

F-THETA-OBJEKTIV

## f-870-30-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

- Vollguarz Objektiv, 1030 1080 nm
- Nominale Brennweite 870 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 520 x 520 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	870 mm
Effektive Brennweite	870,000 mm
Auflagemaß	1060,943 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm
Arbeitsabstand	989,943 mm
Max. Arbeitsfeld	520 x 520 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	56,47 μm
Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 30 – 35 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M112x1
Linsendurchmesser	166 mm

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

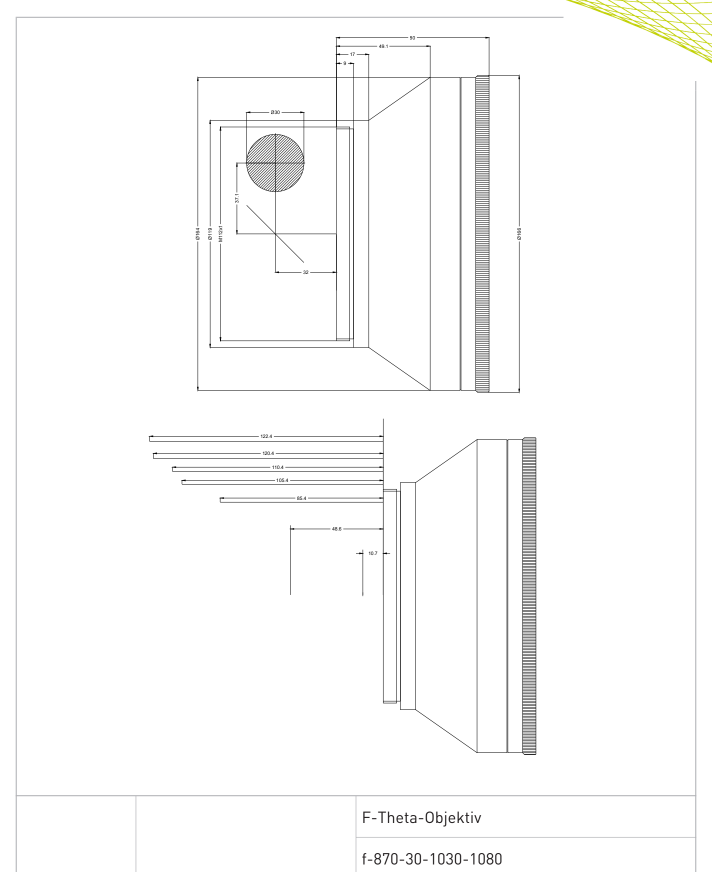
www.vonjan-tech.de

Tel.:

Fax:



## TECHNOLOGY



Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de