

F-THETA-OBJEKTIV

f-480-20-10.6

de | Datenblatt | 1.1

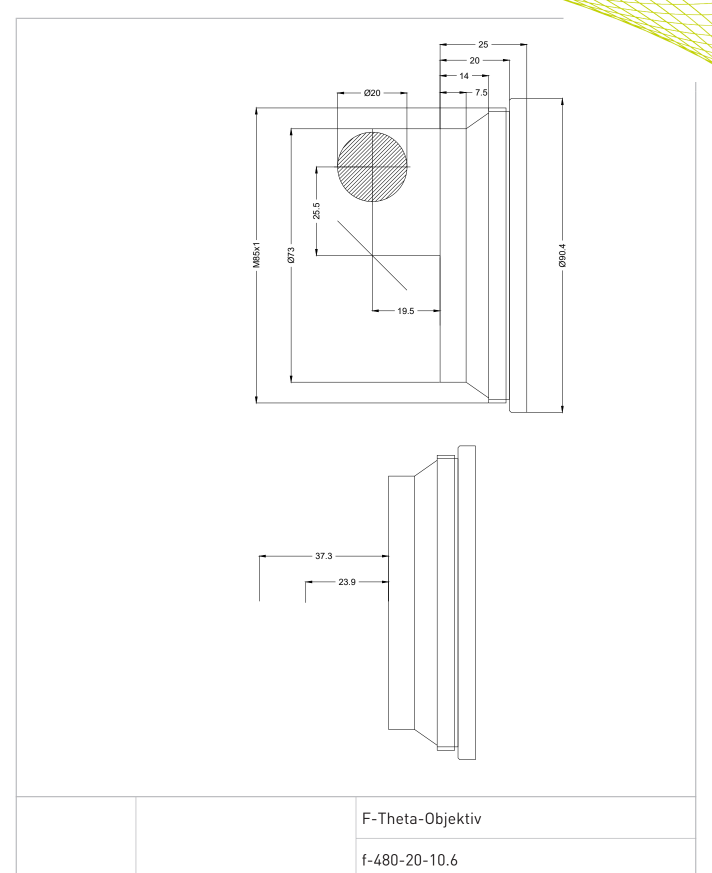
- F-Theta Linse 10600 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 480 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 350 x 350 mm



Wellenlänge	10600 nm
Nominelle Brennweite	480 mm
Effektive Brennweite	481,352 mm
Auflagemaß	472,700 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	467,700 mm
Max. Arbeitsfeld	350 x 350 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	466,52 μm
Spiegelabstand m1/m2	25,5 / 19,53 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	ZnSe
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

TECHNOLOGY



Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de