

F-THETA-OBJEKTIV

f-120T-10-510-550

de | Datenblatt | 1.0

- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 510 550 nm
- Nominale Brennweite 120 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 65 x 65 mm



Wellenlänge	510 – 550 nm
Nominelle Brennweite	120 mm
Effektive Brennweite	121,686 mm
Auflagemaß	245,324 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	166,741 mm
Max. Arbeitsfeld	65 x 65 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	10,44 µm

Spiegelabstand m1/m2	13 / 21,5 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	20°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	10 mm

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

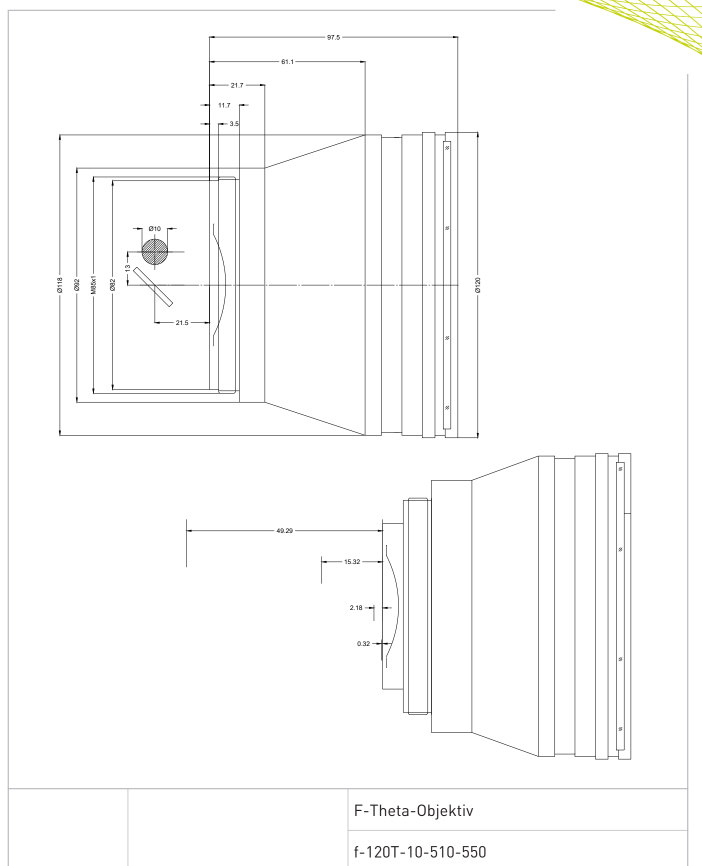
www.vonjan-tech.de

Tel.:

Fax:



TECHNOLOGY





Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de