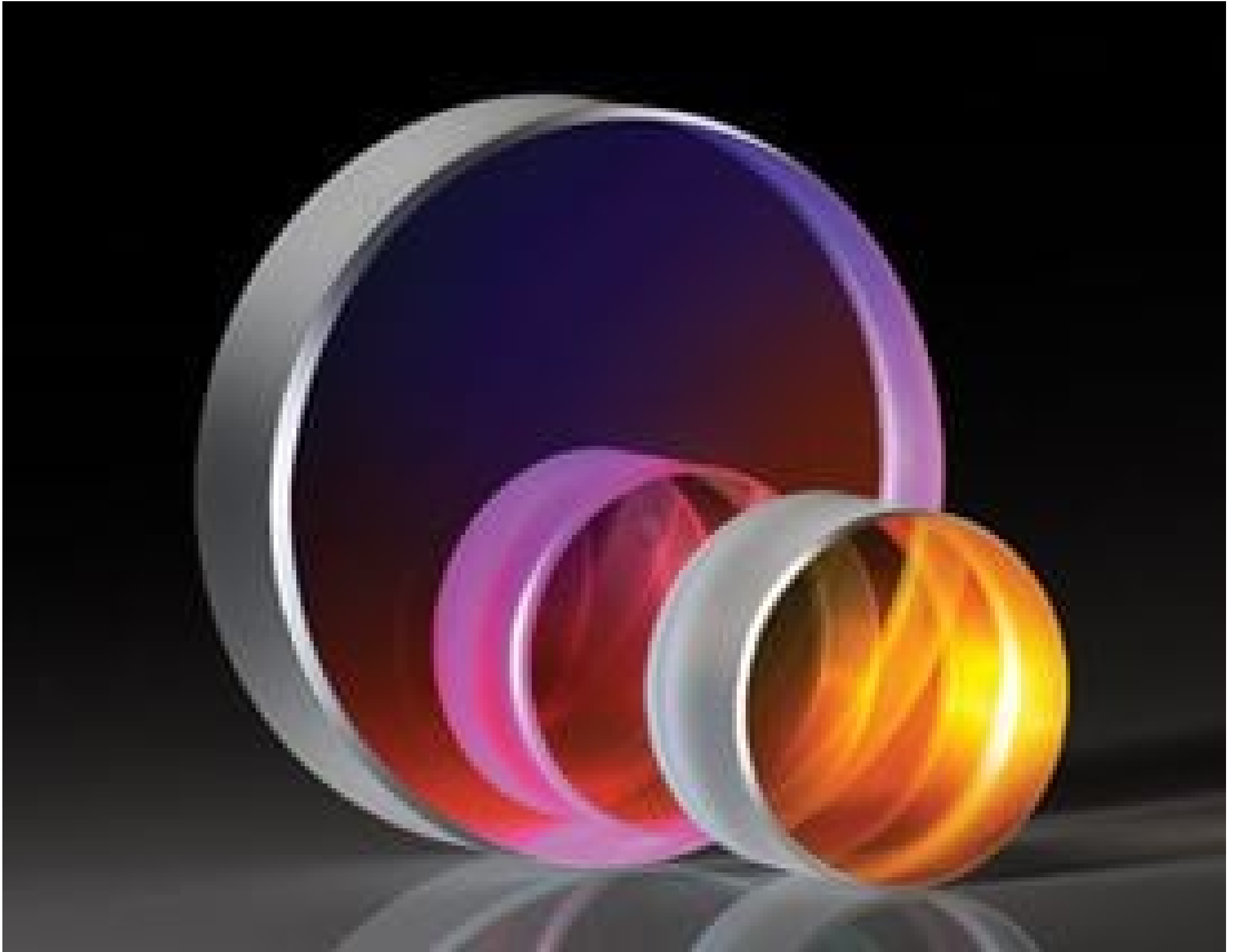


2 µm hochdispersive Breitband-Ultrakurzpuls-Spiegel, 12,7 mm 5°

Mehr Produkte von [UltraFast Innovations \(UFI\)](#)



Produkt #11-413 3-4TAGE

⊖ 1 ⊕ **€683,00**

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1-3

€683,00

Stk. 4+

€602,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Typ:
Laser Mirror

Typische Anwendungen:
Thulium and Holmium Lasers

Keilwinkel (arcmin):

Freie Apertur (%):

80

Rückseite:

Commercial Polish

Reflexion bei Designwellenlänge DWL (%):

>99.95

Reflexion (R_p %):

99.9

Beschichtungsspezifikation: $R_{avg} > 99.9\%$ @ 2000 - 2200nm (p-polarization)**GDD-Spezifikation:** $-1000fs^2$ @ 2000 - 2200nm (p-polarization)**Wellenlängenbereich (nm):**

2000 - 2200

Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:

λ/10

Art der Beschichtung:

Dielectric

Beschichtung:

Chirped Ultrafast (2000-2200nm)

Designwellenlänge DWL (nm):

2000

Durchmesser (mm):

12.70 +0.0/-0.1

Dicke (mm):

6.35 ±0.01

Einfallswinkel (°):

5

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

Konformität mit Standards

RoHS 2015:[Konform](#)**Konformitätszertifikat:**[Anzeigen](#)**Reach 235:**[Konform](#)