

F-THETA-OBJEKTIV

f-65T-14-1030-1080

de | Datenblatt | 1.0

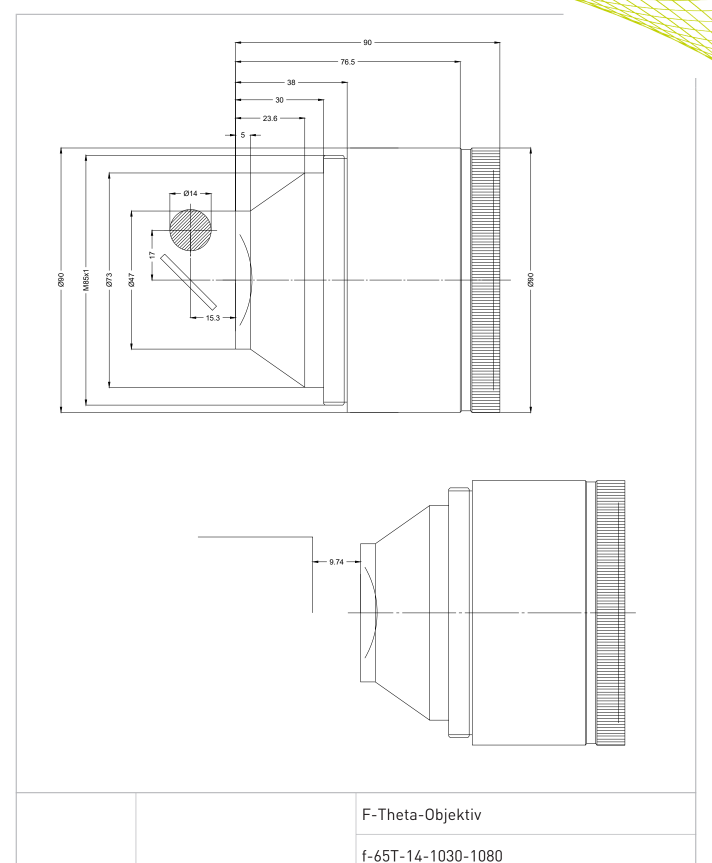
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 1030 1080 nm
- Nominale Brennweite 65 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 20 x 20 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	65 mm
Effektive Brennweite	65,000 mm
Auflagemaß	107,900 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	55,900 mm
Max. Arbeitsfeld	20 x 20 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	5,014 µm

Spiegelabstand m1/m2	17 / 15,3 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	1,7°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

TECHNOLOGY



Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de