

TECHSPEC® Kunststoffasphäre aus K22R, 25 mm Durchmesser x 50 mm BW, unbeschichtet



TECHSPEC® Plastic Aspheric Lenses

Produkt **#21-209** **20+ In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ €56⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-24	€56,00 stückpreis
Stk. 25-99	€40,00 stückpreis
Stk. 100-249	€29,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 ± 0.15 **Durchmesser (mm):**

≤5 (by design)	Zentrierung (Bogenminuten):
21.5	Freie Apertur CA (mm):
1.20	Randdicke ET (mm):
4.20 ± 0.20	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:
Convex	Form der hinteren Fläche:
Optische Eigenschaften	
50.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.25	Numerische Apertur NA:
47.41	Hintere Brennweite BFL (mm):
Zeonex K22R	Substrat: <input type="checkbox"/>
587.6	Designwellenlänge Asphäre (nm):
Uncoated	Beschichtung:
80-50	Oberflächenqualität:
2.00	Blende:
412.0	Radius R ₂ (mm):
350 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
Infinite	Konjugierter Abstand:
587.60	Designwellenlänge Brennweite (nm):

Umwelt & Haltbarkeit

-30 to 70	Betriebstemperatur (°C):
-----------	--------------------------

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	-------------------------

Produktdetails

- Linsendaten erhältlich
- 25 mm Standarddurchmesser kann einfach ins System integriert werden
- Hohe numerische Apertur

Unsere TECHSPEC® Kunststoffasphären sind eine leichte Alternative zu sphärischen oder asphärischen Linsen aus Glas. Sie haben einen Standard-Durchmesser von 25 mm und können einfach über Standard-Montagezubehör in die meisten Systeme und Anwendungen integriert werden. Das Kunststoffsubstrat hat eine hervorragende Qualität und ermöglicht hohe optische Leistung sowie hohe numerische Aperturen. Die TECHSPEC® Kunststoffasphären haben eine geringe Trübung, geringe Autofluoreszenz und optimale Beschichtungshaftung, sodass sie ideal sowohl für OEMs als auch für die Forschung eingesetzt werden können. Bitte [kontaktieren Sie unseren Vertrieb](#) bei kundenspezifischen Anforderungen an Beschichtung oder Design.

Technische Informationen

