

TECHSPEC[®] Nd:YAG-Strahl-Sampler für Laserlinien, 38,1 mm Durchm., 532 nm



TECHSPEC[®] Nd:YAG Laser Line Beam Samplers

Produkt **#39-012** 5 In Stock

-

1

+

€213^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€213,00 stückpreis
Stk. 6-25	€191,00 stückpreis
Stk. 26-49	€169,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Beam Sampler

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

90

Freie Apertur (%):

Durchmesser (mm):

38.10 +0.00/-0.10	
<3	Parallelität (Bogenminuten):
6.35 ±0.20	Dicke (mm):
Optische Eigenschaften	
0 ±5	Einfallswinkel (°):
Laser V-Coat (532nm)	Beschichtung:
R _{abs} <0.25% @ 532nm	Beschichtungsspezifikation:
532	Designwellenlänge DWL (nm):
1.458	Brechungsindex (n _d):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: ☐
λ/10	Oberflächenebenheit (P-V):
10-5	Oberflächenqualität:
10 J/cm² @ 532nm, 20ns, 20Hz	Zerstörschwelle, laut Design: ☐
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 209:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

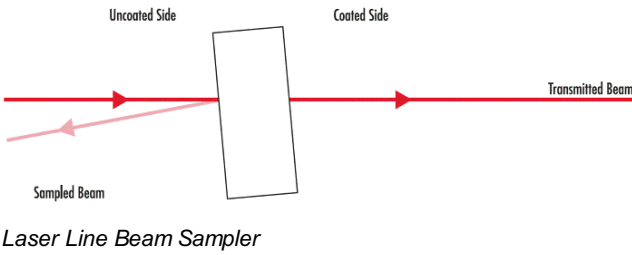
Produktdetails

- Unbeschichtete erste Oberfläche erlaubt Fresnel-Reflexion
- Beschichtung mit hoher Laserzerstörschwelle auf einer Oberfläche
- 10-5 Oberflächenqualität

Nd:YAG-Strahl-Sampler für Laserlinien werden verwendet, um einen kleinen Teil eines einfallenden Laserstrahls durch Fresnel-Reflexion an der unbeschichteten Oberfläche für Strahlüberwachungszwecke abzusplitten. Die Strahl-Sampler zeichnen sich durch physikalische Hochleistungseigenschaften für minimale Auswirkungen auf den transmittierten Strahl wie 10-5 Oberflächenqualität und λ/10 Oberflächenebenheit aus. Eine Antireflexbeschichtung mit einer hohen Zerstörschwelle auf der zweiten Oberfläche begrenzt Geisterreflexionen. Nd:YAG-Strahl-Sampler für Laserlinien bestehen aus UV-Quarzglas und bieten eine ausgezeichnete Transmission von UV bis IR sowie einen geringen thermischen Ausdehnungskoeffizienten. Die Strahl-Sampler sind mit Antireflex-Laserlinienbeschichtungen für die Wellenlängen 266 nm, 355 nm, 532 nm und 1064 nm verfügbar.

Hinweis: Nd:YAG-Strahl-Sampler für Laserlinien können zusammen mit [Lasermesstechnikprodukten](#) für die Echtzeitüberwachung von Strahleigenschaften wie Strahlleistung und Strahlprofil verwendet werden.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen