

Plankonvexe Linse, 19 mm Durchm. x 476 mm BW, Grade 1



Produkt #76-173 **AUSVERKAUF** 16 In Stock

- 1 + €10²⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€10,25 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Plano-Convex Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

19.00 **Durchmesser (mm):**

Optische Eigenschaften

476.00 **Effektive Brennweite EFL (mm):**

Anti-Reflection Coating **Beschichtung:**

25.05 **Blende:**

0.02 **Numerische Apertur NA:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Ideal für Versuche und Prototypenfertigung
- Mengen extrem begrenzt, nur solange Vorrat reicht
- Weitere Angebote finden Sie unter [Mega-Restposten: Optik](#)

Plankonvexe Linsen (PCX-Linsen) haben eine ebene und eine nach außen gekrümmte Grenzfläche. Sie haben eine positive Brennweite, sodass sie ideal zur Sammlung und Fokussierung von Licht in Bildgebungsanwendungen geeignet sind.

Plankonvexe Linsen (PCX-Linsen) 1 – 24,9 mm in Versuchsqualität werden in verschiedenen Güteklassen angeboten. Linsen der Güte 1 sind Linsen aus optischem Standardglas, frei von sichtbaren Kratzern, Abplatzungen oder Oxidation. Die Kanten sind abgeschliffen. Linsen der Güte 2 sind Linsen aus nicht optischem Glas mit kleinen Abplatzungen, leichten Flecken oder anderen Mängeln.

Bitte beachten Sie: Die Spezifikationen für optische Komponenten in Versuchsqualität können bis zu 10 % von den Listenangaben abweichen. Außerdem stehen keine weiteren Informationen zur Verfügung als angegeben.

Technische Informationen

