

F-THETA-OBJEKTIV

f-390-20-1064

de | Datenblatt | 1.0

- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 390 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 270 x 270 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Präzision



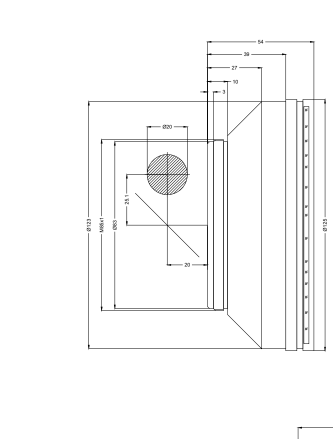
Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	390 mm
Effektive Brennweite	390,053 mm
Auflagemaß	503,977 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	459,977 mm
Max. Arbeitsfeld	270 x 270 mm

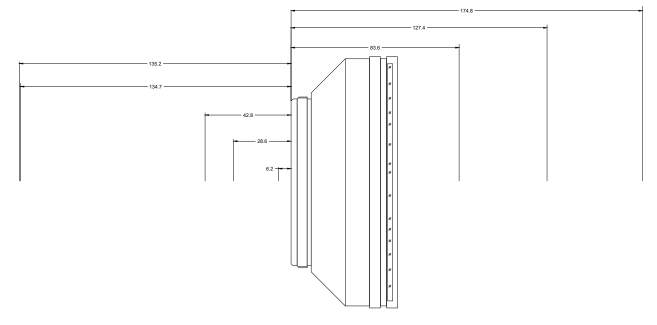
Minimaler Fokusdurchmesser	37,97 µm
Spiegelabstand m1/m2	25,12 / 20 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	125 mm

Tel.:

Fax:

TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-390-20-1064

