

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

f-170-10-355

de | Datenblatt | 1.1.1

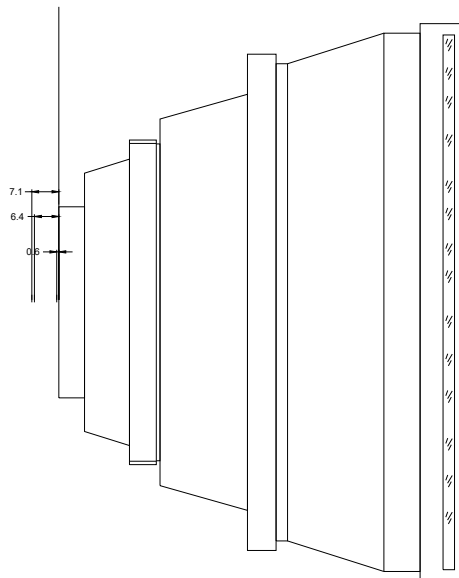
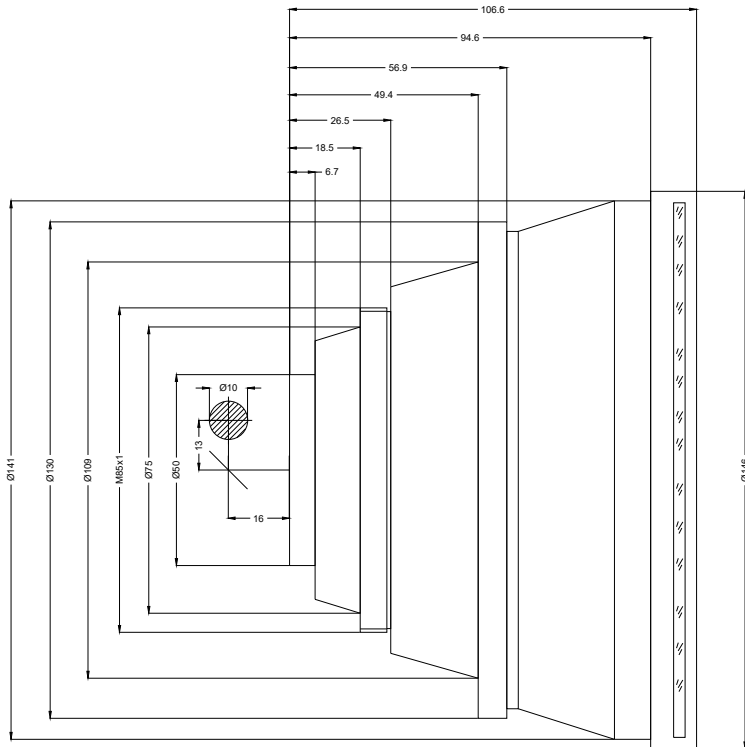
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 170 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 110 x 110 mm



Wellenlänge	355 nm	Minimaler Fokusbereich	11,04 µm
Nominelle Brennweite	170 mm	Spiegelabstand m1/m2	13 / 16 mm
Effektive Brennweite	170,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	313,934 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	233,834 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	110 x 110 mm	Linsendurchmesser	146 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-170-10-355

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

