

STRAHLAUFWEITER

BE-1.2x-355-K-7

de | Datenblatt | 1.1

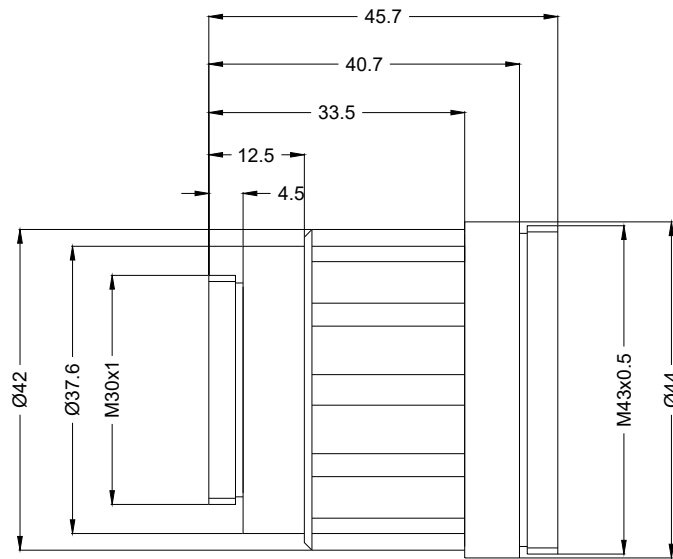
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 355 nm
- Feste Aufweitung 1,2-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 7 mm
- Variabel einstellbare Divergenz
- Sehr kompaktes Design



Wellenlänge	355 nm	Gehäuselänge	45,7 mm
Aufweitung	1,2x	Gehäusedurchmesser	44 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	7 mm	Transmission (>)	96 %
Max. Ausgangsapertur	24 mm	Kühlmethode	Luft
Optischer Aufbau	Galilei ^[1]	Linsenmaterial	Vollquarz
Einstellbare Divergenz	Ja	Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,45
Einstellbare Aufweitung	Nein		

^[1] Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-1.2x-355-K-7

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

