

TECHSPEC® 2mm Durchmesser, S-LAH79, Halbkugellinse



Produkt **#90-858** **20+ In Stock**

- 1 + €122^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€122,00 stückpreis
Stk. 11-49	€110,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Half-Ball Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

2.00 **Durchmesser (mm):**

1.00 **Radius R (mm):**

Toleranz Radius (μm):

+0/-1.5

Dicke (mm):

1.00 \pm 0.05

Optische Eigenschaften

S-LAH79

Substrat:

Uncoated

Beschichtung:

400 - 2400

Wellenlängenbereich (nm):

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

- Brechungsindex 2,0
- Vereinfachung der Systemintegration
- [Kugellinsen mit hohem Brechungsindex](#) ebenfalls erhältlich

TECHSPEC® Halbkugellinsen mit hohem Brechungsindex besitzen einen höheren Brechungsindex als unsere LaSFN9 Kugellinsen sowie eine kürzere hintere Brennweite. Damit wird die Fasereinkopplung vereinfacht. Die Linsen sind in verschiedenen Durchmessern erhältlich und bestehen immer aus dem Substrat S-LAH79 (Ohara). TECHSPEC® Halbkugellinsen mit hohem Brechungsindex vereinfachen die Systemintegration und werden in den unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt, beispielsweise in der Endoskopie sowie zum Einscannen von Barcodes. Nehmen Sie noch heute mit uns [Kontakt](#) auf, um Ihre kundenspezifischen Anforderungen zu besprechen.

Technische Informationen

