

F-THETA-OBJEKTIV

## f-525-20-1064

de | Datenblatt | 1.1

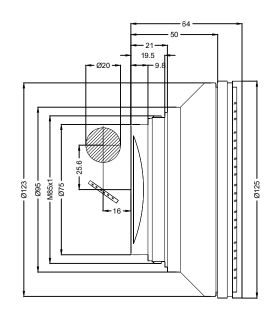
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 525 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 402 x 402 mm

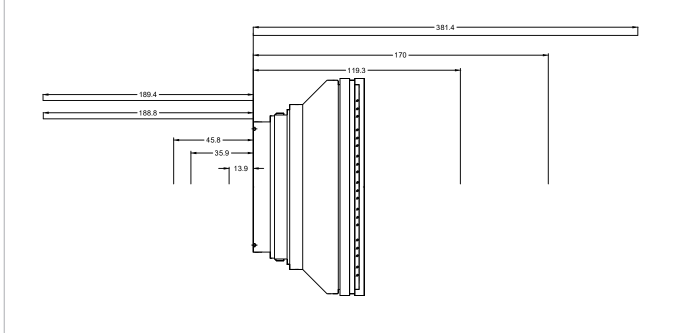


Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	525 mm
Effektive Brennweite	525,071 mm
Auflagemaß	649,228 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	604,728 mm
Max. Arbeitsfeld	402 x 402 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	51,1 μm
Spiegelabstand m1/m2	25,6 / 16 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	125 mm

## TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-525-20-1064