

STRAHLAUFWEITER

BE-1.1x-1064-F

de | Datenblatt | 1.2

- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 1064 nm
- Feste Aufweitung 1,1-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 12 mm
- Variabel einstellbare Divergenz

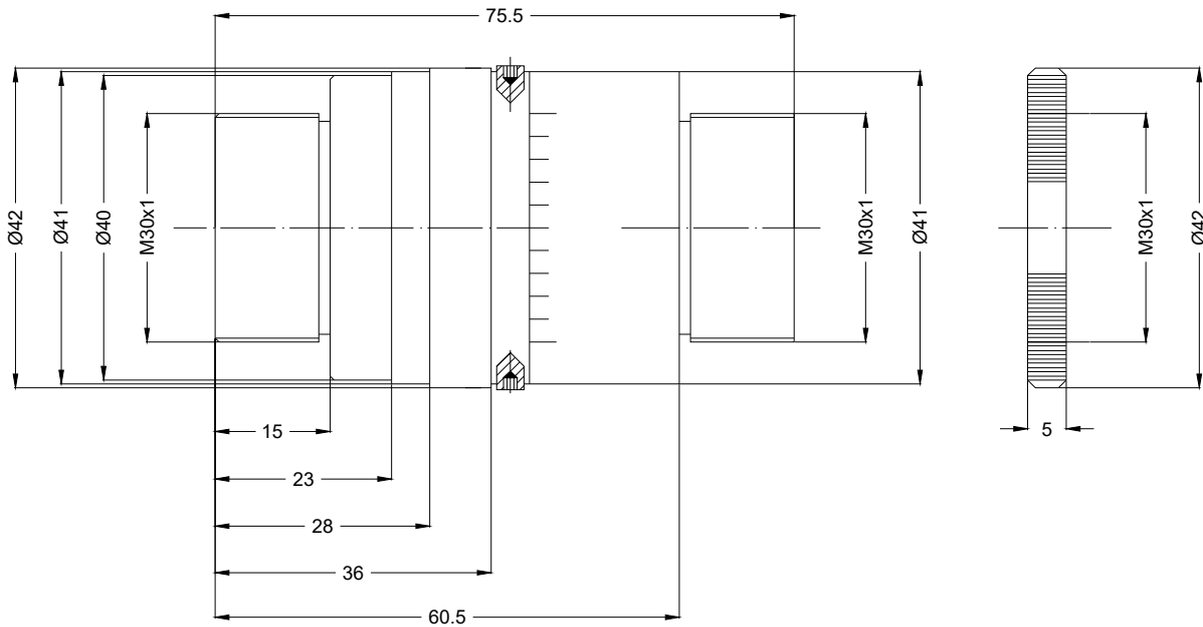


Wellenlänge	1064 nm
Aufweitung	1,1x
Max. Eingangsstrahldurchmesser	12 mm
Max. Ausgangsapertur	16 mm
Optischer Aufbau	Galilei ^[1]
Einstellbare Divergenz	Ja
Einstellbare Aufweitung	Nein

Gehäuselänge	75,5 mm
Gehäusedurchmesser	42 mm
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M30x1

^[1] Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-1.1x-1064-F

