

TECHSPEC® Kugellinse aus N-BK7, 10 mm Durchmesser



TECHSPEC® N-BK7 Ball Lenses

Produkt #32-748 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €61⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€61,50 stückpreis
Stk. 11-25	€55,50 stückpreis
Stk. 26-49	€52,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Ball Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

10.00 **Durchmesser (mm):**

Toleranz Durchmesser (µm):

±5.0

Optische Eigenschaften

N-BK7 **Substrat:**

Beschichtung:
Uncoated

Wellenlängenbereich (nm):
350 - 2200

Brechungsindex (n_d):
1.517

Sphärizität (µm):
0.625

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.