

F-THETA-OBJEKTIV

f-500-30-1030-1080-M112

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz Objektiv, 1030 1080 nm
- Nominale Brennweite 500 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 300 x 300 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	500 mm
Effektive Brennweite	500,000 mm
Auflagemaß	711,225 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm
Arbeitsabstand	623,425 mm
Max. Arbeitsfeld	300 x 300 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	32,45 µm
Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 30 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M112x1
Linsendurchmesser	175 mm

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

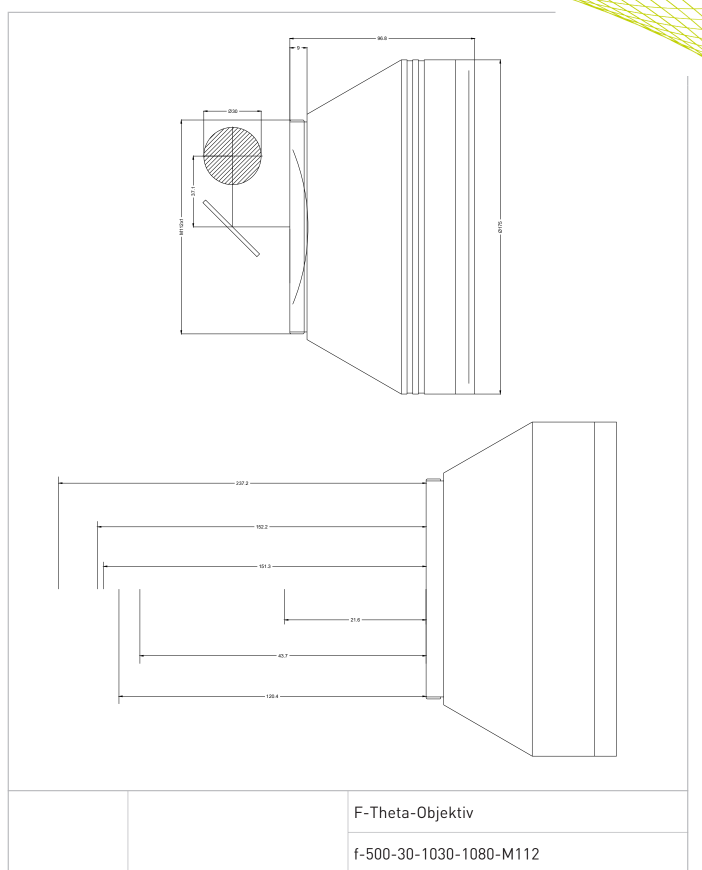
www.vonjan-tech.de

Tel.:

Fax:



TECHNOLOGY





Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de