

F - T H E T A - O B J E K T I V

# f-260-10-1030-1080

de | Datenblatt | 1.0

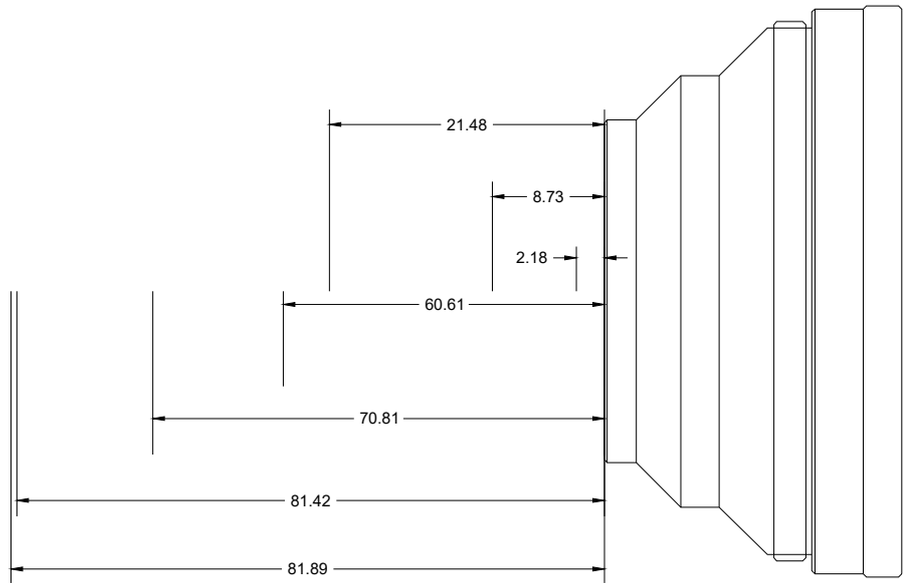
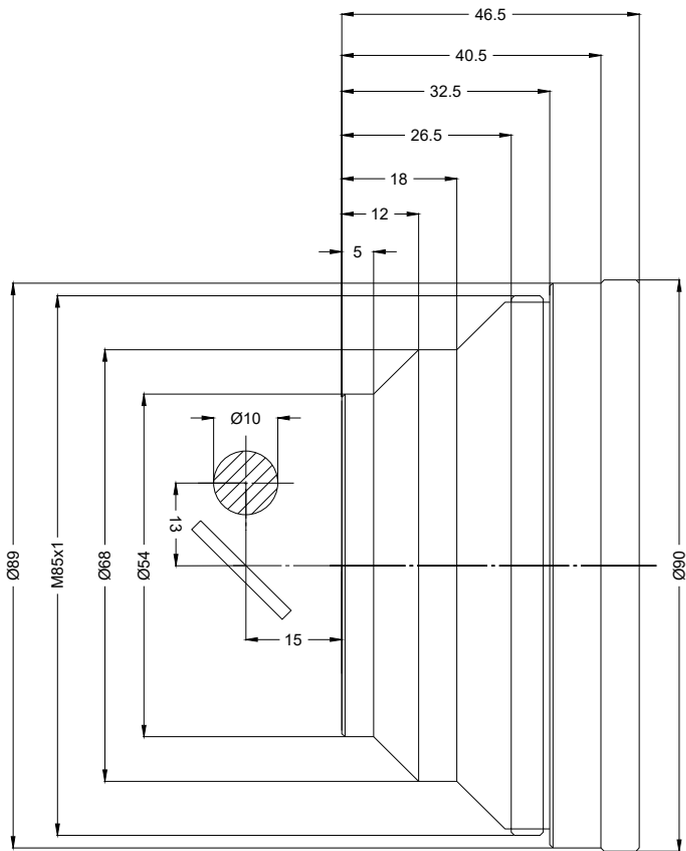
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 260 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 180 x 180 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusbereich	25,29 µm
Nominelle Brennweite	260 mm	Spiegelabstand m1/m2	13 / 15 mm
Effektive Brennweite	260,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	328,800 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	214,800 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	180 x 180 mm	Linsendurchmesser	90 mm

Änderungen und Abweichungen vorbehalten.  
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.





F-Theta-Objektiv

f-260-10-1030-1080

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

