

F-THETA-OBJEKTIV

f-500-14-355

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 500 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 350 x 350 mm



Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	500 mm
Effektive Brennweite	500,000 mm
Auflagemaß	604,976 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	564,276 mm
Max. Arbeitsfeld	350 x 350 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	23,2 μm
Spiegelabstand m1/m2	17 / 17,4 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

TECHNOLOGY



