

F-THETA-OBJEKTIV

f-70-10-9.3

de | Datenblatt | 1.1

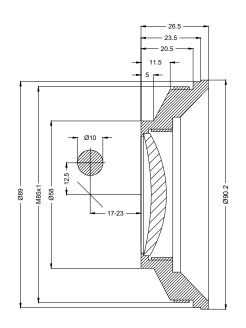
- F-Theta Linse 9300 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 70 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 50 x 50 mm

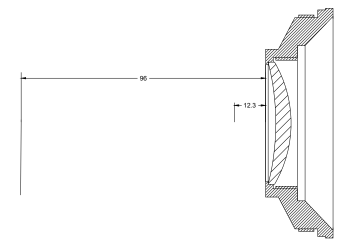


Wellenlänge	9300 nm
Nominelle Brennweite	70 mm
Effektive Brennweite	70,000 mm
Auflagemaß	62,702 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	56,702 mm
Max. Arbeitsfeld	50 x 50 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	119,13 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 17 – 23 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	ZnSe
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-70-10-9.3

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de

Tel.:

Fax:

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