

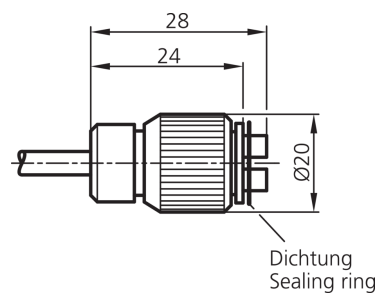
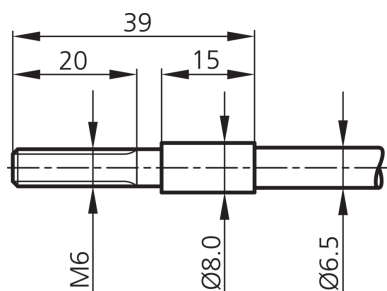


202017

WRB 130 M-M6-2.5

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



#### Technische Daten (typ.)

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge		1.000 mm	
Abmessung Faserbündel		Ø 2,5 mm	
Lichtaustritt		axial	
Biegeradius		> 10 x Schlauch-Ø	
Material		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul>	
Funktionsprinzip		Lichttaster	
Bauform		Gewinde	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Tastweite		85 mm	
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)	
Schutzart		IP 60	

#### Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202017>