

TECHSPEC® 25mm Dia. x 75mm FL, BBAR (1650-3000nm) Coated, Si Plano-Convex Lens



Produkt **#21-093** **1 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + €266⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5 | €266,00 stückpreis |
| Stk. 6-25 | €227,00 stückpreis |
| Stk. 26-49 | €201,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Plano-Convex Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 +0.0/-0.1 **Durchmesser (mm):**

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| <3 | Zentrierung (Bogenminuten): |
| 3.00 ±0.10 | Mittendicke CT (mm): |
| 2.57 | Randdicke ET (mm): |
| 24 | Freie Apertur CA (mm): |
| Protective as needed | Fase: |

Optische Eigenschaften

| | |
|--|---|
| 75.00 @ 10.6µm | Effektive Brennweite EFL (mm): |
| 74.12 | Hintere Brennweite BFL (mm): |
| BBAR (1650-3000nm) | Beschichtung: |
| R _{avg} <1% @ 1650 - 3000nm R _{abs} <2% @ 1650 - 3000nm | Beschichtungsspezifikation: |
| Silicon (Si) | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| 60-40 | Oberflächenqualität: |
| 2λ | Power (P-V) @ 632,8 nm: |
| λ/2 | Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm: |
| 181.32 | Radius R_i (mm): |
| 3.00 | Blende: |
| 0.17 | Numerische Apertur NA: |
| 1650 - 3000 | Wellenlängenbereich (nm): |

Konformität mit Standards

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Konform | RoHS 2015: |
| Anzeigen | Konformitätszertifikat: |
| Konform | Reach 235: |

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:

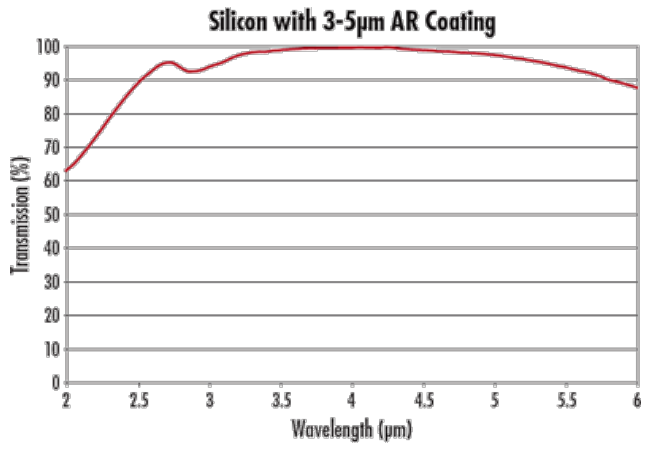
- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
 - Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
 - Enge Toleranzen und komplexe Formen
 - Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie
- Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Wellenlängenbereich 1,2 - 7 µm
- Geringe Dichte und Streuung
- Brennweiten zwischen 25 und 250 mm lieferbar
- Weitere [Infrarotlinsen](#) aus anderen Substraten ebenfalls erhältlich

Unsere plankonvexen TECHSPEC® Siliziumlinsen (PCX-Linsen) besitzen präzise polierte Oberflächen und eignen sich damit ideal für eine Vielzahl von Infrarotanwendungen, beispielsweise für die Bildgebung im nahen Infrarotbereich (NIR) und für die Infrarotspektroskopie. Die Linsen sind mit verschiedenen Brennweiten erhältlich und erreichen Blendenzahlen zwischen 1 und 10. Sie sind unbeschichtet oder mit breitbandiger Antireflexbeschichtung lieferbar. Wenn Sie spezielle Infrarotbeschichtungen benötigen, wenden Sie sich bitte an unser [Vertriebsbüro](#).

Technische Informationen



Kompatible Halterungen