

F-THETA-OBJEKTIV

## f-650-20-532

de | Datenblatt | 1.1

- F-Theta Objektiv, 532 nm
- Nominale Brennweite 650 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 480 x 480 mm



Wellenlänge	532 nm
Nominelle Brennweite	650 mm
Effektive Brennweite	649,998 mm
Auflagemaß	760,322 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	709,322 mm
Max. Arbeitsfeld	480 x 480 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	31,64 µm
Spiegelabstand m1/m2	25,12 / 20 – 30 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas und Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

Tel.:

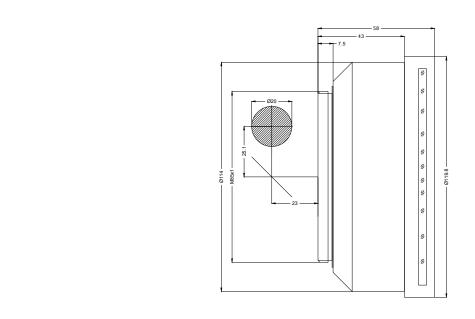
+49 8143 99681-0

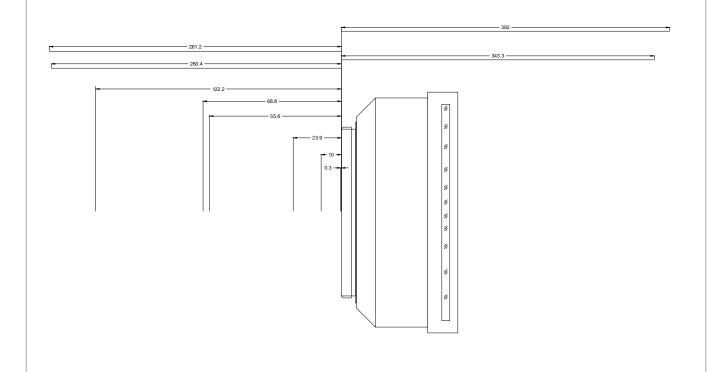
Fax: +49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de



## TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-650-20-532

www.vonjan-tech.de

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

Tel.:

Fax: