

STRAHLAUFWEITER

# BE-15x-355-F

de | Datenblatt | 1.2

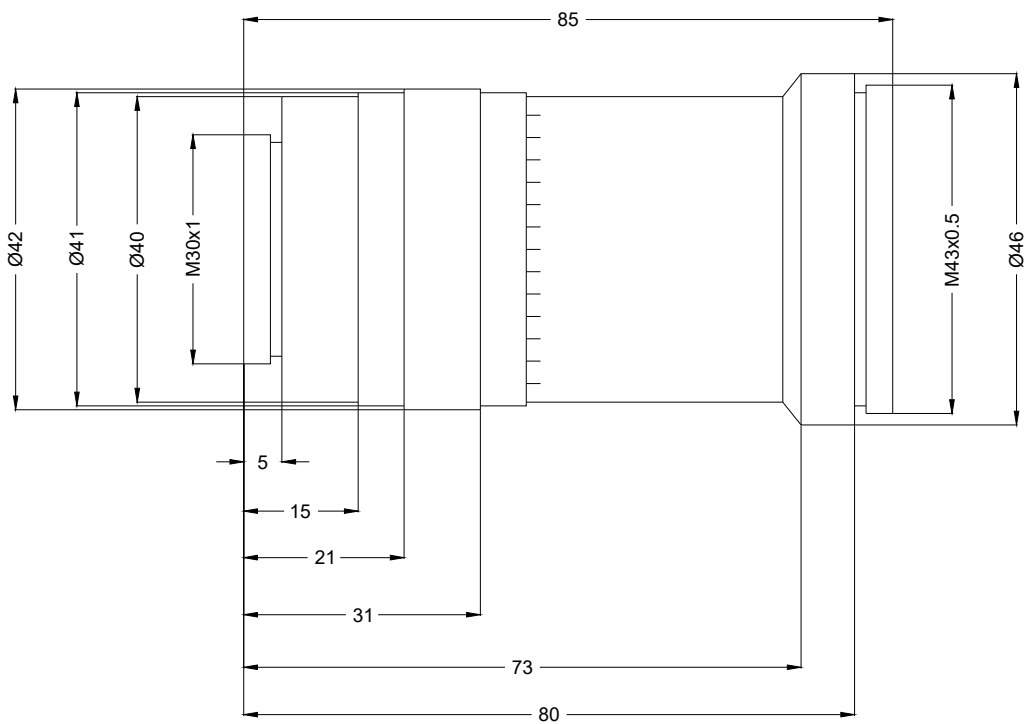
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 355 nm
- Feste Aufweitung 15-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 1,5 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



|                                |                        |                         |                 |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Wellenlänge                    | 355 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-355-F

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

