

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

# f-210-10-355

de | Datenblatt | 1.1

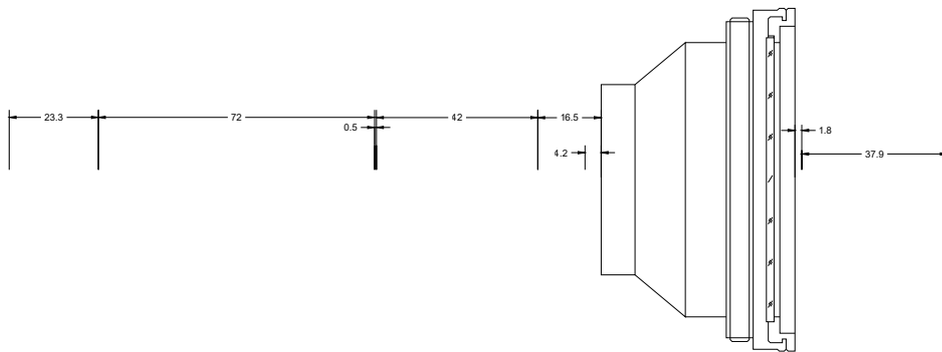
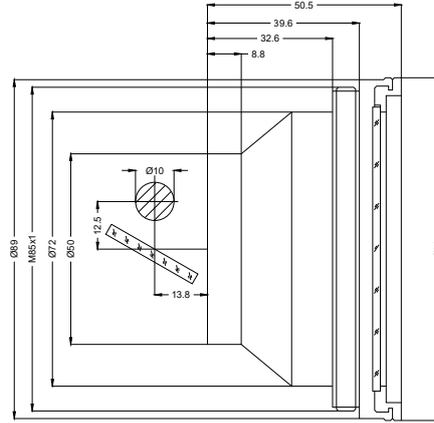
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 210 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 135 x 135 mm



Wellenlänge	355 nm	Minimaler Fokusbereich	13,64 µm
Nominelle Brennweite	210 mm	Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 13,75 mm
Effektive Brennweite	210,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	261,450 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	250,550 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	135 x 135 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-210-10-355

Maßangaben sind in Millimetern angegeben und dienen als Richtwert.  
Verbindliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

