

Plankonvexe Linse, 15 mm Durchm. x 22,5 mm BW, Commercial Grade



Produkt #23-083 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

- 1 + €20^{.50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€20,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Plano-Convex Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

15.00 +0.00/-0.10 **Durchmesser (mm):**

6.00 **Zentrierung (Bogenminuten):**

1.39 **Randdicke ET (mm):**

Freie Apertur CA (mm):
14.00

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):
22.50

Hintere Brennweite BFL (mm):
20.37

Beschichtung:
MgF₂ (400-700nm)

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm

Substrat:
N-SK18

Toleranz Brennweite (%):
±1

Radius R₁ (mm):
14.37

Blende:
1.5

Numerische Apertur NA:
0.33

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

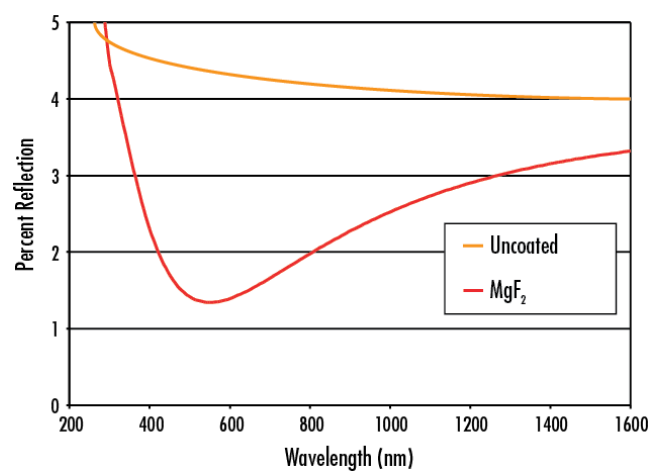
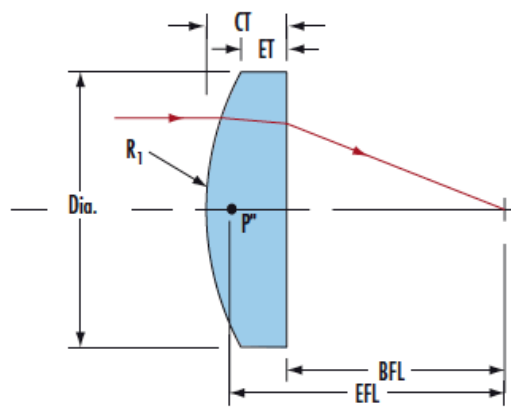
Produktdetails

- Standardisierte Größen und Spezifikationen
- Auch [unbeschichtet](#) lieferbar
- Weitere Optionen finden Sie unter [Plankonvexe \(PCX\) Linsen in Präzisionsqualität](#)

Plankonvexe Linsen (PCX) Linsen haben eine plane und eine nach außen gekrümmte Fläche und somit eine positive Brennweite. Sie eignen sich ideal zur Sammlung und Fokussierung von Licht in Bildverarbeitungsanwendungen. Sie eignen sich auch für eine Vielzahl von Anwendungen, beispielsweise für Emittor-Detektor-, Laser- und faseroptischen Anwendungen. Die MgF₂-Antireflexionsbeschichtung verbessert die Transmission im sichtbaren Spektrum.

MgF₂-beschichtete, plankonvexe (PCX) Linsen in Standardqualität sind zu einem günstigen Preis erhältlich.

Technische Informationen



Beschichtungskurven