

F - T H E T A - O B J E K T I V

f-350-10-355

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 350 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 210 x 210 mm



Wellenlänge	355 nm	Minimaler Fokusbereich	22,7 µm
Nominelle Brennweite	350 mm	Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 20 mm
Effektive Brennweite	349,830 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	449,113 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	409,613 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	210 x 210 mm	Linsendurchmesser	120 mm

Änderungen und Abweichungen vorbehalten.
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.



