

TECHSPEC® Nd:YAG-Laserlinienspiegel, 25 mm Durchm., 266 nm, 45°



TECHSPEC® Nd:YAG Laser Line Mirrors



Produkt **#47-981** **4 In Stock**

- 1 + €146.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€146,00 stückpreis
Stk. 6-25	€131,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lasermirror **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Parallelität (Bogenminuten):

<3

>90	Freie Apertur (%):
Ground	Rückseite:
25.00 +0.00/-0.20	Durchmesser (mm):
6.00 ±0.20	Dicke (mm):
Optische Eigenschaften	
10-5	Oberflächenqualität:
99.5	Reflexion bei Designwellenlänge DWL (%):
Beschichtungsspezifikation:	
R _{abs} >99.5% @ 266nm @ 45° AOI	
R _{avg} >99.5% @ 263 - 268nm @ 45° AOI	
263 - 268	Wellenlängenbereich (nm):
λ/10	Oberflächenebenheit (P-V):
Dielectric	Art der Beschichtung:
Laser Mirror (266nm)	Beschichtung:
266	Designwellenlänge DWL (nm):
45	Einfallswinkel (°):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
Zerstörschwelle, Referenz: <input type="checkbox"/>	
2.5 J/cm ² @ 266nm, 20ns, 20Hz	

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 209:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Bis zu 99,9% Reflexion bei Nd:YAG-Harmonischen
 - Hohe laserinduzierte Zerstörschwelle
 - Oberflächenqualität von 10-5 sorgt für reduzierte Streuung in empfindlichen Laseranwendungen
 - [TECHSPEC® Laserspiegelsubstrate](#) und [TECHSPEC® Yb:YAG-Laserlinienspiegel](#) sind ebenfalls verfügbar
- TECHSPEC® Nd:YAG-Laserlinienspiegel kombinieren hohe Reflexion, hohe Oberflächenqualität und präzise Ebenheit, um die Anforderungen anspruchsvoller Nd:YAG-Laseranwendungen zu erfüllen. Jedes Beschichtungsdesign wurde getestet, damit eine hohe Laserzerstörschwelle mit gepulstem Strahl sichergestellt werden kann. Die Laserspiegel aus Quarzglassubstrat haben eine sehr gute thermische Stabilität und sind mit runder, quadratischer und rechteckiger Form verfügbar. TECHSPEC Nd:YAG-Laserlinienspiegel sind ideal für die Arbeit in Laboren und die Integration in Lasersystemen. Es sind Beschichtungen für 266 nm, 355 nm, 532 nm, 1064 nm und für mehrere Linien verfügbar.
- Bitte beachten Sie:** Kontaktieren Sie uns, wenn Sie kundenspezifische Wellenlängen, Größen oder Einfallswinkel benötigen.

Kompatible Halterungen