

TECHSPEC[®]

Dualband-Laserlinienspiegel aus ZERODUR, 40,0 mm Durchm. x 5 mm Dicke, 532/1064 nm



Produkt #29-060 5 In Stock

-

1

+

€302^{,82}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€302,82 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Flat Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

40.00 +0.00/-0.20	Durchmesser (mm):
Commercial Polish	Rückseite:
Protective as needed	Fase:
90	Freie Apertur (%):
30	Parallelität (Bogensekunden):
5.00 ±0.20	Dicke (mm):
Ground	Kanten:
Optische Eigenschaften	
532, 1064	Designwellenlänge DWL (nm):
ZERODUR®	Substrat: ☐
Laser Mirror (532, 1064nm)	Beschichtung:
Rabs >99.5% @ 532 & 1064nm	Beschichtungsspezifikation:
Dielectric	Art der Beschichtung:
20-10	Oberflächenqualität:
15 J/cm2 @ 20ns @ 532nm 20 J/cm2 @ 20ns @ 1064nm	Zerstörschwelle, laut Design: ☐
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

PRODUKTDDETAILS

- >99,5% Reflexion bei der Designwellenlänge
- Geringer Wärmeausdehnungskoeffizient
- Wellenlängenbänder 532/1064 nm oder 635/670/1064 nm

Die TECHSPEC® Dualband-Laserlinienspiegel aus ZERODUR® haben hochreflektierende Beschichtungen mit zwei oder drei Wellenlängenbändern auf einem haltbaren Substrat aus ZERODUR. Die Substrate aus ZERODUR weisen einen thermischen Ausdehnungskoeffizienten (CTE) von nur ±0,10 x 10⁻⁶/°C auf, was um eine Größenordnung kleiner ist als bei den meisten anderen Glastypen. Der geringe CTE sorgt dafür, dass die Spiegel auch in Umgebungen mit wechselnden Temperaturen oder unter Einfluss von Beleuchtungsquellen mit variabler Intensität eine gleichmäßig reflektierte Wellenfront aufweisen. Die TECHSPEC Dualband-Laserlinienspiegel aus ZERODUR sind mit hochreflektierenden Beschichtungen für 532/1064 nm und 635/670/1064 nm und in verschiedenen Durchmessern verfügbar und somit passend für Nd:YAG-Laser und rote oder grüne Ausrichtungsstrahlen. Sie sind ideal für Strahlenkungen sowohl im Labor als auch in OEMLasersystemen geeignet.