

**TECHSPEC® Laserspiegelsubstrat, 25 mm Durchm.**



TECHSPEC® Laser Mirror Substrates

Produkt **#47-018** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €107<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€107,00 stückpreis
Stk. 11-25	€95,00 stückpreis
Stk. 26-50	€84,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Lasers Mirror Substrate **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

<3 **Parallelität (Bogenminuten):**

**Freie Apertur (%):**

Ground **Rückseite:**

25.00 +0.00/-0.20 **Durchmesser (mm):**

6.00 ±0.20 **Dicke (mm):**

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

## Optische Eigenschaften

10-5 **Oberflächenqualität:**

λ/10 **Oberflächenebenheit (P-V):**

Uncoated **Beschichtung:**

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

## Konformität mit Standards

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

[Konform](#) **Reach 219:**

[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