

# Allrounder der nächsten Generation

burster

## Präzisions-Drehmomentsensor 866 1 mit USB-Schnittstelle

NEU



### inklusive Messdaten-Erfassungsoftware und 2-Bereichs-Option

Messbereiche von  
0 ... ± 0,05 Nm bis 0 ... ± 200 Nm

- ▶ Hohe Linearität ab  $\leq \pm 0,05$  % v.E. und Winkelauflösung bis  $0,09^\circ$  (Option)
- ▶ Optionale Drehwinkel-, Drehzahlmessung und mechanische Leistungsberechnung via Software
- ▶ Intelligente Betriebszustandsanzeige
- ▶ Option 2 Messbereiche 1:10, 1:5, 1:4
- ▶ Sehr gutes PreisLeistungsverhältnis

### Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision

Mehrkanalfähige Konfigurations- und Auswertesoftware zur komfortablen PC-basierten Auswertung und Protokollierung für mobile und stationäre Anwendungen in Labor, Entwicklung und industriellem Umfeld.

- ▶ Numerische und grafische Darstellung der physikalischen Größen Drehmoment, Drehzahl, Drehwinkel und mechanische Leistung
- ▶ Intuitive Bedienoberfläche
- ▶ Verschiedene innovative Start- und Stopptrigger-Funktionen
- ▶ Speicherfunktion der Messprotokolle als Excel- oder PDF-Datei
- ▶ Kalibrierdaten werden im Sensor hinterlegt
- ▶ Sensorversorgung über USB-Port
- ▶ Kostenlose DLL oder LabView-Treiber

