

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

# f-210-14-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 210 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 140 x 140 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusbereich	29,2 µm
Nominelle Brennweite	210 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 17,4 mm
Effektive Brennweite	215,275 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	314,038 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	257,138 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	140 x 140 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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



