

STRAHLAUFWEITER

## BE-0.8x-355-K

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 355 nm
- Feste Aufweitung 0,8-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 10 mm
- Variabel einstellbare Divergenz
- Sehr kompaktes Design



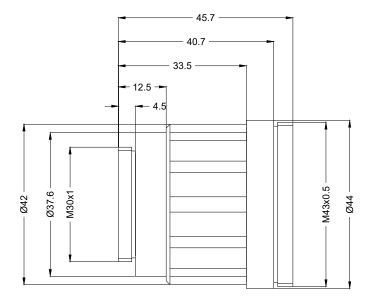
Wellenlänge	355 nm
Aufweitung	0,8x
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Max. Ausgangsapertur	10 mm
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>
Einstellbare Divergenz	Ja
Einstellbare Aufweitung	Nein

Gehäuselänge	45,7 mm
Gehäusedurchmesser	44 mm
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,45

[1] Kein interner Fokus

Tel.: +49 8143 99681-0 Fax: +49 8143 99681-99 www.vonjan-tech.de

## TECHNOLOGY



Strahlaufweiter
BE-0.8x-355-K

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de

Tel.:

Fax:

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