

25mm D. x 200mm BW, unbeschichtet, DCX N-K5 Linse



Produkt #32-902 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

€23^{.75}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€23,75 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Double-Convex Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 +0.00/-0.10 **Durchmesser (mm):**

<1 **Zentrierung (Bogenminuten):**

5.00 ±0.10 **Mittendicke CT (mm):**

Randdicke ET (mm):
4.25

Freie Apertur CA (mm):
24

Fase:
Protective as needed

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):
200.00 @ 587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):
198.35

Beschichtung:
Uncoated

Substrat:
N-K5

Oberflächenqualität:
40-20

Power (P-V) @ 632,8 nm:
1.5λ

Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4

Toleranz Brennweite (%):
±1

Blende:
8.00

Numerische Apertur NA:
0.06

Wellenlängenbereich (nm):
330 - 2500

Konformität mit Standards

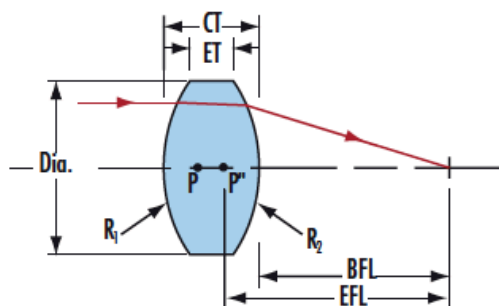
Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Substrat aus N-K5
- Verschiedene Antireflexionsbeschichtungen
- PCX- und DCX-Optionen verfügbar

N-K5-Linsen sind in verschiedenen Durchmessern mit unterschiedlichen Brennweiten sowie als plankonvexe und doppelt konvexe Linsen lieferbar. Durch die vom VIS- bis zum NIR-Spektrum geeigneten Antireflexionsbeschichtungen lassen sich diese Linsen für die unterschiedlichsten Anwendungen einsetzen.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen