

CALIPRI

C4X

KONTROLLIERT  
KOMPLEXE  
KONTUREN



MESSMODUL „RUNDLAUF/PLANLAUF“  
Datenblatt

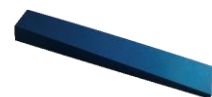
NEXTSENSE

## TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	CALIPRI C40, CALIPRI C41, CALIPRI C42
Genauigkeit	Absolutgenauigkeit: $< \pm 30 \mu\text{m}$ Wiederholgenauigkeit: $< \pm 20 \mu\text{m}$
Anforderungen	Starre Ausrichtung des Sensors relativ zum Achslager (u.a. durch Sensorhalterung) Gleichmäßiges Drehen des Rades während der Messung
Produkt-ID	CMM1008

### LIEFERUMFANG:

- ✓ Software-Lizenz Messmodul „Rundlauf/Planlauf“
  - 1 Messmethode (RunOut)
  - Bei Systemerweiterung (nachträglicher Modulkau):  
Aktivierung per Remote-Zugriff
- ✓ Triggerkeil „IK1“
  - Magnetische Hilfslehre
  - Ermöglicht die winkelgetreue Zuordnung der Messdaten



TRIGGERKEIL „IK1“



CALIPRI-SENSOR MIT SENSORHALTERUNG UND TRIGGERKEIL



### ADD-ON „Sensorhalterung“

- Stativ für CALIPRI-Sensor mit Kugelkopf und Magnethalter
- Produkt-ID: CAO2017