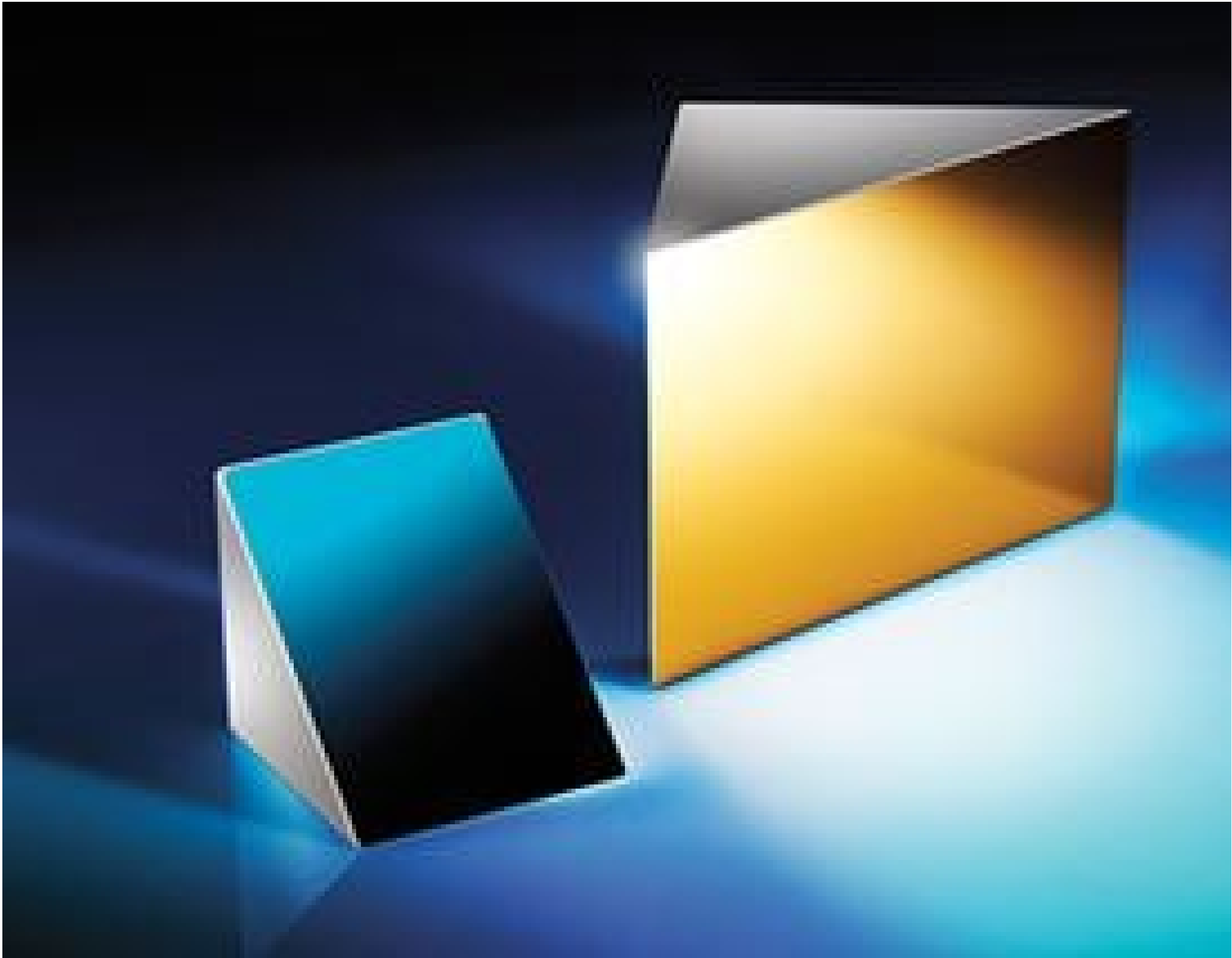


TECHSPEC<sup>®</sup>

Rechtwinkliger Prismenspiegel aus N-BK7, Enhanced-Aluminium-Beschichtung der Hypotenuse, 10 mm



Produkt **#45-592** 20+ In Stock

-

1

+

€89<sup>,00</sup>

+ WARENKORB

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5      | €89,00 stückpreis               |
| Stk. 6-25     | €72,00 stückpreis               |
| Stk. 26-49    | €66,50 stückpreis               |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

⚠ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Right Angle Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Fase:

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Protective as needed |                        |
| 12.73 x9.00          | Freie Apertur CA (mm): |
| ±0.1                 | Toleranz Größe (mm):   |
| 14.10                | Länge Hypotenuse (mm): |

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 10.00 | Länge Katheten (mm): |
|-------|----------------------|

Optische Eigenschaften

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 0.45 - 0.65 | Wellenlängenbereich (µm): |
| Metal       | Art der Beschichtung:     |

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Enhanced Aluminum (450-650nm) | Beschichtung:             |
| 450 - 650                     | Wellenlängenbereich (nm): |

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| <b>N-BK7</b> | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| ±2           | Winkeltoleranz (Bogenminuten):     |

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| R <sub>avg</sub> >95% @ 450 - 650nm | Beschichtungsspezifikation: |
| 40-20                               | Oberflächenqualität:        |

|                                     |                                                     |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 0.2 J/cm <sup>2</sup> @ 532nm, 10ns | Zerstörschwelle, Referenz: <input type="checkbox"/> |
| 1.25                                | Passfehler, Power (Ringe) @ 632,8 nm:               |

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 0.50 | Unregelmäßigkeit (Ringe) @ 632,8 nm: |
|------|--------------------------------------|

Konformität mit Standards

|                |            |
|----------------|------------|
| <b>Konform</b> | RoHS 2015: |
| <b>Konform</b> | Reach 219: |

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| <b>Anzeigen</b> | Konformitätszertifikat: |
|-----------------|-------------------------|

## Kundenspezifische Produkte

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten 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

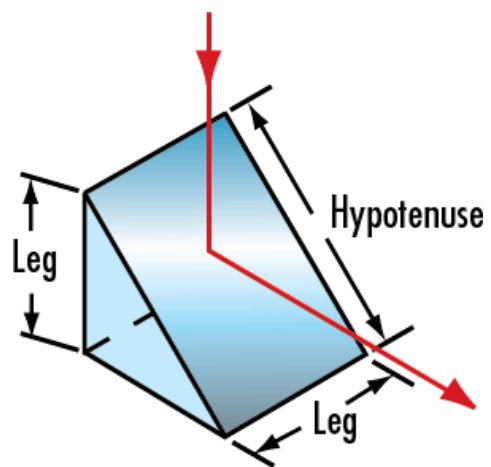
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## 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

;