

F-THETA-OBJEKTIV

f-580-10-355

de | Datenblatt | 1.0

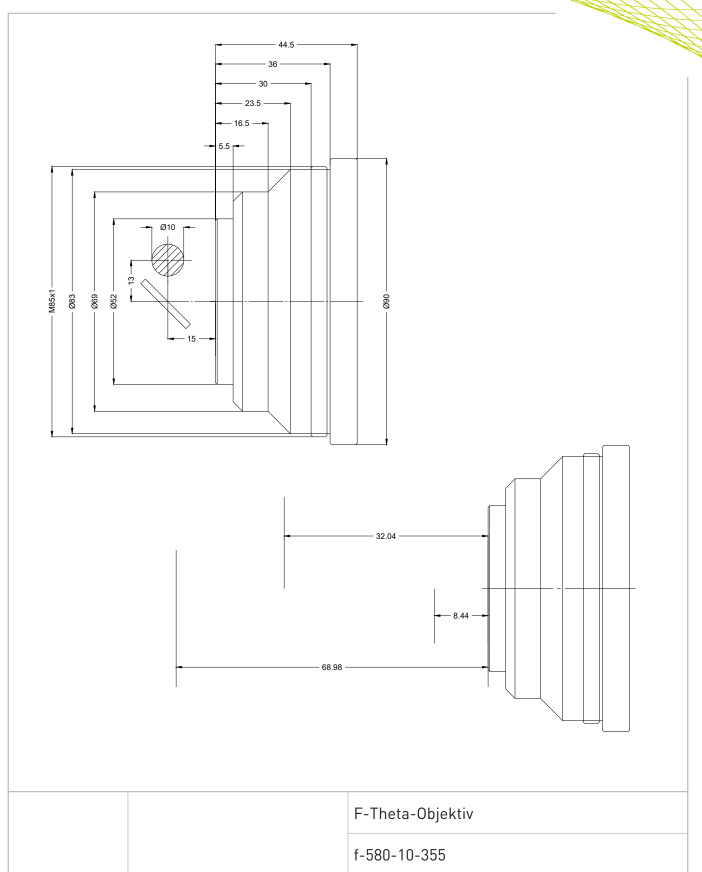
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 580 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 450 x 450 mm



| Wellenlänge | 355 nm |
|--------------------------------|--------------|
| Nominelle Brennweite | 580 mm |
| Effektive Brennweite | 580,000 mm |
| Auflagemaß | 686,900 mm |
| Max. Eingangsstrahldurchmesser | 10 mm |
| Arbeitsabstand | 678,400 mm |
| Max. Arbeitsfeld | 450 x 450 mm |

| Minimaler Fokusdurchmesser | 19,71 µm |
|------------------------------|------------|
| Spiegelabstand m1/m2 | 13 / 26 mm |
| Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard |
| Kühlmethode | Luft |
| Linsenmaterial | Vollquarz |
| Befestigungsgewinde | M85x1 |
| Linsendurchmesser | 90 mm |

TECHNOLOGY



Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de