

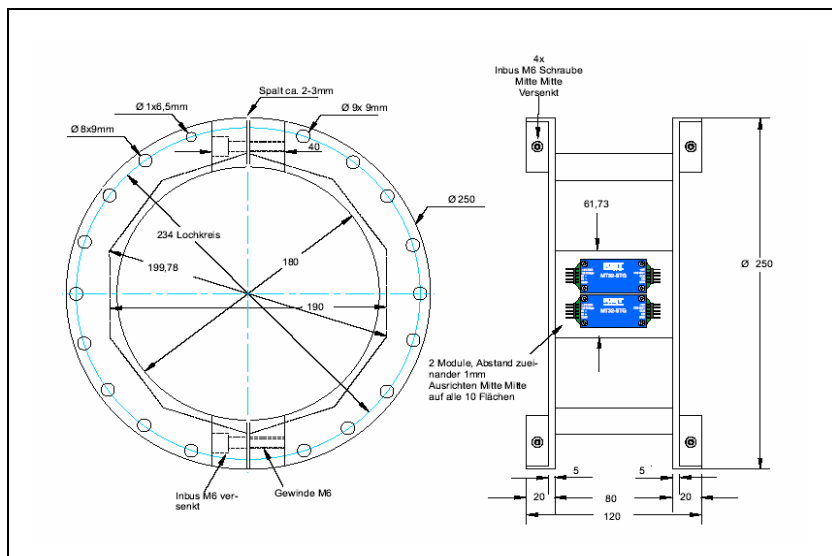
Bahn-Telemetrie

16-Kanal Telemetrie, zur Übertragung von Drehmomenten (DMS), Schwingungen (ICP) und Temperaturen (THK) von Triebachsen.

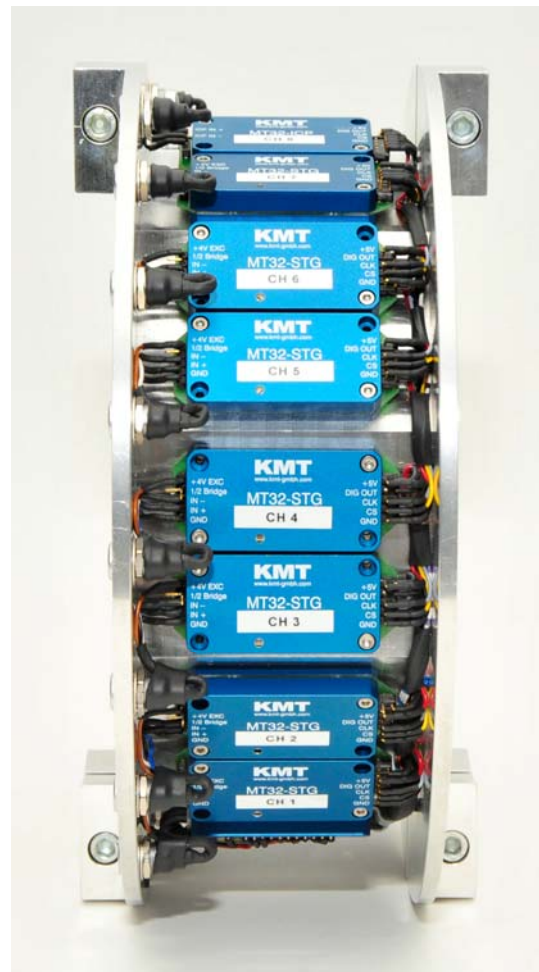
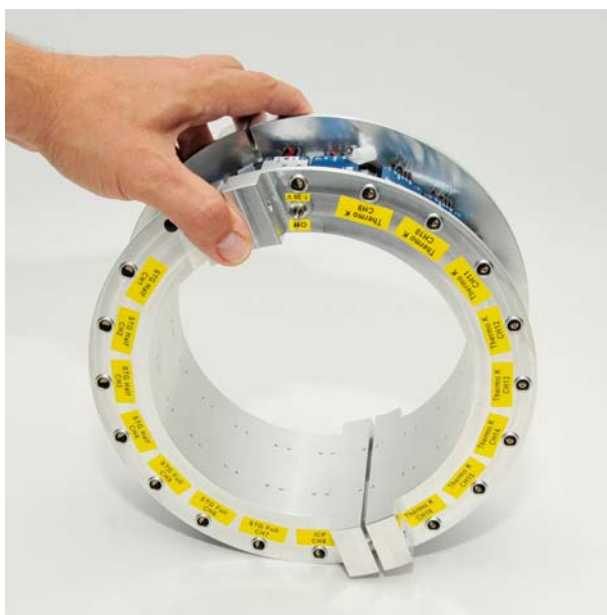
Spezifikationen

- Anzahl der übertragenen Kanäle: 16
- Sensoranschlüsse: DMS, ICP-Sensoren und Thermoelemente
- Messwerte: Drehmomente, Schwingungen und Temperaturen
- Digitale Übertragungsrate: 2,56Mbit/s
- Abtastrate/Kanal: 13060Hz
- Analoge Übertragungsbandbreite/Kanal: 0-3000Hz
- Stromversorgung: induktiv (Dauerlaufmessung)
- Datenübertragung: induktiv

Telemetrie-Gehäuse in zwei Halbschalen, die als Ring auf der Welle befestigt werden



16-Kanal Ring-Telemetrie, fertig bestückt mit MT32-Telemetrie-Modulen



Installation der 16-Kanal Ring-Telemetrie auf Bahn-Welle

