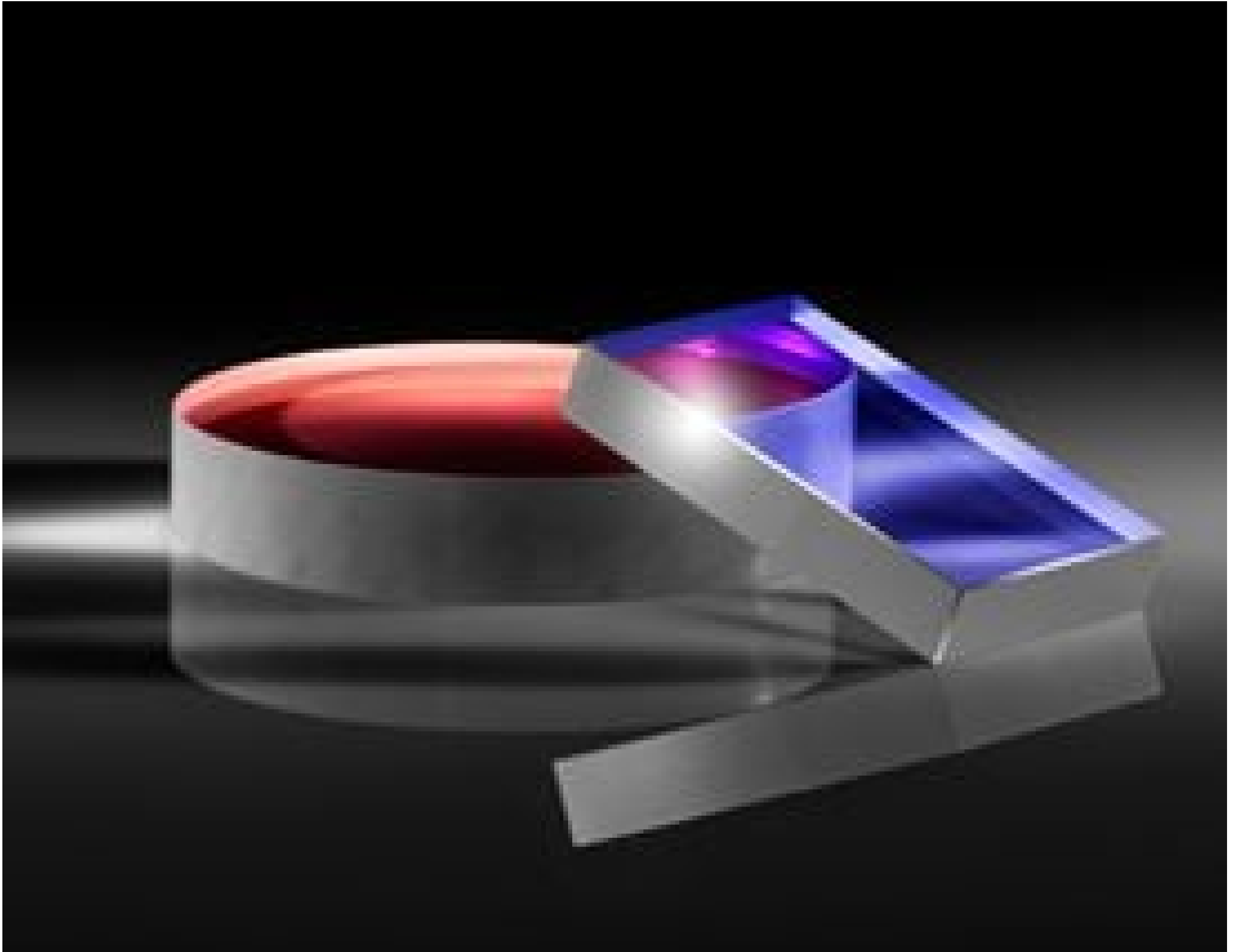


**TECHSPEC® Spiegelsubstrat, 12,7 x 6,35 mm, 10' Keilwinkel**



TECHSPEC® Laser Mirror Substrates

Produkt #21-251 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €94<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€94,00 stückpreis
Stk. 11-25	€83,00 stückpreis
Stk. 26-50	€73,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Lasermirror Substrate **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

10 ±5 **Parallelität (Bogenminuten):**

**Freie Apertur (%):**

Commercial Polish

**Rückseite:**

12.70 +0.00/-0.10

**Durchmesser (mm):**

6.35 ±0.01

**Dicke (mm):**

## Optische Eigenschaften

10-5

**Oberflächenqualität:**

λ/10

**Oberflächenebenheit (P-V):**

Uncoated

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

## Konformität mit Standards

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

## Produktdetails

- Oberflächenebenheit λ/10 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 λ/10 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