

STRAHLAUFWEITER

# BE-6x-355-F

de | Datenblatt | 1.2

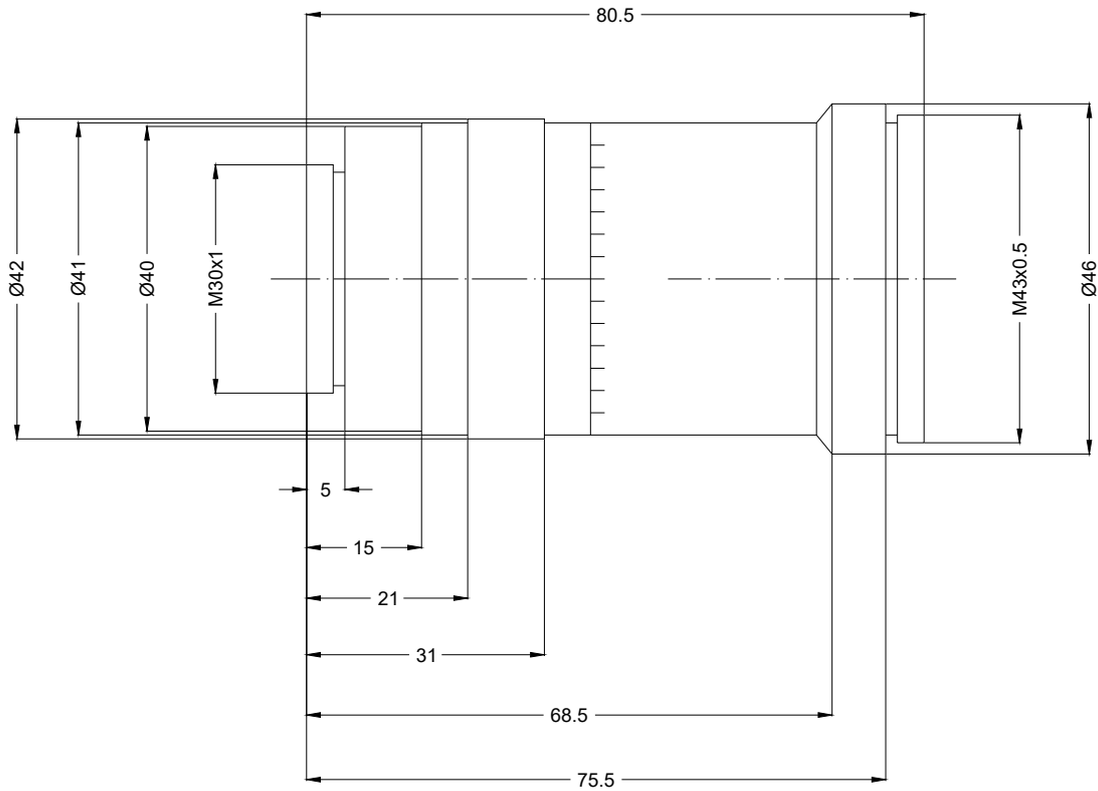
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 355 nm
- Feste Aufweitung 6-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 4 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	355 nm	Einstellbare Aufweitung	Nein
Aufweitung	6x	Gehäuselänge	80,5 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	4 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-6x-355-F

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

