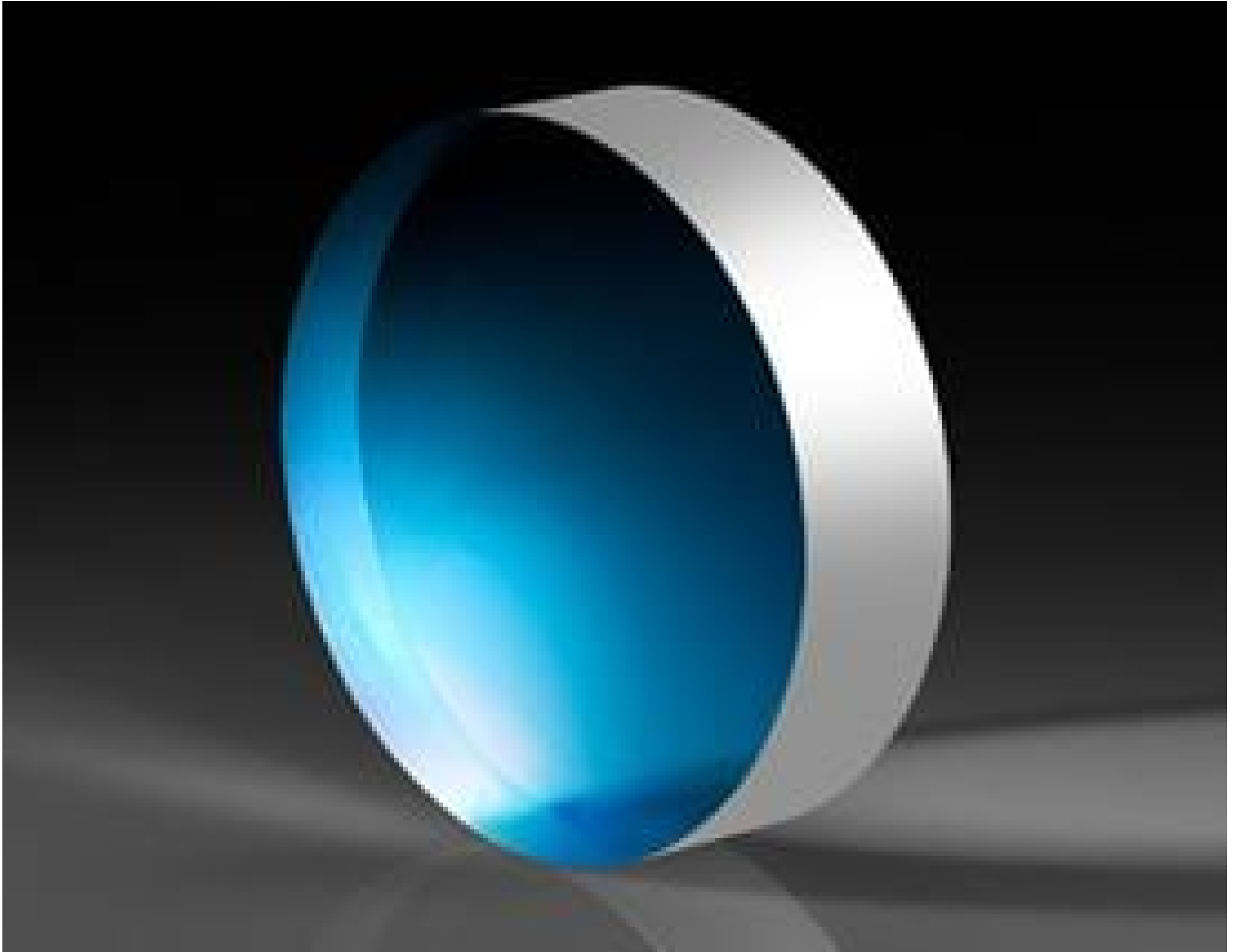


**TECHSPEC®** Beidseitige optische Planplatte aus Quarzglas, 2" Durchmesser,  $\lambda/10$



Produkt #43-426 **3 In Stock**

- 1 + €372.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€372,00 stückpreis
Stk. 11-25	€335,00 stückpreis
Stk. 26-49	€316,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Interferometry Window

Typ:

Glass

Fenstertyp:

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

45.70	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
2.00 ±0.04	<b>Durchmesser (Zoll):</b>
50.80 ±1.0	<b>Durchmesser (mm):</b>
0.50 ±0.06	<b>Dicke (Zoll):</b>
12.70 ±1.5	<b>Dicke (mm):</b>
<3	<b>Parallelität (Bogenminuten):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>
Dual Surface	<b>Aufbau:</b>
Fine Ground	<b>Kanten:</b>
0.16	<b>Poisson-Zahl:</b>
73	<b>Elastizitätsmodul (GPa):</b>
522.00	<b>Knoop-Härte (kg/mm<sup>2</sup>):</b>

## Optische Eigenschaften

Uncoated	<b>Beschichtung:</b>
<a href="#">Fused Silica</a>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
1.458	<b>Brechungsindex (n<sub>d</sub>):</b>
60-40	<b>Oberflächenqualität:</b>
67.8	<b>Abbe-Zahl (v<sub>d</sub>):</b>
200 - 2200	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
λ/10	<b>Oberflächenebenheit (P-V):</b>

## Materialeigenschaften

2.20	<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>):</b>
0.52 (+5 to +35°C) 0.57 (0 to +200°C) 0.48 (-100 to +200°C)	<b>Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10<sup>-6</sup>/°C):</b>

## Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 235:</b>

## Produktdetails

- Ebenheit wahlweise λ/10 und λ/20
- Die λ/20-Planplatten mit einem Durchmesser von 76,2 mm oder größer werden mit Kalibrierzertifikat geliefert
- Lange Lebensdauer bei Kontaktmessungen
- [Einseitige optische Planplatten](#) ebenfalls lieferbar

Unsere beidseitigen optischen Planplatten sind präzise geschliffen und beide Oberflächen sind mit der angegebenen Genauigkeit poliert, sodass jede der Oberflächen für Tests verwendet werden kann. Beide Oberflächen wurden mit unserem Zygo-Interferometer geprüft und zertifiziert. Jede Planplatte wird in einer praktischen Aufbewahrungsbox geliefert. Die λ/20-Planplatten mit 76,2 mm Durchmesser oder größer werden inkl. Kalibrierzertifikat geliefert. Die beidseitigen Planplatten sind unbeschichtet und werden in Durchmessern zwischen 25,4 mm und 304,8 mm angeboten.

## Kompatible Halterungen

