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
3.76	<b>Randdicke ET (mm):</b>
5.00 ±0.1	<b>Mittendicke CT (mm):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>
Plano	<b>Form der hinteren Fläche:</b>

## Optische Eigenschaften

30.00 @ 1550nm	<b>Effektive Brennweite EFL (mm):</b>
0.25	<b>Numerische Apertur NA:</b>
25.65	<b>Hintere Brennweite BFL (mm):</b>
N-SF6	<b>Substrat:</b> □
1550	<b>Designwellenlänge Asphäre (nm):</b>
SWIR+	<b>Beschichtung:</b>
R <sub>avg</sub> <0.5% @ 900 - 1700nm @ ±30° AOI R <sub>abs</sub> <1.5% @ 900 - 1700nm @ ±30° AOI	<b>Beschichtungsspezifikation:</b>
40-20	<b>Oberflächenqualität:</b>
2	<b>Blende:</b>
Infinite	<b>Konjugierter Abstand:</b>
0.4λ RMS and 2λ PV	<b>Asphärischer Formfehler @ 632,8 nm:</b>
33.33	<b>Dioptrie:</b>

## Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 250:</b>

## Produktdetails

- Design bei 1550 nm
- Präzise asphärische Oberfläche
- Unbeschichtet oder mit V-Beschichtung mit <0,25% Reflexion

Die TECHSPEC® präzisen Asphären für den NIR-Bereich wurden bei einer Wellenlänge von 1550 nm designt und eliminieren die sphärische Aberration im Nahinfraroten. Laser mit einer Wellenlänge von 1550 nm werden typischerweise für Telekom- und LiDAR-Anwendungen und andere Anwendungen, die eine hohe Sicherheit für die Augen erfordern, eingesetzt. Die Asphären sind aus S-TiH6- oder N-BK7-Substraten hergestellt, wurden über einen CNC-Prozess (CNC = "computer numerical controlled") poliert und erreichen somit eine hohe Präzision im gesamten NIR-Spektrum. Der geringe asphärische Formfehler von 0,4λ RMS macht die Linsen ideal für Anwendungen bei denen eine Korrektur der sphärischen Aberration nötig ist, z. B. für bildgebende oder laserbasierte Fokusanwendungen. TECHSPEC® Präzise Asphären für den NIR-Bereich sind mit niedriger numerischer Apertur für Anwendungen erhältlich, bei denen die Strahlform beibehalten werden muss, sowie mit hoher numerischer Apertur für Lichtsammelanwendungen. [Kontaktieren](#) Sie uns, wenn Sie kundenspezifische CNC-polierete Asphären benötigen.

## Kundenspezifische Produkte

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.