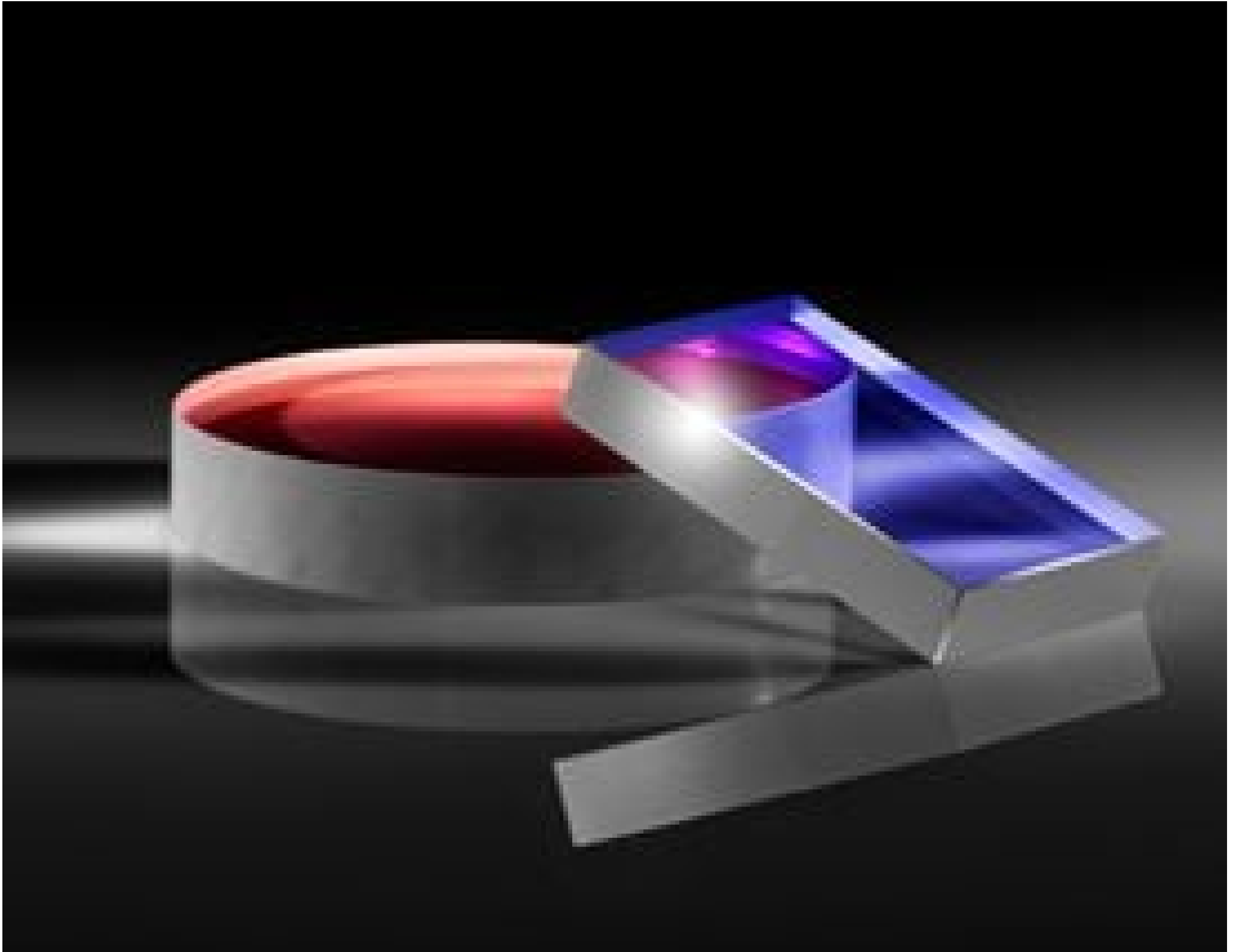


**TECHSPEC® Präzises breitbandiges Laserspiegelsubstrat, 12,7 mm Durchmesser**



TECHSPEC® Laser Mirror Substrates

Produkt #75-409 **NEU** 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €85<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5      | €85,50 stückpreis               |
| Stk. 6-25     | €75,00 stückpreis               |
| Stk. 26+      | €66,00 stückpreis               |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Laserspiegelsubstrat **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

<3 **Parallelität (Bogenminuten):**

**Freie Apertur (%):**

Ground **Rückseite:**

12.70 +0.0/-0.1 **Durchmesser (mm):**

5.00 ±0.2 **Dicke (mm):**

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

## Optische Eigenschaften

10-5 **Oberflächenqualität:**

λ/20 **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.