

TECHSPEC®

Plankonkave (PCV) Zylinderlinse für Laseranwendungen, 25,4 mm quadr. x -75 mm BW, 266 nm AR-beschichtet



Produkt **#37-580** **10 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-Concave **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Fase:

Protective as needed

3.00 **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):**

5.31 **Randdicke ET (mm):**

<3 **Achsenverdrehung (arcmin):**

Optische Eigenschaften

-75.00 **Effektive Brennweite EFL (mm):**

Substrat:
Fused Silica (Corning 7980)

3 **Blende:**

0.17 **Numerische Apertur NA:**

Laser V-Coat (266nm) **Beschichtung:**

-77.06 **Hintere Brennweite BFL (mm):**

Beschichtungsspezifikation:
R_{abs} <0.25% @ 266nm

266 **Designwellenlänge DWL (nm):**

587.6 **Designwellenlänge Brennweite (nm):**

34.39 **Radius R₁ (mm):**

20-10 **Oberflächenqualität:**

Zerstörschwelle, laut Design:
3 J/cm² @ 266nm, 20ns, 20Hz

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:**

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

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

TECHSPEC® Laserlinien-Zylinderlinsen für Laseranwendungen 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 $\lambda/4$ 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.
