

Vorteile:

- **Passende Scheiben anwendungsspezifisch ab Werk:**
 - Germanium oder Saphir: Thermographie
 - BK7 standard: robustes Glas mit hoher Transmission
 - IR-Spiegel: temperaturkritische Anwendungen
 - Acryl: Lebensmittelindustrie
 - Spezialscheiben auf Anfrage



Produkt	Abbildung	Bestellnummer
30mm Glasscheibe (H-K9L), beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.030
30mm Saphir-Scheibe, 0.2 - 5.5µm, unbeschichtet		20.000.031
30mm Germanium-Scheibe, 7 - 14µm, DLC + anti-reflex-beschichtet		20.000.095
30mm Acryl-Scheibe, FDA-Zulassung, unbeschichtet		20.000.112
30mm Glas-Kuppelfenster (H-K9L), unbeschichtet		20.000.093
2" Glasscheibe (H-K9L), beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.013
2" Saphir-Scheibe, 0.2 - 5.5µm, unbeschichtet		20.000.053
2" Germanium-Scheibe, 7 - 14µm, DLC + anti-reflex-beschichtet		20.000.054
2" Acryl-Scheibe, FDA Zulassung, unbeschichtet		20.000.058
2" Acryl-Scheibe, beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.029
2" IR-Spiegel (Hitze-reflektierendes Glas)		20.000.052

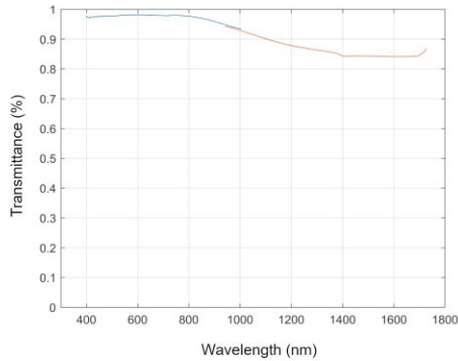


Produkt	Abbildung	Bestellnummer
3" Glasscheibe (H-K9L), beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.035
3" Germanium-Scheibe, 7 - 14µm, DLC + anti-reflex-beschichtet		20.000.055
3" Acryl-Scheibe, FDA Zulassung, unbeschichtet		20.000.002
3" Acryl-Scheibe, beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.059
3" IR-Spiegel (Hitze-reflektierendes Glas)		20.000.065
3" Glas-Kuppelfenster (H-K9L), unbeschichtet		20.000.004
4" Glasscheibe (H-K9L), beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.066
UV-Filter 72mm (z.B. für M72 Orca Deckel als zusätzliches Schutzglas)		20.000.096

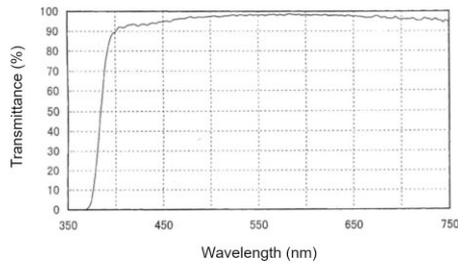
Bitte fragen Sie bei Bedarf auch nach anderen Fenstermaterialien. Dank des Orca-Frontdeckels mit M72 Gewinde können aber auch Standardfilter oder Sonnenblenden aus dem Fotobereich mit verschiedenen Gehäusetypen kombiniert werden.



Standard BK7 Fenster - beidseitige Anti-Reflex-Beschichtung



Acryl-Fenster - beidseitige Anti-Reflex-Beschichtung



Germanium-Fenster - DLC + Anti-Reflex-Beschichtung

