

F-THETA-OBJEKTIV

## f-254-10-915-980

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 915 980 nm
- Nominale Brennweite 254 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 175 x 175 mm



Wellenlänge	915 – 980 nm
Nominelle Brennweite	254 mm
Effektive Brennweite	254,000 mm
Auflagemaß	310,550 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	296,350 mm
Max. Arbeitsfeld	175 x 175 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	45,55 μm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

+49 8143 99681-0

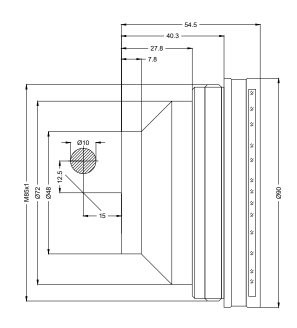
+49 8143 99681-99

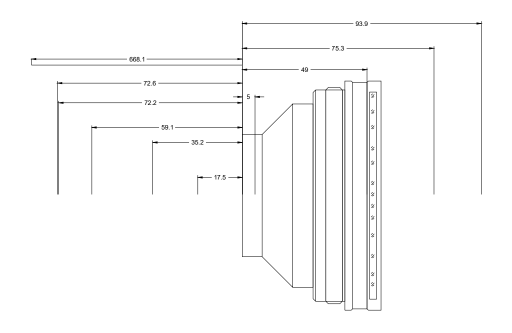
www.vonjan-tech.de

Tel.:

Fax:

## TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-254-10-915-980

www.vonjan-tech.de

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

Tel.:

Fax:

Maßangaben sind in Millimetern angegeben und dienen als Richtwert. Verbindliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.