



Blendenmodule 3100.20

- Grundlage: vertikale oder horizontale asymmetrische Blendenpaare
- Blendenmaterial: 2mm Wolfram (andere Materialien auf Anfrage)
- Auflösung: 0,884µm bei 400 Schr./U.
- Bereich: +/- 3mm
- Wiederholgenauigkeit: < 0,5µm (typischer Wert: < 0,2µm)
- Spiel: < 3µm
- Antrieb: Schrittmotorensteuerung
- Endschalter
- Dimension (in Strahlrichtung): 46mm
- Encoder optional
- Atmosphäre: He oder Vakuum (zusätzliche Fenster erforderlich)
- erhältliche Blendenmodule:
 - 3100.20 horizontal
 - 3100.21 vertikal

Download BCU leaflet

