

F-THETA-OBJEKTIV

f-535-20-532

de | Datenblatt | 1.1

- F-Theta Objektiv, 532 nm
- Nominale Brennweite 535 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 370 x 370 mm



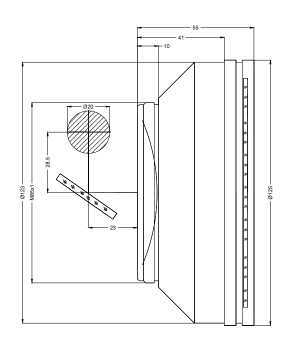
Wellenlänge	532 nm
Nominelle Brennweite	535 mm
Effektive Brennweite	535,863 mm
Auflagemaß	668,674 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	623,674 mm
Max. Arbeitsfeld	370 x 370 mm

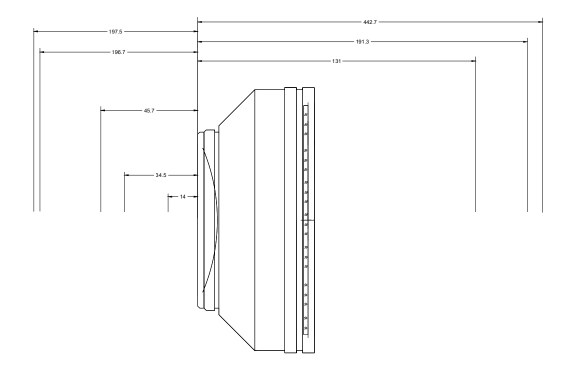
Minimaler Fokusdurchmesser	26,04 µm
Spiegelabstand m1/m2	28,5 / 23 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	125 mm

Tel.:

Fax:

TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv f-535-20-532

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de

Tel.:

Fax:

Maßangaben sind in Millimetern angegeben und dienen als Richtwert. Verbindliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.