

STRAHLAUFWEITER

# BE-15x-510-550-F

de | Datenblatt | 1.2

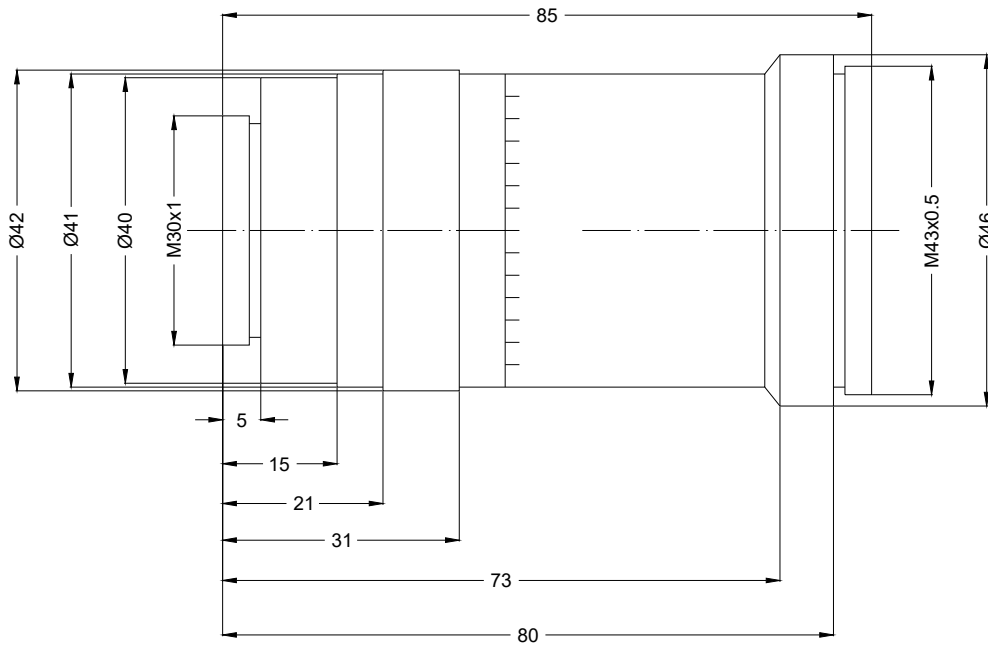
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 510 – 550 nm
- Feste Aufweitung 15-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 1,5 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	510 – 550 nm	Einstellbare Aufweitung	Nein
Aufweitung	15x	Gehäuselänge	85 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	1,5 mm	Gehäusedurchmesser	46 mm
Max. Ausgangsapertur	31 mm	Transmission (>)	96 %
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>	Kühlmethode	Luft
Einstellbare Divergenz	Ja	Linsenmaterial	Vollquarz
		Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,5

<sup>[1]</sup> Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-15x-510-550-F

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

