

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

f-350-14-515-550

de | Datenblatt | 1.0

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 515 – 550 nm
- Nominale Brennweite 350 mm
- Maximale Eingangsapertur 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 212 x 212 mm



Wellenlänge	510 – 550 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	24,34 µm
Nominelle Brennweite	350 mm	Spiegelabstand m1/m2	20 / 26 mm
Effektive Brennweite	347,900 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	367,770 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	283,370 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	212 x 212 mm	Linsendurchmesser	122 mm

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

