

RPO Gepresste Asphären aus Glas für VIS, NA 0,26, 11 mm BW



Produkt #73-654 **20+ In Stock**

- 1 + €93.⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1+ | €93,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

7.20 ±0.015 **Durchmesser (mm):**

5.50 **Freie Apertur CA (mm):**

5.00 **Mittendicke CT (mm):**

Protective as needed

Fase:

Optische Eigenschaften

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

0.26 **Numerische Apertur NA:**

D-K59 **Substrat:**

633 **Designwellenlänge Asphäre (nm):**

BBAR (400 - 600nm) **Beschichtung:**

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} <1% @ 400 - 600nm

60-40 **Oberflächenqualität:**

1.53 **Blende:**

400 - 600 **Wellenlängenbereich (nm):**

7.97 **Arbeitsabstand (mm):**

Konformität mit Standards

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

Produktdetails

- Präzise gepresste Glaslinsen für sichtbares Licht
- Ideal für die Serienproduktion
- Verschiedene Glassubstrate verfügbar

Rochester Precision Optics (RPO) Gepresste Asphären aus Glas für den sichtbaren Bereich bieten eine hohe Präzision, eine Transmission >99% und eine verbesserte Abbildungsleistung durch reduzierte optische Aberrationen, die zu kleineren Fokuspunkten und schärferen Bildern führt. Der kostengünstige Pressprozess ermöglicht die OEM-Integration in großen Stückzahlen und gleichzeitig konsistente Spezifikationen. Rochester Precision Optics (RPO) Gepresste Asphären aus Glas für den sichtbaren Bereich sind mit verschiedenen Brennweiten und numerischen Aperturen verfügbar. Eine AR-Beschichtung sorgt für eine Transmission >99% zwischen 400 und 600 nm. Die kleinen Durchmesser und geringen Dicken ermöglichen die einfache Integration dieser gepressten Asphären in Kameras, Luftfahrt- und Messsysteme, biomedizinische Instrumente oder andere optische Geräte.