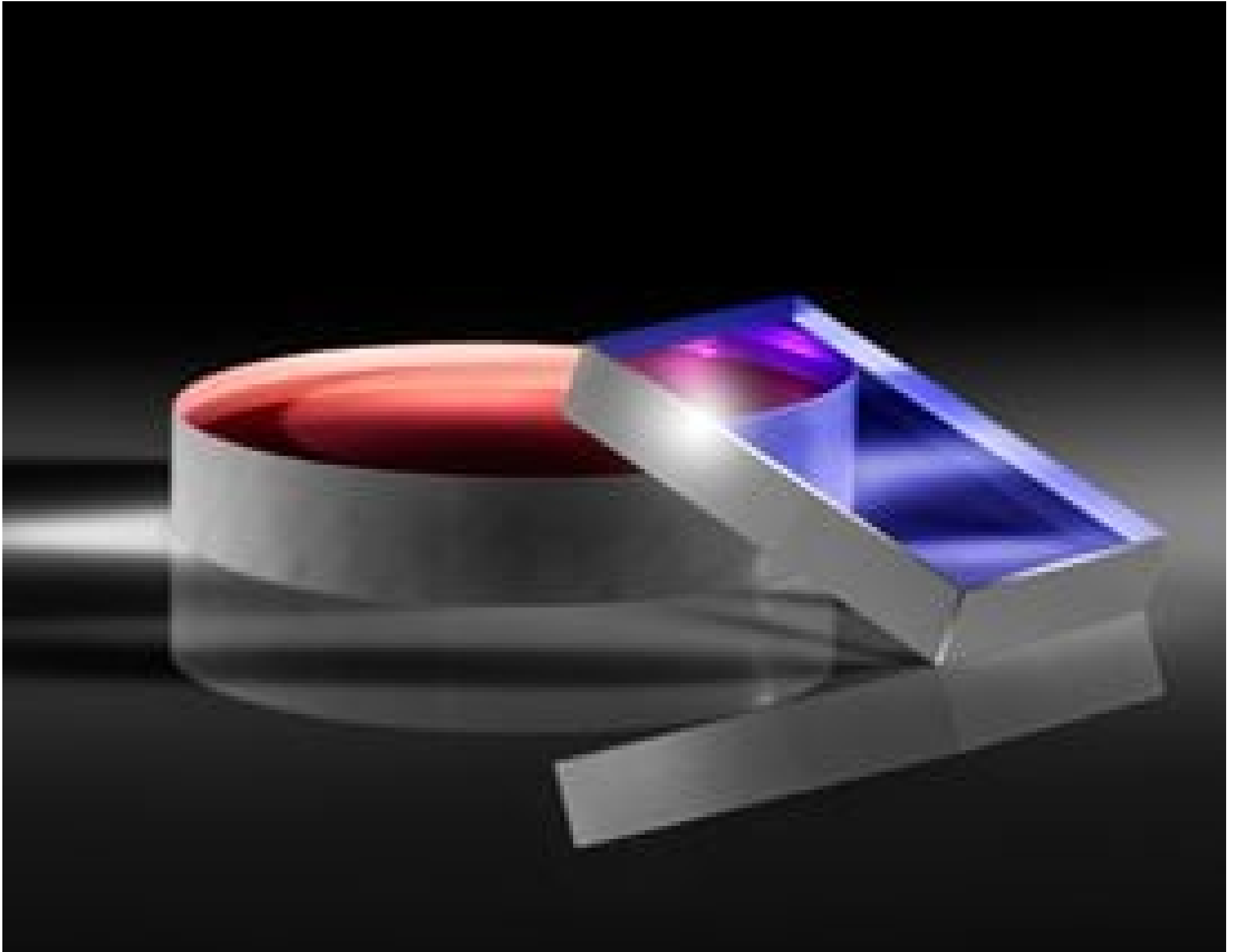


TECHSPEC® Laserspiegelsubstrat, 9,53 x 6,35 mm



TECHSPEC® Laser Mirror Substrates

Produkt **#37-726** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €104.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€104,00 stückpreis
Stk. 11-25	€93,00 stückpreis
Stk. 26-50	€82,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lasers Mirror Substrate **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

<3 **Parallelität (Bogenminuten):**

Freie Apertur (%):

Commercial Polish **Rückseite:**

9.53 x 6.35 +0.00/-0.10 **Größe (mm):**

3.18 ±0.20 **Dicke (mm):**

8.10 x 5.40 **Freie Apertur CA (mm):**

Ground, protective bevel as needed **Kanten:**

Optische Eigenschaften

10-5 **Oberflächenqualität:**

M10 **Oberflächenebenheit (P-V):**

Uncoated **Beschichtung:**

[Fused Silica](#) (Corning 7980) **Substrat:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 209:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Oberflächenebenheit M10 und Oberflächenqualität 10-5
- Hochwertige Quarzglassubstrate
- Zollgrößen mit runden oder rechteckigen Geometrien
- [Unbeschichtete Laserfenstersubstrate](#) sind ebenfalls verfügbar

TECHSPEC® Laserspiegelsubstrate werden aus hochwertigem Quarzglas hergestellt und sind für den Einsatz mit Hochleistungslaserquellen konzipiert. Diese Spiegel zeichnen sich durch hervorragende Oberflächenspezifikationen wie einer Oberflächenebenheit von M10 und einer Oberflächenqualität von 10-5 aus. Damit sollen Leistungsminderungen aufgrund von Oberflächenfehlern minimiert werden. Aufgrund der hohen Oberflächenqualität dieser Spiegelrohlinge sind diese auch ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Intra-Cavity-Laseranwendungen. TECHSPEC® Laserspiegelsubstrate sind in Standardgrößen in Zoll erhältlich, entweder mit kreisförmigen oder rechteckigen Geometrien. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Ihre Anwendung ein Laserspiegelsubstrat in kundenspezifischer Größe erfordert.

Kompatible Halterungen