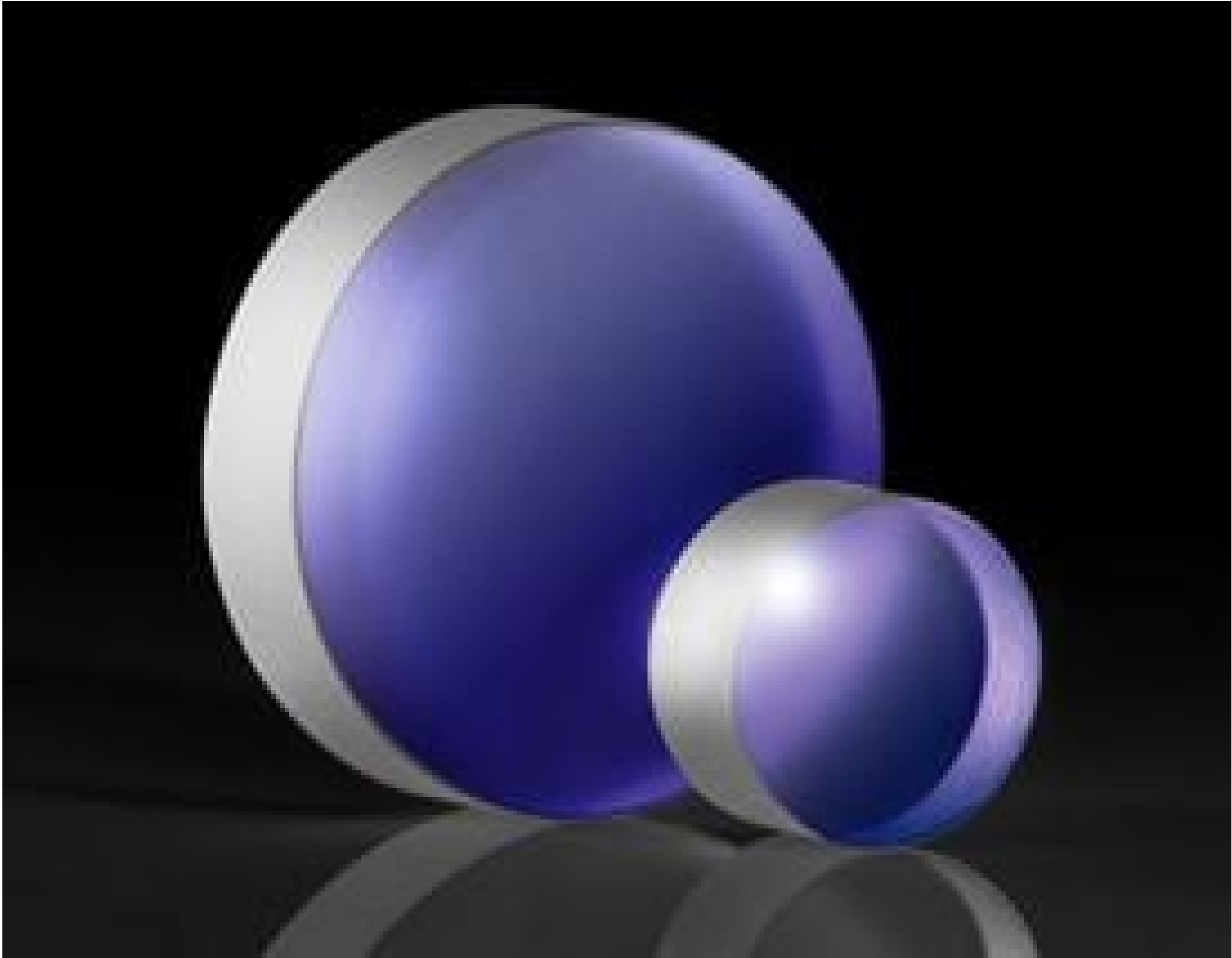


Ti:Saphir-Laserlinienspiegel aus Quarzglas, 50,8 mm Durchmesser, 9,54 mm Dicke, 400 nm, 0-45° AOI



Produkt **#28-991** **4 In Stock**

-

1

+

€320^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€320,00 stückpreis
Stk. 6-25	€256,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Ti:Sapphire Laser Mirror	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
50.80 +0.00/-0.10	Durchmesser (mm):
	Freie Apertur CA (mm):

45.72	
<3	Parallelität (Bogenminuten):
9.54 ±0.20	Dicke (mm):
Fine Ground	Kanten:

Optische Eigenschaften

400	Designwellenlänge DWL (nm):
390 - 410	Wellenlängenbereich (nm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: □
0-45	Einfallswinkel (°):
Laser Mirror (400nm)	Beschichtung:
R _{abs} S & P >99.80% @ 400nm @ 0-45° AOI	Beschichtungsspezifikation:
λ/10	Oberflächenebenheit (P-V):
10-5	Oberflächenqualität:

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
----------	-------------------------

Produktdetails

- >99,8% Reflexion bei Ti:Saphir-Grundfrequenz und -Harmonischen
 - Oberflächenqualität 10-5 sorgt für reduzierte Streuung in Laseranwendungen
 - Hohe Laserzerstörschwelle
- Die TECHSPEC® Ti:Saphir-Laserlinienspiegel bieten >99,8% Reflexion für die Grundfrequenz und harmonische Frequenzen von Ti:Saphir-Lasern bei 45° und 0-45° Einfallswinkel. Die Laserspiegel bestehen aus Quarzglassubstraten, die eine hervorragende thermische Stabilität bieten, und sind für 800 nm oder 400 nm beschichtet (die Grundwellenlänge und die zweite Harmonische). Um Streuung zu reduzieren, haben die Spiegel eine Oberflächenqualität von 10-5 und eine Oberflächenebenheit von λ/10. Die TECHSPEC® Ti:Saphir-Laserlinienspiegel sind ideal für verschiedenste Anwendungen mit Ti:Saphir-Lasern geeignet, z. B. die Multiphotonenbildgebung, die Ultrakurzpuls-Spektroskopie und die kalte Mikromaterialbearbeitung.