

**TECHSPEC® Kunststoffasphäre aus K22R, 25 mm Durchmesser x 40 mm BW, unbeschichtet**



TECHSPEC® Plastic Aspheric Lenses

Produkt **#21-208** **20+ In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ €56<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-24	€56,00 stückpreis
Stk. 25-99	€40,00 stückpreis
Stk. 100-249	€29,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ 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):
1.02	Randdicke ET (mm):
4.80 ± 0.20	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:
Convex	Form der hinteren Fläche:
<b>Optische Eigenschaften</b>	
40.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.31	Numerische Apertur NA:
37.09	Hintere Brennweite BFL (mm):
Zeonex K22R	Substrat: <input type="checkbox"/>
587.6	Designwellenlänge Asphäre (nm):
Uncoated	Beschichtung:
80-50	Oberflächenqualität:
1.6	Blende:
269.8	Radius R <sub>2</sub> (mm):
350 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
Infinite	Konjugierter Abstand:
587.60	Designwellenlänge Brennweite (nm):

## Umwelt & Haltbarkeit

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

## Konformität mit Standards

<a href="#">Anzeigen</a>	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

