

TECHSPEC®

Plankonvexe (PCX) Zylinderlinse für Laseranwendungen, 25,4 mm quadr. x 75 mm BW, 355 nm AR-beschichtet



Produkt #37-584 **4 In Stock**

- 1 + €239⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€239,00 stückpreis
Stk. 6-25	€216,00 stückpreis
Stk. 26-49	€204,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Cylinder Lens, Plano-Convex **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Fase:

Protective as needed	
4.00	Mittendicke CT (mm):
±0.1	Toleranz Mittendicke (mm):
22.86 x 22.86	Freie Apertur CA (mm):
+0.0/-0.025	Toleranz Größe (mm):
25.4 x 25.4	Größe (mm):
1.57	Randdicke ET (mm):
<3	Achsenverdrehung (arcmin):

Optische Eigenschaften

75.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
3	Blende:
0.13	Numerische Apertur NA:
Laser V-Coat (355nm)	Beschichtung:
72.26	Hintere Brennweite BFL (mm):
R _{abs} <0.25% @ 355nm	Beschichtungsspezifikation:
355	Designwellenlänge DWL (nm):
587.6	Designwellenlänge Brennweite (nm):
34.39	Radius R₁ (mm):
20-10	Oberflächenqualität:
7.5 J/cm ² @ 355nm, 20ns, 20Hz	Zerstörschwelle, laut Design: <input type="checkbox"/>
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
<3	Keilwinkel plane Achse (arcmin):
<3	Keilwinkel gekrümmte Achse (arcmin):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 209:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Reflexion <0,25% für Nd:YAG-Harmonische
- <3 Bogenminuten Keiltoleranz
- Quarzglassubstrat

TECHSPEC® Laserlinien-Zylinderlinsen werden mit streng kontrollierten geometrischen Keiltoleranzen gefertigt, um eine einfache Systemintegration zu gewährleisten. Die Laserlinien-Zylinderlinsen bieten optische Spezifikationen in Lasergüte, z.B. 20-10 Oberflächenqualität und λ/4 Unregelmäßigkeit sowohl auf den planen als auch auf den Zylinderflächen. Die TECHSPEC® Laserlinien-Zylinderlinsen für Laseranwendungen sind in AR-beschichteten Versionen für 266, 355, 532 und 1064 nm mit spezifizierten laserinduzierten Zerstörschwellen erhältlich. Die Quarzglaslinsen sind ideal für anspruchsvolle Laserbearbeitungen und medizintechnische Anwendungen geeignet.

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.

;