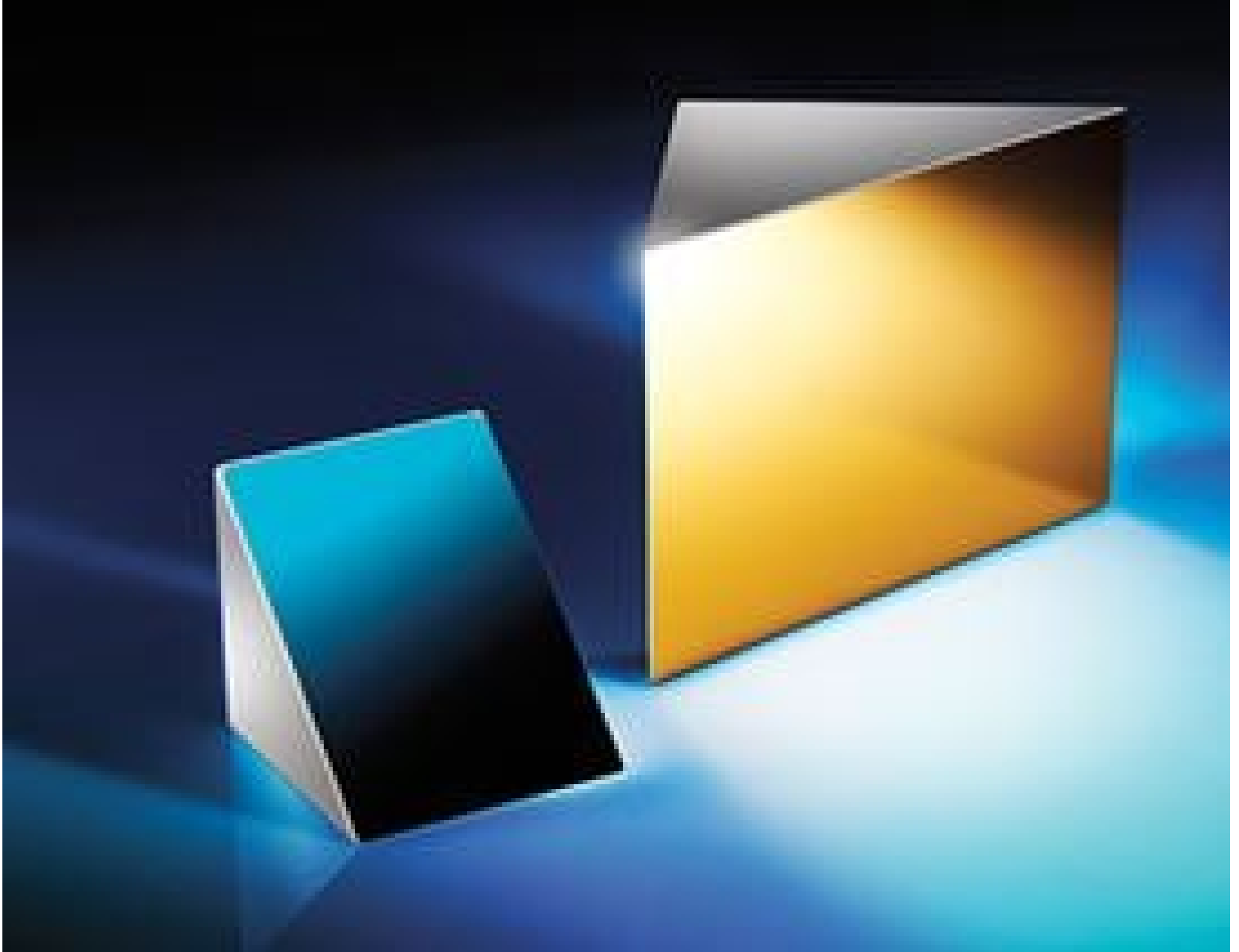


**TECHSPEC®**

# Rechtwinkliger Prismenspiegel aus N-BK7, Enhanced-Aluminium-Beschichtung der Hypotenuse, 20 mm



Produkt **#45-594** **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €117<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€117,00 stückpreis
Stk. 6-25	€93,00 stückpreis
Stk. 26-49	€88,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

## Produktdetails

Right Angle Mrror **Typ:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Fase:**

Protective as needed	
25.45 x 18.00	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
±0.1	<b>Toleranz Größe (mm):</b>
28.30	<b>Länge Hypotenuse (mm):</b>
20.00	<b>Länge Katheten (mm):</b>

## Optische Eigenschaften

0.45 - 0.65	<b>Wellenlängenbereich (µm):</b>
Metal	<b>Art der Beschichtung:</b>
Enhanced Aluminum (450-650nm)	<b>Beschichtung:</b>
450 - 650	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
<b>N-BK7</b>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
±2	<b>Winkeltoleranz (Bogenminuten):</b>
R <sub>avg</sub> >95% @ 450 - 650nm	<b>Beschichtungsspezifikation:</b>
40-20	<b>Oberflächenqualität:</b>
0.2 J/cm <sup>2</sup> @ 532nm, 10ns	<b>Zerstörschwelle, Referenz:</b> <input type="checkbox"/>
1.25	<b>Passfehler, Power (Ringe) @ 632,8 nm:</b>
0.50	<b>Unregelmäßigkeit (Ringe) @ 632,8 nm:</b>

## Konformität mit Standards

<b>Konform</b>	<b>RoHS 2015:</b>
<b>Anzeigen</b>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<b>Konform</b>	<b>Reach 253:</b>

## 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:

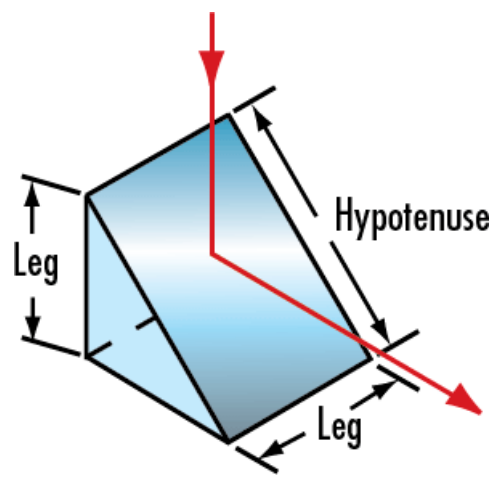
- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## Produktdetails

- Reflektiert Licht im Winkel von 90°
  - Ideal zur Systemausrichtung
  - Enhanced Aluminium, Protected Gold und Protected Silber Beschichtungen verfügbar
- TECHSPEC® rechtwinklige Spiegel mit beschichteter Hypotenuse sind mit Enhanced Aluminium, Protected Gold und Protected Silber Beschichtungen lieferbar. Rechtwinklige Spiegel reflektieren das einfallende Licht im Winkel von 90°, lassen sich einfach montieren und sind eine wichtige Komponente in vielen optischen Systemen. Diese Spiegel eignen sich ideal für Anwendungen bei denen eine präzise Ausrichtung und hohe Qualität erforderlich sind.

## Technische Informationen



## Beschichtungskurven

---