

Saphir-Kugellinse, 0,4 mm Durchmesser



Sapphire and Ruby Ball Lenses

Produkt **#46-116** **20+ In Stock**

1 €28²⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€28,25 stückpreis
Stk. 11-49	€23,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Ball Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

0.40	Durchmesser (mm):
3.98	Relative Dichte (g/cm³):
300,000	Druckwiderstand (psi):
±2.54	Toleranz Durchmesser (µm):

Optische Eigenschaften

Sapphire (Al ₂ O ₃)	Substrat: <input type="checkbox"/>
Uncoated	Beschichtung:
200 - 5500	Wellenlängenbereich (nm):
1.77	Brechungsindex (n_d):
0.625	Sphärizität (µm):
0.2 - 5.5	Wellenlängenbereich (µm):

Materialeigenschaften

8.4	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶ /°C):
0.00	Durchlässigkeit (%):

Umwelt & Haltbarkeit

2053.00	Schmelzpunkt (°C):
---------	---------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

PRODUKTDETAILS

- Exzellent für raue Umgebungen
- Hohe Stärke und Härte
- Hohe chemische Stabilität
- [Saphir-/Rubin-Halbkugellinsen](#) ebenfalls erhältlich

Die Saphir- und Rubin-Kugellinsen sind beide aus Al₂O₃ hergestellt. Rubin oder rubinotiertes Saphir erhält seine rote Farbe durch Spuren von Chromoxid (der Chromanteil liegt bei Rubin-Kugellinsen üblicherweise bei >0,5%). Die physikalischen und chemischen Eigenschaften sind fast gleich, die optischen Eigenschaften sind etwas unterschiedlich. Saphir besitzt hervorragende optische Transmissionseigenschaften. Rubin ist einfacher zu sehen und deshalb bei manchen Anwendungen einfacher zu handhaben.

Für weitere Informationen zu Kugellinsen, lesen Sie bitte unseren Anwendungshinweise "[Understanding Ball Lenses](#)".

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.