

F-THETA-OBJEKTIV

f-103T-9-355

de | Datenblatt | 1.1

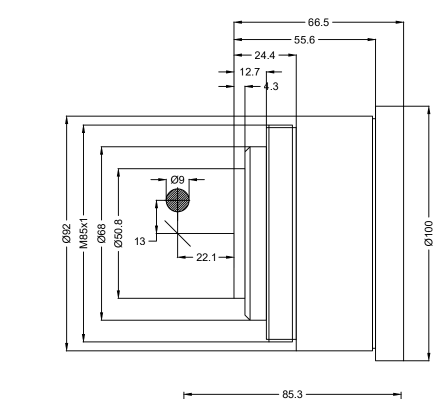
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 103 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 9 mm
- Maximales Arbeitsfeld 50 x 50 mm

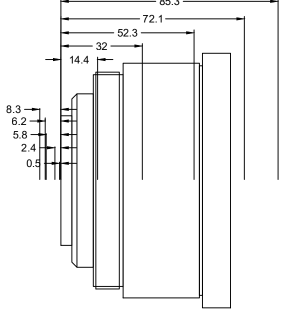


Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	103 mm
Effektive Brennweite	102,892 mm
Auflagemaß	176,953 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	9 mm
Arbeitsabstand	134,853 mm
Max. Arbeitsfeld	50 x 50 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	7,43 µm

Spiegelabstand m1/m2	13 / 22,1 mm
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	1,93°
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	100 mm

TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv f-103T-9-355

+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.