

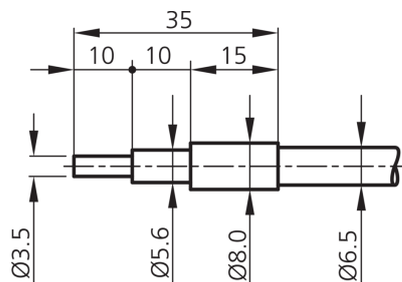


202088

WRB 220 S-8.0-2.5

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



#### Technische Daten (typ.)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Länge                   | 600 mm  |
| Abmessung Faserbündel   | Ø 2,5 mm  |
| Lichtaustritt           | axial   |
| Biegeradius             | > 3 x Schlauch-Ø  |
| Material                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</li> <li>■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul> |
| Funktionsprinzip        | Einweglichtschranke   |
| Bauform                 | Zylinder  |
| Einzelfaser             | Ø 0,05 mm   |
| Geeignet für            | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter  |
| Öffnungswinkel          | 67°   |
| Tastweite               | 1.000 mm  |
| Temperaturbeständigkeit | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)  |
| Schutzart               | IP 67   |

#### +20°C, 24 V DC

#### Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202088>