

TECHSPEC®

Hybridaspähre, 12 mm Durchmesser x 9 mm BW, unbeschichtet



TECHSPEC® Plastic Hybrid Aspheric Lenses

Produkt #21-222 20+ In Stock

-

1

+

€96⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-24	€96,00 stückpreis
Stk. 25-99	€73,00 stückpreis
Stk. 100-249	€56,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.00 ±0.15

Durchmesser (mm):

Freie Apertur CA (mm):

10.00	
	Randdicke ET (mm):
2.51	
	Mittendicke CT (mm):
5.60 ±0.20	
	Fase:
Protective as needed	
	Form der hinteren Fläche:
Convex	

Optische Eigenschaften	
	Effektive Brennweite EFL (mm):
9.00 @ 587.6nm	
	Numerische Apertur NA:
0.67	
	Hintere Brennweite BFL (mm):
5.57	
	Substrat: ☐
Zeonex K22R	
	Designwellenlänge Asphäre (nm):
587.6	
	Beschichtung:
Uncoated	
	Oberflächenqualität:
80-50	
	Blende:
0.75	
	Radius R ₂ (mm):
48.3	
	Wellenlängenbereich (nm):
475 - 675	
	Konjugierter Abstand:
Infinite	

Umwelt & Haltbarkeit	
	Betriebstemperatur (°C):
-30 to +70	
Konformität mit Standards	
	Konformitätszertifikat:
Anzeigen	

Produktdetails

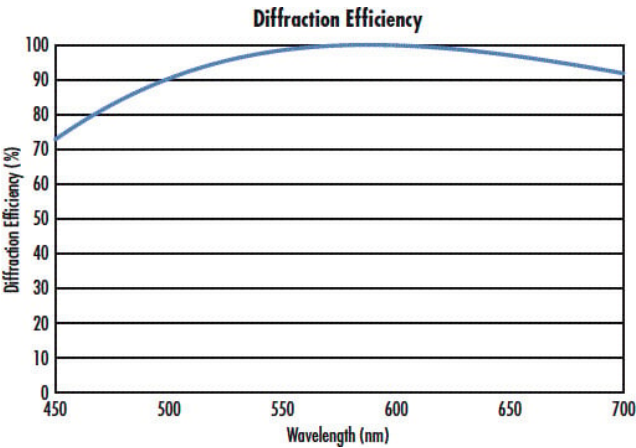
- Farbkorrigierte Kunststoffasphären
- Beugende Oberfläche minimiert chromatische Aberration
- Kostengünstig, gepresst

Unsere TECHSPEC® Kunststoffhybridasphären sind gepresste asphärische Linsen mit beugungsbegrenztem Design, die chromatische Aberrationen bei breitbandigen Lichtquellen eliminieren. Diese Hybridasphären eignen sich ideal für die Bildverarbeitung oder Anwendungen in der Augenheilkunde sowie für Anwendungen mit durchstimmbaren Lasern oder Breitband- bzw. Multispektrallichtquellen. Die [asphärische Linse eliminiert sphärische Aberrationen](#), die diffraktive Oberfläche korrigiert durch die negative optische Dispersion die chromatische Aberration.

Diese Asphären wurden mit dem Prism Award 2011 für Optik und optische Komponenten ausgezeichnet.

TECHSPEC® Kunststoffhybridasphären liefern ähnliche Ergebnisse wie unsere [TECHSPEC® asphärischen Achromate](#), bieten aber einige Vorteile. Hybridasphären bestehen vollständig aus Plastik und sind dank des monolithischen Aufbaus deutlich leichter als vergleichbare asphärische Achromate. Diese optischen Linsen sind auch mit höheren numerischen Aperturen erhältlich. Einschränkungen bestehen bei Kunststoffhybridasphären jedoch durch die inhärente Diffraktionseffizienz der asphärischen Grenzfläche, die zu einer geringeren Gesamttransmission als bei vergleichbaren asphärischen Achromaten führt.

Technische Informationen



Monochromatic Spot Size Comparison for
25mm Diameter f/1.2 Optical Components

