

F-THETA-OBJEKTIV

## f-100K-10-532

de | Datenblatt | 1.1

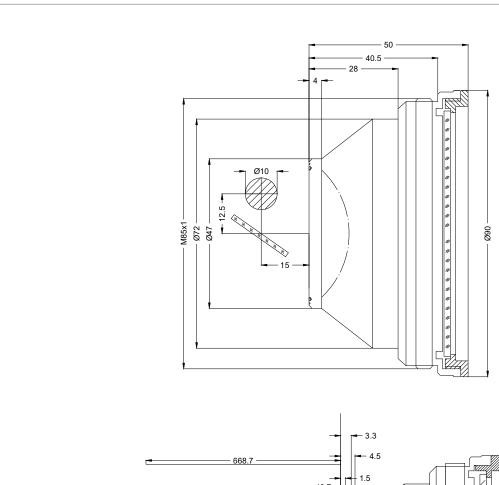
- F-Theta Objektiv, 532 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 60 x 60 mm

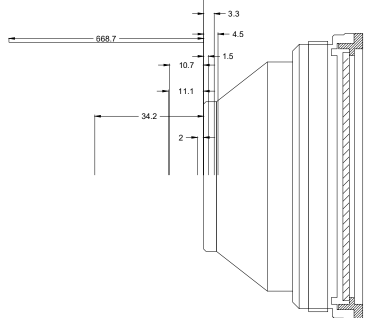


Wellenlänge	532 nm
Nominelle Brennweite	100 mm
Effektive Brennweite	93,540 mm
Auflagemaß	119,870 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	110,370 mm
Max. Arbeitsfeld	60 x 60 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	9,74 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

## TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-100K-10-532

+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.