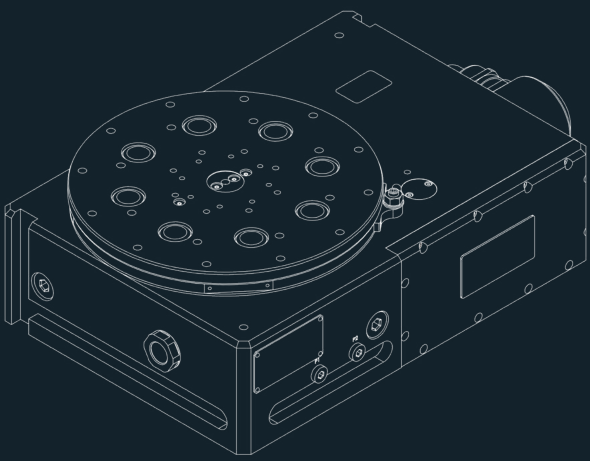
the **precision** benchmark



# Rundteiltisch goes digital



# Rundteiltisch goes digital

-zur digitalen Kontrolle während des Fertigungsprozesses-



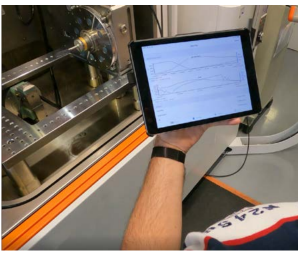
## **Funktionen**

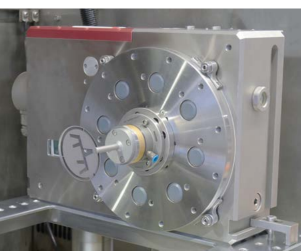
- Messung und Übermittlung der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit im Inneren der Achse.
- Auslesbar über eine App via Bluetooth auf Tablet oder Smartphone
- Daten werden übertragen, können ausgelesen, ausgewertet und entsprechende Statistiken über Minimum-Maximum-Durchschnitt-Standardabweichungen erstellt werden.
- Werte können auch ohne technische Geräte am LED-Display direkt am Rundteiltisch abgelesen werden.
- Konfigurierung der Grenzwerte zur Überwachung mit optischer und akustischer Alarmfunktion

## Übertragung via Bluetooth









## Vorteile:

- Anstieg der Luftfeuchtigkeit frühzeitig erkennen
- Schäden an der Achse können verhindert werden
- Erforderliche Maßnahmen wie Wartung oder Reparatur können frühzeitig eingeleitet werden
- Reduzierung der Kosten durch:
  - •Schutz der hochwertigen Teile
  - Vermeidung von ungeplantem Maschinenstillstand
  - Reduzierung der Reparaturkosten





#### HEADQUARTER

#### Carl Hirschmann GmbH

Kirchentannenstraße 9 78737 Fluorn-Winzeln Germany

T +49 7402 183-0 F +49 7402 183-10 E info@carlhirschmann.de

#### USA

#### - Carl Hirschmann, Inc.

165 East Commerce Drive Ste 104 Schaumburg, IL 60173, USA

T +18474689700 F +18474689701 E info@carlhirschmann.us

#### CHINA

#### - Carl Hirschmann

Room C528, Block 180, South Chang Jiang Road Bao Shan District, Shanghai P.R. CHINA 200433

T +86 139 16 13 58 45 E info@carlhirschmann.com.cn