

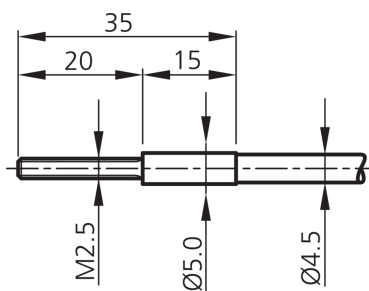


202031

WRB 130 S-M2.5-1.5

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



#### Technische Daten (typ.)

**+20°C, 24 V DC**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Länge                   | 1.000 mm   |
| Abmessung Faserbündel   | Ø 1,5 mm   |
| Gehäuselänge            | 15 mm  |
| Lichtaustritt           | axial  |
| Befestigungsdurchmesser | Ø 5 mm   |
| Biegeradius             | > 3 x Schlauch-Ø   |
| Material Faser          | Glasfaser  |
| Material                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul> |
| Funktionsprinzip        | Lichttaster  |
| Bauform                 | Gewinde  |
| Einzelfaser             | Ø 0,05 mm  |
| Geeignet für            | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter   |
| Öffnungswinkel          | 67°  |
| Tastweite               | 30 mm  |
| Temperaturbeständigkeit | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)   |
| Schutzart               | IP 67  |

#### Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202031>