

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

f-200-15-9.3

de | Datenblatt | 1.1

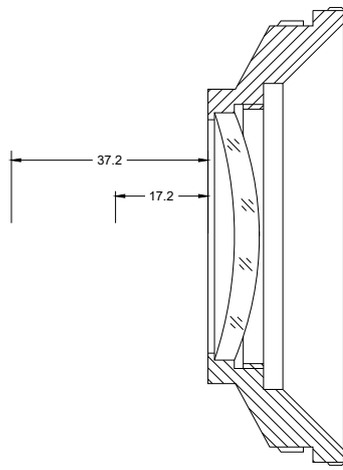
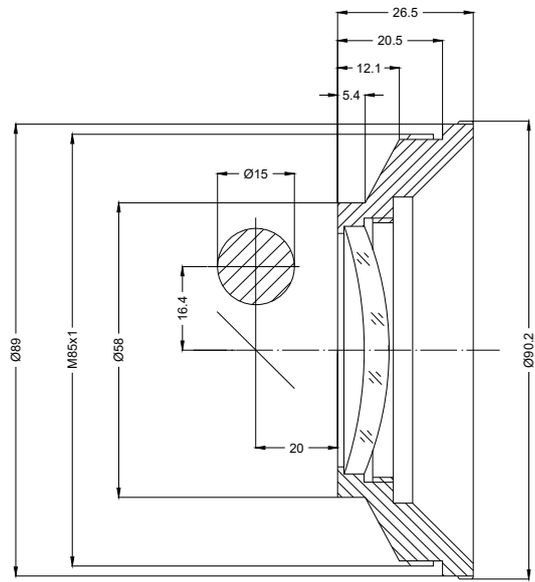
- F-Theta Linse 9300 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 200 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 15 mm
- Maximales Arbeitsfeld 140 x 140 mm



Wellenlänge	9300 nm	Minimaler Fokusbereich	226,92 µm
Nominelle Brennweite	200 mm	Spiegelabstand m1/m2	16,42 / 20 mm
Effektive Brennweite	200,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	187,564 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	15 mm	Linsenmaterial	ZnSe
Arbeitsabstand	184,537 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	140 x 140 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-200-15-9.3

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

