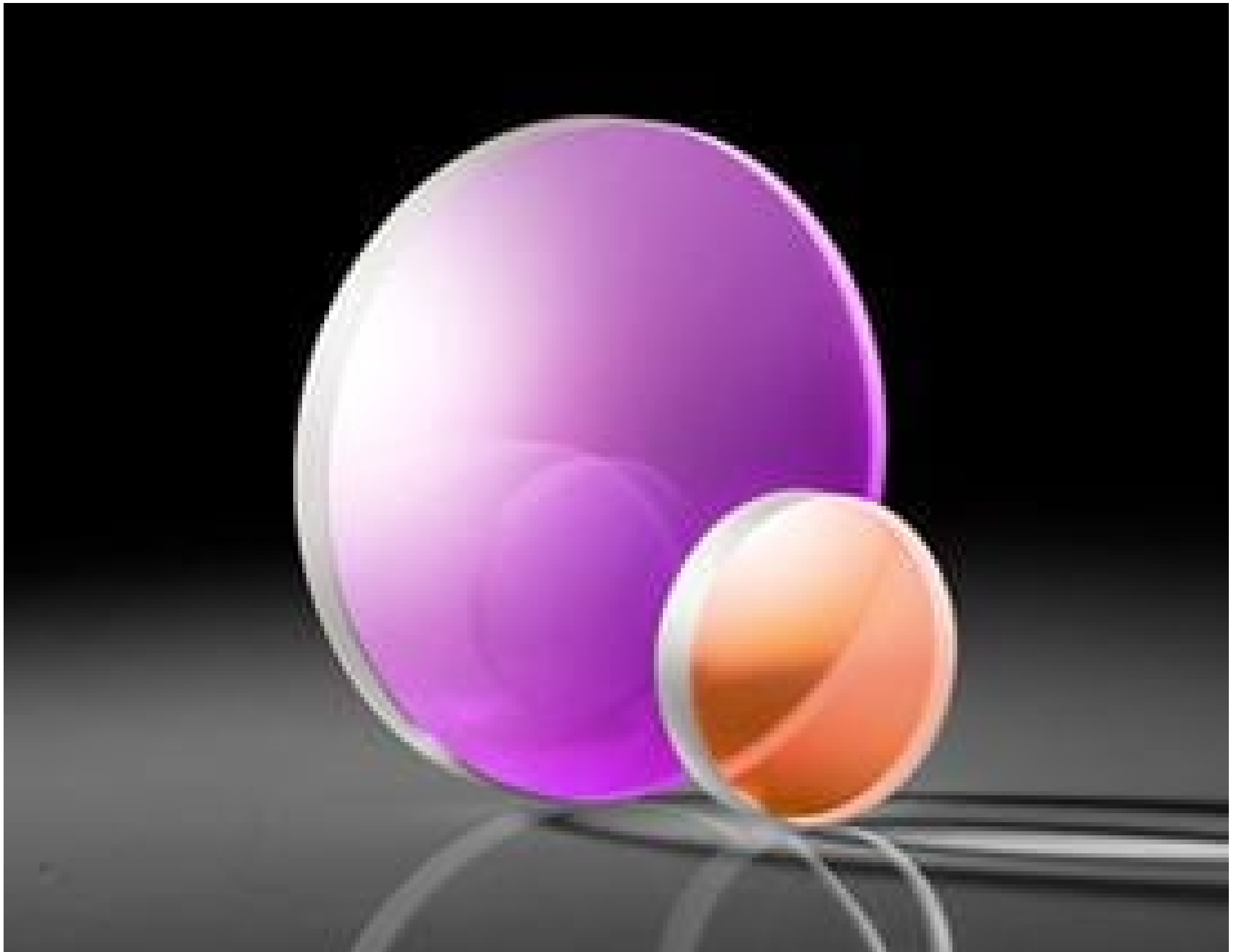


TECHSPEC® PXC-Linse in Lasergüte, 25 mm Durchm. x 38 mm BW, beschichtet für 1064 nm



TECHSPEC Laser Grade PCXLenses

Produkt **#67-973** **2 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ €231⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5 | €231,00 stückpreis |
| Stk. 6-25 | €185,00 stückpreis |
| Stk. 26-49 | €169,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Plano-Convex Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 +0.00/-0.10 **Durchmesser (mm):**

| | |
|---|---|
| <1 | Zentrierung (Bogenminuten): |
| 7.25 ±0.10 | Mittendicke CT (mm): |
| 1.96 | Randdicke ET (mm): |
| 22.5 | Freie Apertur CA (mm): |
| Protective as needed | Fase: |
| Optische Eigenschaften | |
| 38.00 @ 587.6nm | Effektive Brennweite EFL (mm): |
| 33.03 | Hintere Brennweite BFL (mm): |
| Laser V-Coat (1064nm) | Beschichtung: |
| R _{abs} <0.25% @ 1064nm | Beschichtungsspezifikation: |
| Fused Silica (Corning 7980) | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| 20-10 | Oberflächenqualität: |
| λ | Power (P-V) @ 632,8 nm: |
| M10 | Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm: |
| ±1 | Toleranz Brennweite (%): |
| 17.42 | Radius R₁ (mm): |
| 1.52 | Blende: |
| 0.33 | Numerische Apertur NA: |
| 1064 | Designwellenlänge DWL (nm): |
| 15 J/cm ² @ 1064nm, 20ns, 20Hz | Zerstörschwelle, laut Design: <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Konformität mit Standards | |
| Konform | RoHS 2015: |
| Konform | REACH 201: |
| Anzeigen | 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

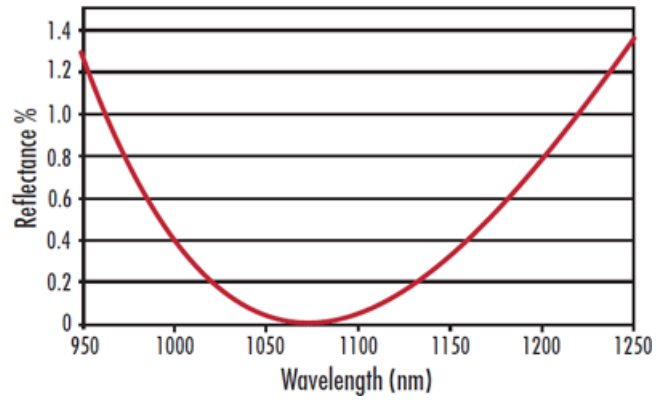
- Garantierte Laserzerstörungsschwelle
- 10-5 Oberflächenqualität
- M10 Oberflächengenauigkeit

Die TECHSPEC® plankonvexen Linsen (PCX) in Lasergüte eignen sich ideal für Nd:YAG-Laseranwendungen mit hoher Leistung, einschließlich der Laserbearbeitung, dem Laserschneiden und -schweißen. Das präzise Quarzglassubstrat mit einer Oberflächengenauigkeit von M10 und einer Oberflächenqualität von 10-5 sorgt für geringe Streuverluste und eine herausragende Qualität der transmittierten Wellenfront. Die TECHSPEC® plankonvexen Linsen (PCX) in Lasergüte sind unbeschichtet oder mit einer Reihe verschiedener Antireflexbeschichtungen mit hoher Laserzerstörungsschwelle erhältlich. Es stehen Beschichtungen für die gängigsten Wellenlängen von Nd:YAG-Lasern zur Auswahl, um eine maximale Transmission zu gewährleisten.

Technische Informationen



1064nm V-Coat
 $R_{(obs)} < 0.25\%$ @ 1064nm



Kompatible Halterungen