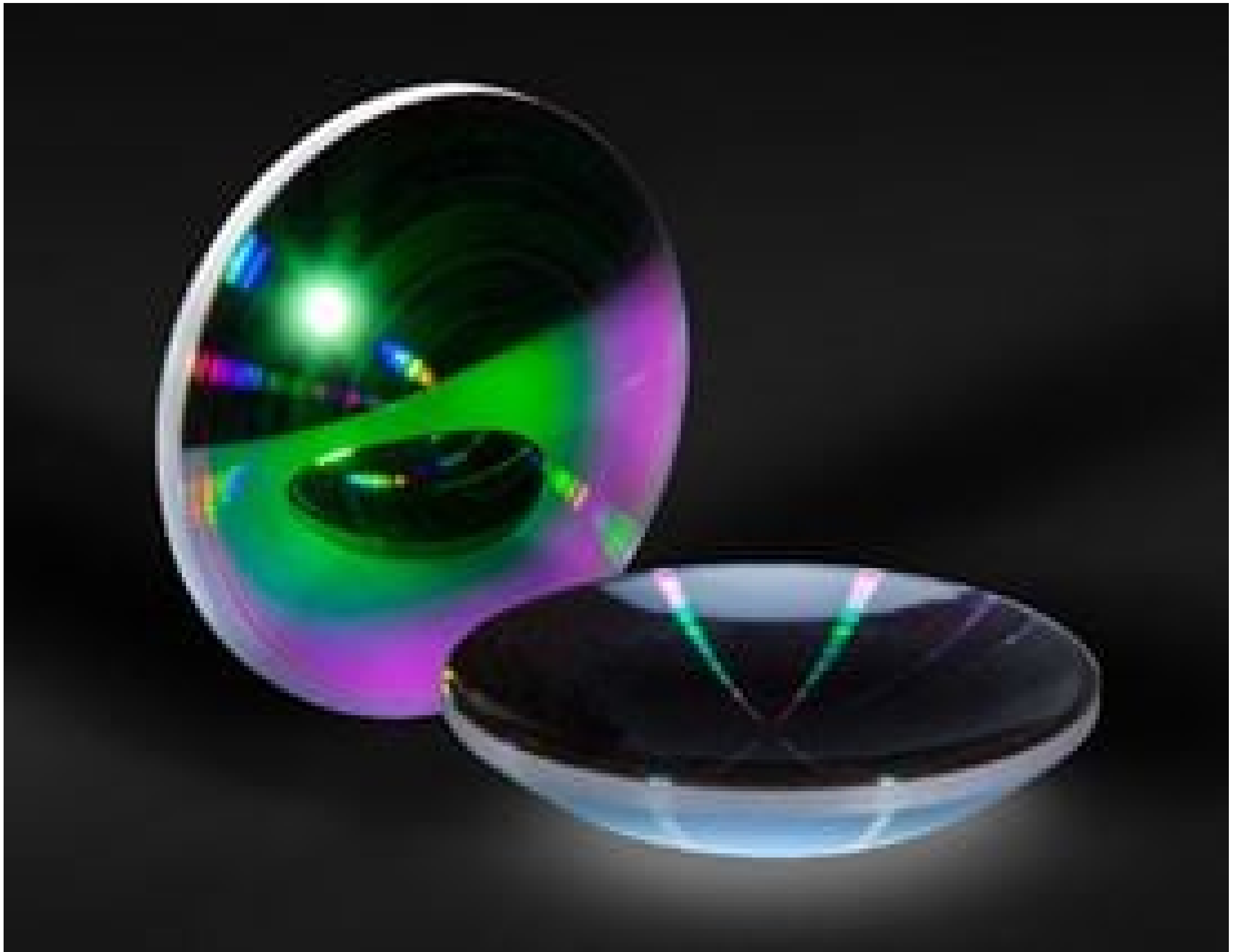


TECHSPEC® Siliziumasphäre, 25 mm Durchm. x 50 mm BW, unbeschichtet



Produkt **#89-359** **17 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ €650.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-5	€650,00 stückpreis
Stk. 6+	€520,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 +0.00/-0.10

Durchmesser (mm):

≤10

Zentrierung (Bogenminuten):

<21.8	Zentrierung, ETD (µm):
22.5	Freie Apertur CA (mm):
2.3	Randdicke ET (mm):
3.00 ±0.10	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:
Diamond Turned	Kanten:
Concave	Form der hinteren Fläche:

Optische Eigenschaften

50.00 @4000nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.25	Numerische Apertur NA:
47.78	Hintere Brennweite BFL (mm):
Silicon (Si)	Substrat: <input type="checkbox"/>
4000	Designwellenlänge Asphäre (nm):
λ/6	Asphärischer Formfehler, RMS bei 632,8 nm:
Uncoated	Beschichtung:
<0.3	Oberflächengenauigkeit, P-V (µm):
60-40	Oberflächenqualität:
2.00	Blende:
3.422 @5µm	Brechungsindex (n_d):
75.698	Radius R₂ (mm):
1200 - 7000	Wellenlängenbereich (nm):
Infinite	Konjugierter Abstand:
4000	Designwellenlänge Brennweite (nm):

Materialeigenschaften

2.55	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):
------	---

Konformität mit Standards

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

Produktdetails

- Beugungsbegrenzte Eigenschaften
- Geringe Dichte und Streuung
- Ideal für IR-Anwendungen mit kritischen Gewichtsvorgaben
- Verfügbar mit AR-Beschichtung für 1650-3000 nm oder mittleres IR (3000-5000 nm)

TECHSPEC® Asphären aus Silizium sind leichte, hochleistungsfähige Lösungen für MVMR-Anwendungen und eignen sich ideal als Alternative für kostspielige ZnSe-Linsen und zerbrechliche Germanium-Linsen. Die Asphären sind mit effizienten, breitbandigen AR-Beschichtungen verfügbar für BBAR (1650-3000 nm) oder MVMR (3000-5000 nm). TECHSPEC® Asphären aus Silizium sind dank ihrer mechanischen und thermischen Eigenschaften auch unter extremen Umweltbedingungen mit Temperatur- und Druckschwankungen beständig. Da Silizium ein Material mit niedriger Dichte ist, eignen sich diese Linsen auch ideal für Systeme, bei denen es auf geringes Gewicht ankommt, beispielsweise in vielen Anwendungen der Verteidigungstechnik.

Kompatible Halterungen

