

Plastik-Asphäre Arton D. 15mm, eff. Brennw. 15mm, beschichtet



Produkt #90-324 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

- 1 + €24.⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1+ | €24,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

15.00 **Durchmesser (mm):**

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

3.9 **Randdicke ET (mm):**

Protective as needed

Fase:

Auflagemaß (mm):

12.79

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):

15.00 ±0.2

Numerische Apertur NA:

0.40

Hintere Brennweite BFL (mm):

12.79

Substrat: □

Arton Plastic

Beschichtung:

BBAR (650-850nm)

Beschichtungsspezifikation:

$R_{abs} < 1.0\%$ @ 650 - 850nm

Blende:

1.25

Abbe-Zahl (v_d):

57.0

Wellenlängenbereich (nm):

650 - 850

Konjugierter Abstand:

Infinite

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

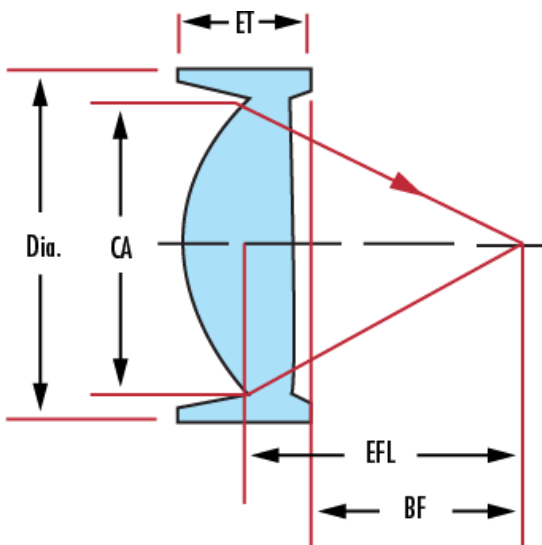
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Bessere Beständigkeit in rauen Umgebungen
- Hohe Hitzeresistenz
- Geringe Wasserabsorption

Arton® Kunststoffasphären sind für gewichtsempfindliche Anwendungen in aggressiven Umgebungen ideale Alternativen zu PMMA- oder Polycarbonatkunststoffasphären. Die Eigenschaften typischer Kunststoffsubstrate verschlechtern sich in feuchten oder heißen Umgebungen. Arton® ist ein thermoplastisches Polyolefin-Kunststoffsubstrat und behält die hohe Durchlässigkeit und niedrige Doppelbrechung des Kunststoffs, besitzt aber eine höhere Wärmebeständigkeit und geringere Wasserabsorption.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen