

TECHSPEC[®] 4mm Durchmesser, S-LAH79, Halbkugellinse



Produkt **#90-859** **KONTAKT**

-

1

+

€122^{,00}

+ WARENKORB

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

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Half-Ball Lens	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
4.00	Durchmesser (mm):
2.00	Radius R (mm):

+0/-1.5	Toleranz Radius (µm):
2.00 ±0.05	Dicke (mm):

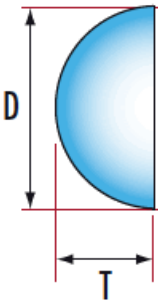
Optische Eigenschaften	
S-LAH79	Substrat: □
Uncoated	Beschichtung:
400 - 2400	Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

Produktdetails

- Brechungsindex2,0
 - 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



Kundenspezifische Produkte

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.