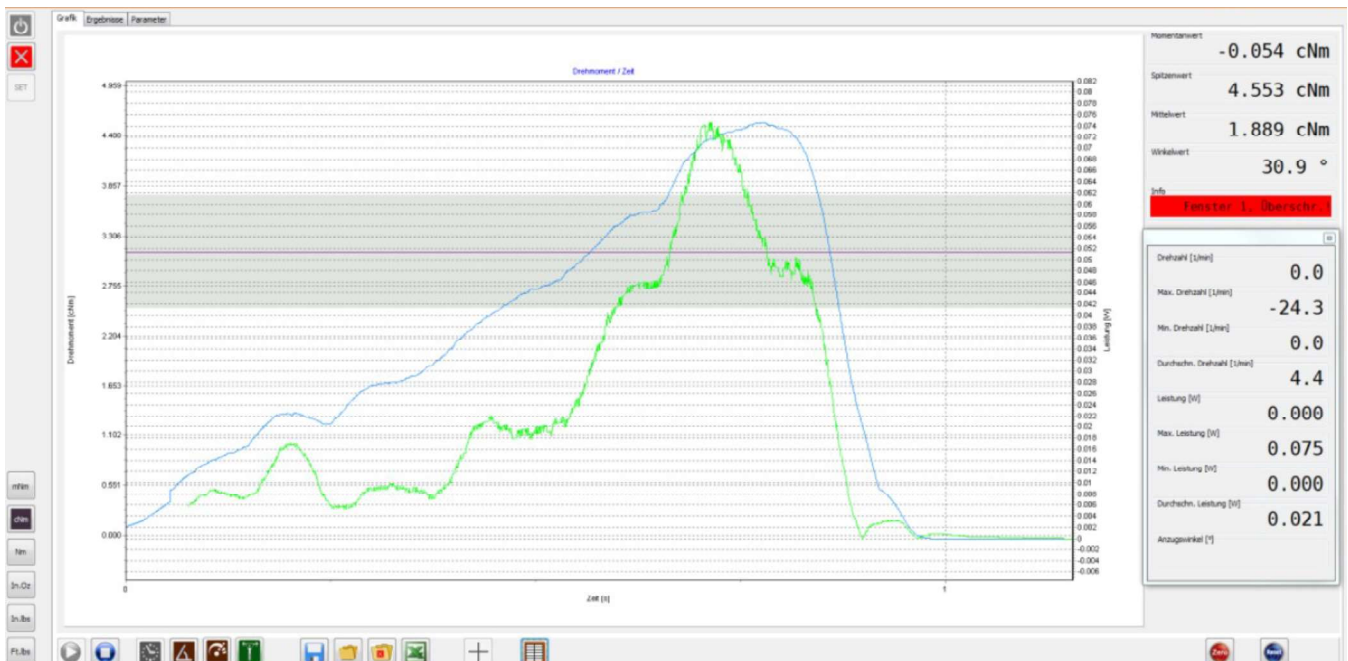


Intelligente Drehmoment Messtechnik



- ◆ Rotierende Drehmoment-/ Drehwinkelsensoren
- ◆ Direkte Verbindung zu PC oder Android Tablet
- ◆ Kein extra Gerät erforderlich
- ◆ Nennmessbereiche:
+/- 0,01 Nm ... +/- 50 Nm

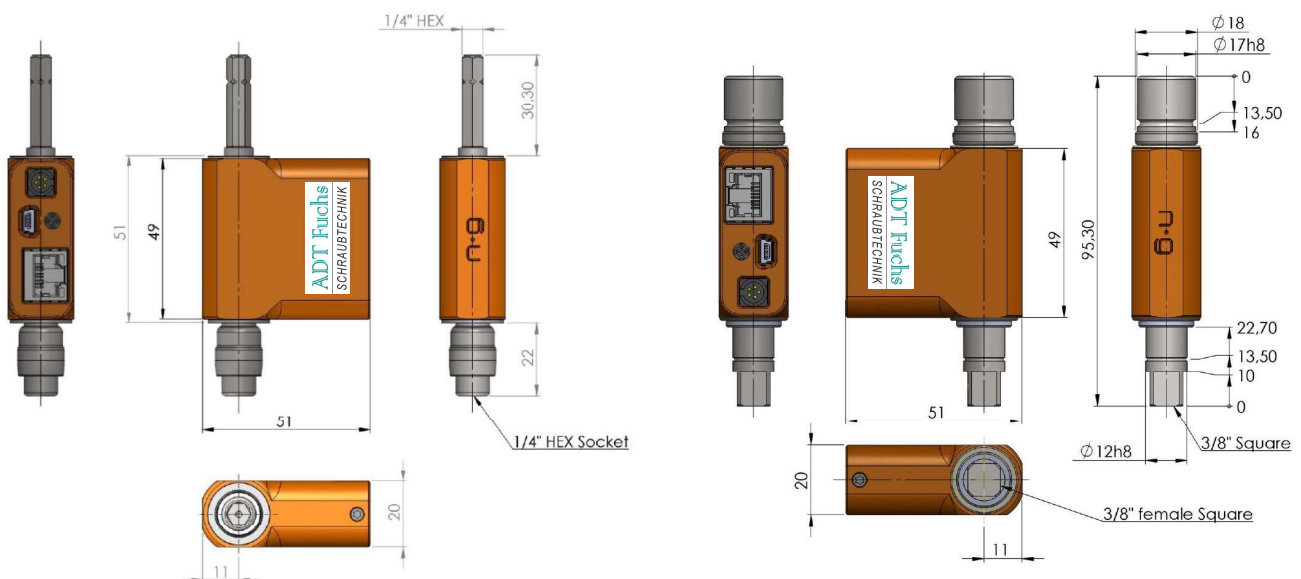
- ◆ Präzisions-Drehmomentsensoren, auf Dehnmessstreifen-Technologie basierend
- ◆ Alle rotierenden Sensoren mit hoch auflösendem Inkrementalgeber und berührungslosem Energie- und Signalübertragungsverfahren
- ◆ Ultra kompakte Bauweise
- ◆ Spannungsversorgung über USB
- ◆ USB Schnittstelle
- ◆ Drehmoment-Fenster Überwachung
- ◆ Mechanischer Überlastschutz (Sensoren bis 200 cNm Messbereich)
- ◆ Standard USB Steckverbinder



Intelligente Drehmoment Messtechnik



Artikelnummer	Typ	Messbereich Nm	Schnittstelle	Überlastschutz	Antrieb/Abtrieb
01-01-00103-01	ng-TTR2000-xu	+/- 20	USB		1/4" Sechskant
01-01-00008-01	ng-TTR100-xi	+/- 1	USB und Ethernet	Ja	1/4" Sechskant
01-01-00009-01	ng-TTR200-xi	+/- 2	USB und Ethernet	Ja	1/4" Sechskant
01-01-00010-01	ng-TTR500-xi	+/-5	USB und Ethernet		1/4" Sechskant
01-01-00011-01	ng-TTR1000-xi	+/- 10	USB und Ethernet		1/4" Sechskant
01-01-00074-01	ng-TTR2000-xi	+/- 20	USB und Ethernet		1/4" Sechskant



Weitere Modelle (Rundwellen, Handdrehmomenttester, etc.) und Drehmomentbereiche auf Anfrage

Mess-, Visualisierungs- und Auswertesoftware V3 BASIC

Grafische Darstellungsmöglichkeit des Verlaufs von Drehmoment über Zeit, Drehmoment über Drehwinkel, Kraft über Zeit, Kraft über Weg.

Mess-, Visualisierungs- und Auswertesoftware V3 ADVANCED

Zusätzliche Funktionen zur BASIC Version: Grafische Darstellungsmöglichkeiten des Verlaufs von Drehzahl über Zeit, Drehzahl über Drehwinkel, Leistung über Zeit, Leistung über Drehwinkel.