

Plastik-Asphäre Arton D. 10mm, eff. Brennsw. 10mm, beschichtet



Produkt #90-323 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €66⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-10	€66,00 stückpreis
Stk. 11-49	€55,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

10.00 **Durchmesser (mm):**

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

3.1 **Randdicke ET (mm):**

Protective as needed **Fase:**

8.28 **Auflagemaß (mm):**

Optische Eigenschaften

10.00 ±0.2 **Effektive Brennweite EFL (mm):**

0.40 **Numerische Apertur NA:**

8.28 **Hintere Brennweite BFL (mm):**

Arton Plastic **Substrat:**

BBAR (650-850nm) **Beschichtung:**

R_{abs} <1.0% @ 650 - 850nm **Beschichtungsspezifikation:**

1.25 **Blende:**

57.0 **Abbe-Zahl (v_d):**

650 - 850 **Wellenlängenbereich (nm):**

Infinite **Konjugierter Abstand:**

Konformität mit Standards

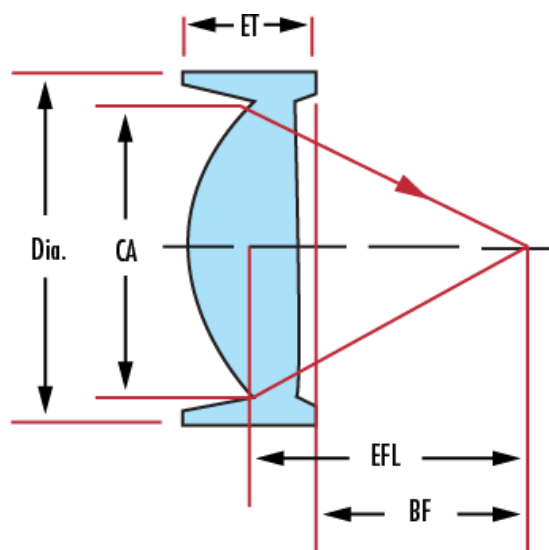
[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Bessere Beständigkeit in rauen Umgebungen
- Hohe Hitzebeständigkeit
- 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 Kunststoffes, besitzt aber eine höhere Wärmebeständigkeit und geringere Wasserabsorption.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen