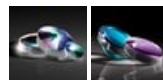


Gepresste Asphäre aus Acryl, 1" D., f/4, NIR-beschichtet



Molded Acrylic Aspheric Lenses



Produkt #64-588 [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €74⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€74,00 stückpreis
Stk. 11-49	€61,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.40 ±0.1 **Durchmesser (mm):**

23.9	Freie Apertur CA (mm):
4.00 ±0.1	Randdicke ET (mm):
5.45	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:
49.78	Radius R (mm):

Optische Eigenschaften

102.00 @ 632.8nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.12	Numerische Apertur NA:
98.00	Hintere Brennweite BFL (mm):
PMMA	Substrat: <input type="checkbox"/>
±1	Toleranz Brennweite (%):
632.8	Designwellenlänge Asphäre (nm):
BBAR (700-1100nm)	Beschichtung:
R _{avg} <0.5% @ 700 - 1100nm	Beschichtungsspezifikation:
4.00	Blende:
61.4	Abbe-Zahl (v _d):
1.49	Brechungsindex (n _d):
700 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
Infinite	Konjugierter Abstand:
632.8	Designwellenlänge Brennweite (nm):

Materialeigenschaften

70	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10 ⁻⁶ /°C):
----	--

Umwelt & Haltbarkeit

80.00	Betriebstemperatur (°C):
-------	--------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 242:

Produktdetails

- Linsendaten verfügbar
- Verringerte sphärische Aberration
- Breitbandige AR-Beschichtung erhältlich

Unsere gepressten Asphären aus Acrylglas sind eine günstige Lösung für viele Anwendungen. Die Linsen können aufgrund der Linsendaten einfach in Laboraufbauten oder OEM-Anwendungen integriert werden. Sie sind sowohl unbeschichtet als auch mit breitbandiger AR-Beschichtung verfügbar. Standarddurchmesser von 0,5" und 1" ermöglichen eine einfache Halterung über unsere [Linsenhalter](#).

Kompatible Halterungen

