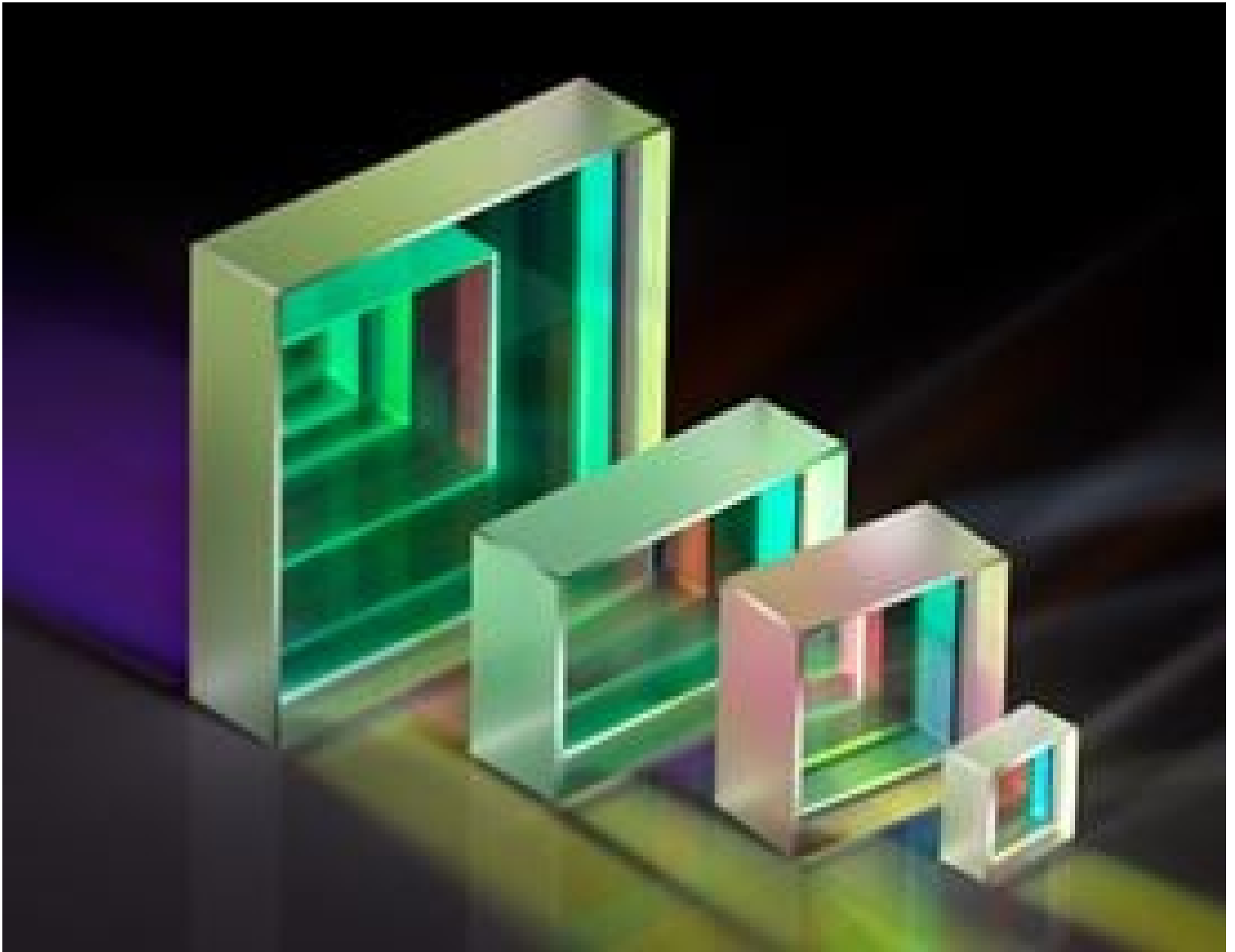


TECHSPEC® Yb:YAG-Laserlinienspiegel, 12,7 x 12,7 mm, 343 nm, 45°



TECHSPEC® Yb:YAG Laser Line Mirrors

Produkt #39-596 3-4 TAGE

⊖ 1 ⊕ **€137,00**

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1-5

€137,00

Stk. 6+

€123,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Oberflächenqualität:
10-5

Typ:
Laser Mirror

Parallelität (Bogenminuten):

<3

Freie Apertur (%):
85

Rückseite:
Commercial Polish

Reflexion bei Designwellenlänge DWL (%):
99.8

Beschichtungsspezifikation:
R_{abs} >99.8% @ 343nm
R_{avg} >99.5% @ 339 - 346nm

Wellenlängenbereich (nm):
339 - 346

Oberflächenebenheit (P-V):
λ/10

Art der Beschichtung:
Dielectric

Beschichtung:
Laser Mirror (339-346nm)

Designwellenlänge DWL (nm):
343

Größe (mm):
12.7 x 12.7 +0.00/-0.10

Dicke (mm):
6.35 ±0.20

Einfallswinkel (°):
45

Substrat:
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Zerstörschwelle, Referenz:
6 J/cm² @ 343nm, 20ns, 20Hz

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Reach 209:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)