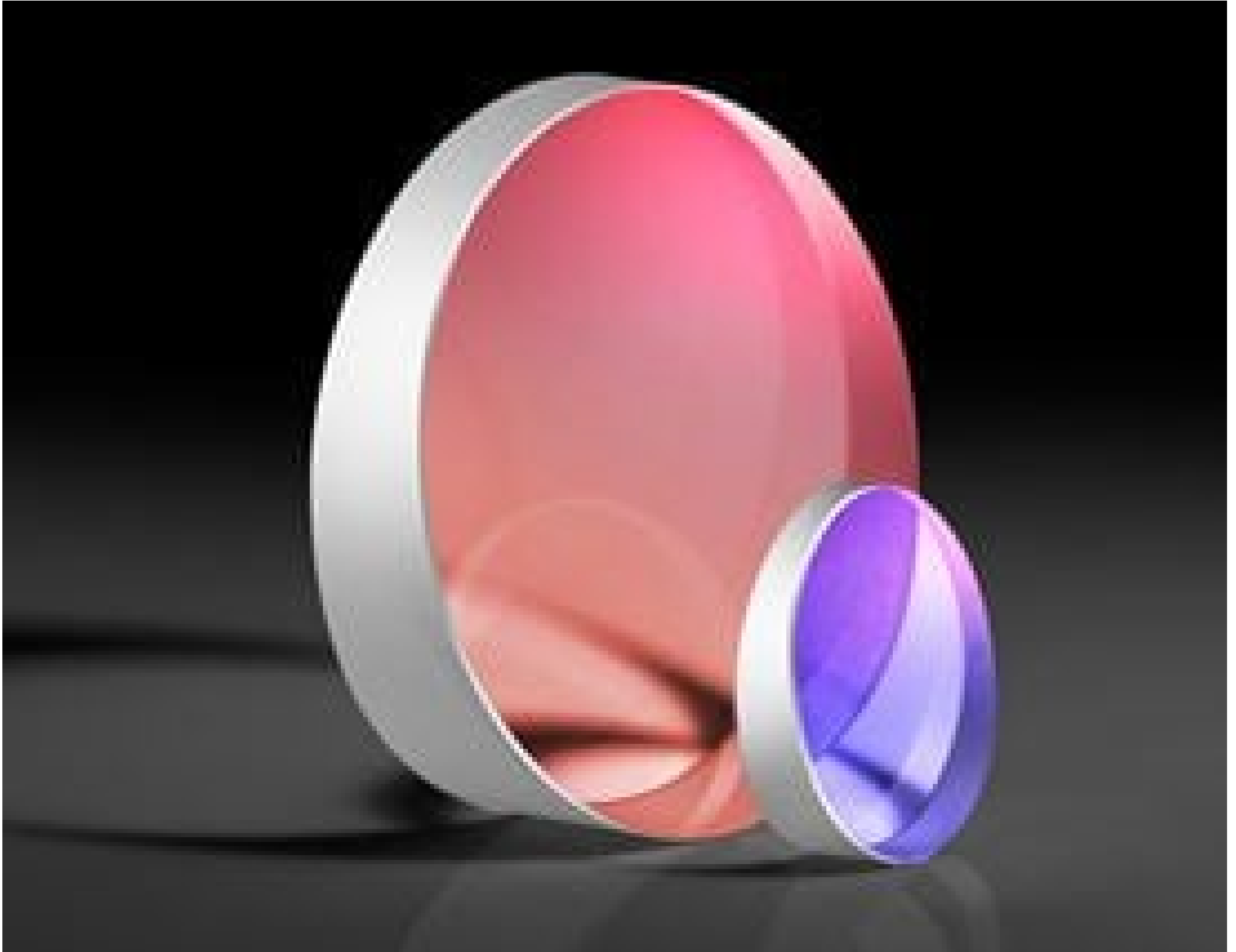


TECHSPEC®

12,5 mm Diameter 0,5° nominelle Ablenkung Quarzglas-Keilprimsa, unbeschichtet



TECHSPEC Fused Silica Wedge Prisms

Produkt #35-842 □ Lagernd

⊖ 1 ⊕ **€112,50**

+ WARENKORB

Stk. 1-5

€112,50

Stk. 6+

€90,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Beschichtung:
Uncoated

Winkeltoleranz (Bogensekunden):
30

Fase:
Protective bevel as needed

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):
0.52

Designwellenlänge DWL (nm):
355

Durchmesser (mm):
12.50 +0.00/-0.10

Bildorientierung:
Beam Deviation

Dioptrie:
0.87

Strahlabweichung @ 355 nm (°):
0.50

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

Oberflächenqualität:
20-10

Dicke (mm):
1.50

Typ:
Wedge Prism

Wellenlängenbereich (nm):
200 - 2200

Keilwinkel:
1° 30"

Hinweis:
Specify this is S1 & S2 power and irregularity, not the overall power of the wedge

Power (fringes) @ 632.8nm:
0.50

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:
0.20

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Reach 224:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)
