

TECHSPEC®Nd:YAG-Laserlinienspiegel, 20 mm Durchm., 532 nm, 45°



Nd:YAG ZERODUR Laser Line Mirrors

Produkt #26-426 8 In Stock

-

1

+

€219⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€219,00 stückpreis
Stk. 6-25	€197,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Laser Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

20.00 +0.00/-0.20	Durchmesser (mm):
>90	Freie Apertur (%):
30	Parallelität (Bogensekunden):
3.00 +/-0.2	Dicke (mm):
Optische Eigenschaften	
532	Designwellenlänge DWL (nm):
523 - 537	Wellenlängenbereich (nm):
ZERODUR®	Substrat: ☐
45	Einfallswinkel (°):
99.8	Reflexion bei Designwellenlänge DWL (%):
Laser Mirror (532nm)	Beschichtung:
Beschichtungsspezifikation: R _{abs} >99.8% @ 532nm @ 45° AOI R _{avg} >99.5% @ 523 - 537nm @ 45° AOI	
Dielectric	Art der Beschichtung:
λ/10	Oberflächenebenheit (P-V):
20-10	Oberflächenqualität:
Zerstörschwelle, laut Design: ☐ 15 J/cm² @ 532nm, 20ns, 20Hz	
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

PRODUKTDDETAILS

- Substrate aus ZERODUR® haben nahezu keine thermische Ausdehnung
- >99,2% Reflexion bei Nd:YAG-Harmonischen
- Hohe Laserzerstörschwellen

Die Nd:YAG-Laserlinienspiegel aus ZERODUR® kombinieren einen sehr geringen thermischen Ausdehnungskoeffizient mit einer hochreflektierenden TECHSPEC® Nd:YAG-Spiegelbeschichtung. Der thermische Ausdehnungskoeffizient der Spiegel von ±0,10 x 10⁻⁶/°C ist ideal für Anwendungen, bei denen die Optik schwankenden Temperaturen ausgesetzt ist. Die Nd:YAG-Beschichtung bietet eine hohe Laserzerstörschwelle, die sowohl für gepulste als auch für kontinuierliche Laser geeignet ist. Die Nd:YAG-Laserlinienspiegel aus ZERODUR® bestehen aus polierten Präzisionssubstraten mit einer Oberflächenebenheit von λ/10 und einer Oberflächenqualität von 20-10. Die Spiegel eignen sich hervorragend für Laboraufbauten oder für die Integration in Lasersysteme mit hohen Leistungen.