

F-THETA-OBJEKTIV

## f-260-14-1940

de | Datenblatt | 1.1

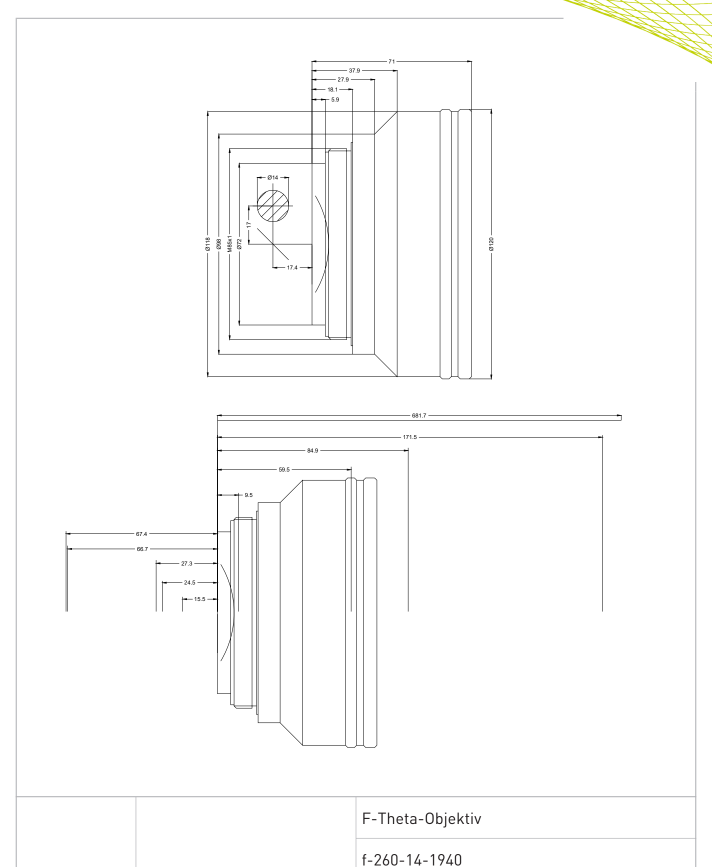
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 1940 nm
- Nominale Brennweite 260 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 175 x 175 mm



Wellenlänge	1940 nm
Nominelle Brennweite	260 mm
Effektive Brennweite	263,376 mm
Auflagemaß	372,723 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	316,870 mm
Max. Arbeitsfeld	175 x 175 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	64,6 µm
Spiegelabstand m1/m2	17 / 17,4 – 19,4 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

## TECHNOLOGY



Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de