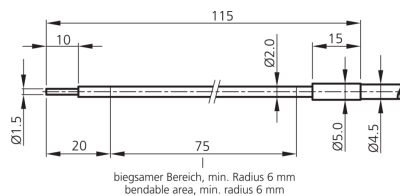




**202015**  
**WRB 130 MB-2.0-1.0**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



| Technische Daten (typ.)         | +20°C, 24 V DC   |
|---------------------------------|--|
| Länge                           | 1.000 mm   |
| Abmessung Faserbündel           | Ø 1,0 mm   |
| Gehäuselänge                    | 15 mm  |
| Lichtaustritt                   | biegbarer Tastkopf   |
| Befestigungsdurchmesser         | Ø 5 mm   |
| Biegeradius                     | > 10 x Schlauch-Ø  |
| Material Faser                  | Glasfaser  |
| Material                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul> |
| Funktionsprinzip                | Lichttaster  |
| Bauform                         | Zylinder   |
| Einzelfaser                     | Ø 0,05 mm  |
| Geeignet für                    | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter   |
| Öffnungswinkel                  | 67°  |
| Tastweite                       | 20 mm  |
| Temperaturbeständigkeit         | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)   |
| Schutzart                       | IP 60  |
| Weitere Informationen / Zubehör | <a href="https://www.di-soric.com/202015">https://www.di-soric.com/202015</a>                                  |