

STRAHLAUFWEITER

# BE-1.5x-355-F-8

de | Datenblatt | 1.2

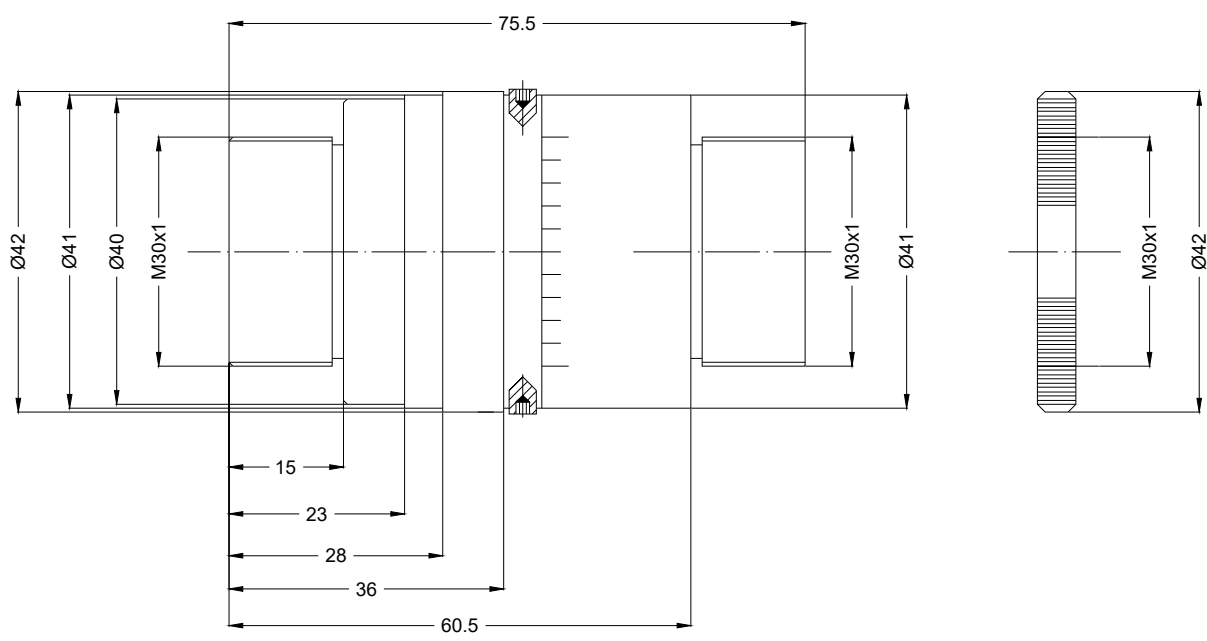
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 355 nm
- Feste Aufweitung 1,5-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 8 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	355 nm	Gehäuselänge	75,5 mm
Aufweitung	1,5x	Gehäusedurchmesser	42 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	8 mm	Transmission (>)	96 %
Max. Ausgangsapertur	16 mm	Kühlmethode	Luft
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>	Linsenmaterial	Vollquarz
Einstellbare Divergenz	Ja	Befestigungsgewinde	M30x1
Einstellbare Aufweitung	Nein		

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





Strahlaufweiter

BE-1.5x-355-F-8

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

