

STRAHLAUFWEITER

BE-1.1x-510-550-F

de | Datenblatt | 1.2

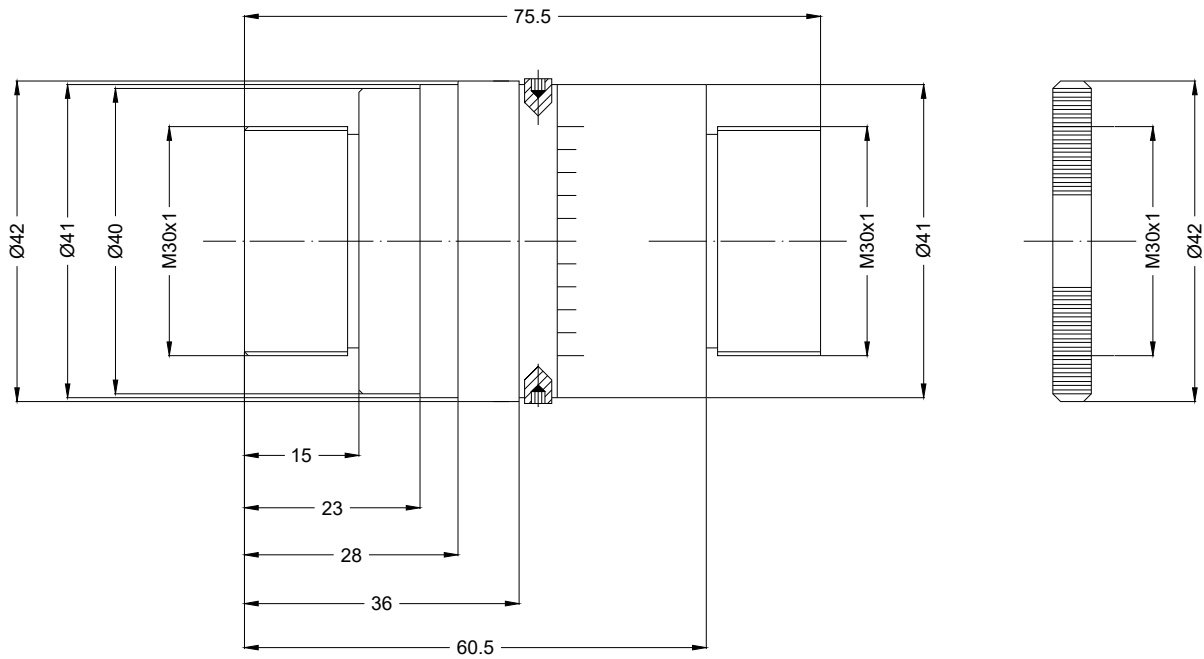
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 510 – 550 nm
- Feste Aufweitung 1,1-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 12 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	510 – 550 nm	Gehäuselänge	75,5 mm
Aufweitung	1,1x	Gehäusedurchmesser	42 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	12 mm	Transmission (>)	96 %
Max. Ausgangsapertur	16 mm	Kühlmethode	Luft
Optischer Aufbau	Galilei ^[1]	Linsenmaterial	Vollquarz
Einstellbare Divergenz	Ja	Befestigungsgewinde	M30x1
Einstellbare Aufweitung	Nein		

^[1] Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-1.1x-510-550-F

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

