

Alle Produkte / [Optikkomponenten](#)
/ [Oberflächenspiegel](#)

[3 Produkte der Produktfamilie](#)

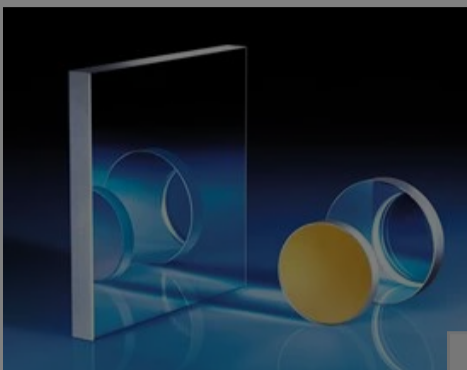
TECHSPEC®

Oberflächenspiegel

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: European Union

Absenden



Produkt #48-458 **20+ In Stock**

1 **€124^{,00}**

+ WARENKORB



Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€124,00 stückpreis
Stk. 6-25	€93,00 stückpreis
Stk. 26-99	€84,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Downloadbereich	
STEP:step	Kurven:pdf
PDF-Zeichnung:pdf	IGES:igs
eDrawing:eprt	
EO Spec Sheet	
Alle Dateien herunterladen	

! Preise exklusiv
der geltenden
Mehrwertsteuer
und Abgaben

Produktdetails

Typ: Flat Mirror

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Dicke (mm): 3.00	Größe (mm): 75.0 x 100.0
Freie Apertur CA (mm): 71.25 x 95.00	Toleranz Größe (mm): ±0.25
Kanten: Seamed, 0.5mm Maximum Edge Chip	Länge (mm): 100.00
Breite (mm): 75.00	

Optische Eigenschaften

Art der Beschichtung: Metal	Beschichtung: Protected Gold (700-10000nm)
Oberflächenebenheit (P-V): - 6λ	Wellenlängenbereich (nm): 700 - 10000
Substrat: Float Glass	Beschichtungsspezifikation: R _{avg} >96% @ 700 - 2000nm R _{avg} >96% @ 2000 - 10,000nm
Oberflächenqualität: 10-40	Zerstörschwelle, Referenz: 0.8 J/cm ² @ 1064nm, 10ns

Konformität mit Standards

RoHS 2015: **Konform**

Konformitätszertifikat: [Anzeigen](#)

Produktdetails

- Breite Auswahl an Formen und Größen erhältlich
- Beschichtungen Enhanced Aluminium, Protected Gold und Protected Silber
- **Kontaktieren Sie uns**, wenn Sie Kundenwünsche haben

TECHSPEC® Oberflächenspiegel besitzen eine hochreflektierende Beschichtung, die auf die vordere Fläche des Glassubstrats aufgebracht ist. Die Spiegel sind mit den Beschichtungen Enhanced Aluminium, Protected Gold und Protected Silber verfügbar und bieten hohe Reflexion von 450 - 10.000 nm. Die beschichtete Oberfläche sollte so ausgerichtet sein, dass sie das einfallende Licht reflektiert. TECHSPEC Oberflächenspiegel werden in runden, quadratischen und rechteckigen Abmessungen angeboten. Oberflächenspiegel sind ideal für Anwendungen, bei denen das Licht um 90° umgelenkt werden muss, da sie gut unter 45° montiert werden können. Die Oberflächenspiegel lassen sich einfach in verschiedene **optische Halterungen** einbauen, um die Integration in Anwendungen zu erleichtern.

Hinweis: Eine **Reihe von Halterungen**, die mit den verschiedenen TECHSPEC® Oberflächenspiegeln kompatibel sind, finden Sie auf den Webseiten der einzelnen Produkte (Klick auf die Produktnummer).

TECHSPEC® Oberflächenspiegel verfügen über eine hochreflektive Beschichtung, die auf der Vorderseite eines Floatglas-Substrats aufgebracht ist, um Geisterreflexionen zu minimieren und eine präzise Strahlumlenkung zu ermöglichen.

Sie sind mit den Beschichtungen Enhanced Aluminium, Protected Silber und Protected Gold verfügbar für Anwendungen, die eine Reflexion von 450 - 10.000 nm erfordern.

Diese Spiegel sind ideal für die Faltung des Strahlengangs, die Strahllenkung und für Abbildungssysteme, bei denen der Spiegel in einem Winkel von 45° montiert wird, um eine 90°-Krümmung im Lichtweg zu erzeugen.

Sie werden in kreisförmigen, quadratischen und rechteckigen Formaten angeboten und eignen sich gut für die OEM-Integration, den Bau von Prototypen und die allgemeine Ausrichtung im Labor. Mit einer typischen Oberflächenebenheit von 4 - 6λ (Wellen) und einer Oberflächenqualität von 60-40 bieten sie eine kostengünstige Lösung für Anwendungen, die eine zuverlässige Leistung bei reflektierten Strahlen erfordern, ohne dass zusätzliche Kosten für präzisionspolierte Substrate anfallen.

Oberflächenspiegel werden häufig in Life-Science-, Mess-, Halbleiter- und allgemeinen Photoniksystemen verwendet, bei denen die Qualität des reflektierten Lichts wichtig ist.

Für eine ordnungsgemäße Verwendung sollte die beschichtete Oberfläche auf das einfallende Licht ausgerichtet sein, um eine Transmission durch das Substrat zu vermeiden und die optische Leistung zu erhalten.

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

Technische Informationen

Passende Produkte



Purosol™ Reinigungsflüssigkeit



λ/4-Oberflächenspiegel



Oberflächenspiegel mit 4-6λ



Optische Spiegelhalterungen

Häufig zusammen gekauft



#32-434 - λ/4-Oberflächenspiegel,
25 x 35 mm, Protected Gold
€115,00

Stk.



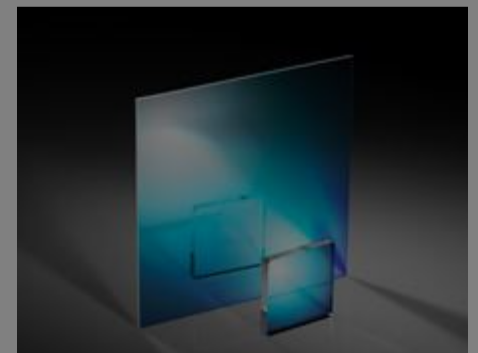
#03-633 - C-Mount Abstandsring
aus Messing, 2 mm Dicke
€11,25

Stk.



#03-666 - Halterung mit Balken für
Linsen / Filter, 118 mm, englisch
€120,00

Stk.



#31-433 - Strahlteilerplatte, 51 x 76
mm, 50R/50T
€93,00

Stk.



Tipps & Downloads

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

Medientyp

- Anwendungshinweis
- Video
- FAQ
- Glossar



mehr anzeigen