

TECHSPEC® Kugellinse aus N-BK7, 2,5 mm Durchmesser



TECHSPEC® N-BK7 Ball Lenses

Produkt **#43-710** **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €38²⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€38,25 stückpreis
Stk. 11-25	€34,50 stückpreis
Stk. 26-49	€32,75 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Ball Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

2.50 **Durchmesser (mm):**

Toleranz Durchmesser (µm):

±2.5

Optische Eigenschaften

N-BK7 Substrat:

Uncoated Beschichtung:

350 - 2200 Wellenlängenbereich (nm):

1.517 Brechungsindex (n_d):

0.625 Sphärizität (μm):

Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

Konform Reach 247:

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