

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

# f-200-15-10.6

de | Datenblatt | 1.1

- F-Theta Linse 10600 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 200 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 15 mm
- Maximales Arbeitsfeld 140 x 140 mm



Wellenlänge	10600 nm	Minimaler Fokusbereich	258,64 µm
Nominelle Brennweite	200 mm	Spiegelabstand m1/m2	16,42 / 20 mm
Effektive Brennweite	200,017 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	188,727 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	15 mm	Linsenmaterial	ZnSe
Arbeitsabstand	185,727 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	140 x 140 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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



