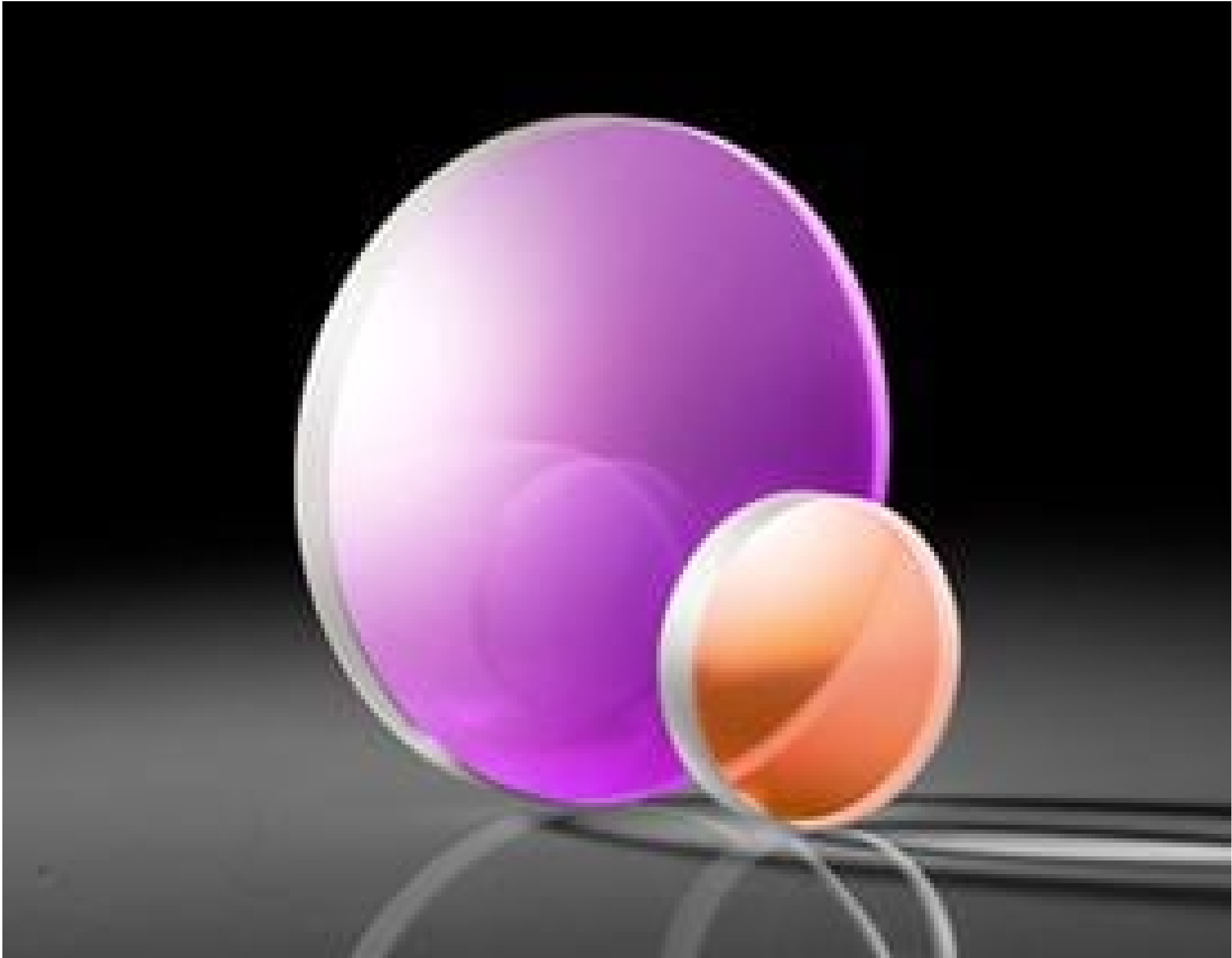


TECHSPEC®

PXC-Linse in Lasergüte, 25 mm Durchm. x 75 mm BW, beschichtet für 1064 nm



TECHSPEC Laser Grade PCXLenses

Produkt **#67-975** **7 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):
4.43 ±0.10	Mittendicke CT (mm):
2.08	Randdicke ET (mm):
22.5	Freie Apertur CA (mm):
Protective as needed	Fase:

Optische Eigenschaften

75.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
71.96	Hintere Brennweite BFL (mm):
Laser V-Coat (1064nm)	Beschichtung:
R _{abs} <0.25% @ 1064nm	Beschichtungsspezifikation:

Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: 
20-10	Oberflächenqualität:

λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/10	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:

±1	Toleranz Brennweite (%):
34.39	Radius R ₁ (mm):

3.00	Blende:
0.17	Numerische Apertur NA:

1064	Designwellenlänge DWL (nm):
15 J/cm² @ 1064nm, 20ns, 20Hz	Zerstörschwelle, laut Design: 

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	REACH 201:

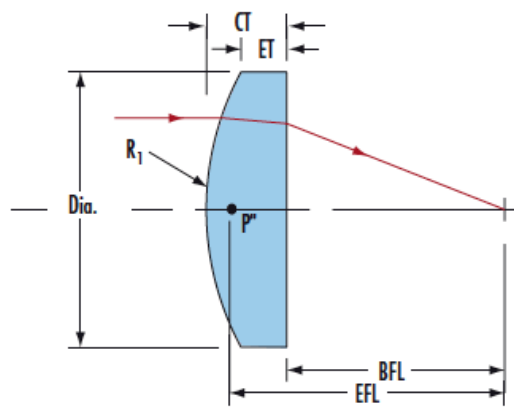
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
-----------------	-------------------------

Produktdetails

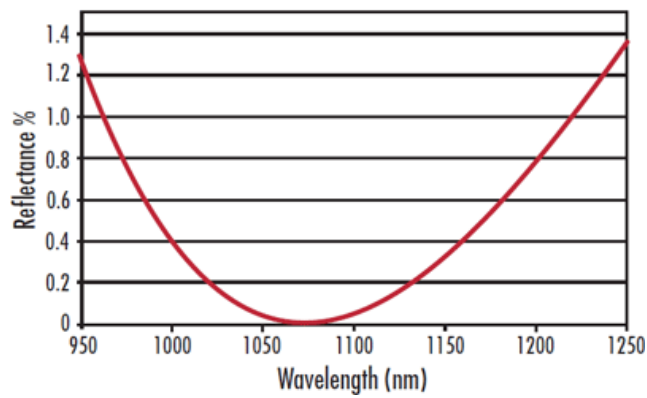
- Garantierte Laserzerstörschwelle
- 10-5 Oberflächenqualität
- λ/10 Oberflächengenauigkeit

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 λ/10 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 Laserzerstörschwelle 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_(abs) <0.25% @ 1064nm



Kundenspezifische Produkte

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.

Kompatible Halterungen