

## 40mm Durchmesser x 200mm FL, NIR II Beschichtung, DCX N-K5 Linse



Produkt #67-671 **AUSVERKAUF** 5 In Stock

[Andere Beschichtungen](#)

1 €22<sup>.75</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€22,75 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Double-Convex Lens **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

40.00 +0.00/-0.10 **Durchmesser (mm):**

<1 **Zentrierung (Bogenminuten):**

**Mittendicke CT (mm):**

8.00 ±0.10

6.07

Randdicke ET (mm):

Freie Apertur CA (mm):

39

Fase:

Protective as needed

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):

200.00 @ 587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):

197.36

Beschichtung:

NIR II (750-1550nm)

Beschichtungsspezifikation:

$R_{\text{abs}} \leq 1.5\%$  @ 750 - 800nm  
 $R_{\text{abs}} \leq 1.0\%$  @ 800 - 1550nm  
 $R_{\text{avg}} \leq 0.7\%$  @ 750 - 1550nm

Substrat:

[N-K5](#)

Oberflächenqualität:

40-20

Power (P-V) @ 632,8 nm:

1.5λ

Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:

λ/4

Toleranz Brennweite (%):

±1.00

Blende:

5.00

Numerische Apertur NA:

0.10

Wellenlängenbereich (nm):

750 - 1550

Zerstörschwelle, laut Design:

8 J/cm<sup>2</sup> @ 1064nm, 10ns

## Konformität mit Standards

Reach 224:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

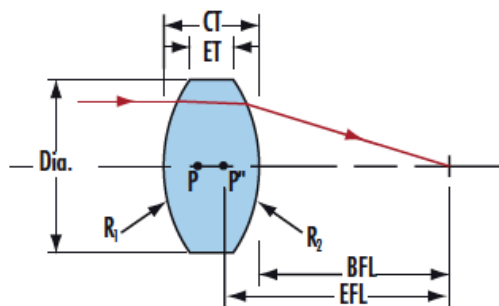
[Anzeigen](#)

## 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