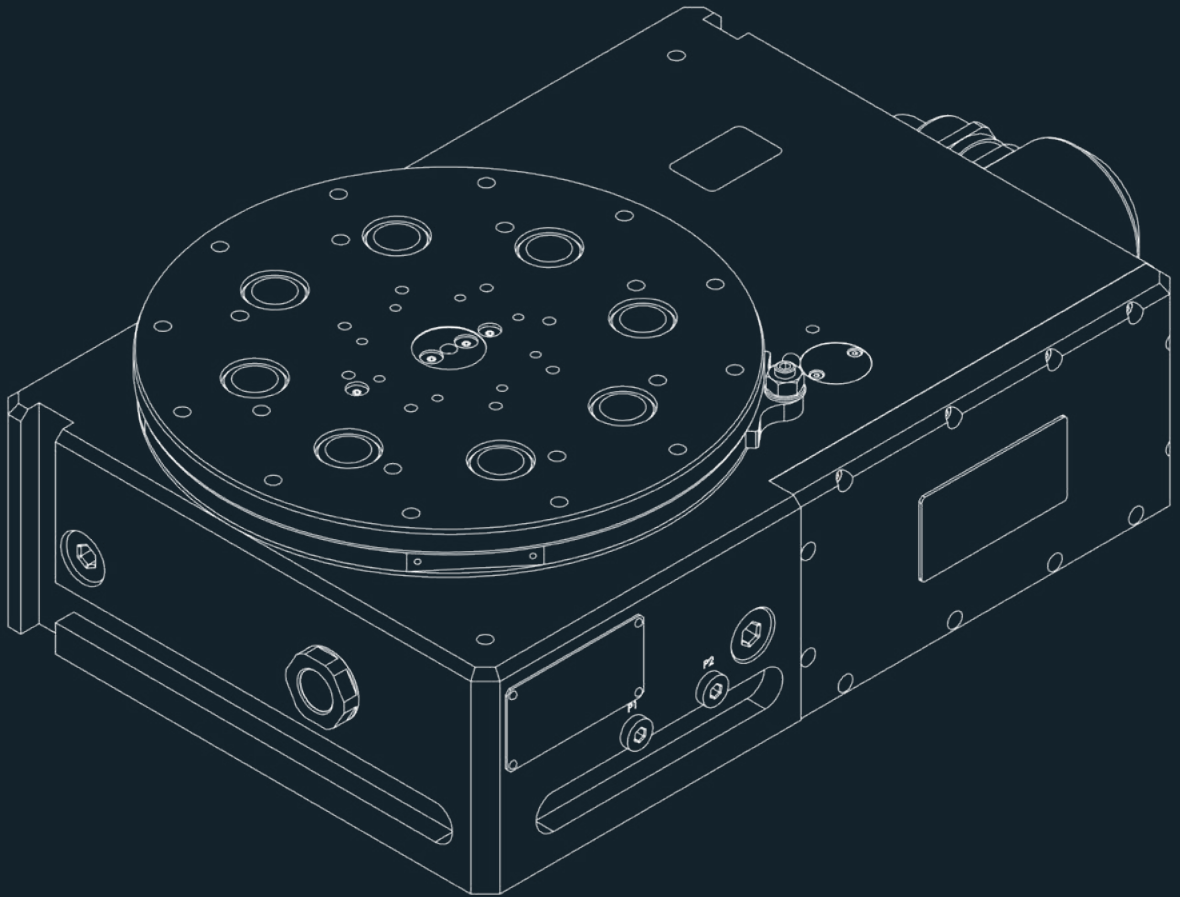


the **precision** benchmark



Rundteiltisch goes digital

**CARL
HIRSCH
MANN** 

DE2202

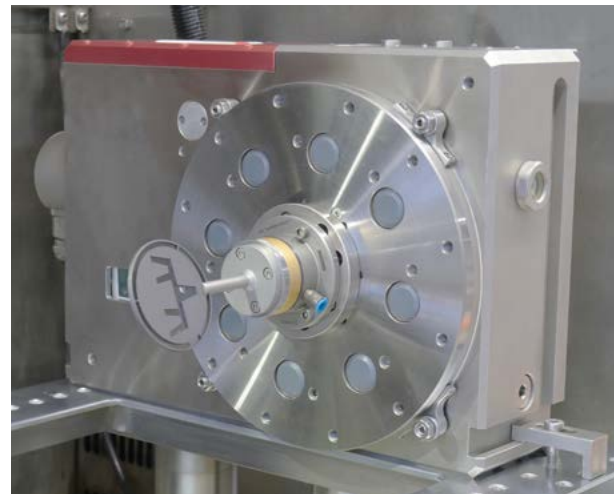
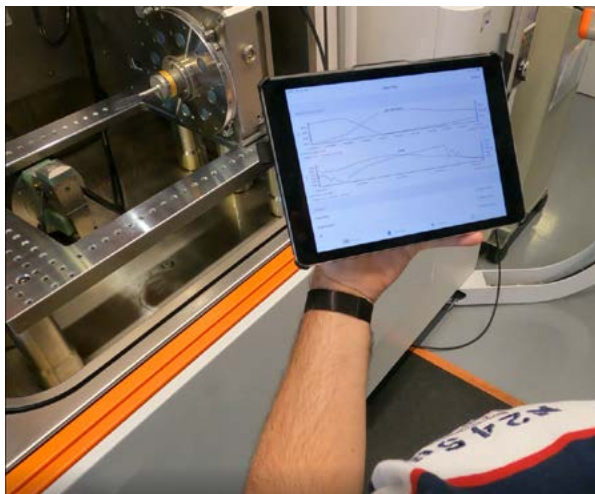
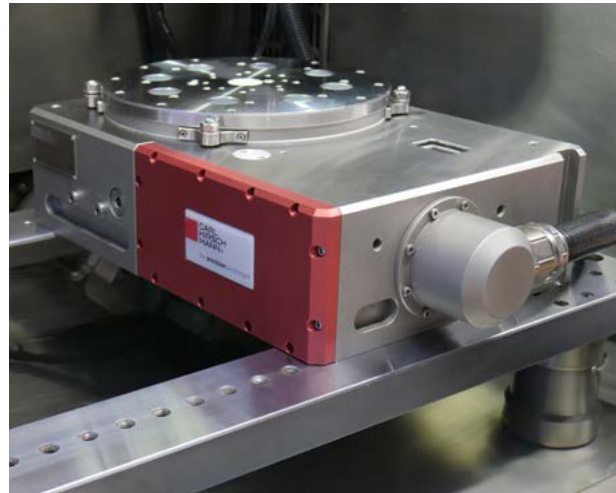
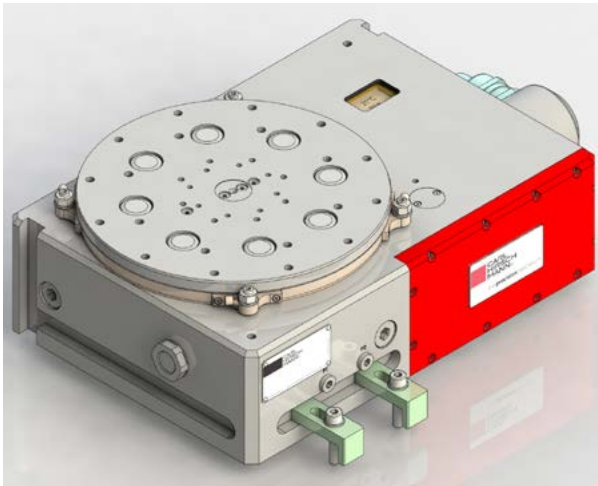
Rundteiltisch goes digital

-zur digitalen Kontrolle während des Fertigungsprozesses-



Funktionen

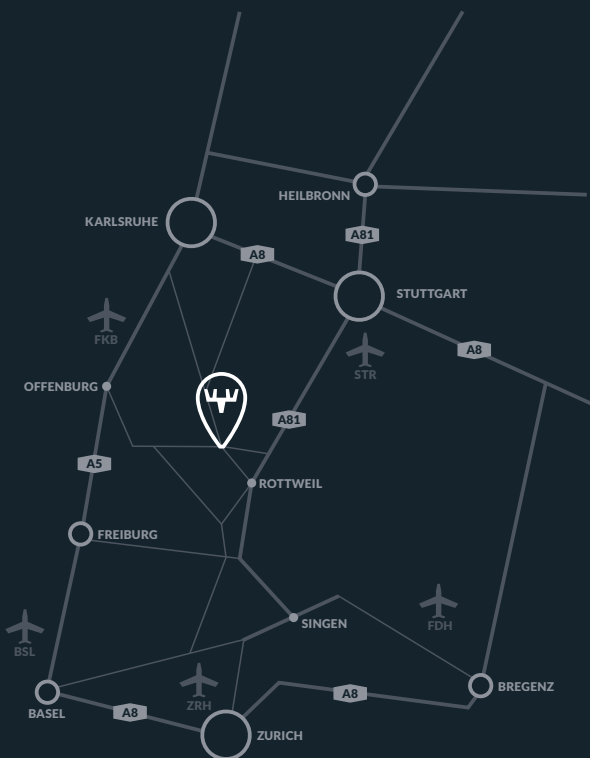
- Messung und Übermittlung der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit im Inneren der Achse.
- Auslesbar über eine App via Bluetooth auf Tablet oder Smartphone
- Daten werden übertragen, können ausgelesen, ausgewertet und entsprechende Statistiken über Minimum-Maximum-Durchschnitt-Standardabweichungen erstellt 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



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

CARL HIRSCH MANN®



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 +1 847 468 9700
F +1 847 468 9701
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

carlhirschmann.de