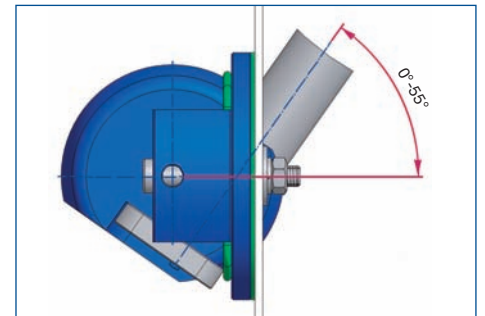


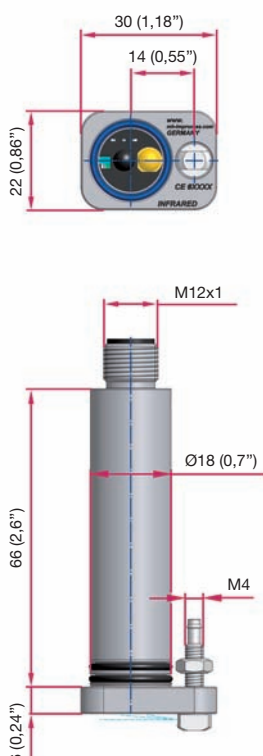
Der Infrarot-Empfänger 91.40-RX/TX/°C empfängt und sendet prozesssicher Mess- und Temperaturdaten. Er arbeitet mit allen m&h Infrarot-Messtastern, dem Pick Up Toolsetter 35.40-TS und ist in der Lage mit zwei unterschiedlichen Tastsystemen auf derselben Maschine zu kommunizieren. Ohne Störkontur kann er im Maschinenraum oder in den Spindelkasten eingebaut werden.



Die Verwendung des Dreh-Schwenkhalters ermöglicht die exakte Einstellung zum Messtaster



Der Dreh-Schwenkhalter ist in 2 Achsen frei orientierbar



## Technische Daten

<b>Empfangswinkel</b>	100°
<b>Sendewinkel</b>	50°
<b>Signalauswertung</b>	High Data Rate bis 9600 Pulse/s
<b>Energieversorgung</b>	12 – 32 VDC, max. 100 mA
<b>Gewicht</b>	100 g
<b>Schutzart</b>	IP68: EN60529, gesteckt
<b>Temperaturbereich</b>	10 °C – 50 °C
<b>Material</b>	Nichtrostender Stahl
<b>Befestigung</b>	Ablassschraube M4
<b>Anschluss</b>	Stecker, 8-polig Gewinde M12 x 1 Industrie Standard
<b>Ausgangssignale</b>	Betriebsbereit, Batteriewarnung, Schaltsignal über aktive Ausgänge – Push Pull