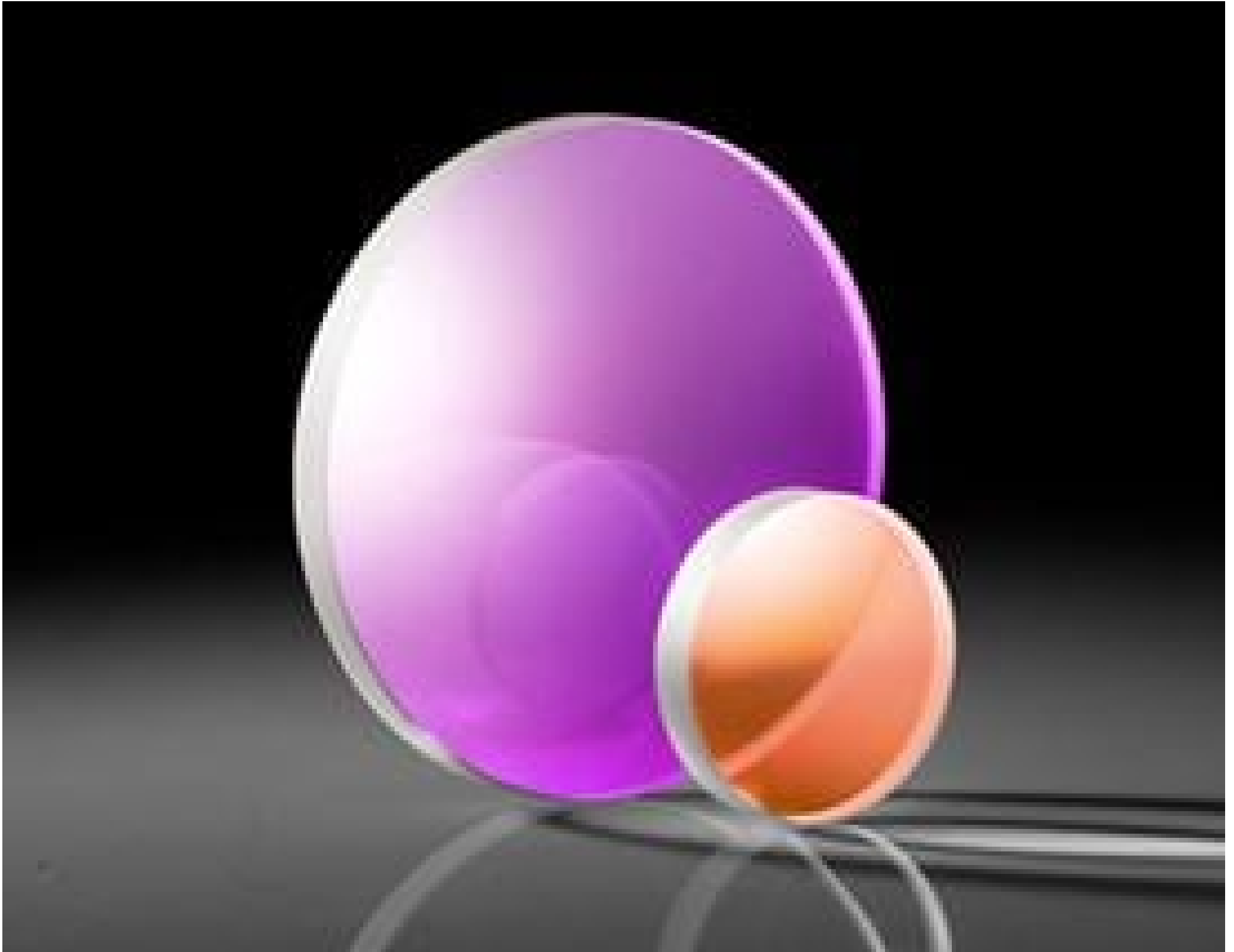


## PCX-Zylinderlinse für Laseranwendungen, 25,4 mm quadr. x 500 mm BW, AR-beschichtet für 261,4 nm



TECHSPEC Laser Grade PCXLenses

Produkt #19-741 **AUSVERKAUF** **1 In Stock**

- 1 + €133.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€133,00 stückpreis
Stk. 6-25	€106,00 stückpreis
Stk. 26-49	€97,50 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Plano-ConvexLens **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Durchmesser (mm):**

25.40 +0.00/-0.025

Zentrierung (Bogenminuten):  
<3

Mittendicke CT (mm):  
4.00 ±0.10

Randdicke ET (mm):  
3.63

Freie Apertur CA (mm):  
21.59

Fase:  
Protective as needed

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):  
500.00 @355nm

Hintere Brennweite BFL (mm):  
497.44

Beschichtung:  
Laser V-Coat (261.4nm)

Beschichtungsspezifikation:  
R<sub>abs</sub> <0.25% @ 261.4nm

Substrat:   
Fused Silica (Corning 7980)

Oberflächenqualität:  
10-5

Power (P-V) @ 632,8 nm:  
λ

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

Toleranz Brennweite (%):  
±1

Radius R<sub>1</sub> (mm):  
238.04

Blende:  
19.69

Numerische Apertur NA:  
0.03

Designwellenlänge DWL (nm):  
261.4

Zerstörschwelle, laut Design:   
3 J/cm<sup>2</sup> @ 266nm, 20ns, 20Hz

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## 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

- Linsen, Spiegel und Fenster entwickelt für 261,4 nm
- Hohe Laserzerstörsschwellen für hochenergetische UV-Photonen
- Ideal für den Einsatz mit den Lasern „[Model 261](#)“ von [UVC Photonics](#)

Optiken für Laser mit 261,4 nm werden mit engen Oberflächentoleranzen und hohen Laserzerstörsschwellen gefertigt, um die Anforderungen anspruchsvoller UV-Lasersysteme zu erfüllen. Die Linsen, Spiegel und Fenster für 261,4 nm können ideal für Strahlfokussierungen, Strahlumlenkungen und als Schutz für empfindliche Komponenten eingesetzt werden. Ebenfalls verfügbar sind Optiken wie Filter, Strahlauflweiter und Strahlformer für 266 nm, die gut bei 261 nm eingesetzt werden können, sowie UV-Detektions- und UV-Messprodukte. Die Optiken für Laser mit 261,4 nm sind ideal für den Einsatz mit UV-Lasern geeignet, z. B. mit den Lasern „[Model 261](#)“ von [UVC Photonics](#), die in UV-Desinfektionssystemen, biomedizinischen Fluoreszenzanwendungen und der UV-Ramanspektroskopie verwendet werden. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie für Ihre Anwendung eine kundenspezifische Größe, Form oder Beschichtung benötigen.

## Kompatible Halterungen

