

TECHSPEC[®] $\lambda/10$ -Planspiegel aus Quarzglas, 10" Durchmesser, Protected Aluminium



Produkt #46-715-522 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €6.765⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-2 | €6.765,00 stückpreis |
| Stk. 3-5 | €6.010,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Flat Mirror **Typ:**

Flatness is specified as Peak to Valley **Hinweis:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

254.00 +0.0/-1.0 **Durchmesser (mm):**

38.10 ±2.5 **Dicke (mm):**

Commercial Polish **Rückseite:**

228.6 **Freie Apertur CA (mm):**

Optische Eigenschaften

0.4 - 2 **Wellenlängenbereich (µm):**

Metal **Art der Beschichtung:**

Protected Aluminum (400-2000nm) **Beschichtung:**

λ/10 **Oberflächenebenheit (P-V):**

400 - 2000 **Wellenlängenbereich (nm):**

Fused Silica (Corning 7980) **Substrat:**

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} >85% @ 400 - 700nm
R_{avg} >90% @ 400 - 2000nm

60-40 **Oberflächenqualität:**

0.3 J/cm² @ 532nm & 1064nm, 10ns **Zerstörschwelle, Referenz:**

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 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

- Substrate aus Quarzglas oder ZERODUR®
- Oberflächenebenheit λ/10 und λ/20
- Verschiedene Beschichtungen erhältlich

Präzise optische TECHSPEC® Planplatten eignen sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, beispielsweise für Interferometrie, Laseranwendungen, Bildverarbeitungssysteme, die Umlenkung des optischen Strahlengangs und Autokollimation. Diese Spiegel sind mit verschiedenen Beschichtungen und Substraten sowie mit einer Oberflächenebenheit von λ/10 oder λ/20 erhältlich. Als Substrat wird ZERODUR® angeboten, eine gelbliche Glaskeramik mit einem extrem niedrigen Wärmeausdehnungskoeffizienten. Dieses Material ist die ideale Wahl für Anwendungen mit störenden Temperaturschwankungen. Die zweite Option, Quarzglas, ist optisch klar, besitzt eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit und Stabilität und ist damit für den Einsatz unter extremen Bedingungen die beste Wahl. Bitte beachten Sie, dass mit diesen Teilen keine Kalibrierungszertifikate geliefert werden.

Die [präzisen TECHSPEC® Planplatten mit λ/10 oder λ/20](#) sind für Prüf- und Messanwendungen erhältlich.

Bitte beachten Sie: Die Oberflächenebenheit wird vor der Beschichtung gemessen.

Kompatible Halterungen