

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

f-70T-10-355

de | Datenblatt | 1.1

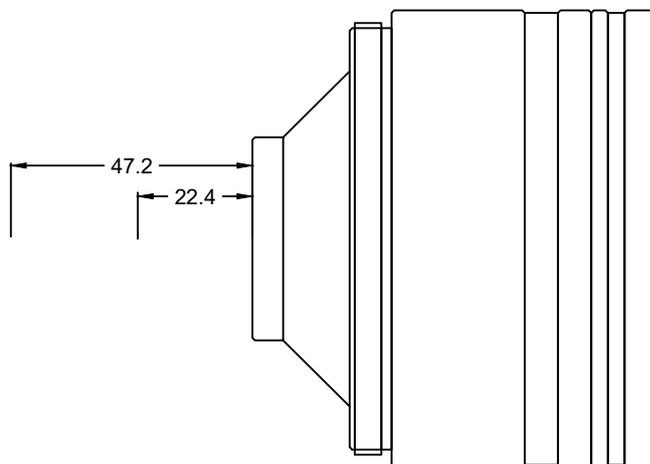
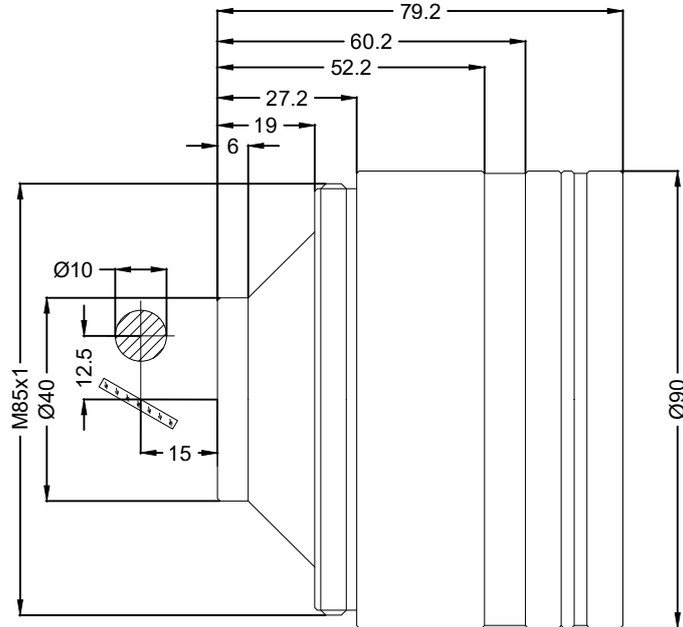
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 70 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 28 x 28 mm



Wellenlänge	355 nm	Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Nominelle Brennweite	70 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	73,900 mm	Telezentriefehler	1°
Auflagemaß	143,380 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	91,350 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	28 x 28 mm	Linsendurchmesser	90 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	4,55 µm		

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





F-Theta-Objektiv

f-70T-10-355

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

