

Saphirfenster mit Fassung für die industrielle Bildverarbeitung, unbeschichtet, M62,0 x 0,75, Dicke 1,5 mm



Machine Vision Mounted Sapphire Windows

Produkt #23-289 **2 In Stock**

1 €580⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€580,00 stückpreis
Stk. 10-24	€525,00 stückpreis
Stk. 25+	€497,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Protective Window **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

53.28	
59.20 +0/-0.20	Durchmesser (mm):
1.50 ±0.10	Dicke (mm):
≤3.5	Parallelität (Bogenminuten):
Protective as needed	Fase:
≥90	Freie Apertur (%):
Fine Ground	Kanten:
0.27	Poisson-Zahl:
435	Elastizitätsmodul (GPa):
1,900.00	Knoop-Härte (kg/mm²):

Optische Eigenschaften

Uncoated	Beschichtung:
Sapphire (Al ₂ O ₃)	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.77	Brechungsindex (n_d):
80-50	Oberflächenqualität:
72.24	Abbe-Zahl (v_d):
0.008 for Visible Light Orthogonal to Optical Axis	Doppelbrechung (n_o-n_e):
Random	Orientierung Achse:
330 - 5500	Wellenlängenbereich (nm):
2λ (typical)	Oberflächenebenheit (P-V):

Gewinde & Montage

M62.0 x 0.75	Filtergewinde:
65.00	Fassungsdurchmesser (mm):
8.0	Fassungsdicke (mm):

Materialeigenschaften

3.97	Dichte (g/cm³):
8.8	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	--------------------------------

Produktdetails

- Schutzfenster für Bildverarbeitungsanwendungen
- Fenster bieten extreme Oberflächenhärte und Chemieresistenz
- Filtergewinde von M25,5 bis M62,0 verfügbar

Die Saphirfenster mit Fassung für die industrielle Bildverarbeitung haben Fassungen aus haltbarem, eloxiertem Aluminium mit üblichen Filtergewinden für eine einfache Montage an vielen Objektiven. Die Fenster werden aus robustem Saphir gefertigt und sind aufgrund der hohen Oberflächenhärte, thermischen Leitfähigkeit und dielektrischen Konstante sowie der Chemieresistenz gegenüber Säuren und Alkalien ideal für raue Umgebungen geeignet. Die Saphirfenster mit Fassung für die industrielle Bildverarbeitung besitzen sowohl Innen- als auch Außengewinde und können so mit anderen gefassten Filtern oder Polarisatoren kombiniert werden. Die unbeschichteten Fenster können in einem Transmissionsbereich zwischen 330 – 5500 nm eingesetzt werden und sind somit ideal für Bildverarbeitungsanwendungen im UV-, VIS- und IR-Spektrum.