

TECHSPEC®Nd:YAG-Laserlinienspiegel, 10 mm Durchm., 266 nm, 45°



Nd:YAG ZERODUR Laser Line Mirrors

Produkt **#26-404** **5 In Stock**

-

1

+

€192⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€192,00 stückpreis
Stk. 6-25	€176,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Laser Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

2.00 +/-0.2

Dicke (mm):

10.00 +0.00/-0.20

Durchmesser (mm):

>90	Freie Apertur (%):
30	Parallelität (Bogensekunden):
Optische Eigenschaften	
ZERODUR®	Substrat: □
20-10	Oberflächenqualität:
45	Einfallswinkel (°):
Laser Mirror (266nm)	Beschichtung:
266	Designwellenlänge DWL (nm):
99.5	Reflexion bei Designwellenlänge DWL (%):
263 - 268	Wellenlängenbereich (nm):
λ/10	Oberflächenebenheit (P-V):
Beschichtungsspezifikation: R _{abs} >99.5% @ 266nm @ 45° AOI R _{avg} >99.5% @ 263 - 268nm @ 45° AOI	
Dielectric	Art der Beschichtung:
2.5 J/cm² @ 266nm, 20ns, 20Hz	Zerstörschwelle, laut Design: □
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- 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.