

F-THETA-OBJEKTIV

f-50T-10-1940

de | Datenblatt | 1.0

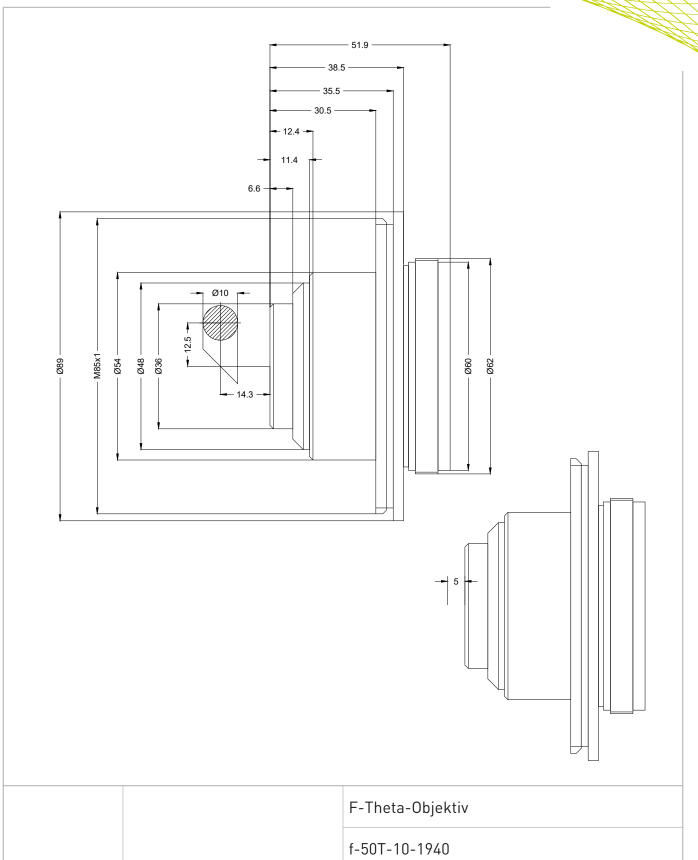
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 1940 nm
- Nominale Brennweite 50 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 20 x 20 mm



Wellenlänge	1940 nm
Nominelle Brennweite	50 mm
Effektive Brennweite	50,000 mm
Auflagemaß	88,264 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	71,864 mm
Max. Arbeitsfeld	20 x 20 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	22 µm

Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 14,31 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	1,133°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	62 mm

TECHNOLOGY





Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de