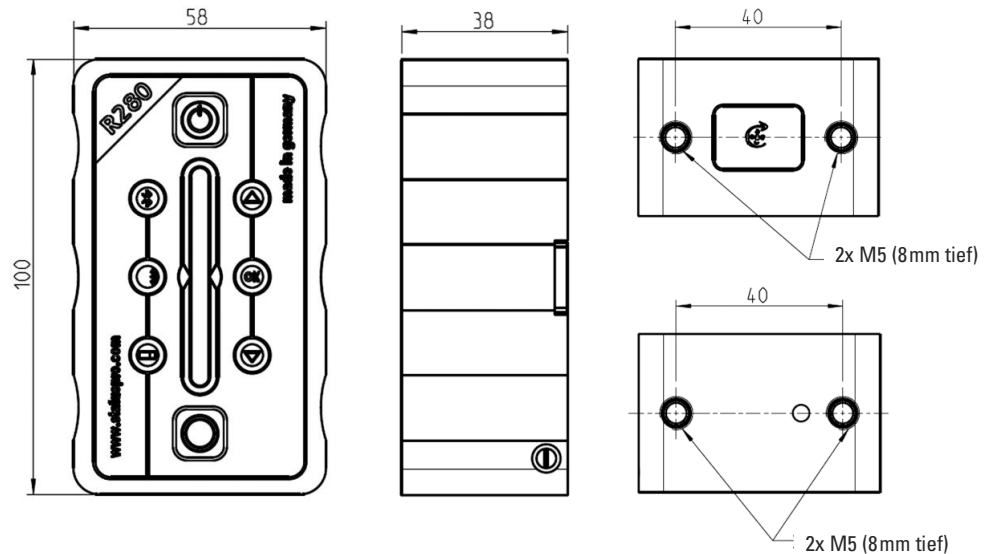


R280

Laserempfänger



Artikelnummer: BG 831500



Der R280 misst die Position des rotierenden Laserstrahls wie eine Messuhr den Abstand von dem Werkstück zur Referenz. Der Laserstrahl bildet eine ganze Referenzebene und nicht nur eine Linie wie ein Draht. Der R280 hat eine Reichweite von bis zu 80 Metern, eingebautes Bluetooth und einen wechselbaren Li-Ion Akku für 8 Stunden Messzeit.

Technische Daten

Anzeige:	LED Signalisierung	Schutzklasse:	IP 54
Sensor-Typ:	40 mm CCD	Gewicht ohne Akku:	298 g
Auflösung:	0.01 mm	Gewicht mit Akku:	343 g
Genauigkeit:	± 0.02 mm + 1% Linearität	Gehäuse:	Aluminium, eloxiert
Reichweite:	typisch: 50 m	Abmessungen:	58 x 100 x 38 mm

CE Alle Status Pro Laser und Receiver sind nach folgenden CE Normen entwickelt und produziert:
EN 55 011, EN 55 022, EN 61 000-4-2, EN 61 000-4-3, EN 60 335.

Die technische Richtigkeit und Vollständigkeit bleibt vorbehalten und kann ohne Bekanntgabe geändert werden.

TD1054 D 03/2012