

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

f-750-10-355

de | Datenblatt | 1.0

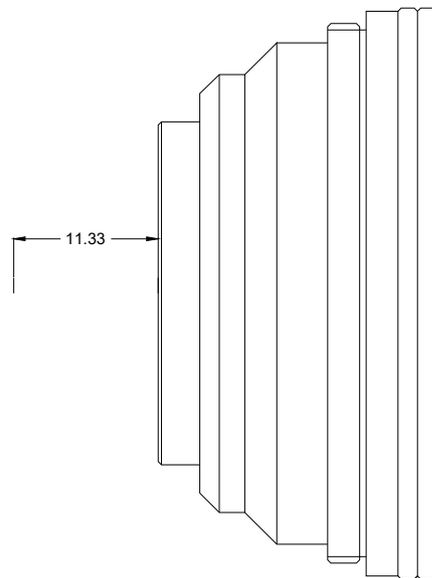
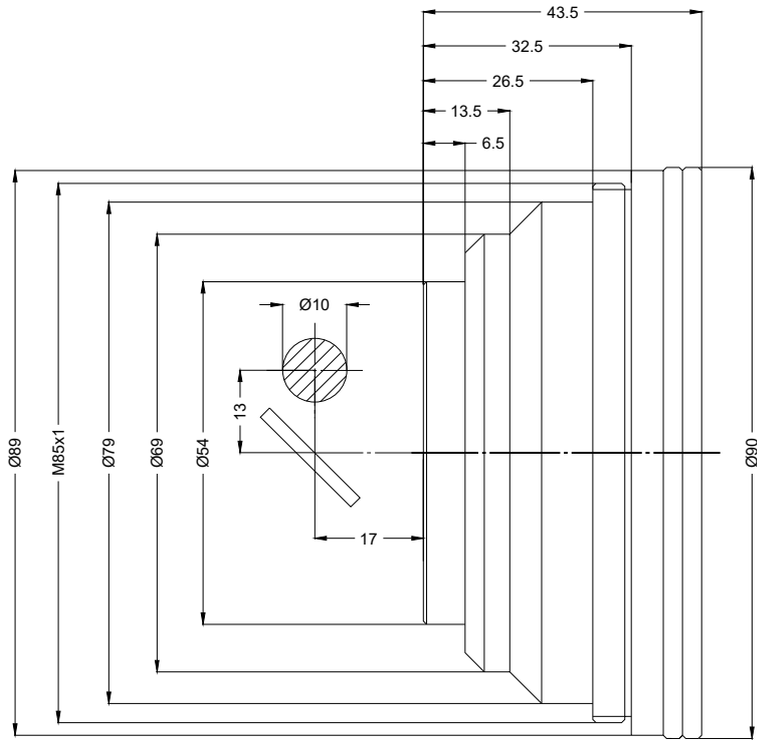
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 750 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 550 x 550 mm



Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	750 mm
Effektive Brennweite	750,000 mm
Auflagemaß	851,730 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	840,730 mm
Max. Arbeitsfeld	550 x 550 mm

Minimaler Fokusbereich	24,73 µm
Spiegelabstand m1/m2	13 / 17 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm





F-Theta-Objektiv

f-750-10-355

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

