

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

# f-250T-14-510-550

de | Datenblatt | 1.0

- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 250 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 150 x 150 mm



Wellenlänge	510 – 550 nm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 22 mm
Nominelle Brennweite	250 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	250,000 mm	Telezentriefehler	1,8°
Auflagemaß	528,810 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	361,810 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	150 x 150 mm	Linsendurchmesser	250 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	8,82 µm		

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



