

TECHSPEC® 2.0mm Diameter, N-SF8 Ball Lens



TECHSPEC® N-BK7 Ball Lenses

Produkt **#43-713** AUSVERKAUF KONTAKT

⊖ 1 ⊕ €9⁹⁵

+ WARENKORB

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Mengenrabatte | |
| Stk. 1+ | €9,95 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Ball Lens Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

2.00 Durchmesser (mm):

±3.0 Toleranz Durchmesser (µm):

Optische Eigenschaften

| | |
|--------------|--|
| N-SFB | Substrat: □ |
| Uncoated | Beschichtung: |
| 1.689 | Brechungsindex (n_d): |
| 0.625 | Sphärizität (µm): |

Konformität mit Standards

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Konform | RoHS 2015: |
| Anzeigen | Konformitätszertifikat: |
| Konform | Reach 235: |

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Zur Fasereinkopplung und Lichtkollimierung
- Ideale Rohlinge für Asphären
- Verschiedene Größen erhältlich
- [Halbkugellinsen aus N-BK7](#) sind ebenfalls erhältlich

TECHSPEC® Kugellinsen aus N-BK7 sind Kugeln aus Glas, die häufig in Faseroptikanwendungen verwendet werden. Kugellinsen sind ideal zur Lichtkollimierung oder Fasereinkopplung geeignet.

Bitte beachten Sie: "Sphärizität" ist die Abweichung der Kugel von der perfekten Sphäre.

Kompatible Halterungen

;