

F-THETA-OBJEKTIV

## f-300-14-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz Objektiv, 1030 1080 nm
- Nominale Brennweite 300 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 200 x 200 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	300 mm
Effektive Brennweite	299,990 mm
Auflagemaß	399,108 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	352,208 mm
Max. Arbeitsfeld	200 x 200 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	41,72 µm
Spiegelabstand m1/m2	17 / 28,05 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

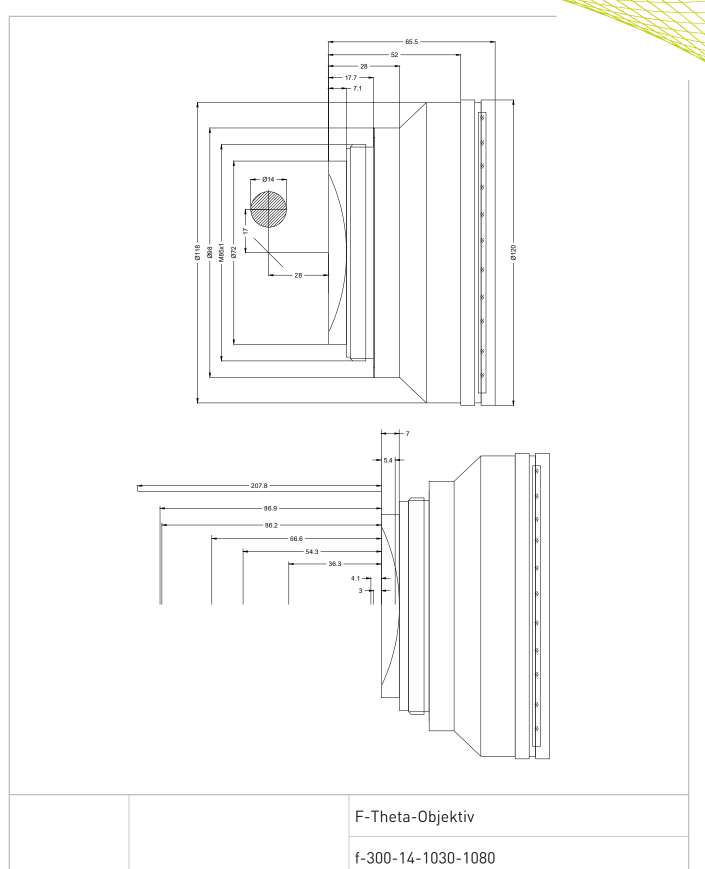
www.vonjan-tech.de

Tel.:

Fax:



## TECHNOLOGY



Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de