

Strahlteilerplatte, 51 x 76 mm, 30R/70T



Produkt **#46-675** **14 In Stock**

€93.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€93,00 stückpreis
Stk. 10-24	€67,50 stückpreis
Stk. 25-49	€65,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Standard Beamsplitter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

>85 **Freie Apertur (%):**

Plate **Aufbau:**

±0.38	Toleranz Größe (mm):
51.0 x 76.0	Größe (mm):
Cut	Kanten:
3.00	Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

Beschichtungsspezifikation:	
Surface 1: Dielectric, ±5% R/T @ 550nm	
Surface 2: N4 MgF ₂ @ 550nm	
30/70	Verhältnis Reflexion/Transmission (R/T):
Float Glass	Substrat: □
4 - 6λ	Oberflächenebenheit (P-V):
80-50	Oberflächenqualität:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten 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.

Produktdetails

- Kostengünstig
- Mehrere Größen erhältlich
- Verschiedene Strahlteilverhältnisse erhältlich

Unsere Strahlteilerplatten sind mit verschiedenen Teilungsverhältnissen erhältlich, einige Platten sind mit AR-Beschichtung auf der Rückseite erhältlich, um die Effizienz zu erhöhen und Geisterbilder zu vermeiden. Wenn Sie kundenspezifische Größen oder andere Reflexions-/Transmissionsverhältnisse benötigen, wenden Sie sich bitte an unser [Vertriebsbüro](#).

Technische Informationen





Kompatible Halterungen

;