

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

# f-254-30-445-M102

de | Datenblatt | 1.0

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 445 nm
- Nominale Brennweite 254 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 120 x 120 mm



Wellenlänge	405 nm	Minimaler Fokusbereich	20 µm
Nominelle Brennweite	254 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 20 mm
Effektive Brennweite	254,084 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	363,312 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	316,312 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	120 x 120 mm	Linsendurchmesser	140 mm

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



