

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

f-730-10-355

de | Datenblatt | 1.1

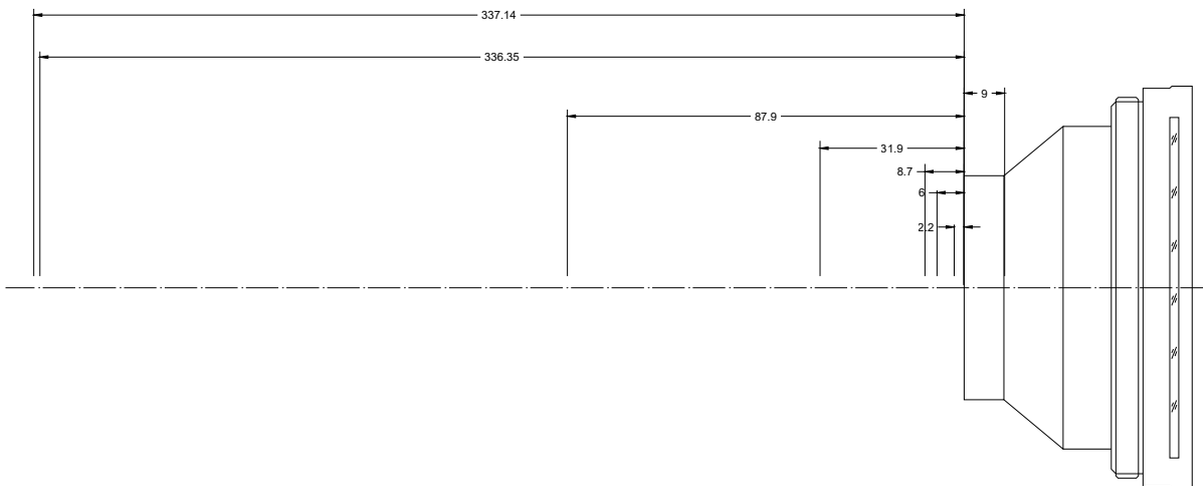
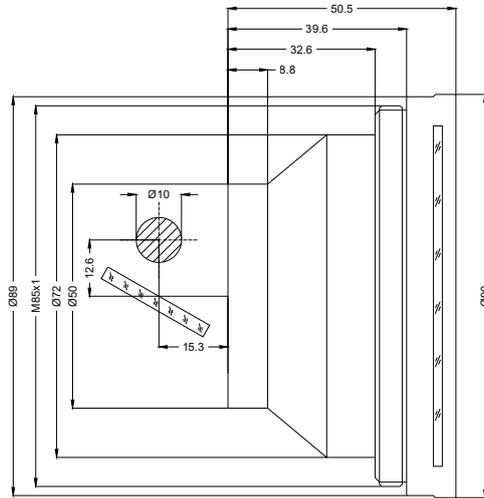
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 730 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 468 x 468 mm



Wellenlänge	355 nm	Minimaler Fokusbereich	47,4 µm
Nominelle Brennweite	730 mm	Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15,31 mm
Effektive Brennweite	730,004 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	713,208 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	702,038 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	468 x 468 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-730-10-355

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

