

TECHSPEC®

Rechtwinkliger Prismenspiegel aus N-BK7, UV-Enhanced-Aluminium-Beschichtung der Katheten, 15 mm



Produkt #25-709 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €153⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€153,00 stückpreis
Stk. 6-25	€122,00 stückpreis
Stk. 26-49	€115,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:

Right Angle Mrror

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

13.5	Toleranz Größe (mm):
±0.1	
	Fase:
Protective as needed	
	Freie Apertur (%):
90.00	
	Länge Hypotenuse (mm):
21.20	
	Länge Katheten (mm):
15.00	

Optische Eigenschaften

	Beschichtung:
Enhanced Aluminum (250-700nm)	
	Substrat: <input type="checkbox"/>
N-BK7	
	Oberflächenqualität:
40-20	
	Winkeltoleranz (Bogenminuten):
±2	
	Beschichtungsspezifikation:
$R_{avg} > 89\%$ @ 250 - 450nm $R_{avg} > 85\%$ @ 250 - 700nm	
	Wellenlängenbereich (nm):
250 - 700	
	Art der Beschichtung:
Metal	
	Zerstörschwelle, Referenz: <input type="checkbox"/>
0.5 J/cm^2 @ 355nm, 10ns	
	Passfehler, Power (Ringe) @ 632,8 nm:
1.25	
	Unregelmäßigkeit (Ringe) @ 632,8 nm:
0.50	

Konformität mit Standards

	RoHS 2015:
Konform	
	Konformitätszertifikat:
Anzeigen	
	Reach 247:
Konform	

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

- Teilt das Eingangsbild in zwei Strahlengänge unter einem Winkel von 180°
- Diverse Größen und breitbandige Beschichtungen lieferbar
- Verschiedene andere [rechtwinklige Prismen](#) ebenfalls lieferbar

Diese rechtwinkligen Prismenspiegel haben eine Spiegelbeschichtung auf den beiden Katheten und eine unbeschichtete Hypotenuse. Die verspiegelten Oberflächen stehen im 90° Winkel zueinander. Dies ist ideal, um das Bild eines Objektivs auf zwei verschiedene Kameras zu lenken oder um zwei Bilder auf eine Kamera zu lenken.

Technische Informationen



Stock No.	Coating	A	B	C
#49-412	Enhanced Aluminum (450-650nm)	5mm	7.1mm	5mm
#65-847	Protected Gold (700-10000nm)			
#21-185	Protected Silver (450-10000nm)			
#47-004	Enhanced Aluminum (450-650nm)	10mm	14.1mm	10mm
#47-237	Protected Gold (700-10000nm)			
#21-186	Protected Silver (450-10000nm)			
#49-413	Enhanced Aluminum (450-650nm)	15mm	21.2mm	15mm
#65-848	Protected Gold (700-10000nm)			
#21-187	Protected Silver (450-10000nm)			
#49-414	Enhanced Aluminum (450-650nm)	20mm	28.3mm	20mm
#65-849	Protected Gold (700-10000nm)			
#21-188	Protected Silver (450-10000nm)			
#47-005	Enhanced Aluminum (450-650nm)	25mm	35.4mm	25mm
#47-238	Protected Gold (700-10000nm)			
#21-189	Protected Silver (450-10000nm)			
#47-006	Enhanced Aluminum (450-650nm)	50mm	70.7mm	50mm
#47-239	Protected Gold (700-10000nm)			
#21-190	Protected Silver (450-10000nm)			
#47-309	Enhanced Aluminum (450-650nm)	75mm	106.1mm	75mm
#47-310	Protected Gold (700-10000nm)			
#21-191	Protected Silver (450-10000nm)			

□