

TECHSPEC Anamorphisches Prismenpaar, für 405 nm Laserline beschichtet, ungefasst



#65-933 405nm Laser Line Coated, Unmounted Anamorphic Prism Pair

Produkt #65-933 Lagernd

⊖ 1 ⊕ **€205,00**

+ WARENKORB

Stk. 1-5

€205,00

Stk. 6+

€184,50

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Beschichtung:
Laser V-Coat (405nm)

Winkeltoleranz (Bogenminuten):
3

Beschichtungsspezifikation:
R_{abs} <0.25% @405nm

R_{avg} <1.5% @ 375 - 435nm

Designwellenlänge DWL (nm):
405

Toleranz Größe (mm):
+0.00/-0.10

Vergößerung:
2X-6X (Depends on Mounting Configuration)

Mount:
Unmounted

Reflexion bei Designwellenlänge DWL (%):
Average: <0.25

Substrat:
[N-SF11](#)

Oberflächenqualität:
20-10

Typ:
Beam Shaping

Power (fringes) @ 632.8nm:
3.00

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:
1.00

Konformität mit Standards

RoHS:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)
