

F-THETA-OBJEKTIV

## f-160-10-355

de | Datenblatt | 1.1

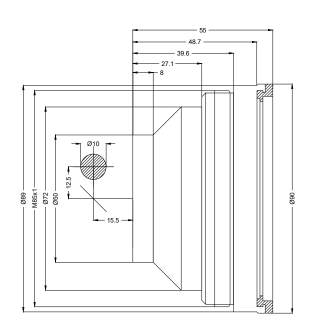
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 160 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 100 x 100 mm

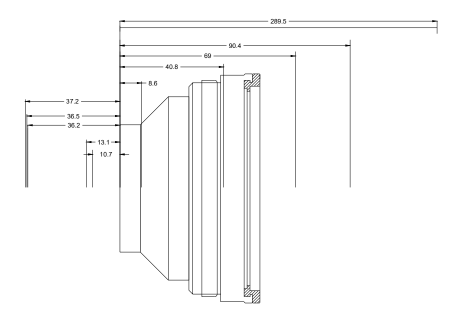


| Wellenlänge                    | 355 nm       |
|--------------------------------|--------------|
| Nominelle Brennweite           | 160 mm       |
| Effektive Brennweite           | 160,000 mm   |
| Auflagemaß                     | 208,790 mm   |
| Max. Eingangsstrahldurchmesser | 10 mm        |
| Arbeitsabstand                 | 193,892 mm   |
| Max. Arbeitsfeld               | 100 x 100 mm |

| Minimaler Fokusdurchmesser   | 10,39 µm     |  |
|------------------------------|--------------|--|
| Spiegelabstand m1/m2         | 12,5 / 15 mm |  |
| Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard     |  |
| Kühlmethode                  | Luft         |  |
| Linsenmaterial               | Vollquarz    |  |
| Befestigungsgewinde          | M85x1        |  |
| Linsendurchmesser            | 90 mm        |  |

## TECHNOLOGY





| F-Theta-Objektiv |
|------------------|
| f-160-10-355     |

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.