

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

# f-275-20-1030-1080

de | Datenblatt | 1.0

- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 275 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 160 x 160 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	26,83 µm
Nominelle Brennweite	275 mm	Spiegelabstand m1/m2	26 / 25 mm
Effektive Brennweite	275,030 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	323,851 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	20 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	212,851 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	160 x 160 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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



