

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

# f-255-10-355

de | Datenblatt | 1.1

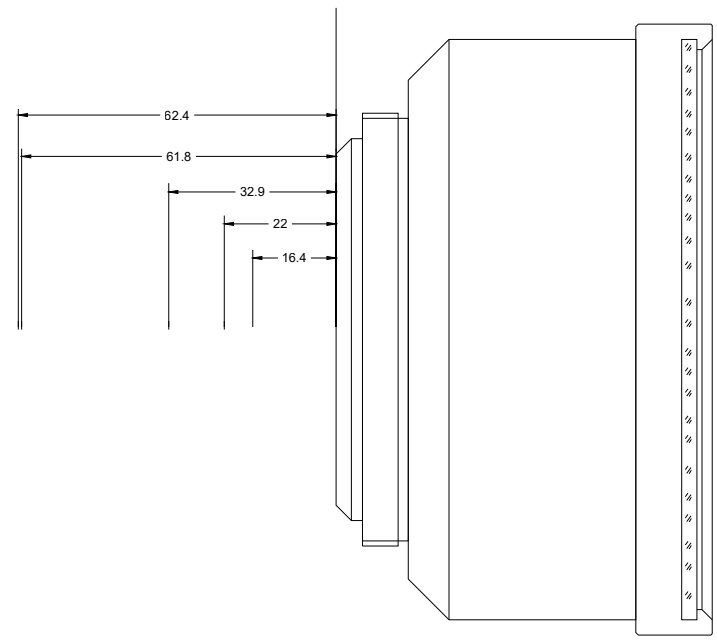
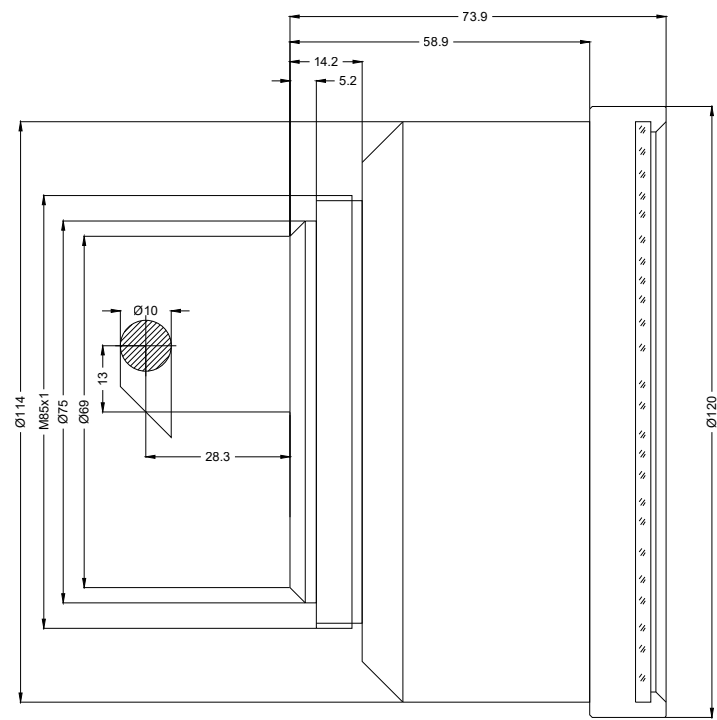
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 255 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 170 x 170 mm



Wellenlänge	355 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	16,57 µm
Nominelle Brennweite	255 mm	Spiegelabstand m1/m2	13 / 28,32 mm
Effektive Brennweite	255,017 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	373,211 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	313,511 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	170 x 170 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-255-10-355

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

