



n·gineric
a member of the HST Group

**Intelligente Drehmoment- und Kraft-
Mess-Systeme**

**Sensor-Drehmoment-
Schraubsysteme**

I		
1	Software	4
1.1	Sensorsystem-Software n-quirer TT V3 basic.....	4
1.2	Sensorsystem-Software n-quirer TT V3 advanced.....	7
1.3	Schraubsystem-Software n-quirer TD.....	12
1.4	Schraubsystem-Software n-quirer TD advanced.....	20
2	Intelligente Drehmomentsensoren	25
2.1	Rotierende Drehmoment-/Drehwinkelsensoren ng-TTR-i.....	26
2.2	Rotierende Drehmoment-/Drehwinkelsensoren ng-TTR-u.....	29
2.3	Rotierende Drehmoment-/Drehwinkelsensoren ng-vTTR.....	39
2.4	Rotierende Drehmoment-/Drehwinkelsensoren ng-eTTR.....	41
2.5	Stationäre Drehmomentsensoren ng-TTS-i.....	46
2.6	Stationäre Drehmomentsensoren ng-TTS-u.....	48
2.7	Stationäre Drehmomentsensoren ng-TTS-a.....	52
2.8	Hand-Drehmomentsensoren ng-TTH-i.....	56
2.9	Hand-Drehmomentsensoren ng-TTH-a.....	57
3	Intelligente Kraftsensoren	60
3.1	Druckkraftsensoren ng-FTS-bi.....	61
3.2	Ring-Kraftsensoren ng-FTS-di.....	63
4	Sensor-Drehmoment-Schraubsysteme	65
4.1	Handgeführte Sensor-Schraubsysteme ng-μTDH.....	66
4.2	Handgeführte Sensor-Schraubsysteme ng-TDH.....	72
4.3	Handgeführte Sensor-Mess-Schraubsysteme ng-TDHQ.....	79
4.4	Handgeführte Sensor-Schraubsysteme ng-eTDH.....	88
4.5	Stationäre Sensor-Schraubsysteme ng-TDS.....	97
4.6	Stationäre Sensor-Mess-Schraubsysteme ng-TDSQ.....	108
5	Zubehör	118
5.1	Sensor-Interface analog/intelligent ng-TC-ai.....	118
5.2	Sensor-Schnittstellenerweiterung ng-eTTx.....	119
5.3	Montagehalterung für rotierende Drehmomentsensoren.....	119
5.4	Schraubfallsimulatoren.....	120

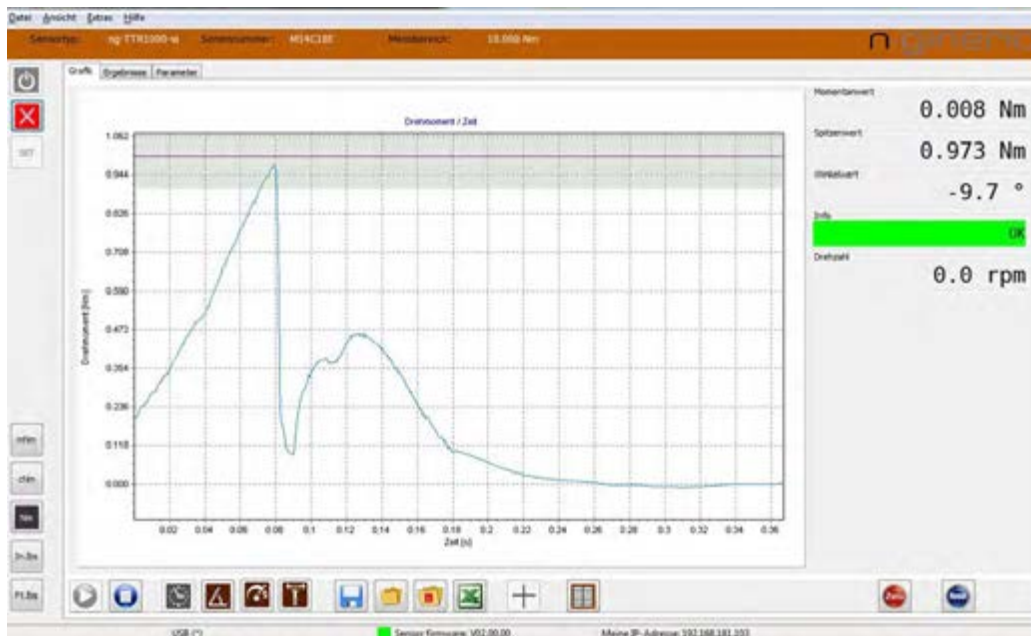
5.5	Schraubcontroller ng-TDC.....	122
5.6	Programmselektor-Schalter ng-TD-PSWIG.....	123
5.7	Carbon-Teleskop-Tragarm ng-TA900.....	123
5.8	Linear-Arm mit Positionsüberwachung ng-LAP.....	124
5.9	Bit-Selektor- und Schraubpositions-Controller ng-BPC.....	127
5.10	Fußschalter ng-Tx-FSW.....	127
5.11	Barcode Reader wireless ng-BCR.....	128
5.12	Kabel.....	129
5.13	Netzteile.....	130
5.14	Vakuumadapter.....	131
5.15	Vakuum-Saughülsen.....	132
5.16	Schraub-Bits.....	133
5.17	Schnellwechselfutter-Adapter HM4--f-HEX6.35-m.....	133
5.18	Kalibrieraufbau für rotierende Drehmomentsensoren.....	134

1 Software

1.1 Sensorsystem-Software n-quirer TT V3 basic

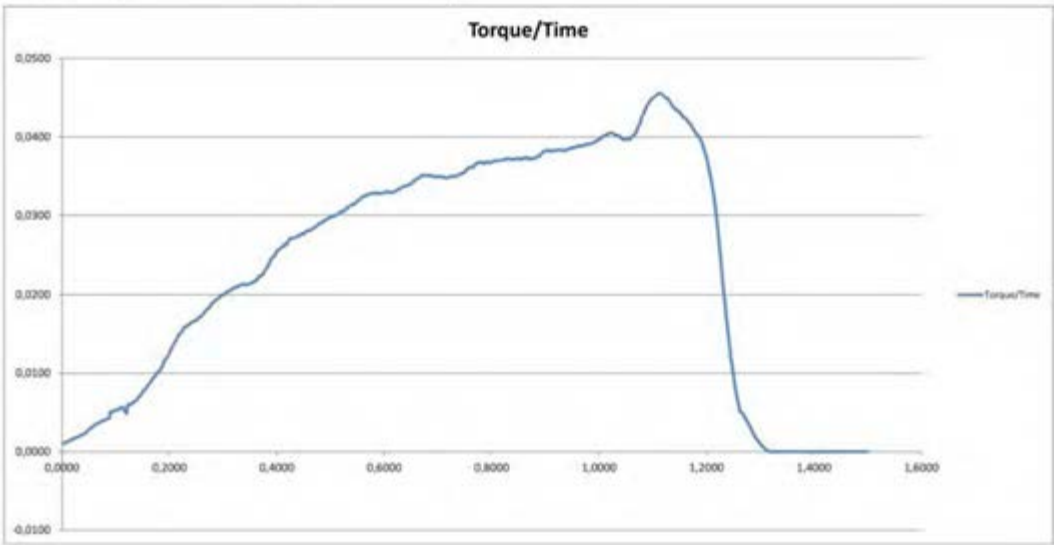
für Tablet PC, Laptop, Notebook, PC, zur Verwendung mit sämtlichen intelligenten Drehmoment- und Kraftsensoren aus dem n-gineric-Portfolio, mit folgenden Funktionen:

- Grafische Darstellungsmöglichkeit des Verlaufs von
 - Drehmoment über Zeit
 - Drehmoment über Drehwinkel
 - Kraft über Zeit
 - Kraft über Weg
- Automatische Sensoridentifikation beim Verbinden
- Kurvendarstellung mit 2 bis 2000 Messwerten pro Sekunde
- Anzeigauflösung: 5 Stellen + Dezimalpunkt
- Unterstützung verschiedener physikalischer Einheiten
- 2 Grenzwertüberwachungsfenster mit interner oder externer Trigger-Möglichkeit
- 2. Triggerschwelle mit Winkel- oder Wegfensterüberwachung
- Einstellbares Tiefpassfilter (10 Hz bis 500 Hz)
- Laden einer Referenzgrafik
- Excel-Export der Grafik
- Auflistung von Messergebnissen mit direkter Übergabe in Excel, mit statistischer Auswertung (c_{mk} -Berechnung)
- Direkte Anschlussmöglichkeit der Sensoren über USB oder Ethernet



n-quirer TT V3 Registerkarte Grafik

Date/Time:	26.05.13 17:43:20
Tool Serial Number:	M13F309
Y-Axis Unit:	cNm
X-Axis Unit:	s



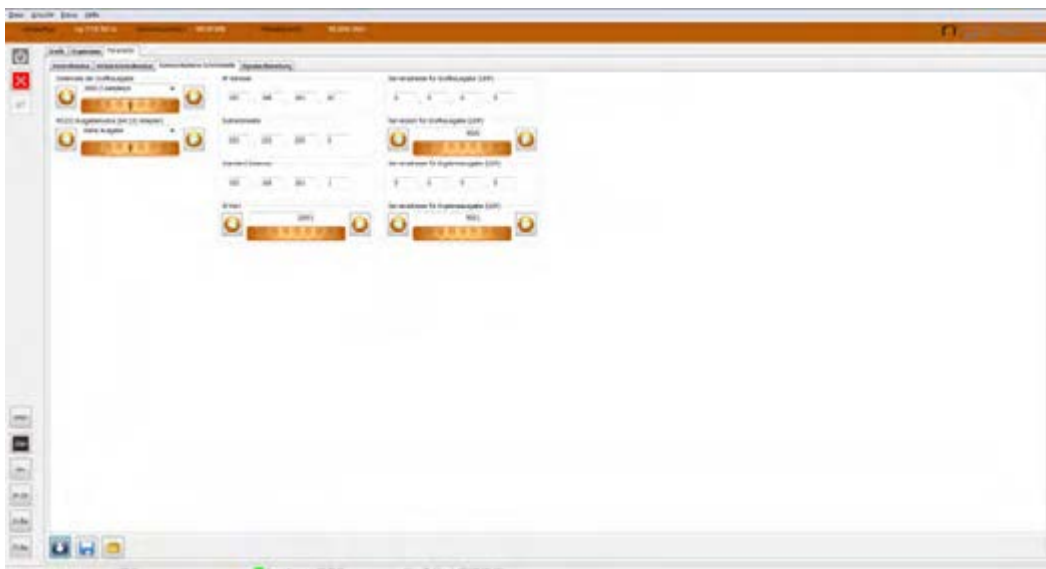
n-quirer TT V3 Excel-Export der Grafik

Time (s)	Torque (cNm)	...
0.0000	0.0000	...
0.2000	0.0150	...
0.4000	0.0250	...
0.6000	0.0320	...
0.8000	0.0360	...
1.0000	0.0400	...
1.1000	0.0450	...
1.2000	0.0350	...
1.3000	0.0000	...
1.4000	0.0000	...
1.6000	0.0000	...

n-quirer TT V3 Registerkarte Ergebnisfenster



n-quirer TT V3 Registerkarte Kontrollmodus



n-quirer TT V3 Registerkarte Kommunikationsschnittstellen

Anforderungen an das PC-System:

- Betriebssystem Windows II
- Bildschirmauflösung mindestens 1280 x 680 Pixel
- Microsoft Excel ab Version 2007 oder kompatibles Office-Paket

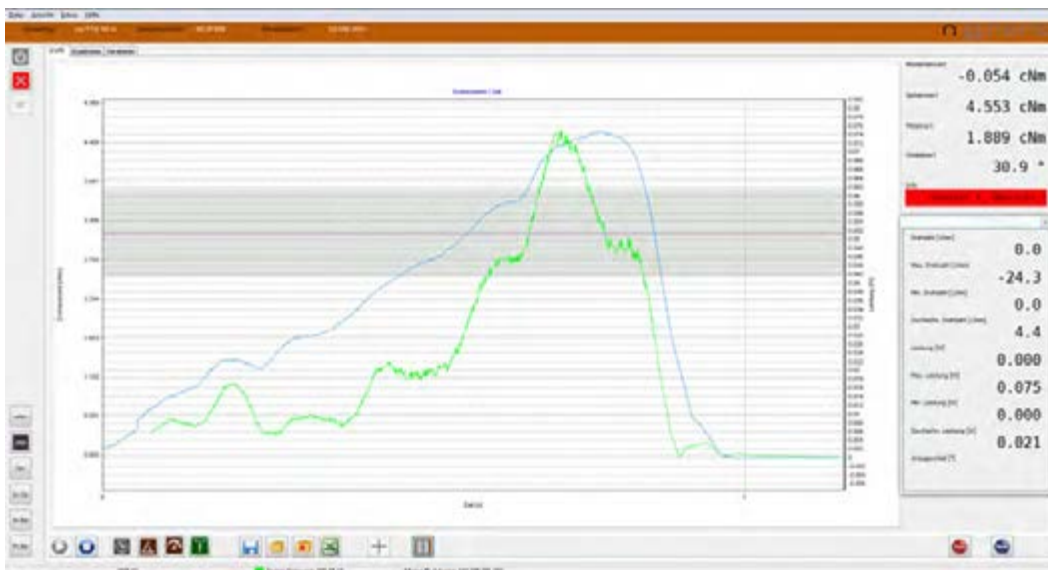
Artikelnummer	n quierer TT V3 basic
---------------	-----------------------

1.2 Sensorsystem-Software n-quirer TT V3 advanced

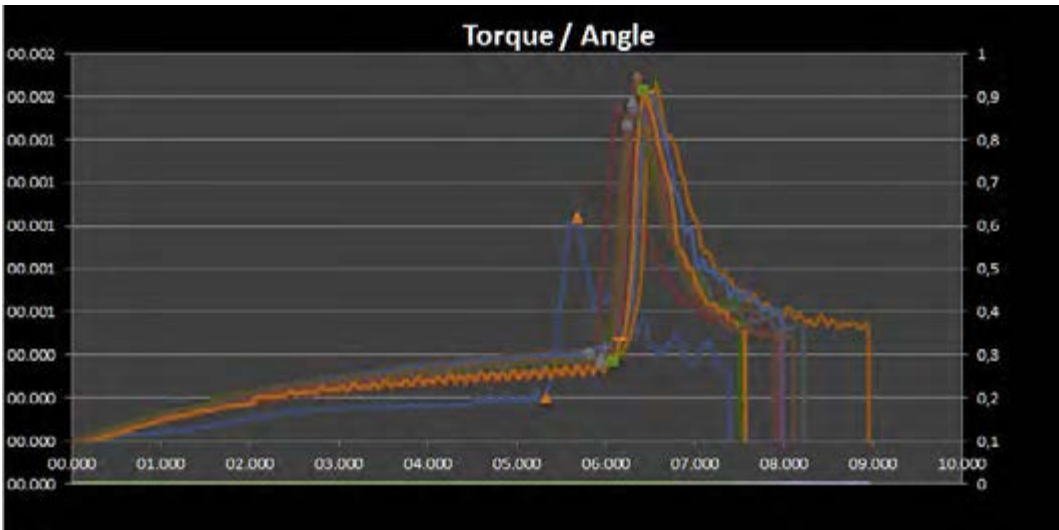
für Tablet PC, Laptop, Notebook, PC, zur Verwendung mit sämtlichen intelligenten Drehmoment- und Kraftsensoren aus dem n-gineric-Portfolio, mit folgenden Funktionen:

- Grafische Darstellungsmöglichkeit des Verlaufs von
 - Drehmoment über Zeit
 - Drehmoment über Drehwinkel
 - Drehzahl über Zeit
 - Drehzahl über Drehwinkel
 - Leistung über Zeit
 - Leistung über Drehwinkel
 - Kraft über Zeit
 - Kraft über Weg

- Automatische Sensoridentifikation beim Verbinden
- Kurvendarstellung mit 2 bis 2000 Messwerten pro Sekunde
- Anzeigeauflösung: 5 Stellen + Dezimalpunkt
- Unterstützung verschiedener physikalischer Einheiten
- 2 Grenzwertüberwachungsfenster mit interner oder externer Trigger-Möglichkeit
- 2. Triggerschwelle mit Winkel- oder Wegfensterüberwachung
- Einstellbares Tiefpassfilter (10 Hz bis 500 Hz)
- Laden einer Referenzgrafik
- Excel-Export von bis zu 20 überlagerten Grafiken
- Auflistung von Messergebnissen mit direkter Übergabe in Excel, mit statistischer Auswertung (c_{mk} -Berechnung)
- Direkte Anschlussmöglichkeit der Sensoren über USB oder Ethernet
- Cursor-Funktion mit Anzeige von Einzelwerten
- 2. frei konfigurierbares Messwertanzeigefenster
- Bar-Code-Reader-Unterstützung für wiederkehrende Messungen mit automatischem Einlesen der passenden Sensorkonfiguration
- Unterstützung eines gekoppelten zweiten Sensors („n-clude-Modus“ z. B. für zusätzliche simultane Messung der Vorspannkraft in einer Schraubverbindung)



n-quirer TT V3 advanced Registerkarte Grafik



n-quirer TT V3 advanced Excel-Multi-Graph-Export für Schraubfallanalyse

1	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	-	0.0000	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
2	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	- <td>0.0000</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	0.0000	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
3	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	- <td>0.0000</td> <td>-0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	0.0000	-0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
4	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	- <td>0.0000</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	0.0000	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
5	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	- <td>0.0000</td> <td>0.4</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	0.0000	0.4	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
6	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	- <td>0.0000</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	0.0000	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
7	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	- <td>0.0000</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	0.0000	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
8	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	- <td>0.0000</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	0.0000	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
9	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	- <td>0.0000</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	0.0000	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
10	01.10.18	17.10.18	0.90	0.50	1.50	mm	1.0	- <td>0.0000</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	0.0000	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00

n-quirer TT V3 advanced Registerkarte Ergebnisfenster

n-gineric Statistical Report



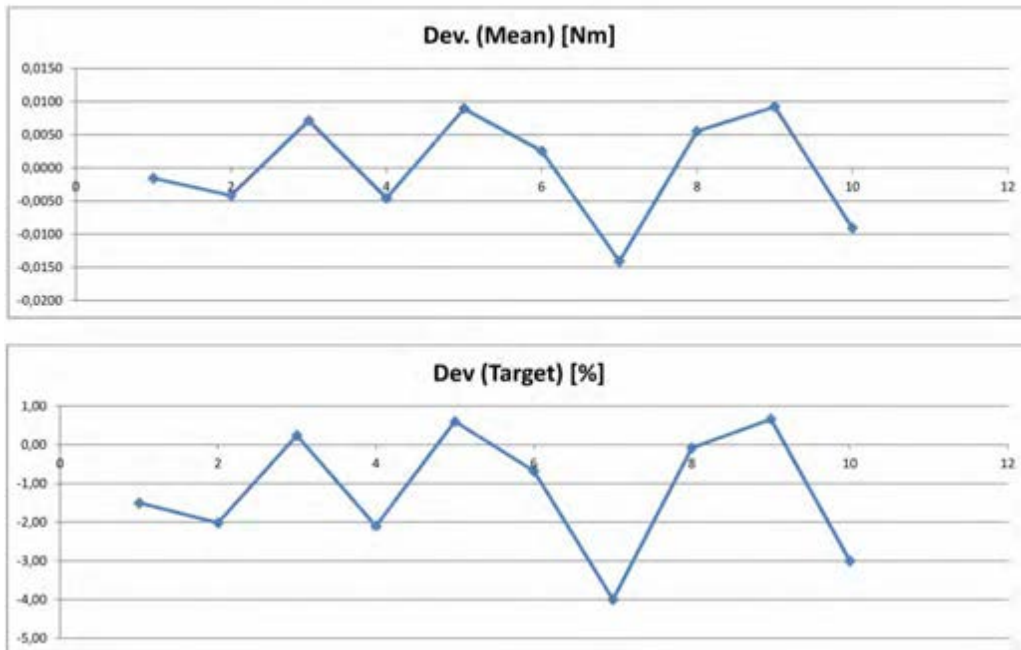
Date/Time:	28.08.12 18:01:49	Tool Serial Number:	M13F4E0
Target Value [Nm]:	0.5000	Tolerance (+/-) [%]:	12,00%

Count	Date	Time	Max	Unit	Dev. (Target) [%]	Dev. (Mean) [Nm]	Sqr. Deviation
1	2012-08-28	18:00:47	0.4925	Nm	-1.50	-0.0016	0.0000
2	2012-08-28	18:00:52	0.4899	Nm	-2.02	-0.0042	0.0000
3	2012-08-28	18:00:55	0.5012	Nm	0.24	0.0071	0.0001
4	2012-08-28	18:00:58	0.4895	Nm	-2.10	-0.0048	0.0000
5	2012-08-28	18:01:00	0.503	Nm	0.60	0.0089	0.0001
6	2012-08-28	18:01:03	0.4968	Nm	-0.88	0.0025	0.0000
7	2012-08-28	18:01:06	0.48	Nm	-4.00	-0.0141	0.0002
8	2012-08-28	18:01:11	0.4998	Nm	-0.08	0.0055	0.0000
9	2012-08-28	18:01:22	0.5033	Nm	0.66	0.0092	0.0001
10	2012-08-28	18:01:25	0.485	Nm	-3.00	-0.0091	0.0001

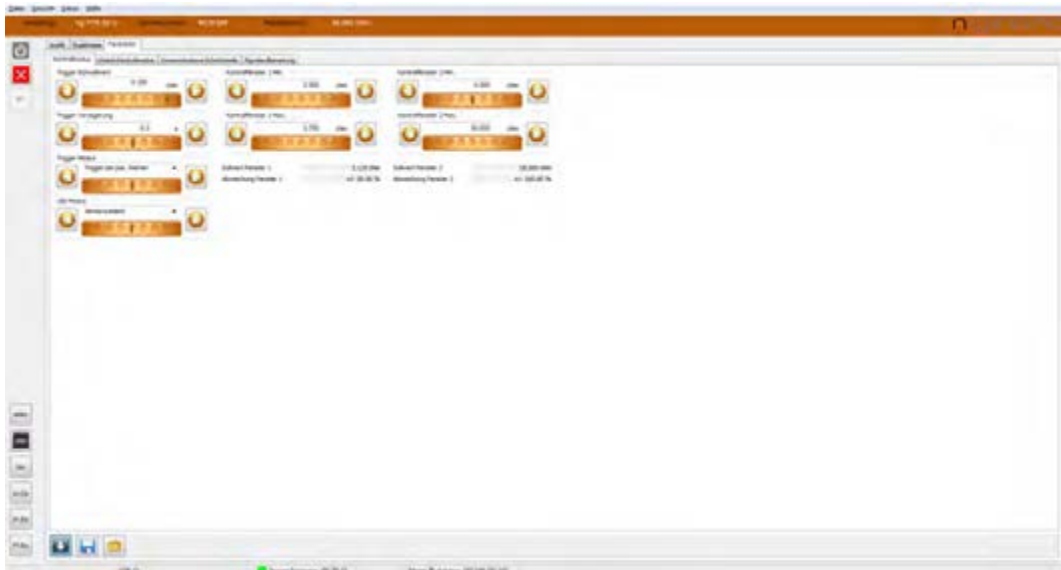
Lower Limit:	0.4400
Upper Limit:	0.5600
Process Mean:	0.4941
Standard Deviation:	0.0080
Cm	2.50
Cmi	2.28
Cmu	2.75
Cmk	2.28

n-quirer TT V3 advanced Registerkarte Grafik mit Kurvenüberlagerung

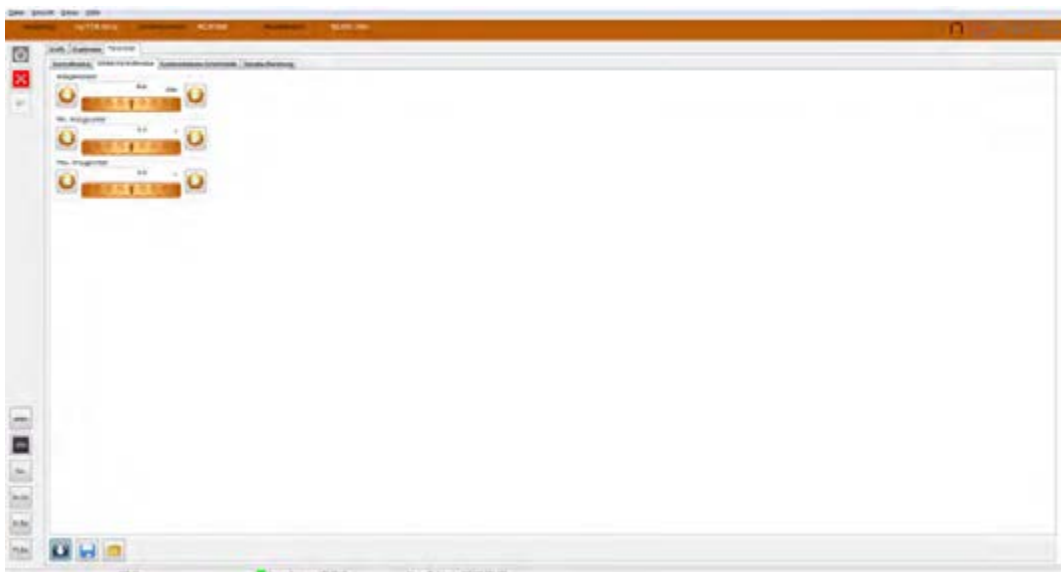
n-gineric Statistical Report



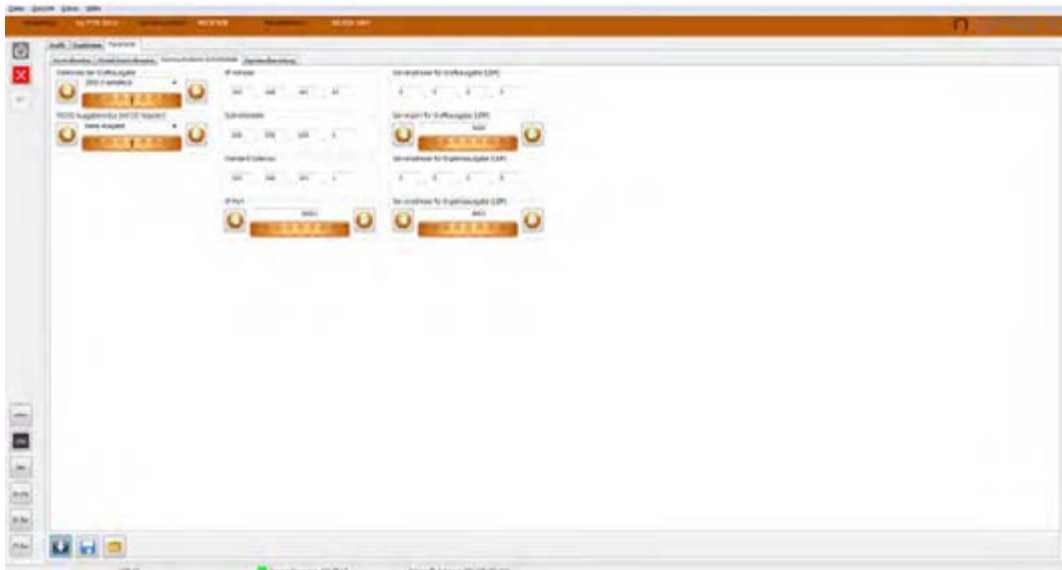
n-quirer TT V3 advanced Beispiel für einen Bericht in Excel mit SPC Funktionalität. Dieser kann nach Bedarf angepasst werden.



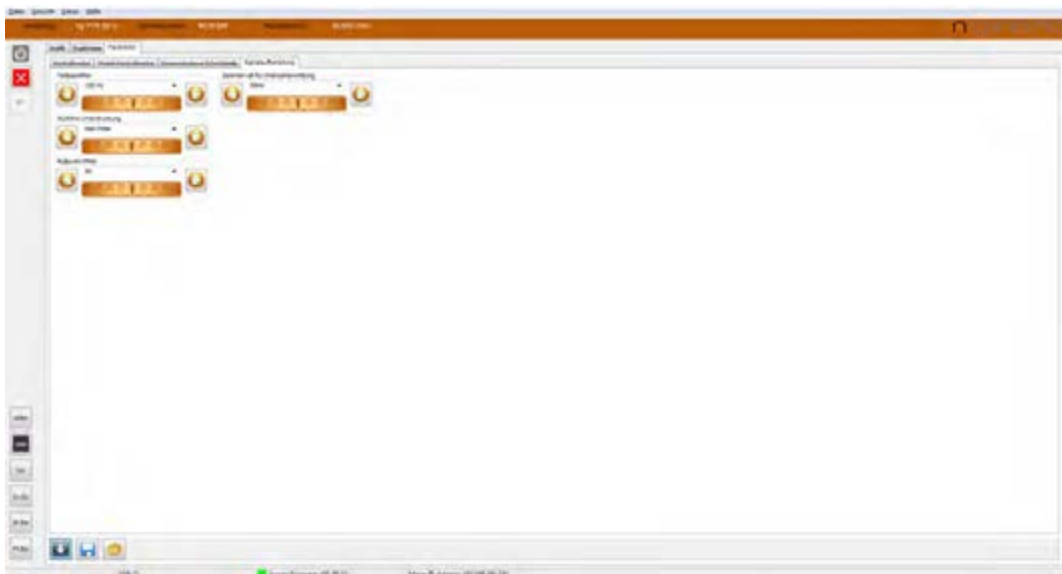
n-quirer TT V3 advanced Registerkarte Kontrollmodus



n-quirer TT V3 advanced Registerkarte Drehwinkelüberwachung



n-quirer TT V3 Registerkarte Kommunikationsschnittstellen



n-quirer TT V3 Registerkarte Signalkonditionierung

Artikelnummer	n-quirer TT V3 advanced
---------------	-------------------------

1.3 Schraubsystem-Software n-quirer TD

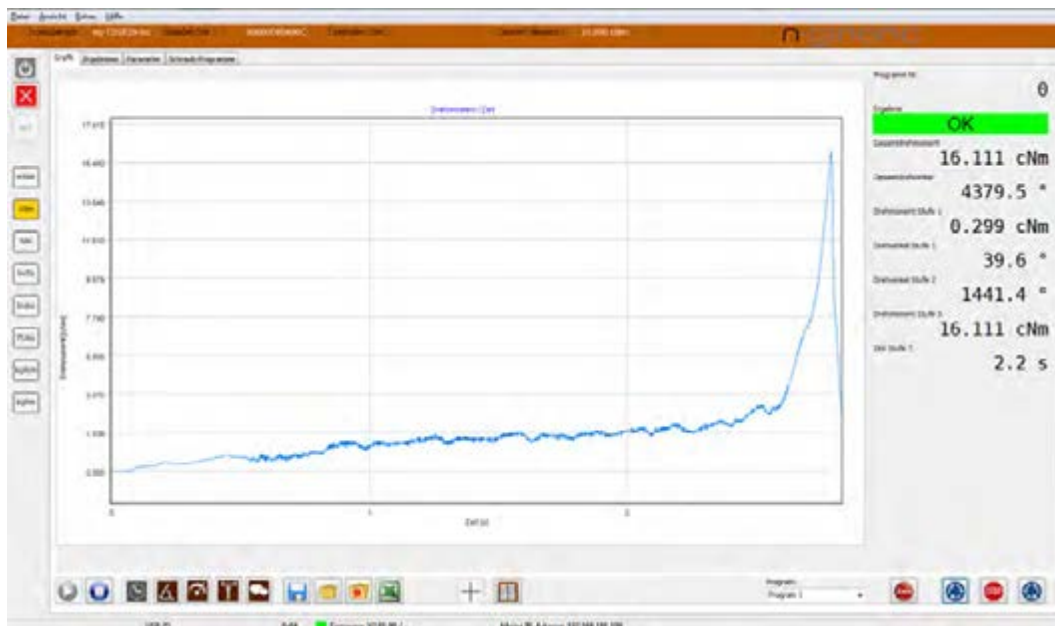
n-quirer TD V2 ist eine Software zur Programmierung der Schraubparameter für die grafische Darstellung von Verlaufskurven und zur Dokumentation der Schraubprozess-daten.

Nach der Verbindung mit der Schraubspindel wird das System automatisch identifiziert. Es werden Typ, Seriennummer und Drehmomentbereich in der Kopfzeile angezeigt, die Softwareversion des Schraubers in der untersten Zeile.

Anforderungen an das PC-System:

- Betriebssystem Windows II
- Bildschirmauflösung mindestens 1366 x 768 Pixel
- Microsoft Excel ab Version 2007 oder kompatibles Office-Paket

Artikelnummer	n-quirer TD
---------------	-------------



n-quirer TD V2 Registerkarte Grafik

Hier wird die Verlaufsgrafik angezeigt, sowie die im Setup konfigurierbare Anzeigeliste von Messwerten und das Messergebnis.



n-quirer TD V2 Drehmoment-/Drehwinkelfenster

The screenshot displays the n-quirer TD V2 software interface showing a data table. The table has 14 columns and 14 rows of data. The columns are labeled as follows: 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei', 'Datei'. The data in the table is as follows:

Datei	Datei	Datei	Datei	Datei	Datei	Datei	Datei	Datei	Datei	Datei	Datei	Datei	Datei
1	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
2	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
3	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
4	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
5	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
6	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
7	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
8	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
9	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
10	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
11	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
13	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12
14	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12

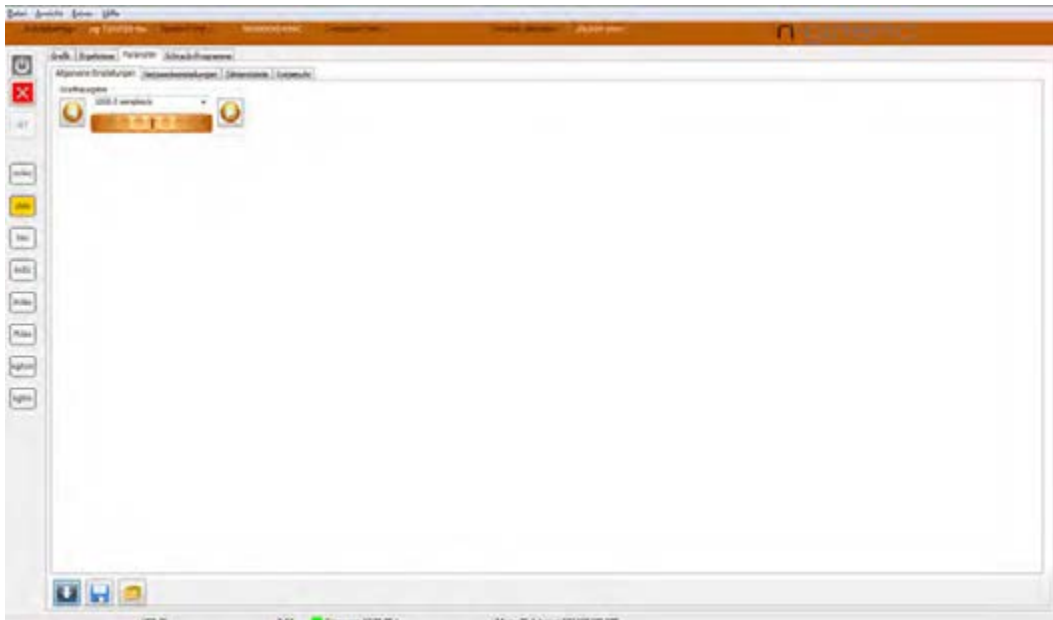
The software interface also shows a status bar at the bottom with 'USB (*)', 'Firmware V1.00.07', and 'My IP-Address 192.168.200.200'.

n-quirer TD V2 Registerkarte Ergebnis

Nach jeder erfolgten Messung wird ein Zeilenergebnis der aktuellen Liste hinzugefügt. Diese kann in Excel exportiert werden.

Run	Date	Time	Program No.	Physical	Stage	Unit	Length	Time	Step 1	Step 2	Step 3							
11	2011-07-27	17:17:17	000002W19	01	0	01mm	30.340	302.20	3.0	2.210	899.2	1.0	19.210	1401.2	3.0	30.340	302.20	3.0
12	2011-07-27	17:17:17	000002W19	01	0	01mm	30.340	302.20	3.0	2.210	899.2	1.0	19.210	1401.2	3.0	30.340	302.20	3.0
13	2011-07-27	17:17:17	000002W19	01	0	01mm	30.340	302.20	3.0	2.210	899.2	1.0	19.210	1401.2	3.0	30.340	302.20	3.0
14	2011-07-27	17:17:17	000002W19	01	0	01mm	30.340	302.20	3.0	2.210	899.2	1.0	19.210	1401.2	3.0	30.340	302.20	3.0
15	2011-07-27	17:17:17	000002W19	01	0	01mm	30.340	302.20	3.0	2.210	899.2	1.0	19.210	1401.2	3.0	30.340	302.20	3.0
16	2011-07-27	17:18:35	000002W19	01	0	01mm	31.700	325.20	2.5	2.210	348.0	1.0	6.320	1499.0	2.0	31.700	325.20	2.5
17	2011-07-27	17:18:35	000002W19	01	0	01mm	31.700	325.20	2.5	2.210	348.0	1.0	6.320	1499.0	2.0	31.700	325.20	2.5
18	2011-07-27	17:18:35	000002W19	01	0	01mm	31.700	325.20	2.5	2.210	348.0	1.0	6.320	1499.0	2.0	31.700	325.20	2.5
19	2011-07-27	17:18:35	000002W19	01	0	01mm	31.700	325.20	2.5	2.210	348.0	1.0	6.320	1499.0	2.0	31.700	325.20	2.5
20	2011-07-27	17:18:35	000002W19	01	0	01mm	31.700	325.20	2.5	2.210	348.0	1.0	6.320	1499.0	2.0	31.700	325.20	2.5
21	2011-07-27	17:18:35	000002W19	01	0	01mm	31.700	325.20	2.5	2.210	348.0	1.0	6.320	1499.0	2.0	31.700	325.20	2.5
22	2011-07-27	17:18:35	000002W19	01	0	01mm	31.700	325.20	2.5	2.210	348.0	1.0	6.320	1499.0	2.0	31.700	325.20	2.5
23	2011-07-27	17:18:35	000002W19	01	0	01mm	31.700	325.20	2.5	2.210	348.0	1.0	6.320	1499.0	2.0	31.700	325.20	2.5
24	2011-07-27	17:18:35	000002W19	01	0	01mm	31.700	325.20	2.5	2.210	348.0	1.0	6.320	1499.0	2.0	31.700	325.20	2.5

Excel-Export der Schraubergebnisse, z.B. für statistische Auswertungen.



n-quirer TD V2 Registerkarte Parameter

Hier können Parameter wie die Anzahl der Messwerte pro Sekunde für die Grafikanzeige und Netzwerkeinstellungen konfiguriert, sowie die Zählerstände ausgelesen werden.

Parameter-Einstellungen



n-quirer TD V2 Registerkarte Schraub-Programme

Allgemeine Parameter

Hier können übergreifende Parameter ausgewählt werden, wie z. B. die Anzahl der Schritte eines Schraubzyklus (maximal 8), die Parameter für das Ausschrauben, Vakuumfunktion und Schraubzeitbegrenzung.

Schraubstufen

Der Schraubprozess wird über eine frei programmierbare Sequenz von 1 bis 8 Schraubstufen abgebildet.

Folgende Schraubstufentypen stehen zur Verfügung:

- Einfache Drehmomentstufe
- Winkelstufe
- Mittelwert-Winkelstufe
- Drehmomentstufe
- Zeitstufe
- Kopfaufgestufe
- Delta-Drehmomentstufe

Einfache Drehmomentstufe



Die einfache Drehmomentanzugstufe erleichtert den Eingriff der Schraubklinge in den Mitnehmer der Schraube und hilft schräges Ansetzen der Schrauben zu vermeiden.

Wird entweder das eingestellte Schwellmoment oder der maximale Drehwinkel innerhalb der eingestellten Schraubzeit erreicht, geht das Schraubsystem in den nächsten Schritt über, ansonsten erfolgt eine Fehlermeldung. Die Beschleunigungsrampe betrifft die Beschleunigung zu Beginn dieser Schraubstufe, die Drehwinkelbegrenzung gilt ab dem Erreichen des Schwellmoments.

Winkelstufe



Die Winkelstufe dient dem schnellen, drehwinkelgesteuerten Eindrehen der Schraube zur Prozesszeitoptimierung. Der Parameter Drehwinkel ist dabei so einzustellen, dass die Kopfauflage der Schraube noch nicht erreicht wird. Die Beschleunigungsrampe betrifft die Beschleunigung zu Beginn dieser Schraubstufe, neben der Drehwinkelbegrenzung kann auch ein Drehmomentfenster vorgegeben werden.

Mittelwert-Winkelstufe



Die Mittelwert-Winkelstufe dient der Messung des (arithmetischen) Drehmoment-Mittelwerts während der Messung über einen programmierten Drehwinkel. Grenzkriterien sind hierbei der maximale und der minimale Durchschnittswert.

Drehmomentstufe



Die Drehmomentstufe gewährleistet eine hohe Prozesssicherheit, indem ein Drehmomentfenster, ein Zeitfenster, der Drehmomentgradient und optional die Einschraubtiefe überwacht werden können.

Zeitstufe



Die Zeitstufe ermöglicht die Einstellung einer Verweilzeit mit optionaler Drehbewegung in beide Richtungen unter bestimmten Bedingungen, wie z. B. die Vorgabe eines Drehmomentfensters für Prüfzwecke.

Kopfaufgestufe



Die Kopfaufgestufe dient der automatischen Erkennung der Kopfaufgabe. In dieser Stufe wird kontinuierlich über einen durchlaufenden Drehwinkelbereich die Änderung des Drehmoments überwacht. Ist der Drehmomentanstieg größer als der parametrisierte Wert, gilt das Kopfaufgedrehmoment als erkannt.

Delta-Drehmomentstufe



Die Delta-Drehmomentstufe ermöglicht es, nach Erkennen der Kopfauflage einen fixen oder variablen Betrag zusätzlichen Drehmoments in die Schraubverbindung einfließen zu lassen. Das Ziel ist hier, eine möglichst konstante Klemmkraft zu erreichen, auch wenn die Werkstücke Abweichungen des Drehmoments bis zur Kopfauflage aufweisen.

Die Option der automatisch berechneten Verringerung des zusätzlichen Drehmoments, proportional zum Kopfauflagedrehmoment, ist in vielen Fällen sinnvoll, in denen die Tragfähigkeit des Gewindes stark vom Kopfauflagedrehmoment abhängt. Die Berechnung erfolgt entsprechend der beiden gewählten Drehmomentgrenzen des vorherigen Schritts und der Ziel-Drehmomentgrenzen.



Schraubkurve mit einfacher Drehmomentstufe, gefolgt von Winkelstufe, Kopfaufgestufe und Delta-Drehmomentstufe

1.4 Schraubsystem-Software n-quirer TD advanced

n-quirer TD V2 advanced ist eine Software zur Programmierung der Schraubparameter für die grafische Darstellung von Verlaufskurven und zur Dokumentation der Schraubprozessdaten, mit einem zusätzlichen Sequencer-Modul mit Benutzerführung.



Das Sequencer-Modul ermöglicht es, eine Montager Reihenfolge aus Schraub- und anderen Montagevorgängen mit präzisen schriftlichen und bebilderten Anweisungen zu definieren. Der Bediener wird entsprechend der programmierten Sequenz, die auch via Barcode-Leser aktiviert werden kann, durch den Prozess geführt. Die Ergebnisse der einzelnen Schritte werden dokumentiert. Das Gesamtergebnis der Baugruppenmontage wird mit Angabe der Bewertung aller Prozessschritte (IQ/NIQ) in einer Log-Datei dokumentiert.

In Verbindung mit dem Bit-Selektor- und Schraubpositions-Controller **ng-BPC** erfolgt die Überwachung der verwendeten Schraub-Bits. Der Benutzer wird durch Pick-by-Light-Signale zum Bitwechsel aufgefordert. Bei angeschlossener Positions-Überwachungssensorik eines Gerätehalters kann auch die Abfolge der Schraubsequenz entsprechend der programmierten Schraubkoordinaten kontrolliert werden. Das Teaching der Schraubkoordinaten erfolgt durch einen einfachen Mausklick.

Anforderungen an das PC-System:

- Betriebssystem Windows II
- Bildschirmauflösung mindestens 1366 x 768 Pixel
- Microsoft Excel ab Version 2007 oder kompatibles Office-Paket

Artikelnummer	n-quirer TD advanced
---------------	----------------------

Da es sich um ein modulares System handelt, sind folgende Kombinationen möglich:

1. **ng-TDH** Sensor-Schraubsystem und **n-quirer TD advanced** im Sequenzer-Modus



2. **ng-TDH** Sensor-Schraubsystem und **n-quirer TD advanced** im Sequenzer-Modus, mit Barcodeleser zur Programmaktivierung und Zuordnung der Werkstück-Identität (bis zu 10 Teile einer Baugruppe können nacheinander gescannt werden)



3. **ng-TDH** Sensor-Schraubsystem und **n-quirer TD advanced** im Sequenzer-Modus, mit optional zu verwendendem Barcodeleser zur Programmaktivierung und Zuordnung der Werkstück-Identität, zusätzlich mit der **ng-BPC** für die Zuordnung von Schraubbits entsprechend der jeweiligen Schraubposition (Entnahme über Pick-by-Light-Signalisierung)

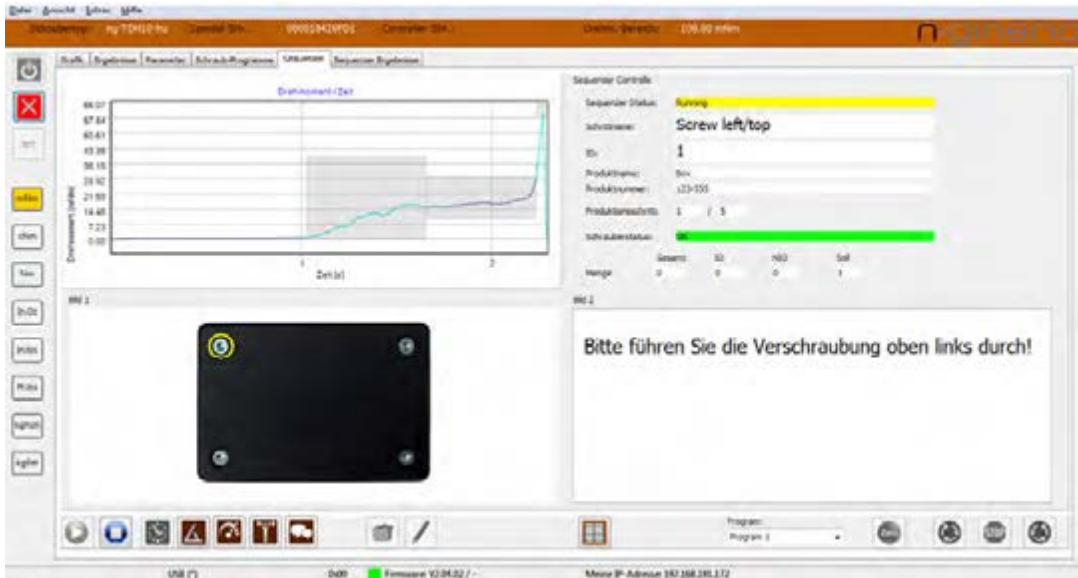


4. **ng-TDH** Sensor-Schraubsystem und **n-quirer TD advanced** im Sequenzer-Modus, mit optional zu verwendendem Barcodeleser zur Programmaktivierung und Zuordnung der Werkstück-Identität, zusätzlich mit der **ng-BPC** für die Zuordnung von Schraubbits entsprechend der jeweiligen Schraubposition und dem **ng-LAP400**-Gerätehalter mit Positionssensoren (mit dem **ng-BPC** gekoppelt).



Die Kombination von **ng-TDH** Sensor-Schraubsystem und **n-quirer TD advanced** im Sequenzer-Modus mit Barcodeleser, **ng-BPC**-Bit-Selektor und **ng-LAP400** mit Positionsüberwachung ermöglicht eine Null-Fehler-Produktion mit lückenloser Prozessdatendokumentation.

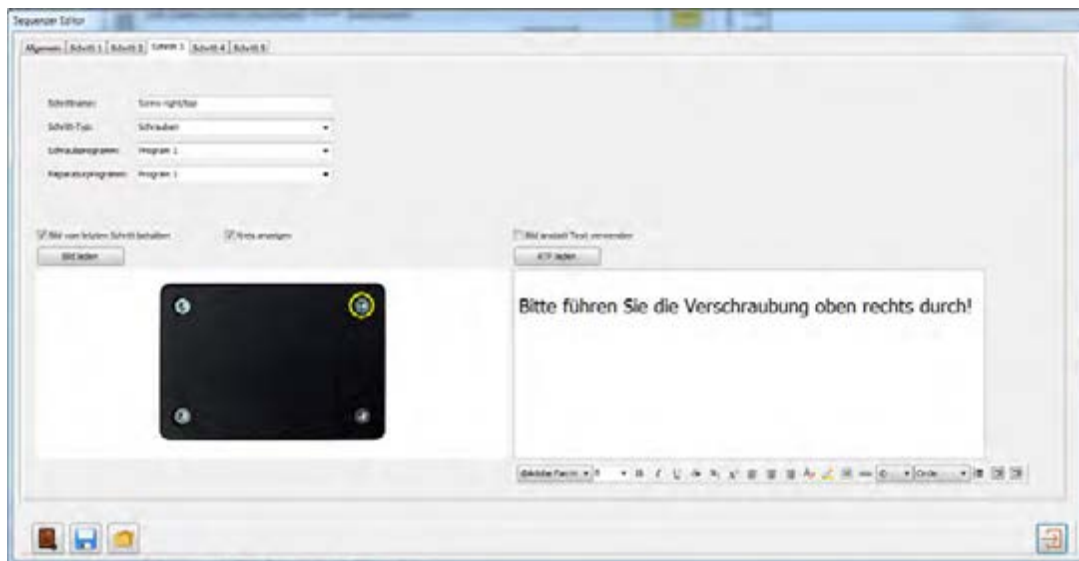
Sämtliche Funktionen werden innerhalb der **n-quirer TD advanced** Software überwacht, visualisiert und editiert. Das System zeichnet sich durch seine intuitive Bedienbarkeit bei einem minimalen Zeitbedarf aus. Typischerweise erfolgt die Programmierung einer neuen Montagesequenz innerhalb von 30 Minuten.



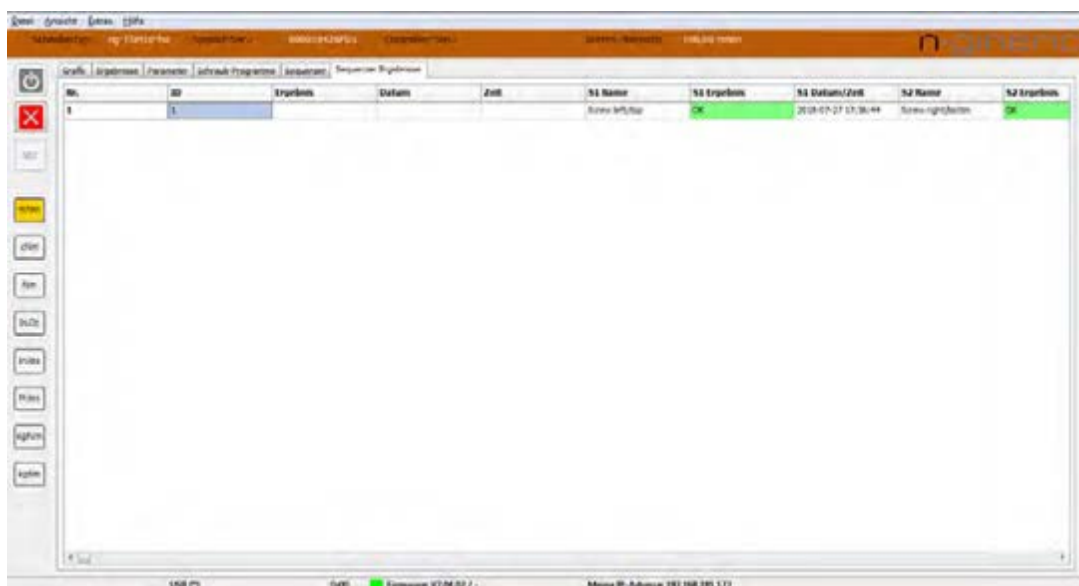
Beispielhafte Instruktionen an den Bediener bei einem Schraubschritt



Beispielhafte Instruktionen an den Bediener bei frei definierbarem Montageschritt



Sequencer-Programmmeditor



Sequencer-Ergebnisliste

2 Intelligente Drehmomentsensoren

- auf Dehnmessstreifen-Technologie basierend
- mit Digital- und Analogschnittstellen

- Rotierende Drehmoment-/Drehwinkelsensoren
- Stationäre Drehmomentsensoren

Nennmessbereiche:

+/- 0,01 Nm

...

+/- 1000 Nm

- Hand-Drehmomentsensoren

+/- 0,01 Nm

...

+/- 2 Nm



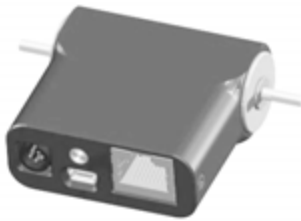
Sensor-Nomenklatur:

ng-TT□-□□□-□□

- i = intelligent (USB + Ethernet + *ng-Link*)
- u = intelligent (USB)
- a = analog
- x = Sechskantmitnehmer (hexagon)
- c = Zylindrische Wellenenden (cylindric)
- q = Vierkantmitnehmer (square)
- Drehmoment-Messbereich in cNm
- R = Rotatorisch
- S = Stationär
- H = Handgehalten
- TT = Drehmomentsensor (Torque Transducer)
- ng = n-gineric Produkt

2.1 Rotierende Drehmoment-/Drehwinkelsensoren ng-TTR-i

- Präzisions-Drehmomentsensoren mit sehr hoher Messauflösung
- Berührungsloses Energie- und Signalübertragungsverfahren
- Hochauflösender Drehwinkelsensor (Encoder)
- Ultrakompakte Bauweise
- USB-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle
- *ng-Link*-Schnittstelle
- Drehmomentfenster-Überwachung mit Signal-LED
- Optionaler mechanischer Überlastschutz MULS (bis 200 cNm Messbereich)
- Standard USB- und Ethernet-Steckverbinder
- Wartungsfrei
- Kalibrierter Messbereich ab 10% des Endwertes



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR01-ci	+/- 1	intelligent	✓	3 mm Welle
ng-TTR02-ci	+/- 2	intelligent	✓	3 mm Welle
ng-TTR05-ci	+/- 5	intelligent	✓	3 mm Welle



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR10-ci	+/- 10	intelligent	✓	5 mm Welle
ng-TTR20-ci	+/- 20	intelligent	✓	5 mm Welle



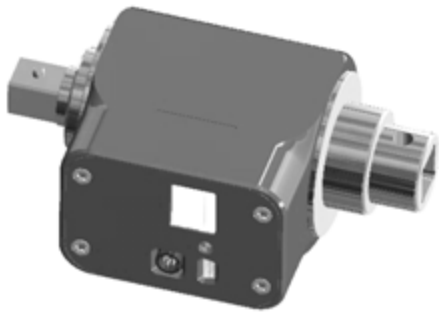
Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR50-ci	+/- 50	intelligent	-	8 mm Welle
ng-TTR50-ci-MULS	+/- 50	intelligent	✓	8 mm Welle
ng-TTR100-ci	+/- 100	intelligent	-	8 mm Welle
ng-TTR100-ci-MULS	+/- 100	intelligent	✓-	8 mm Welle
ng-TTR200-ci	+/- 200	intelligent	-	8 mm Welle
ng-TTR200-ci-MULS	+/- 200	intelligent	✓	8 mm Welle
ng-TTR500-ci	+/- 500	intelligent	-	8 mm Welle
ng-TTR1000-ci	+/- 1000	intelligent	-	8 mm Welle
ng-TTR2000-ci	+/- 2000	intelligent	-	12 mm Welle



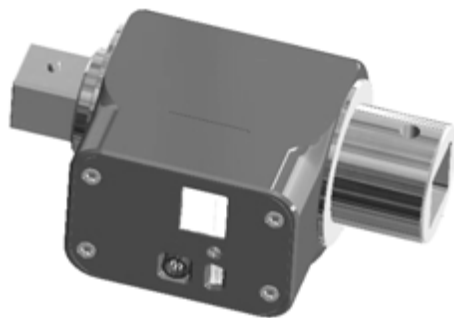
Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR50-xi	+/- 50	intelligent	✓	¼" Sechskant
ng-TTR100-xi	+/- 100	intelligent	✓	¼" Sechskant
ng-TTR200-xi	+/- 200	intelligent	✓	¼" Sechskant
ng-TTR500-xi	+/- 500	intelligent	-	¼" Sechskant
ng-TTR1000-xi	+/- 1000	intelligent	-	¼" Sechskant
ng-TTR2000-xi	+/- 2000	intelligent	-	¼" Sechskant



Artikelnummer	Messbereich Nm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR500-qi	+/- 5	intelligent	-	¼" Vierkant
ng-TTR2000-qi	+/- 20	intelligent	-	¼" Vierkant
ng-TTR5000-qi	+/- 50	intelligent	-	⅜" Vierkant



Artikelnummer	Messbereich Nm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR20000-qi	+/- 200	intelligent	-	1/2" Vierkant
ng-TTR50000-qi	+/- 500	intelligent	-	3/4" Vierkant



Artikelnummer	Messbereich Nm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR100000-qi	+/- 1000	intelligent	-	1" Vierkant

2.2 Rotierende Drehmoment-/Drehwinkelsensoren ng-TTR-u

- Präzisions-Drehmomentsensoren mit sehr hoher Messauflösung
- Berührungsloses Energie- und Signalübertragungsverfahren
- Hochauflösender Drehwinkelsensor (Encoder)
- Ultrakompakte Bauweise
- USB-Schnittstelle
- Drehmomentfenster-Überwachung mit Signal-LED
- Optionaler mechanischer Überlastschutz MULS (bis 200 cNm Messbereich)
- Standard USB-Steckverbinder
- Wartungsfrei



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR01-cu	+/- 1	USB	✓	3 mm Welle
ng-TTR02-cu	+/- 2	USB	✓	3 mm Welle
ng-TTR05-cu	+/- 5	USB	✓	3 mm Welle



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR10-cu	+/- 10	USB	✓	5 mm Welle
ng-TTR20-cu	+/- 20	USB	✓	5 mm Welle



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR50-cu	+/- 50	USB	-	8 mm Welle
ng-TTR50-cu-MULS	+/- 50	USB	✓	8 mm Welle
ng-TTR100-cu	+/- 100	USB	-	8 mm Welle
ng-TTR100-cu-MULS	+/- 100	USB	✓	8 mm Welle
ng-TTR200-cu	+/- 200	USB	-	8 mm Welle
ng-TTR200-cu-MULS	+/- 200	USB	✓	8 mm Welle
ng-TTR500-cu	+/- 500	USB	-	8 mm Welle
ng-TTR1000-cu	+/- 1000	USB	-	8 mm Welle
ng-TTR2000-cu	+/- 2000	USB	-	12 mm Welle



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR50-xu	+/- 50	USB	✓	¼" Sechskant
ng-TTR100-xu	+/- 100	USB	✓	¼" Sechskant
ng-TTR200-xu	+/- 200	USB	✓	¼" Sechskant
ng-TTR500-xu	+/- 500	USB	-	¼" Sechskant
ng-TTR1000-xu	+/- 1000	USB	-	¼" Sechskant
ng-TTR2000-xu	+/- 2000	USB	-	¼" Sechskant



Typ	Messbereich Nm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTR500-qu	+/- 5	USB	-	¼" Vierkant
ng-TTR2000-qu	+/- 20	USB	-	¼" Vierkant
ng-TTR5000-qu	+/- 50	USB	-	⅜" Vierkant

Zubehör

Kabel

Artikelnummer	USB-MINI-A
---------------	------------

Software (Basic und Advanced)

Artikelnummer	n-quirer TT-basic n-quirer-TT-adv
---------------	--------------------------------------

Kalibrierungen

Artikelnummer	Sonderkalibrierung auf 5% des Endwertes Artikelnummer ng-TT-cali-5
---------------	--

Werkskalibrierung Standard (10% des Endwertes)

Artikelnummer	ng-TT-cali
---------------	------------

DAkS Kalibrierung

Artikelnummer	ng-TT-Dakks-I-1Nm (bis 1Nm) ng-TT-Dakks-I-2Nm (ab 2Nm)
---------------	---



Sensor-Wellenarretierung ng-TTR ¼" Sechskant

Artikelnummer	Sensor-Wellenarretierung ng-TTR 6kant-6.35 (1/4")
---------------	---



Sensor-Wellenarretierung ⅜" Vierkant

Artikelnummer	Sensor-Wellenarretierung Vierkant-9.5 (3/8")
---------------	---

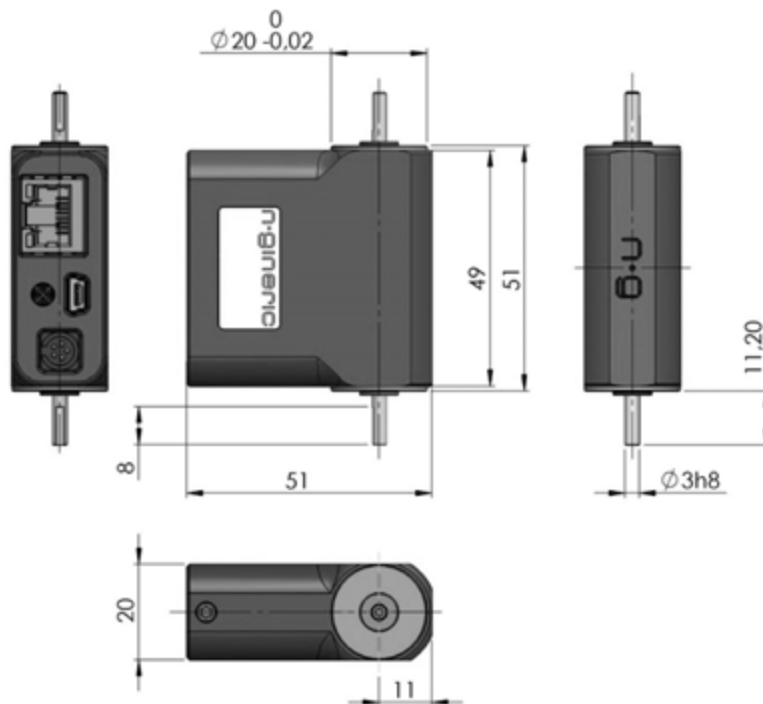
Sensor-Wellenarretierung ½" Vierkant

Artikelnummer	Sensor-Wellenarretierung Vierkant- 12.7 (1/2")
---------------	---

Messbereich	Drehmoment-Messgenauigkeit bezogen auf den Endwert
+/- 1 cNm	1,0
+/- 2 cNm	0,5
+/- 5 cNm	0,2
+/- 10 cNm	0,2
+/- 20 cNm	0,2
+/- 50 cNm	0,2
+/- 1 Nm	0,2
+/- 2 Nm	0,1
+/- 5 Nm	0,1
+/- 10 Nm	0,1
+/- 20 Nm	0,1
+/- 50 Nm	0,1
+/- 100 Nm	0,1
+/- 200 Nm	0,1
+/- 500 Nm	0,1
+/- 1000 Nm	0,2

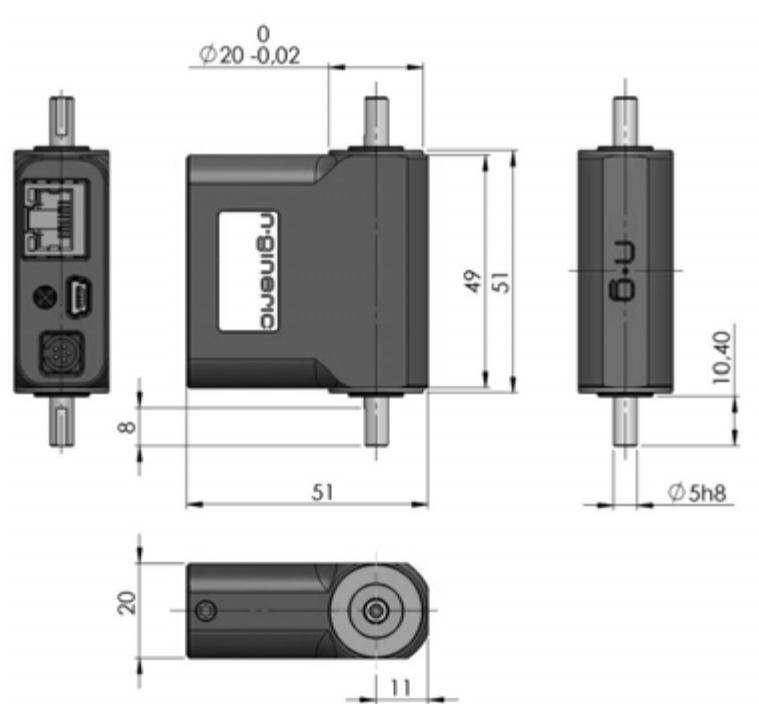
- Drehwinkel-Messauflösung: 0,1°
- Drehwinkel-Messgenauigkeit: innerhalb +/- 1°
- Max. Drehzahl: 5.000 min⁻¹
- Gebrauchstemperatur: 0 °C bis 40 °C

Abmessungen und Masse:



ng-TTR01-ci
ng-TTR02-ci
ng-TTR05-ci

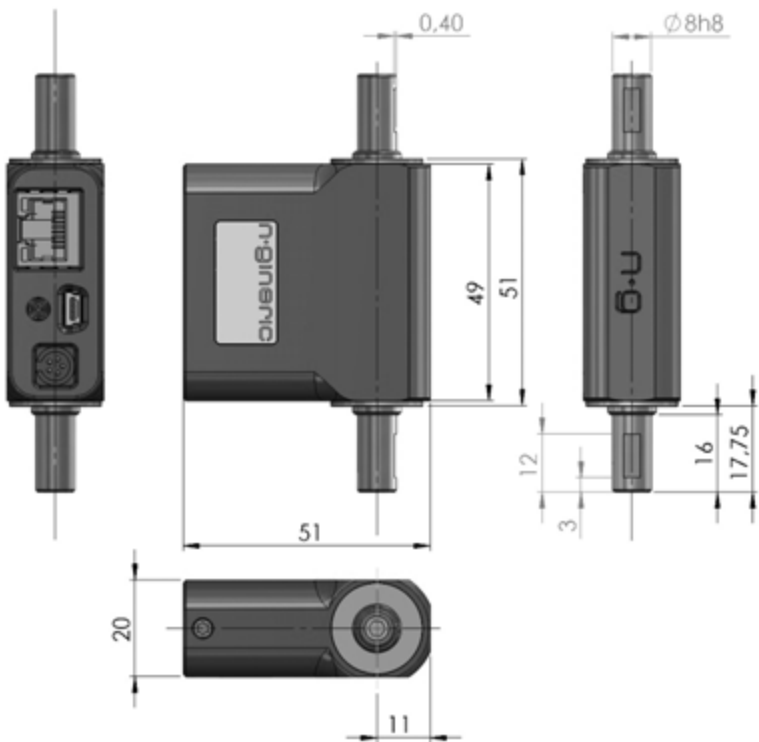
ng-TTR01-cu
ng-TTR02-cu
ng-TTR05-cu



ng-TTR10-ci
ng-TTR20-ci

ng-TTR10-cu
ng-TTR20-cu

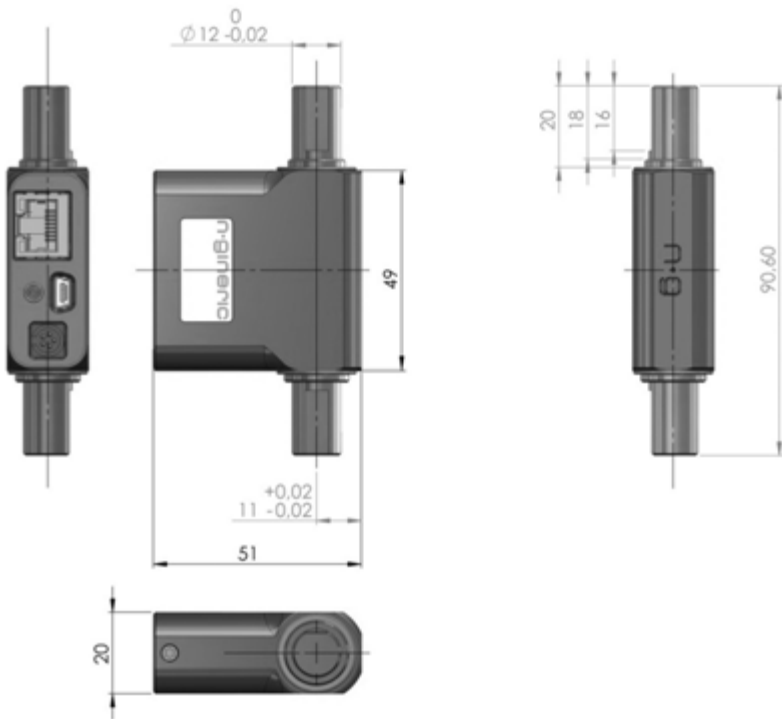
www.n-gineric.com



ng-TTR50-ci
ng-TTR100-ci
ng-TTR200-ci
ng-TTR500-ci
ng-TTR1000-ci

ng-TTR50-cu
ng-TTR100-cu
ng-TTR200-cu
ng-TTR500-cu
ng-TTR1000-cu

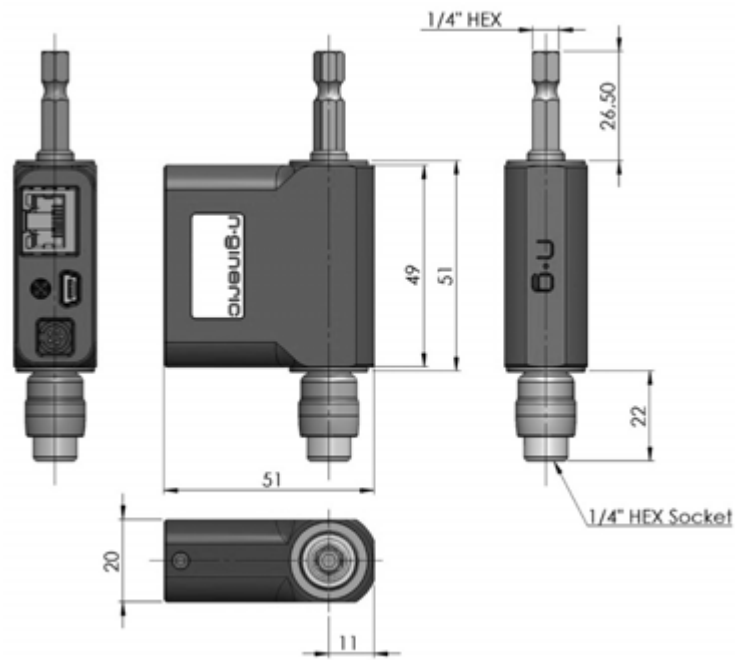
www.n-gineric.com



ng-TTR2000-ci

ng-TTR2000-cu

Masse: 0,15 kg



ng-TTR50-xi

ng-TTR100-xi

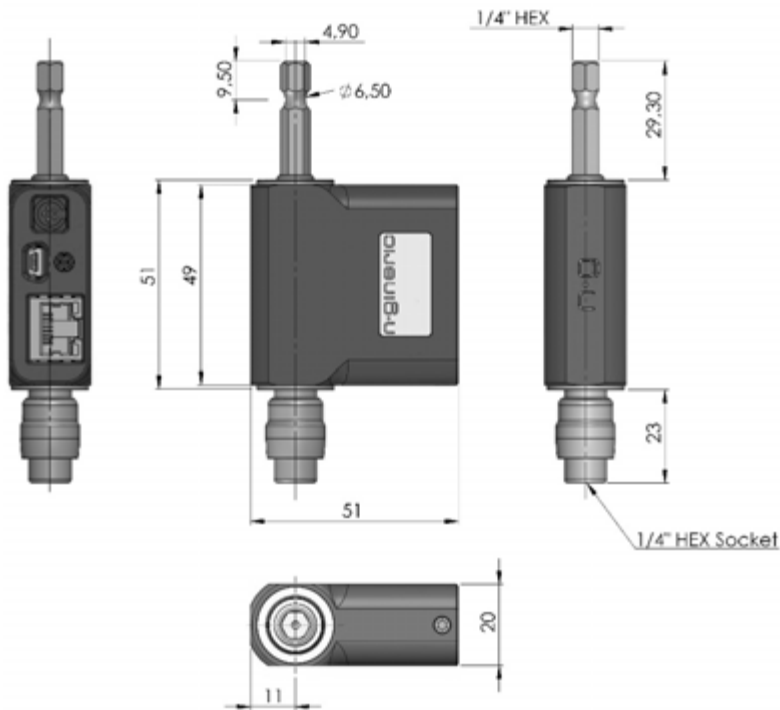
ng-TTR200-xi

ng-TTR50-xu

ng-TTR100-xu

ng-TTR200-xu

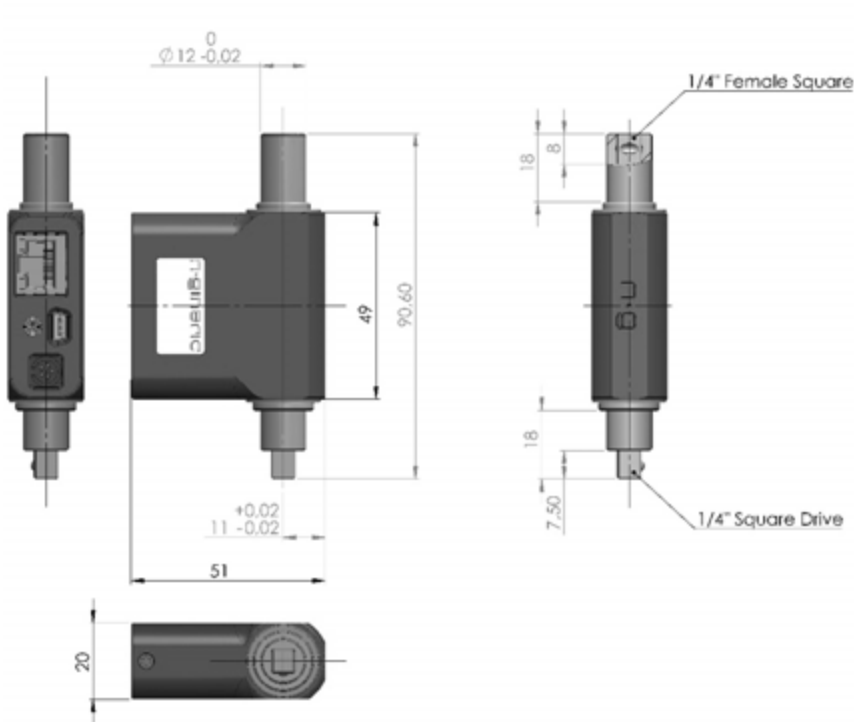
Masse: 0,12 kg



ng-TTR500-xi
ng-TTR1000-xi
ng-TTR2000-xi

ng-TTR500-xu
ng-TTR1000-xu
ng-TTR2000-xu

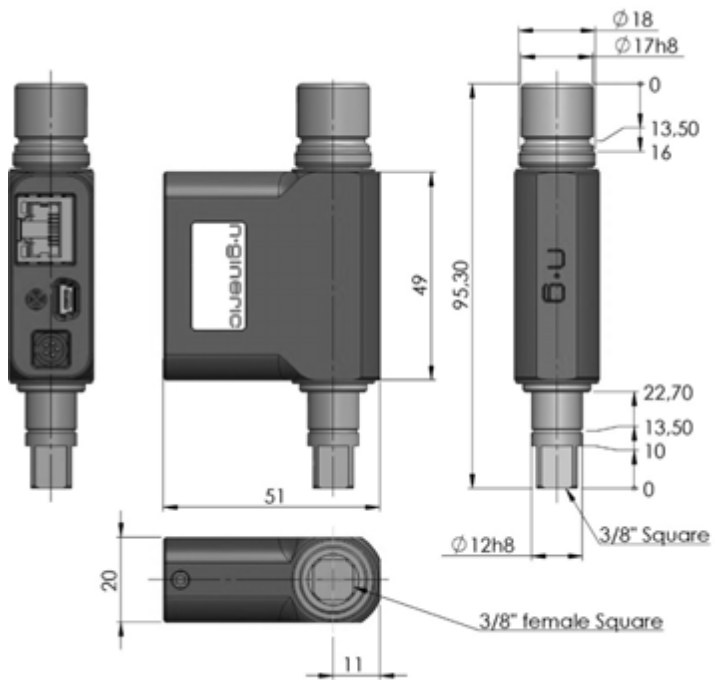
Masse: 0,13 kg



ng-TTR500-qi
ng-TTR2000-qi

ng-TTR500-qu
ng-TTR2000-qu

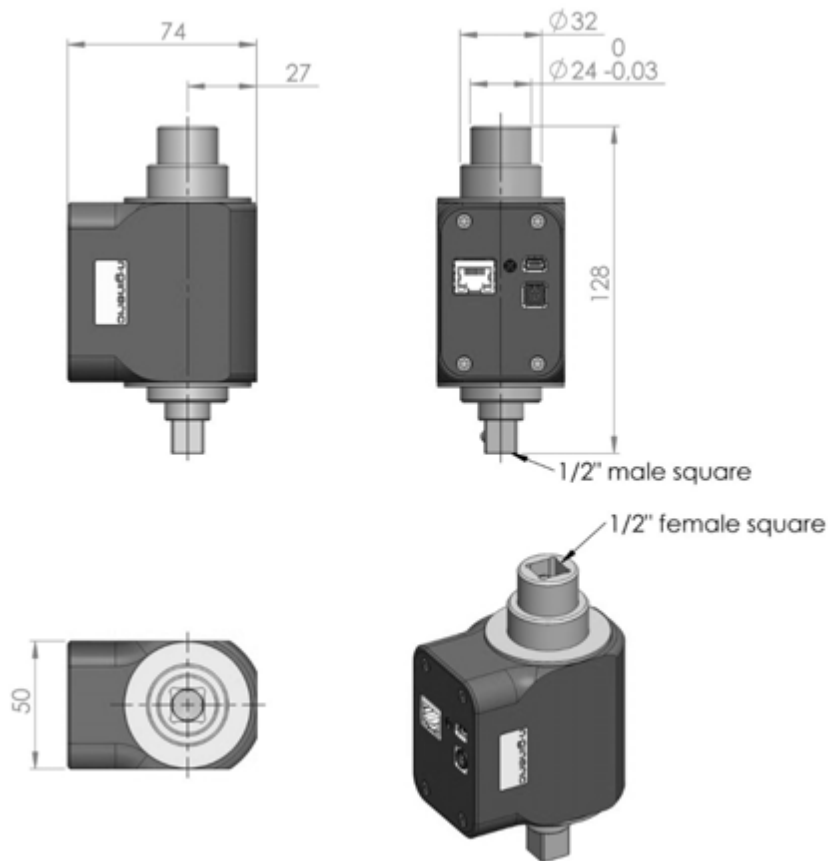
Masse: 0,15 kg



ng-TTR5000-qi

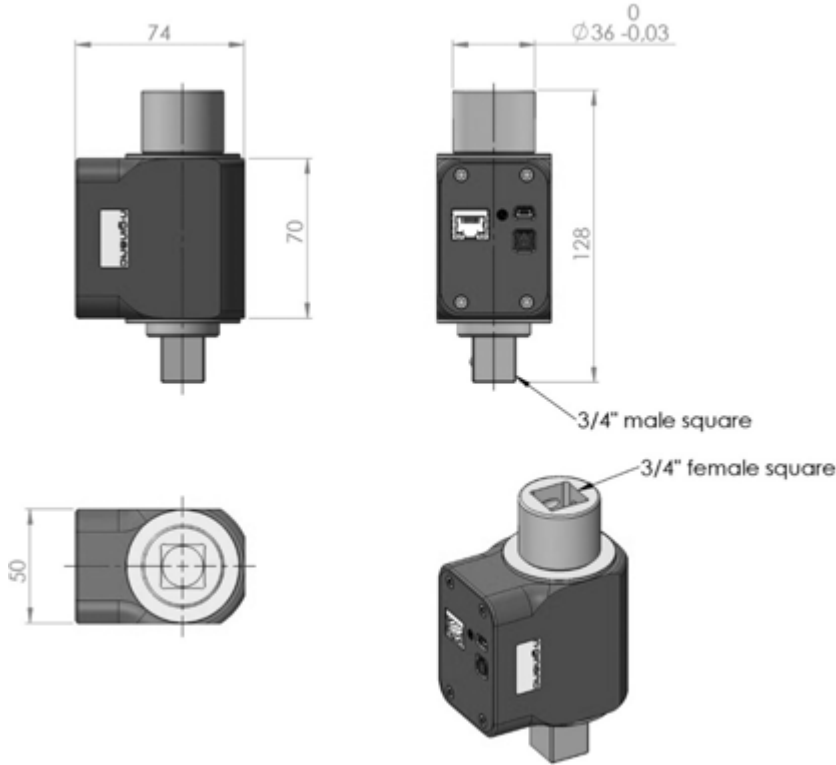
ng-TTR5000-qu

Masse: 0,16 kg



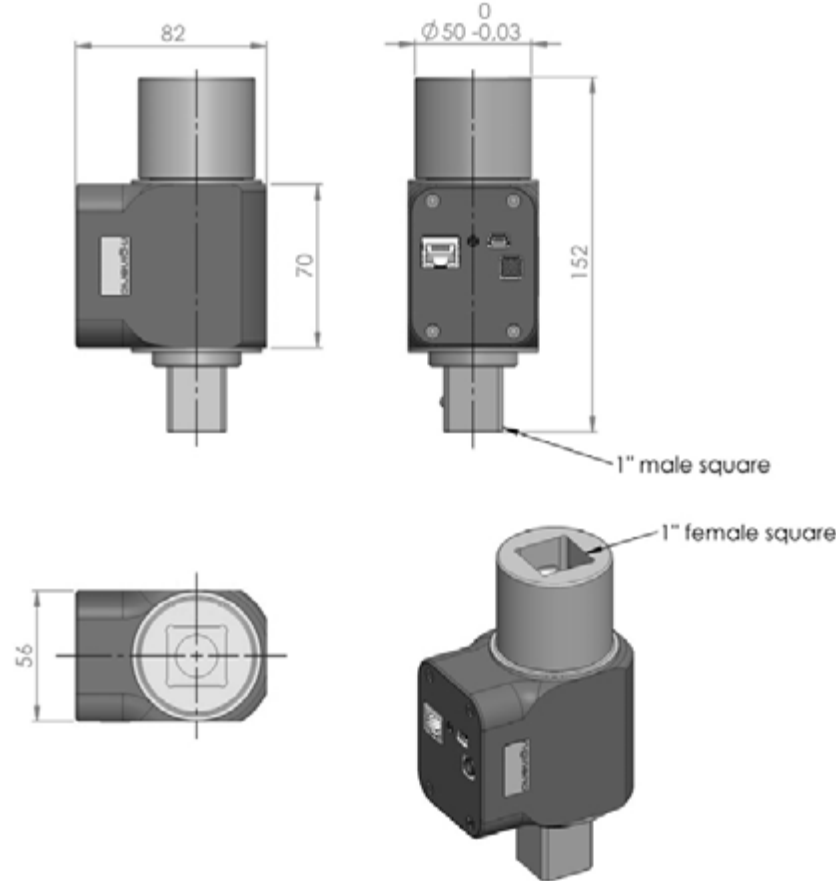
ng-TTR20000-qi

Masse: 1,06 kg



ng-TTR50000-qi

Masse: 1,06 kg



ng-TTR100000-qi

Masse: 1,71 kg

Zubehör

Software & Kalibrierungen auf Seite 31

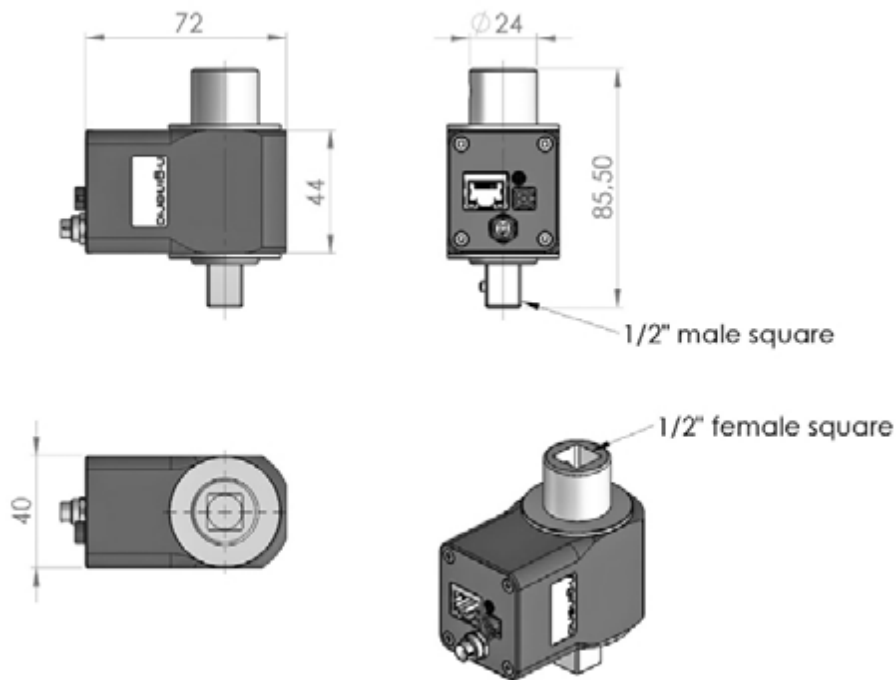
Kabel ng-eTTR / USB-A 1,8 m

Artikelnummer	ng-eTTR / USB-A 1,8 m
---------------	-----------------------

Messbereich	Drehmoment-Messgenauigkeit bezogen auf den Endwert
+/- 80 Nm	0,1
+/- 100 Nm	0,1
+/- 120 Nm	0,1
+/- 160 Nm	0,1

- Drehwinkel-Messauflösung: 0,1°
- Drehwinkel-Messgenauigkeit: innerhalb +/- 1°
- Max. Drehzahl: 10.000 min⁻¹
- Gebrauchstemperatur: 0°C bis 40°C

Abmessungen und Masse:



ng-vTTR8000-qi
ng-vTTR10000-qi
ng-vTTR12000-qi
ng-vTTR16000-qi

Masse: 0,36 kg

2.4 Rotierende Drehmoment-/Drehwinkelsensoren ng-eTTR

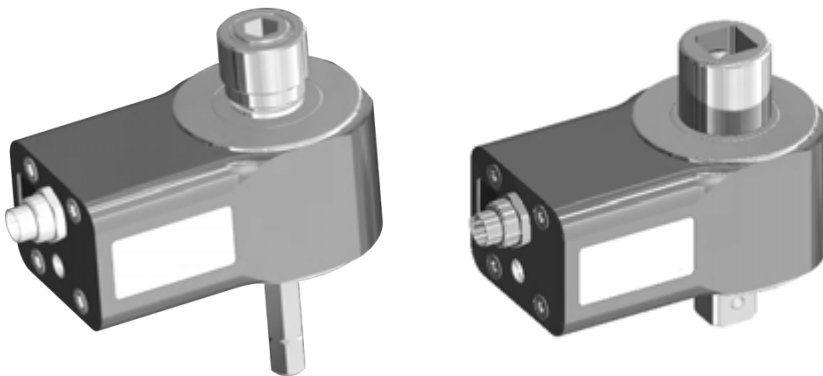
Drehmomentsensoren in robuster Ausführung für den Einsatz in der Produktion

- Präzisions-Drehmomentsensoren mit sehr hoher Messauflösung
- Berührungsloses Energie- und Signalübertragungsverfahren
- Optionaler hochauflösender Drehwinkelsensor (Encoder)
- Kompakte Bauweise
- USB-Schnittstelle
- Optionale *ng-Link*-Schnittstelle
- Drehmomentfenster-Überwachung mit Signal-LED
- Robuster Schraub-Stecker für USB
- Wartungsfrei
- Optionale Montageflansche

Sensor-Nomenklatur:

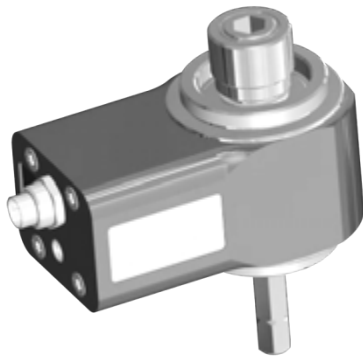
ng- eTTR-□□□-□□

- └ **f** = intelligent (USB + Encoder + *ng-Link* + Flansch)
- └ **r** = intelligent (USB + Encoder + *ng-Link*)
- └ **u** = intelligent (USB + Encoder)
- └ **x** = Sechskantmitnehmer (hexagon)
- └ **q** = Vierkantmitnehmer (square)
- └ Drehmoment-Messbereich in cNm
- └ **R** = Rotatorisch
- └ **TT** = Drehmomentsensor (Torque Transducer)
- └ **e** = economy
- └ **ng** = n-gineric Produkt



Artikelnummer	Messbereich Nm	USB	Encoder	ng-Link	Mitnehmer
ng-eTTR200-xu	+/- 2	✓	✓	-	¼" Sechskant
ng-eTTR200-xr	+/- 2	✓	✓	✓	¼" Sechskant
ng-eTTR500-xu	+/- 5	✓	✓	-	¼" Sechskant
ng-eTTR500-xr	+/- 5	✓	✓	✓	¼" Sechskant
ng-eTTR1000-xu	+/- 10	✓	✓	-	¼" Sechskant
ng-eTTR1000-xr	+/- 10	✓	✓	✓	¼" Sechskant
ng-eTTR2000-xu	+/- 20	✓	✓	-	¼" Sechskant
ng-eTTR2000-xr	+/- 20	✓	✓	✓	¼" Sechskant
ng-eTTR5000-qu	+/- 50	✓	✓	-	⅜" Vierkant
ng-eTTR5000-qr	+/- 50	✓	✓	✓	⅜" Vierkant

Mit beidseitigem Anschraubflansch



Artikelnummer	Messbereich Nm	USB	Encoder	ng-Link	Mitnehmer
ng-eTTR200-xf	+/- 2	✓	✓	✓	¼" Sechskant
ng-eTTR500-xf	+/- 5	✓	✓	✓	¼" Sechskant
ng-eTTR1000-xf	+/- 10	✓	✓	✓	¼" Sechskant
ng-eTTR2000-xf	+/- 20	✓	✓	✓	¼" Sechskant
ng-eTTR5000-qf	+/- 50	✓	✓	✓	⅜" Vierkant

Zubehör

Software & Kalibrierungen auf Seite 31

Kabel ng-eTTR / USB-A 1,8 m

Artikelnummer	ng-eTTR / USB-A 1,8 m
---------------	-----------------------

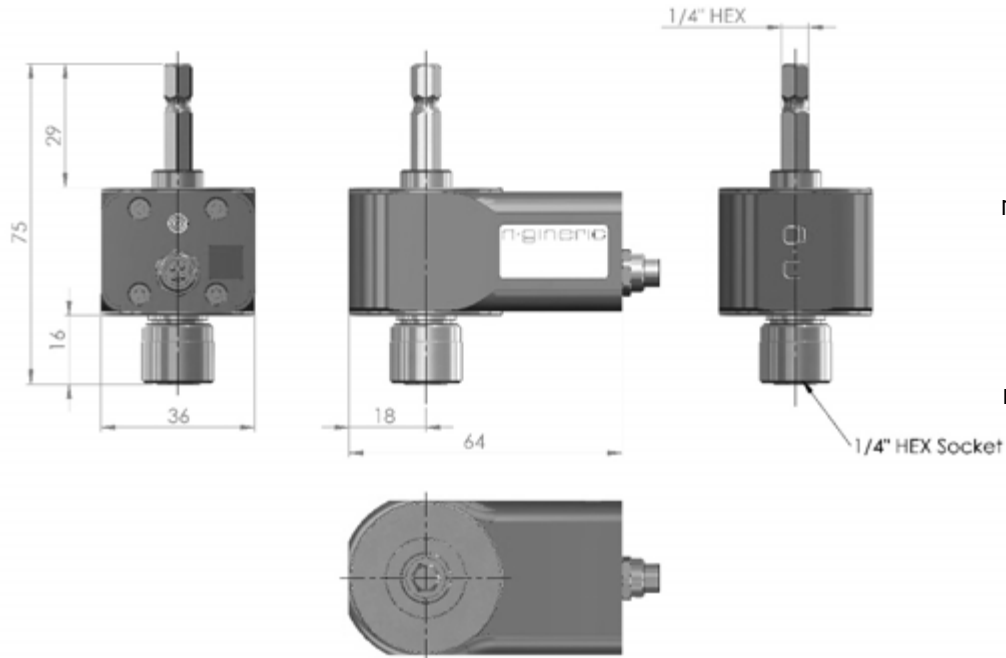
Sensorenarretierung ng-eTTR Sechskant 6.35

Artikelnummer	Sensor-Wellenarretierung ng-eTTR 6kant-6.35 (1/4")
---------------	--

Messbereich	Drehmoment-Messgenauigkeit bezogen auf den Endwert
+/- 2 Nm	0,2
+/- 5 Nm	0,2
+/- 10 Nm	0,2
+/- 20 Nm	0,2
+/- 50 Nm	0,2

- Drehwinkel-Messaufösung: 0,1°
- Drehwinkel-Messgenauigkeit: innerhalb +/- 1°
- Max. Drehzahl: 8.000 min⁻¹
- Gebrauchstemperatur: 0°C bis 40°C

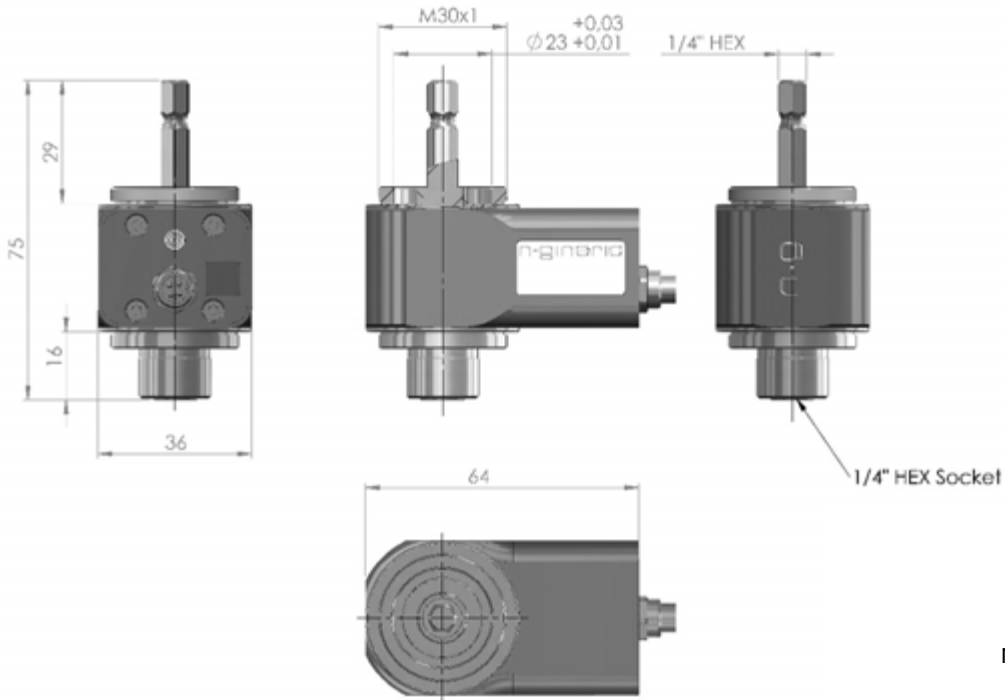
Abmessungen und Masse:



ng-eTTR200-xu
ng-eTTR500-xu
ng-eTTR1000-xu
ng-eTTR2000-xu

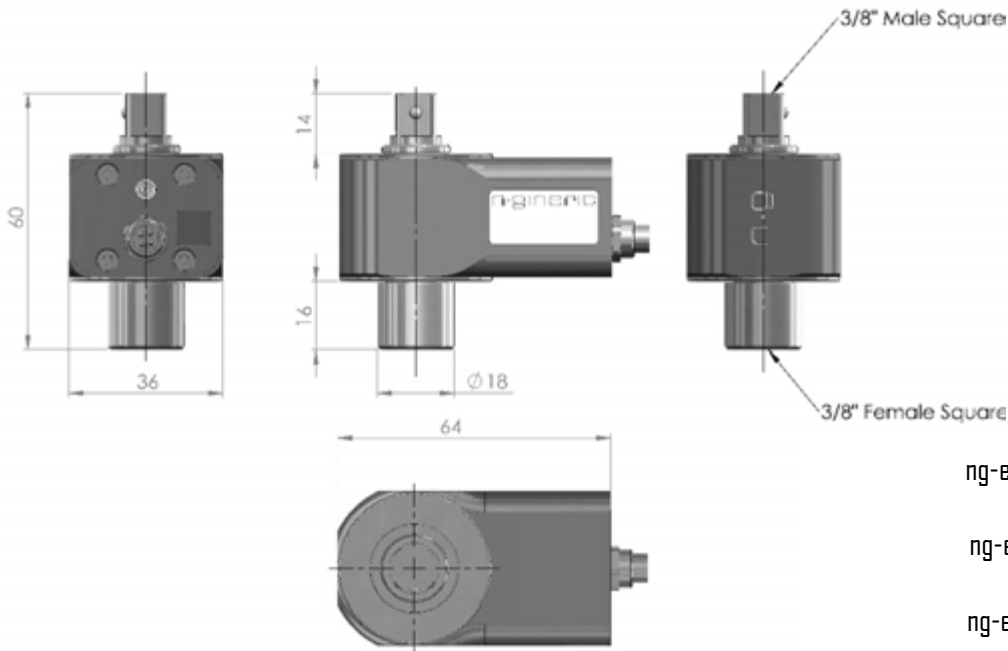
ng-eTTR200-xr
ng-eTTR500-xr
ng-eTTR1000-xr
ng-eTTR2000-xr

Masse: 0,19 kg



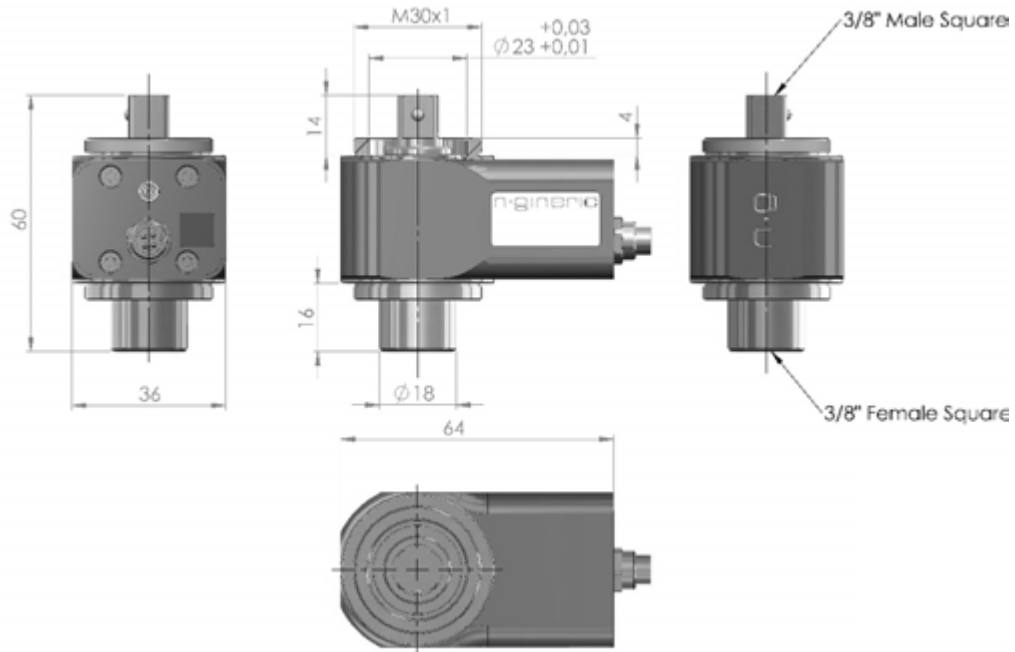
ng-eTTR200-xf
ng-eTTR500-xf
ng-eTTR1000-xf
ng-eTTR2000-xf

Masse: 0.19 kg



ng-eTTR5000-qu
ng-eTTR5000-qt
ng-eTTR5000-qr

Masse: 0.19 kg



ng-eTTR5000-qf

Masse: 0,21 kg

2.5 Stationäre Drehmomentsensoren ng-TTS-i

- Präzisions-Drehmomentsensoren mit sehr hoher Messauflösung
- USB-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle
- *ng-Link*-Schnittstelle
- Drehmomentfenster-Überwachung mit Signal-LED
- Mechanischer Überlastschutz MULS (bis 200 cNm Messbereich)
- Standard USB- und Ethernet-Steckverbinder
- Wartungsfrei



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS01-ci	+/- 1	intelligent	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS02-ci	+/- 2	intelligent	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS05-ci	+/- 5	intelligent	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS10-ci	+/- 10	intelligent	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS20-ci	+/- 20	intelligent	✓	3 mm Bohrung



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS50-xi	+/- 50	intelligent	✓	¼" Sechskant
ng-TTS100-xi	+/- 100	intelligent	✓	¼" Sechskant
ng-TTS200-xi	+/- 200	intelligent	✓	¼" Sechskant
ng-TTS500-xi	+/- 500	intelligent	-	¼" Sechskant
ng-TTS1000-xi	+/- 1000	intelligent	-	¼" Sechskant
ng-TTS2000-xi	+/- 2000	intelligent	-	¼" Sechskant



Artikelnummer	Messbereich Nm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS5000-qi	+/- 50	intelligent	-	3/8" Vierkant
ng-TTS5000-qis	+/- 50	intelligent	-	3/8" Vierkant



Artikelnummer	Messbereich Nm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS10000-qis	+/- 100	intelligent	-	1/2" Vierkant
ng-TTS12000-qis	+/- 120	intelligent	-	1/2" Vierkant
ng-TTS20000-qis	+/- 200	intelligent	-	1/2" Vierkant



Artikelnummer	Messbereich Nm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS50000-qi	+/- 500	intelligent	-	3/4" Vierkant
ng-TTS75000-qi	+/- 750	intelligent	-	3/4" Vierkant
ng-TTS100000-qi	+/- 1000	intelligent	-	3/4" Vierkant
ng-TTS50000-qis	+/- 500	intelligent	-	3/4" Vierkant
ng-TTS75000-qis	+/- 750	intelligent	-	3/4" Vierkant
ng-TTS100000-qis	+/- 1000	intelligent	-	3/4" Vierkant

2.6 Stationäre Drehmomentsensoren ng-TTS-u

- Präzisions-Drehmomentsensoren mit sehr hoher Messauflösung
- USB-Schnittstelle
- Drehmomentfenster-Überwachung mit Signal-LED
- Mechanischer Überlastschutz MULS (bis 200 cNm Messbereich)
- Standard USB-Steckverbinder
- Wartungsfrei



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS01-cu	+/- 1	USB	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS02-cu	+/- 2	USB	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS05-cu	+/- 5	USB	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS10-cu	+/- 10	USB	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS20-cu	+/- 20	USB	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS50-xu	+/- 50	USB	✓	¼" Sechskant
ng-TTS100-xu	+/- 100	USB	✓	¼" Sechskant
ng-TTS200-xu	+/- 200	USB	✓	¼" Sechskant
ng-TTS500-xu	+/- 500	USB	-	¼" Sechskant
ng-TTS1000-xu	+/- 1000	USB	-	¼" Sechskant
ng-TTS2000-xu	+/- 2000	USB	-	¼" Sechskant
ng-TTS5000-qu	+/- 5000	USB	-	⅜" Vierkant



Artikelnummer	Messbereich Nm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS10000-qu	+/- 100	USB	-	½" Vierkant

Kabel

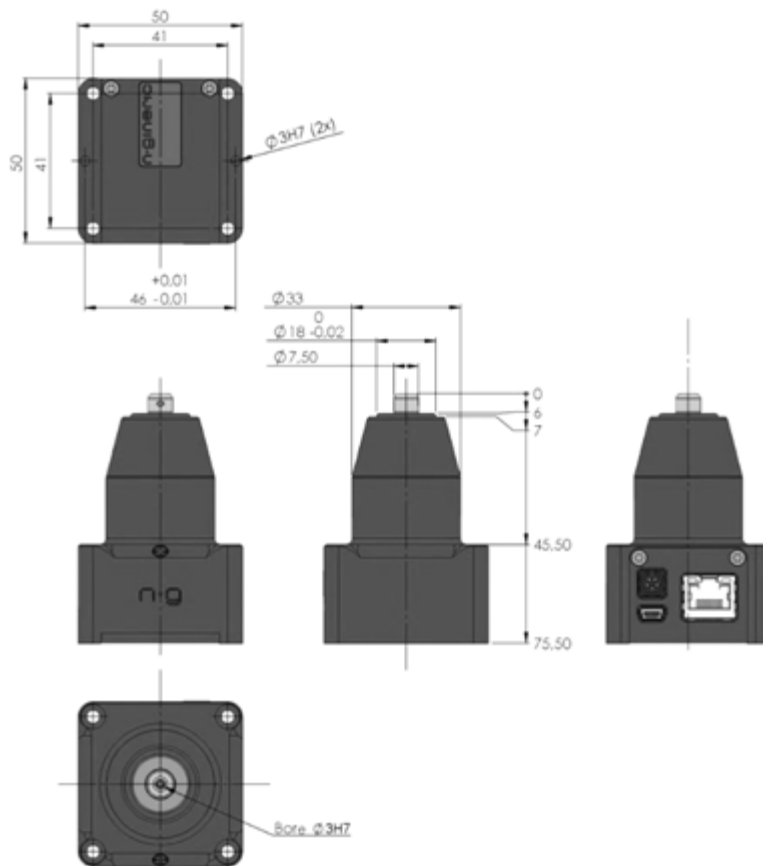
Artikelnummer	USB-MINI-A
---------------	------------

Software & Kalibrierungen auf Seite 31

Messbereich	Drehmoment-Messgenauigkeit bezogen auf den Endwert
+/- 1 cNm	1,0
+/- 2 cNm	0,5
+/- 5 cNm	0,2
+/- 10 cNm	0,2
+/- 20 cNm	0,2
+/- 50 cNm	0,2
+/- 1 Nm	0,2
+/- 2 Nm	0,1
+/- 5 Nm	0,1
+/- 10 Nm	0,1
+/- 20 Nm	0,1
+/- 50 Nm	0,1
+/- 100 Nm	0,1
+/- 200 Nm	0,1
+/- 500 Nm	0,1
+/- 750 Nm	0,2
+/- 1000 Nm	0,2

- Gebrauchstemperatur: 0°C bis 40°C

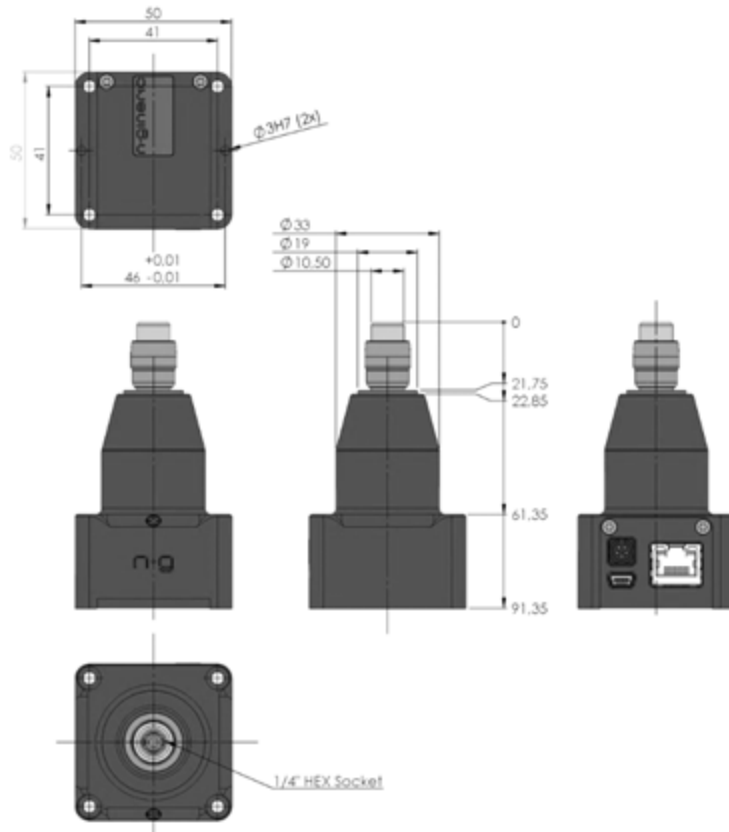
Abmessungen und Masse:



ng-TTS01-ci
ng-TTS02-ci
ng-TTS05-ci
ng-TTS10-ci
ng-TTS20-ci

ng-TTS01-cu
ng-TTS02-cu
ng-TTS05-cu
ng-TTS10-cu
ng-TTS20-cu

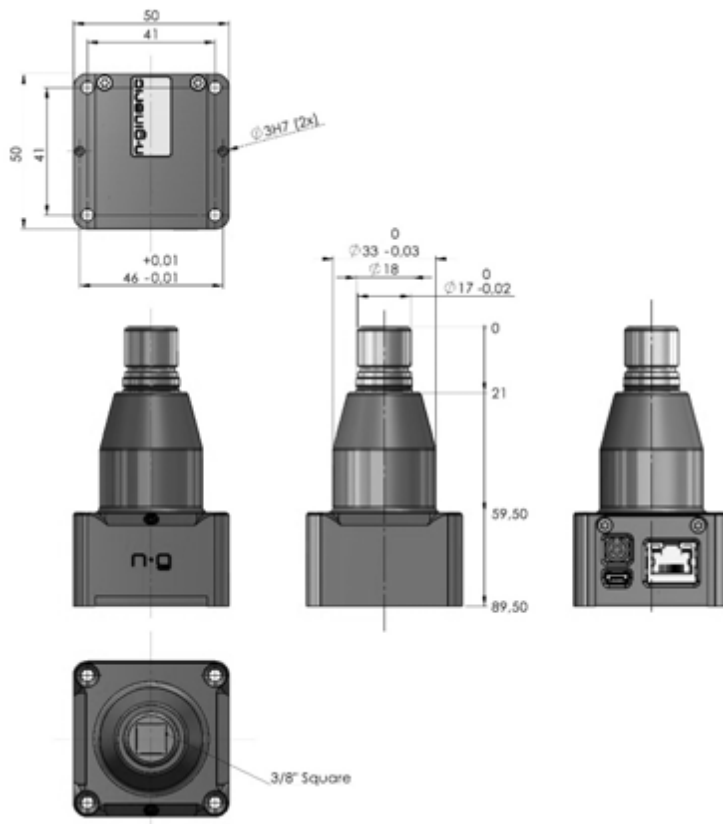
Masse: 0,22 kg



ng-TTS50-xi
ng-TTS100-xi
ng-TTS200-xi
ng-TTS500-xi
ng-TTS1000-xi
ng-TTS2000-xi

ng-TTS50-xu
ng-TTS100-xu
ng-TTS200-xu
ng-TTS500-xu
ng-TTS1000-xu
ng-TTS2000-xu

Masse: 0,25 kg

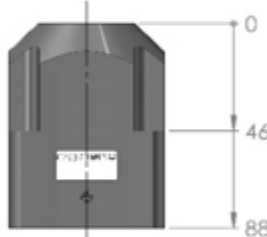
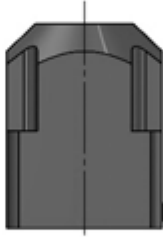
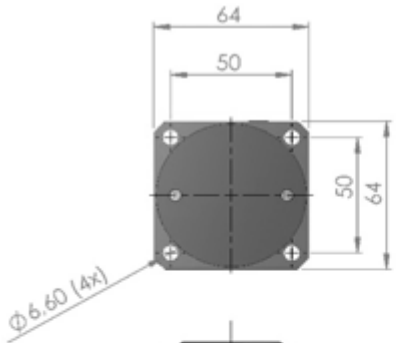


ng-TTS5000-qi

ng-TTS5000-qu

ng-TTS5000-qis

Masse: 0,28 kg



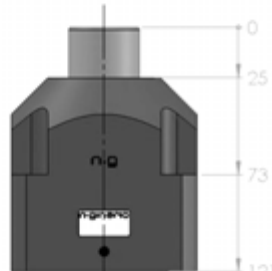
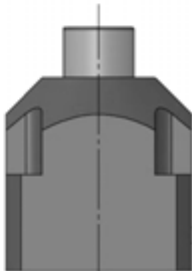
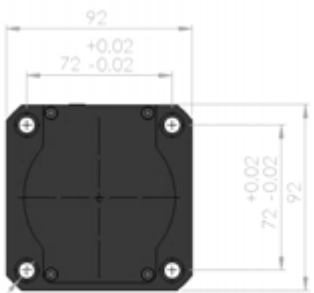
ng-TTS10000-qis
ng-TTS12000-qis
ng-TTS20000-qis

ng-TTS10000-qu

Masse: 0,77 kg

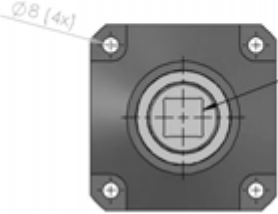


ng-TTS10000-qj2: 1/2" Square



ng-TTS50000-qi
ng-TTS50000-qis
ng-TTS75000-qi
ng-TTS75000-qis
ng-TTS100000-qi ng-TTS100000-qis

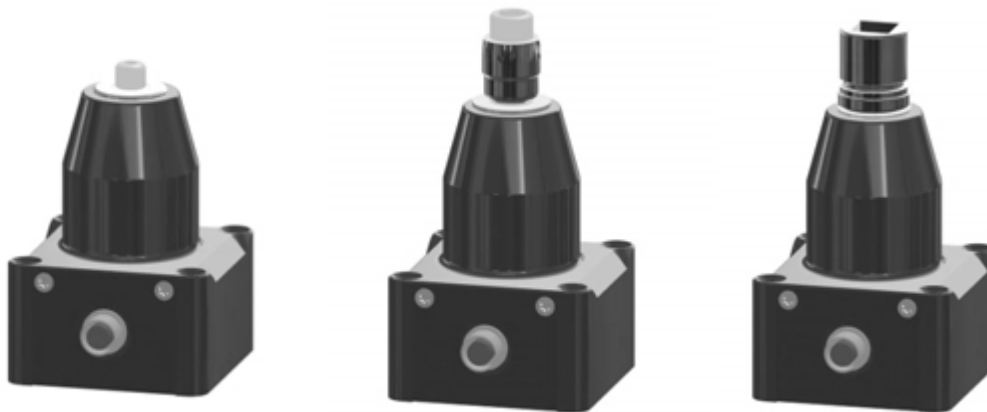
Masse: 2,26 kg



ng-TTS10000-qi: 1/2" Square
ng-TTS20000-qi: 3/4" Square
ng-TTS50000-qi: 3/4" Square

2.7 Stationäre Drehmomentsensoren ng-TTS-a

- Präzisions-Drehmomentsensoren mit sehr hoher Messauflösung
- Mechanischer Überlastschutz MULS (bis 200 cNm Messbereich)
- Analoges Drehmomentmesssignal (0 – 5 V, Nullpunkt bei 2,5 V oder 0 – 10 V, Nullpunkt bei 5 V optional)
- Spannungsversorgung 12 V DC +/- 5 %, 150 mA
- Externes Messgerät erforderlich
- Wartungsfrei



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS01-ca	+/- 1	analog	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS02-ca	+/- 2	analog	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS05-ca	+/- 5	analog	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS10-ca	+/- 10	analog	✓	3 mm Bohrung
ng-TTS20-ca	+/- 20	analog	✓	3 mm Bohrung

Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS50-xa	+/- 50	analog	✓	¼" Sechskant
ng-TTS100-xa	+/- 100	analog	✓	¼" Sechskant
ng-TTS200-xa	+/- 200	analog	✓	¼" Sechskant
ng-TTS500-xa	+/- 500	analog	-	¼" Sechskant
ng-TTS1000-xa	+/- 1000	analog	-	¼" Sechskant
ng-TTS2000-xa	+/- 2000	analog	-	¼" Sechskant

Artikelnummer	Messbereich Nm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTS5000-qa	+/- 50	analog	-	¾" Vierkant

Zubehör

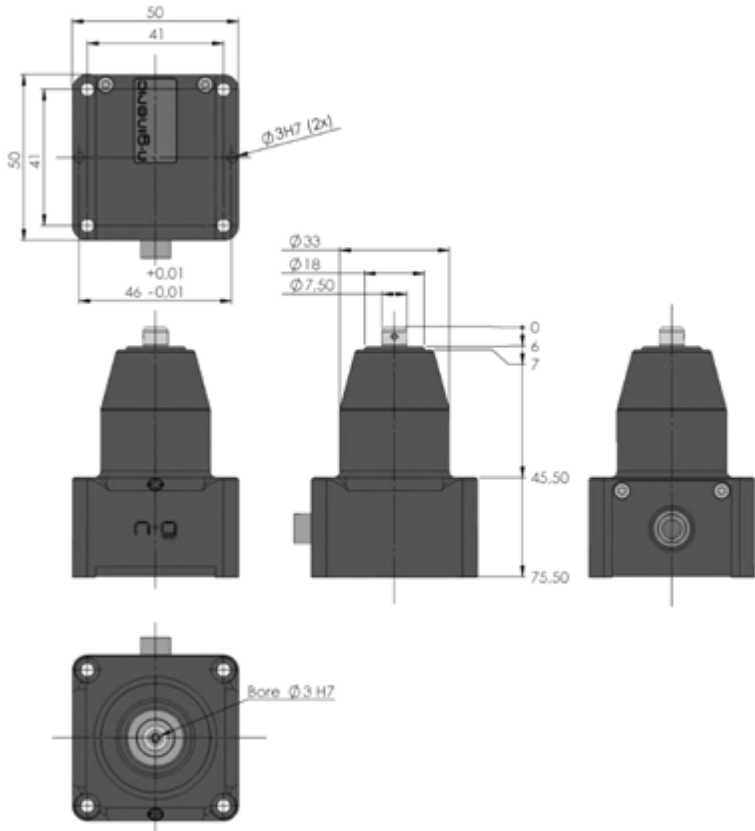
Sensorkabel analog einseitig offen, 1,5 Meter

Artikelnummer	Sensorkabel einseitig offen, 1,5meter

Messbereich	Drehmoment-Messgenauigkeit bezogen auf den Endwert
+/- 1 cNm	1,0
+/- 2 cNm	0,5
+/- 5 cNm	0,2
+/- 10 cNm	0,2
+/- 20 cNm	0,2
+/- 50 cNm	0,2
+/- 1 Nm	0,2
+/- 2 Nm	0,1
+/- 5 Nm	0,1
+/- 10 Nm	0,1
+/- 20 Nm	0,1
+/- 50 Nm	0,1
+/- 100 Nm	0,1
+/- 200 Nm	0,1
+/- 500 Nm	0,1
+/- 1000 Nm	0,2

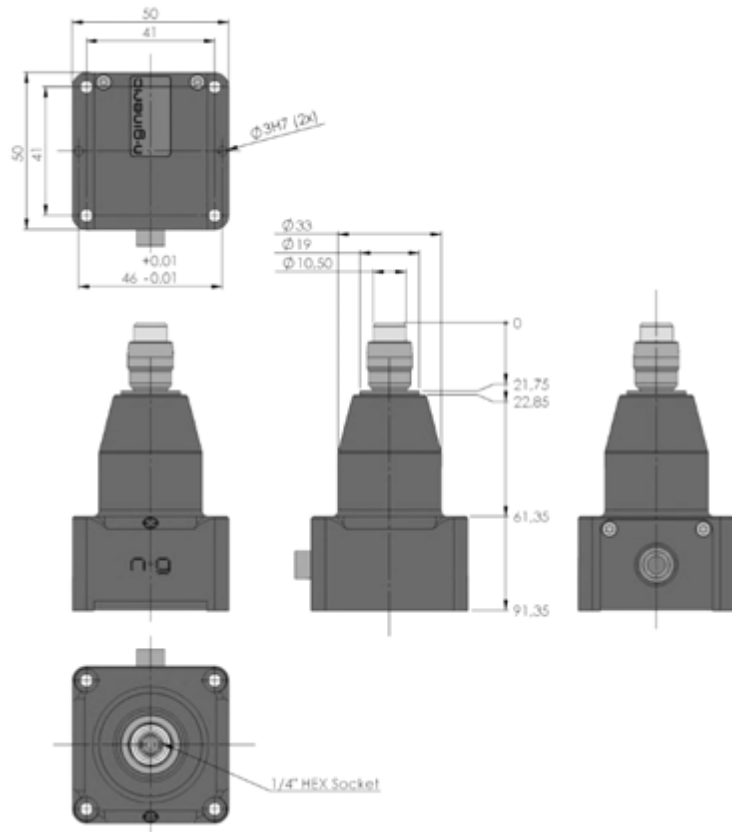
- Gebrauchstemperatur: 0°C bis 40°C

Abmessungen und Masse:



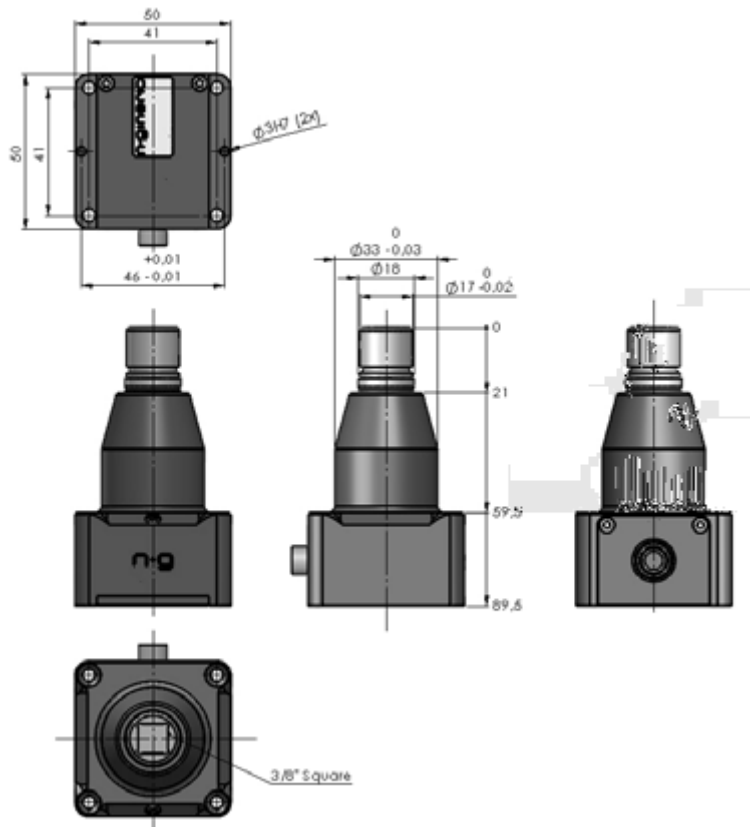
ng-TTS01-ca
ng-TTS02-ca
ng-TTS05-ca
ng-TTS10-ca
ng-TTS20-ca

Masse: 0,22 kg



ng-TTS50-xa
ng-TTS100-xa
ng-TTS200-xa
ng-TTS500-xa
ng-TTS1000-xa
ng-TTS2000-xa

Masse: 0,25 kg



ng-TTS5000-qa

Masse: 0,25 kg

2.8 Hand-Drehmomentsensoren ng-TTH-i

- Präzisions-Drehmomentsensoren mit sehr hoher Messauflösung
- USB-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle
- *ng-Link*-Schnittstelle
- Drehmomentfenster-Überwachung mit Signal-LED
- Mechanischer Überlastschutz MULS
- Standard USB- und Ethernet-Steckverbinder
- Wartungsfrei

Sensor-Nomenklatur: siehe Seite 33



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTH01-ci	+/- 1	intelligent	✓	3 mm Bohrung
ng-TTH02-ci	+/- 2	intelligent	✓	3 mm Bohrung
ng-TTH05-ci	+/- 5	intelligent	✓	3 mm Bohrung
ng-TTH10-ci	+/- 10	intelligent	✓	3 mm Bohrung
ng-TTH20-ci	+/- 20	intelligent	✓	3 mm Bohrung



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTH50-xi	+/- 50	intelligent	✓	1/4" Sechskant
ng-TTH100-xi	+/- 100	intelligent	✓	1/4" Sechskant
ng-TTH200-xi	+/- 200	intelligent	✓	1/4" Sechskant

2.9 Hand-Drehmomentsensoren ng-TTH-a

- Präzisions-Drehmomentsensoren mit sehr hoher Messauflösung
- Mechanischer Überlastschutz MULS
- Analoges Drehmomentmesssignal (0 – 5 V, Nullpunkt bei 2,5 V oder alternativ 0 – 10 V, Nullpunkt bei 5 V)
- Spannungsversorgung 12 V DC +/- 5 %, 150 mA
- Externes Messgerät erforderlich
- Wartungsfrei



Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTH01-ca	+/- 1	analog	✓	3 mm Bohrung
ng-TTH02-ca	+/- 2	analog	✓	3 mm Bohrung
ng-TTH05-ca	+/- 5	analog	✓	3 mm Bohrung
ng-TTH10-ca	+/- 10	analog	✓	3 mm Bohrung
ng-TTH20-ca	+/- 20	analog	✓	3 mm Bohrung



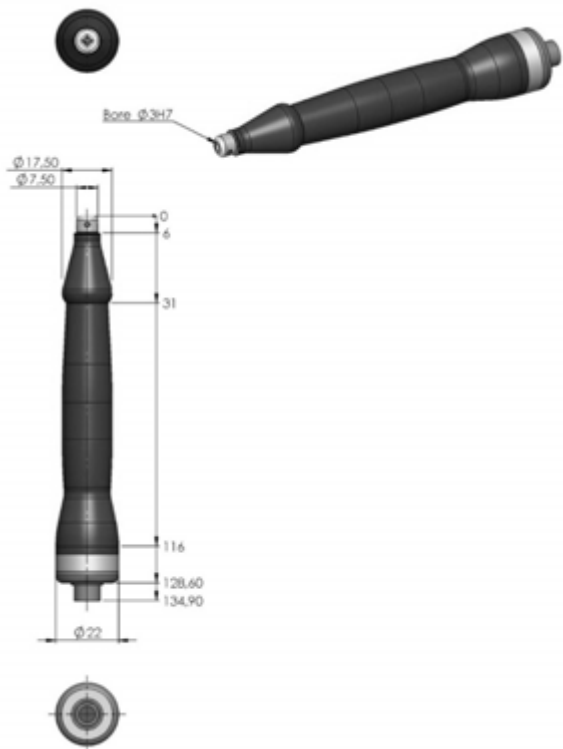
Artikelnummer	Messbereich cNm	Schnittstelle	MULS	Mitnehmer
ng-TTH50-xa	+/- 50	analog	✓	¼" Sechskant
ng-TTH100-xa	+/- 100	analog	✓	¼" Sechskant
ng-TTH200-xa	+/- 200	analog	✓	¼" Sechskant

Zubehör

Sensorkabel analog einseitig offen, 1,5 Meter

Artikelnummer	Sensorkabel einseitig offen, 1,5meter
---------------	---------------------------------------

Abmessungen und Masse:



- | | |
|-------------|-------------|
| ng-TTH01-ci | ng-TTH01-ca |
| ng-TTH02-ci | ng-TTH02-ca |
| ng-TTH05-ci | ng-TTH05-ca |
| ng-TTH10-ci | ng-TTH10-ca |
| ng-TTH20-ci | ng-TTH20-ca |

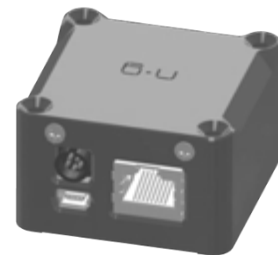
Masse Handstück: 0,05 kg



ng-TTH50-xi
ng-TTH100-xi
ng-TTH200-xi

ng-TTH50-xa
ng-TTH100-xa
ng-TTH200-xa

Masse Handstück: 0,05 kg



Die Sensoren **ng-TTH-ci** werden mit der Interface-Elektronik **ng-TC-ai** geliefert.

3.1 Druckkraftsensoren ng-FTS-bi

- Präzisionssensoren, auf Dehnmessstreifen-Technologie basierend
- USB-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle
- *ng-Link*-Schnittstelle
- Fenster-Überwachung
- Standard USB- und Ethernet-Steckverbinder



Artikelnummer	Messbereich N	Schnittstelle	Abmessungen mm	Messgenauigkeit (*)
ng-FTS100-bi	100	intelligent	∅ 31,8 x 9,9	0,25 %
ng-FTS200-bi	200	intelligent	∅ 31,8 x 9,9	0,25 %
ng-FTS500-bi	500	intelligent	∅ 31,8 x 9,9	0,25 %
ng-FTS1000-bi	1000	intelligent	∅ 31,8 x 9,9	0,25 %



Artikelnummer	Messbereich kN	Schnittstelle	Abmessungen mm	Messgenauigkeit (*)
ng-FTS2000-bi	2	intelligent	∅ 31,8 x 9,9	0,5 %
ng-FTS5000-bi	5	intelligent	∅ 31,8 x 9,9	0,5 %
ng-FTS10000-bi	10	intelligent	∅ 31,8 x 9,9	0,5 %
ng-FTS20000-bi	20	intelligent	∅ 38,1 x 16,0	0,5 %
ng-FTS50000-bi	50	intelligent	∅ 38,1 x 16,0	0,5 %

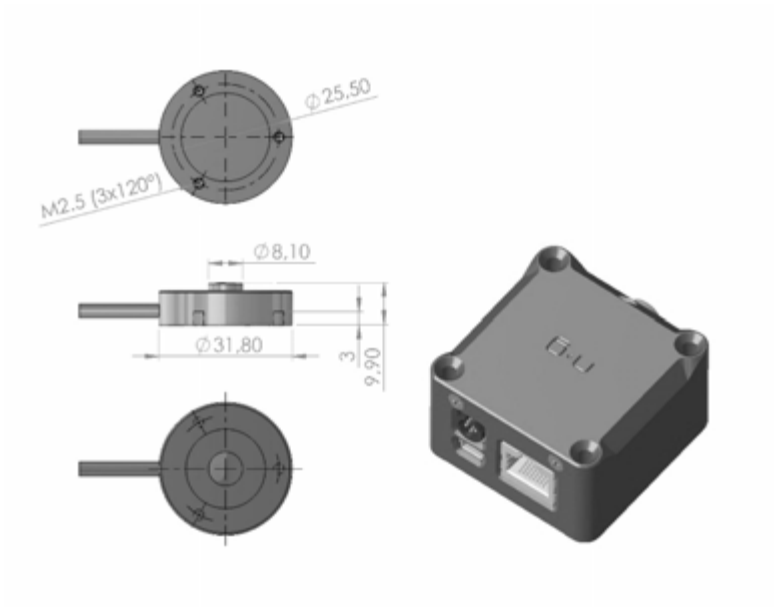
(*) bezogen auf den Messbereich

Kabel

Artikelnummer	USB-MINI-A
---------------	------------

Software & Kalibrierungen auf Seite 31

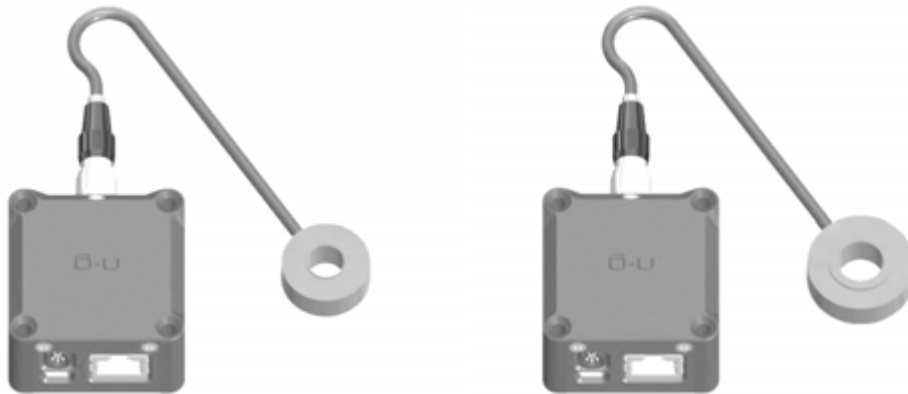
Abmessungen:



ng-FTS100-bi
ng-FTS200-bi
ng-FTS500-bi
ng-FTS1000-bi
ng-FTS2000-bi
ng-FTS5000-bi
ng-FTS10000-bi

3.2 Ring-Kraftsensoren ng-FTS-di

- Präzisionssensoren, auf Dehnmessstreifen-Technologie basierend
- USB-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle
- *ng-Link*-Schnittstelle
- Fenster-Überwachung
- Standard USB- und Ethernet-Steckverbinder



Artikelnummer	Messbereich kN	Schnittstelle	Abmessungen mm	Bohrung	Mess.- Gen. (*)
ng-FTS1000-di	1	intelligent	∅ 38,0 x 10,0	∅ 7,0	2 %
ng-FTS2000-di	2	intelligent	∅ 38,0 x 10,0	∅ 7,0	2 %
ng-FTS5000-di	5	intelligent	∅ 38,0 x 10,0	∅ 7,0	2 %
ng-FTS10000-di	10	intelligent	∅ 38,0 x 10,0	∅ 7,0	2 %
ng-FTS20000-di	20	intelligent	∅ 49,0 x 16,0	∅ 15,0	2 %
ng-FTS50000-di	50	intelligent	∅ 49,0 x 16,0	∅ 15,0	2 %



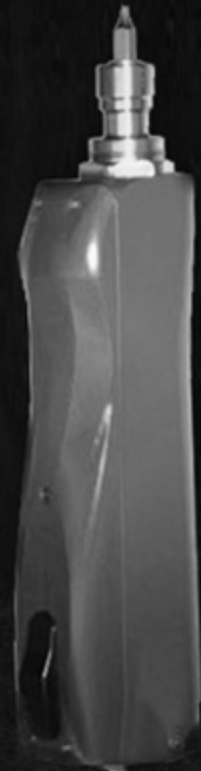
Artikelnummer	Messbereich kN	Schnittstelle	Abmessungen mm	Bohrung	Mess.- Gen. (*)
ng-FTS100000-di	100	intelligent	∅ 78,0 x 25,0	∅ 28,0	2 %
ng-FTS200000-di	200	intelligent	∅ 78,0 x 25,0	∅ 28,0	2 %

(*) bezogen auf den Messbereich

Miniatur-Ring-Druckkraftsensoren ng-FTS-d

- Messgenauigkeit: innerhalb 2 % des Messbereichs
- Gebrauchslast: max. 120 % des Messbereichs
- Grenzlast: max. 150 % des Messbereichs
- Gebrauchstemperatur 0 °C bis 80 °C

4 Sensor-Drehmoment-Schraubsysteme



Handgeführtes Sensor-Schraubsystem ng- μ TDH-cu



ng- μ TDH05-cu Schraubsystem

Artikelnummer	ng- μ TDH05-cu
Drehmomentbereich	5 bis 50 mNm
Drehmomentmessgenauigkeit	3 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	1,5 mm zylindrisch
Handstück-Außenmaße	144 x Ø 25 mm
Handstück-Masse	0,17 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng- μ TDH05-cu Spindel	Schrauberhandstück
ng- μ TDH05-cu Controller	Steuerung
ng-TD-PS-15/40	Netzteil
ng-TD-Kabel 2,0 m	Schrauberkabel 2 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng- μ TDH08-cu Schraubsystem

Artikelnummer	ng- μ TDH08-cu
Drehmomentbereich	8 bis 80 mNm
Drehmomentmessgenauigkeit	3 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	1,5 mm zylindrisch
Handstück-Außenmaße	144 x Ø 25 mm
Handstück-Masse	0,17 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng- μ TDH08-cu Spindel	Schrauberhandstück
ng- μ TDH08-cu Controller	Steuerung
ng-TD-PS-24/80	Netzteil
ng-TD-Kabel 2,0 m	Schrauberkabel 2 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

Handgeführtes Sensor-Schraubsystem ng- μ TDH-ci



ng- μ TDH05-ci Schraubsystem

Artikelnummer	ng- μ TDH05-ci
Drehmomentbereich	5 bis 50 mNm
Drehmomentmessgenauigkeit	3 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	1,5 mm zylindrisch
Handstück-Außenmaße	144 x \varnothing 25 mm
Handstück-Masse	0,17 kg
Schnittstellen	USB, Ethernet, Modbus/TCP, RS-232, Digital-I/O

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng- μ TDH05-ci Spindel	Schrauberhandstück
ng- μ TDH05-ci Controller	Steuerung
ng-TD-PS-15/40	Netzteil
ng-TDC	Schraubcontroller
ng-TD-Kabel 3,0 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2,0 m	Schrauberkabel 2 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng- μ TDH08-ci Schraubsystem

Artikelnummer	ng- μ TDH08-ci
Drehmomentbereich	8 bis 80 mNm
Drehmomentmessgenauigkeit	3 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	1,5 mm zylindrisch
Handstück-Außenmaße	144 x Ø 25 mm
Handstück-Masse	0,17 kg
Schnittstellen	USB, Ethernet, Modbus/TCP, RS-232, Digital-I/O

Lieferumfang

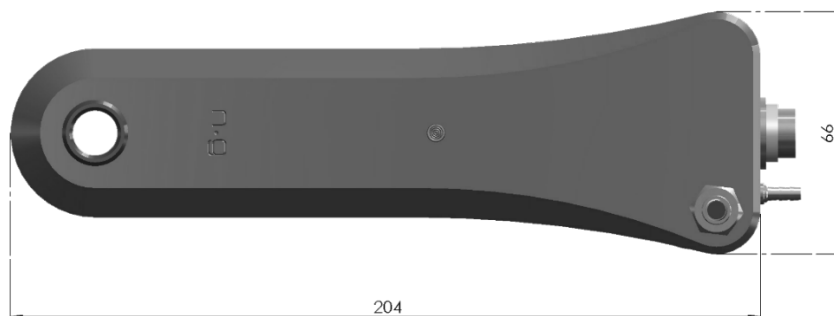
Artikelnummer	Beschreibung
ng- μ TDH08-ci Spindel	Schrauberhandstück
ng- μ TDH08-ci Controller	Steuerung
ng-TD-PS-24/80	Netzteil
ng-TDC	Schraubcontroller
ng-TD-Kabel 3,0 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2,0 m	Schrauberkabel 2 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

Abmessungen:



ng- μ TDH05-cu
ng- μ TDH08-cu

ng- μ TDH05-ci
ng- μ TDH08-ci



4.2 Handgeführte Sensor-Schraubsysteme ng-TDH



- Drehmomentbereiche:
 - 0,01 – 0,1 Nm
 - 0,02 – 0,2 Nm
 - 0,05 – 0,5 Nm
 - 0,10 – 1,0 Nm

- Ultimative Präzision der Drehmoment-/Drehwinkelmessung:
 - DMS-basierter rotativer Drehmomentsensor, direkt am Bit-Futter integriert
 - 24-bit-Digitalisierung des Drehmomentmesssignals auf dem Sensor-Rotor
 - Berührungslose digitale Signalübertragung vom Sensor-Rotor zum Gehäuse
 - 0,1° Winkelauflösung, gemessen am Bit-Futter

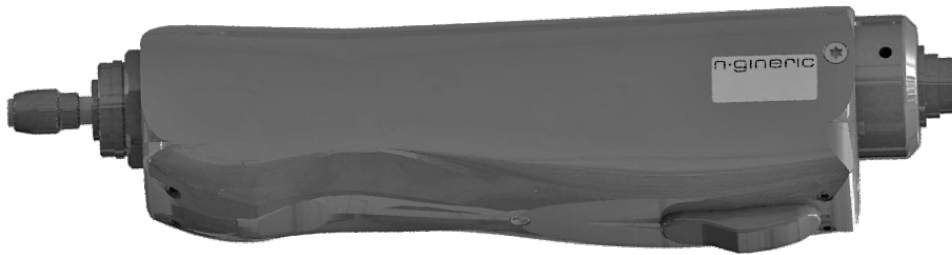
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Bürstenlose Motortechnologie
- Adaptive Schraubstrategien
- Steuerung integriert
- Industrie-4.0-geeignet
- Hoch produktiv

Die **adaptiven Schraubstrategien** dienen zur Kompensation von Schwankungen des Kopfauflege-Drehmoments beim Einschrauben von gewindefurchenden Schrauben.

Das Ziel einer möglichst konstanten Klemmkraft wird dadurch auch bei kritischen Schraubverbindungen erreicht.



1 - 10 cNm
2 - 20 cNm
5 - 50 cNm



10 - 100 cNm

Innerer Aufbau:



BL-DC-Motor mit Planetengetriebe

Drehmoment-/ Drehwinkelsensorik

Bit-Futter mit Lagerung

Schraubsystem-Nomenklatur:

ng- TDH□□□-□□

- └─ u = USB direkt
- └─ i = mit ng-TDC Interface
- └─ h = Halbmond-Klingenaufnahme (halfmoon)
- └─ x = Sechskant-Klingenaufnahme (hexagon)
- └─ Drehmomentbereich in cNm
- └─ H = Handgeführt
- └─ TD = Torque Driver (Schraubsystem)
- └─ ng = n-gineric Produkt

ng-TDH10-hu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDH10-hu
Drehmomentbereich	1 bis 10 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDH10-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	SchrauberKabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDH10-hi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDH10-hi
Drehmomentbereich	1 bis 10 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDH10-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	SchrauberKabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	SchrauberKabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDH20-hu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDH20-hu
Drehmomentbereich	2 bis 20 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDH20-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDH20-hi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDH20-hi
Drehmomentbereich	2 bis 20 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDH20-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDH50-hu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDH50-hu
Drehmomentbereich	5 bis 50 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDH50-hu2 Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDH50-hi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDH50-hi
Drehmomentbereich	5 bis 50 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDH50-hi2 Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDH100-hu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDH100-hu
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDH100-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDH100-hi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDH100-hi
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDH100-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

4.3 Handgeführte Sensor-Mess-Schraubsysteme ng-TD HQ

Diese Systeme sind für präzises Erfassen von Drehmoment und Drehwinkel bei kleiner Drehzahl ausgelegt und somit ideal für Mess- und Abgleichvorgänge. Funktional sind sie ansonsten mit den ng-TDH-Systemen identisch.

ng-TD HQ10-hu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TD HQ10-hu
Drehmomentbereich	1 bis 10 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TD HQ10-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TD HQ10-hi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TD HQ10-hi
Drehmomentbereich	1 bis 10 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TD HQ10-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDHQ20-hu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ20-hu
Drehmomentbereich	2 bis 20 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ20-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDHQ20-hi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ20-hi
Drehmomentbereich	2 bis 20 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ20-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDHQ50-hu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ50-hu
Drehmomentbereich	5 bis 50 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ50-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDHQ50-hi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ50-hi
Drehmomentbereich	5 bis 50 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	196 x 48 x 25 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ50-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDHQ100-hu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ100-hu
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ100-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDHQ100-hi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ100-hi
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ100-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDHQ200-xu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ200-xu
Drehmomentbereich	20 bis 200 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ200-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDHQ200-xi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ200-xi
Drehmomentbereich	20 bis 200 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ200-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
ng-TTR USB-A-Kabel 1,8 m	Kabel USB-A /USB Mini 1,8m

ng-TDHQ400-xu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ400-xu
Drehmomentbereich	40 bis 400 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ400-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDHQ400-xi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ400-xi
Drehmomentbereich	40 bis 400 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ400-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDHQ500-xu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ500-xu
Drehmomentbereich	50 bis 500 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ500-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

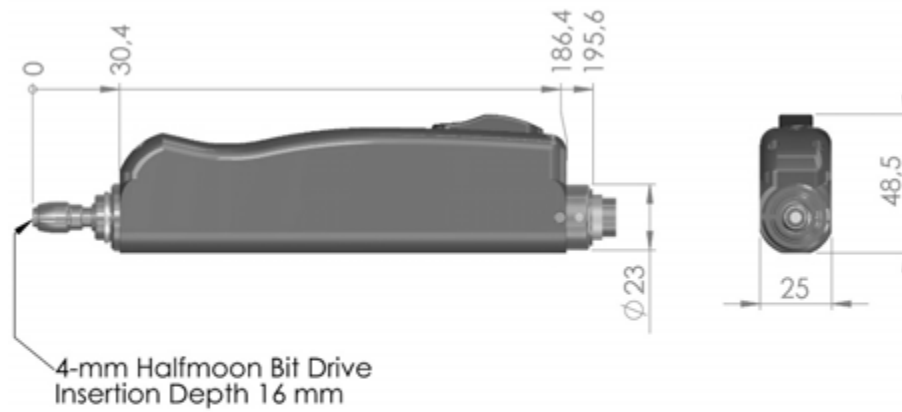
ng-TDHQ500-xi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDHQ500-xi
Drehmomentbereich	50 bis 500 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	222 x 60 x 36 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDHQ500-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

Abmessungen und Masse:

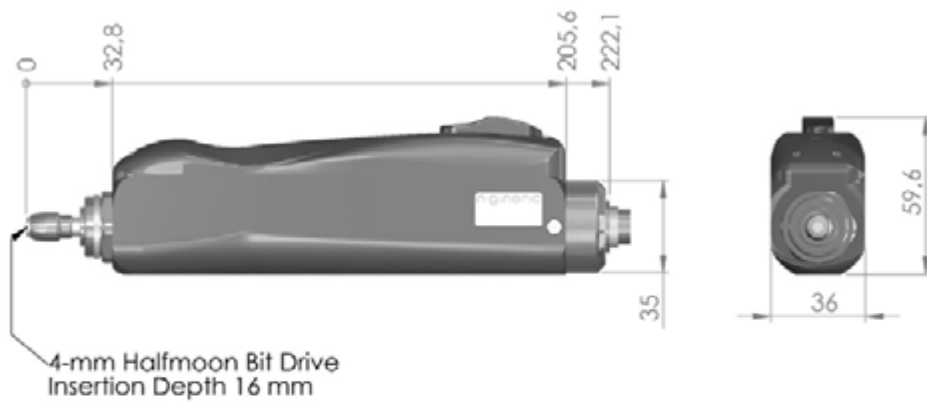


ng-TDH10-hi
ng-TDH20-hi
ng-TDH50-hi
ng-TDHQ10-hi
ng-TDHQ20-hi
ng-TDHQ50-hi



ng-TDH10-hu
ng-TDH20-hu
ng-TDH50-hu
ng-TDHQ10-hu
ng-TDHQ20-hu
ng-TDHQ50-hu

Masse: 0,47 kg

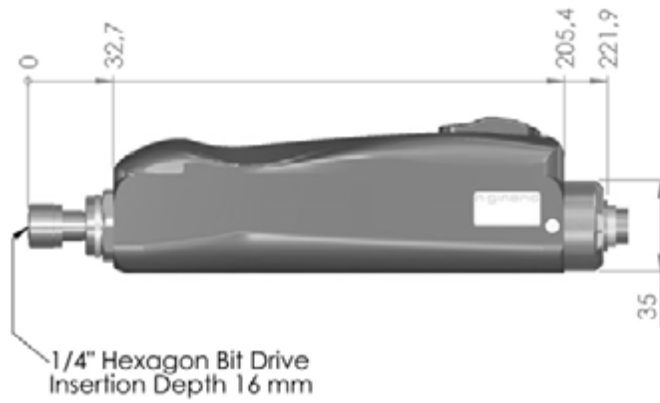


ng-TDH100-hi
ng-TDHQ100-hi



ng-TDH100-hu
ng-TDHQ100-hu

Masse: 0,98 kg



ng-TD HQ200-xi
ng-TD HQ400-xi
ng-TD HQ500-xi

ng-TD HQ200-xu
ng-TD HQ400-xu
ng-TD HQ500-xu

Masse: 0,98 kg

4.4 Handgeführte Sensor-Schraubsysteme ng-eTDH



- Drehmomentbereiche:
 - 0,1 – 1,0 Nm
 - 0,2 – 2,0 Nm
 - 0,4 – 4,0 Nm
 - 0,5 – 5,0 Nm
 - 1,0 – 10,0 Nm
 - 2,0 – 20,0 Nm

- Ultimative Präzision der Drehmoment-/Drehwinkelmessung:
 - DMS-basierter rotativer Drehmomentsensor, direkt am Bit-Futter integriert
 - 24-bit-Digitalisierung des Drehmomentmesssignals auf dem Sensor-Rotor
 - Berührungslose digitale Signalübertragung vom Sensor-Rotor zum Gehäuse
 - 0,1° Winkelauflösung, gemessen am Bit-Futter

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Ergonomische Griffform
- Schubstart
- Front-LEDs
- Bürstenlose Motortechnologie
- Adaptive Schraubstrategien
- Steuerung integriert
- Industrie-4.0-geeignet
- Hoch produktiv

Die **adaptiven Schraubstrategien** dienen zur Kompensation von Schwankungen des Kopfauflage-Drehmoments beim Einschrauben von gewindefurchenden Schrauben.

Das Ziel einer möglichst konstanten Klemmkraft wird dadurch auch bei kritischen Schraubverbindungen erreicht.

Innerer Aufbau:



BL-DC-Motor mit Planetengetriebe

Drehmoment-/ Drehwinkelsensorik

Bit-Futter mit Lagerung und Schubstart



Schraubsystem-Nomenklatur:

ng-eTDH□□□-□□

- └ u = USB direkt
- └ i = mit ng-TDC Interface
- └ x = Sechskant-Klingenaufnahme (hexagon)
- └ Drehmomentbereich in cNm
- └ H = Handgeführt
- └ eTD = Torque Driver (Schraubsystem, Economy-Version)
- └ ng = n-gineric Produkt

ng-eTDH100-xu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH100-xu
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	∅ 42 x 279 mm
Masse	0,88 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH100-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-eTDH100-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH100-xi
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	∅ 42 x 279 mm
Masse	0,88 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH100-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-eTDH200-xu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH200-xu
Drehmomentbereich	20 bis 200 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	∅ 42 x 279 mm
Masse	0,88 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH200-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-eTDH200-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH200-xi
Drehmomentbereich	20 bis 200 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	∅ 42 x 279 mm
Masse	0,88 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH200-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-eTDH400-xu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH400-xu
Drehmomentbereich	40 bis 400 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 800 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	∅ 42 x 279 mm
Masse	0,88 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH400-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-eTDH400-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH400-xi
Drehmomentbereich	40 bis 400 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 800 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	∅ 42 x 279 mm
Masse	0,88 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH400-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-eTDH500-xu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH500-xu
Drehmomentbereich	50 bis 500 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 600 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	Ø 42 x 279 mm
Masse	0,88 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH500-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-eTDH500-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH500-xi
Drehmomentbereich	50 bis 500 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 600 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	Ø 42 x 279 mm
Masse	0,88 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH500-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-eTDH1000-xu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH1000-xu
Drehmomentbereich	1,0 bis 10,0 Nm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	50 bis 400 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	∅ 47,5 x 335 mm
Masse	1,65 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH1000-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-eTDH1000-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH1000-xi
Drehmomentbereich	1,0 bis 10,0 Nm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	50 bis 400 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	∅ 47,5 x 335 mm
Masse	1,65 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH1000-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-eTDH2000-xu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH2000-xu
Drehmomentbereich	2,0 bis 20,0 Nm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	50 bis 400 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	Ø 47,5 x 347 mm
Masse	1,65 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH2000-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

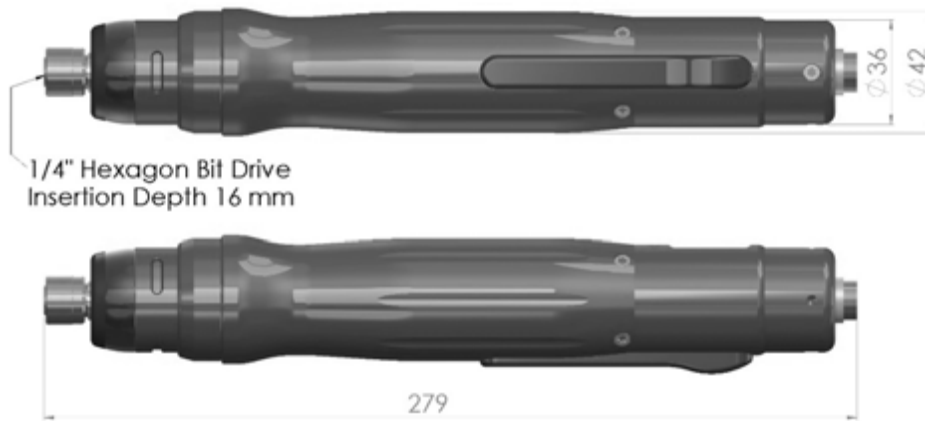
ng-eTDH2000-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-eTDH2000-xi
Drehmomentbereich	2,0 bis 20,0 Nm
Drehmomentmessgenauigkeit	2 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	50 bis 400 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	Ø 47,5 x 347 mm
Masse	1,65 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-eTDH2000-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

Abmessungen und Masse:



ng-eTDH100-xi
ng-eTDH200-xi
ng-eTDH400-xi
ng-eTDH500-xi

ng-eTDH100-xu
ng-eTDH200-xu
ng-eTDH400-xu
ng-eTDH500-xu

Masse: 0,88 kg



ng-eTDH1000-xi

ng-eTDH1000-xu

Masse: 1,65 kg

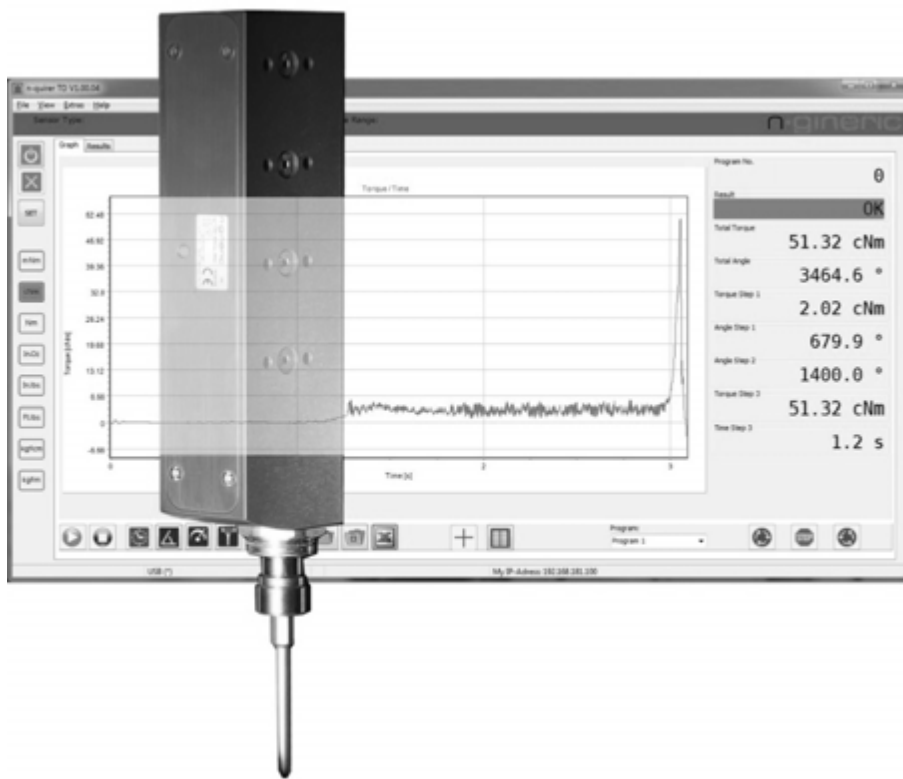


ng-eTDH2000-xi

ng-eTDH2000-xu

Masse: 1,65 kg

4.5 Stationäre Sensor-Schraubsysteme ng-TDS



- Drehmomentbereiche:
 - 0,005 – 0,05 Nm
 - 0,01 – 0,1 Nm
 - 0,02 – 0,2 Nm
 - 0,05 – 0,5 Nm
 - 0,10 – 1,0 Nm
 - 0,20 – 2,0 Nm
 - 0,40 – 4,0 Nm
 - 0,50 – 5,0 Nm
 - 0,60 – 6,0 Nm
 - 1,00 – 10,0 Nm

- Ultimative Präzision der Drehmoment-/Drehwinkelmessung:
 - DMS-basierter rotativer Drehmomentsensor, direkt am Bit-Futter integriert
 - 24-bit-Digitalisierung des Drehmomentmesssignals auf dem Sensor-Rotor
 - Berührungslose digitale Signalübertragung vom Sensor-Rotor zum Gehäuse
 - 0,1° Winkelauflösung, gemessen am Bit-Futter

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Bürstenlose Motortechnologie
- Adaptive Schraubstrategien
- Steuerung integriert
- Industrie-4.0-geeignet
- Hoch produktiv

Die **adaptiven Schraubstrategien** dienen zur Kompensation von Schwankungen des Kopfauflege-Drehmoments beim Einschrauben von gewindefurchenden Schrauben.
Das Ziel einer maximal konstanten Klemmkraft wird dadurch auch bei kritischen Schraubverbindungen erreicht.

Innerer Aufbau:



BL-DC-Motor mit Planetengetriebe

Drehmoment-/ Drehwinkelsensoren

Bit-Futter mit Lagerung



Schraubsystem-Nomenklatur:

ng- TDS□□□-□□

- └─ u = USB direkt
- └─ i = mit ng-TDC Interface
- └─ h = Halbmond-Klingenaufnahme (halfmoon)
- └─ x = Sechskant-Klingenaufnahme (hexagon)
- └─ Drehmomentbereich in cNm
- └─ S = Stationär
- └─ TD = Torque Driver (Schraubsystem)
- └─ ng = n-gineric Produkt

ng-TDS05-hu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS05-hu
Drehmomentbereich	0,5 bis 5 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS05-hu Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDS05-hi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS05-hi
Drehmomentbereich	0,5 bis 5 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS05-hi Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDS10-hu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS10-hu
Drehmomentbereich	1 bis 10 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS10-hu Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDS10-hi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS10-hi
Drehmomentbereich	1 bis 10 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS10-hi Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDS20-hu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS20-hu
Drehmomentbereich	2 bis 20 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS20-hu Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDS20-hi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS20-hi
Drehmomentbereich	2 bis 20 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS20-hi Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDS50-hu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS50-hu
Drehmomentbereich	5 bis 50 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 58 x 35 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS50-hu Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDS50-hi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS50-hi
Drehmomentbereich	5 bis 50 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 58 x 35 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS50-hi Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDS100-hu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS100-hu
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS100-hu Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDS100-hi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS100-hi
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1.300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS100-hi Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDS200-xu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS200-xu
Drehmomentbereich	20 bis 200 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS200-xu Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDS200-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS200-xi
Drehmomentbereich	20 bis 200 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 1000 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS200-xi Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDS400-xu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS400-xu
Drehmomentbereich	40 bis 400 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 800 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS400-xu Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDS400-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS400-xi
Drehmomentbereich	40 bis 400 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 800 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS400-xi Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDS500-xu Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS500-xu
Drehmomentbereich	50 bis 500 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 600 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS500-xu Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDS500-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS500-xi
Drehmomentbereich	50 bis 500 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	100 bis 600 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS500-xi Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDS1000-xi Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDS1000-xi
Drehmomentbereich	100 bis 1000 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	50 bis 400 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	253 x 64 x 42 mm
Masse	1,75 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDS1000-xi Spindel	Schraubspindel
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

4.6 Stationäre Sensor-Mess-Schraubsysteme ng-TDSQ

Diese Systeme sind für präzises Erfassen von Drehmoment und Drehwinkel bei kleiner Drehzahl ausgelegt und somit ideal für Mess- und Abgleichvorgänge. Funktional sind sie ansonsten mit den **ng-TDS**-Systemen identisch.

ng-TDSQ10-hu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ10-hu
Drehmomentbereich	1 bis 10 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ10-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDSQ10-hi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ10-hi
Drehmomentbereich	1 bis 10 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ10-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDSQ20-hu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ20-hu
Drehmomentbereich	2 bis 20 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ20-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDSQ20-hi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ20-hi
Drehmomentbereich	2 bis 20 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	181 x 48 x 24 mm
Masse	0,47 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ20-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-24-80	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDSQ50-hu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ50-hu
Drehmomentbereich	5 bis 50 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ50-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDSQ50-hi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ50-hi
Drehmomentbereich	5 bis 50 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ50-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDSQ100-hu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ100-hu
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ100-hu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDSQ100-hi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ100-hi
Drehmomentbereich	10 bis 100 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	4 mm Halbmond
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ100-hi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDSQ200-xu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ200-xu
Drehmomentbereich	20 bis 200 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ200-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDSQ200-xi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ200-xi
Drehmomentbereich	20 bis 200 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ200-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDSQ400-xu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ400-xu
Drehmomentbereich	40 bis 400 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ400-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

ng-TDSQ400-xi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ400-xi
Drehmomentbereich	40 bis 400 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ400-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauber-kabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauber-kabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

ng-TDSQ500-xu Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ500-xu
Drehmomentbereich	50 bis 500 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	USB

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ500-xu Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel
n-quirer TD	Schraubsystem-Software

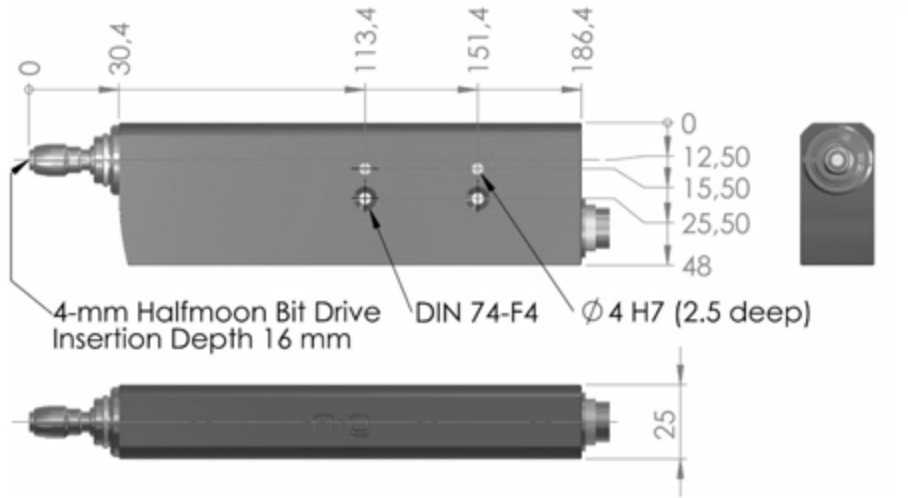
ng-TDSQ500-xi Mess-Schraubsystem

Artikelnummer	ng-TDSQ500-xi
Drehmomentbereich	50 bis 500 cNm
Drehmomentmessgenauigkeit	1 % vom Gesamtbereich
Drehwinkelauflösung	0,1 Grad
Drehzahl	5 bis 300 min ⁻¹
Klingenaufnahme	¼" Sechskant
Außenmaße	212 x 58 x 35 mm
Masse	0,98 kg
Schnittstelle	Digital zu ng-TDC

Lieferumfang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TDSQ500-xi Spindel	Schrauberhandstück
ng-TD-PS-36-600	Netzteil
ng-TD-Kabel 3 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD-Kabel 2 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TDC	Schraubcontroller
n-quirer TD	Schraubsystem-Software
Kabel USB-A/USB-Mini-B 1,8 m	USB-Kabel

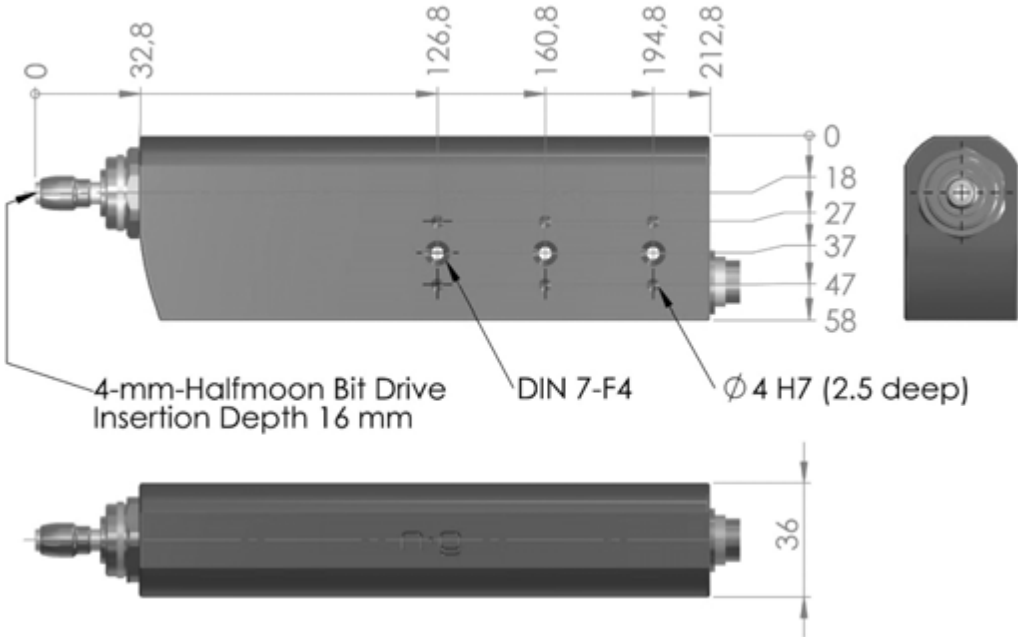
Abmessungen und Masse:



- ng-TDS05-hi
- ng-TDS10-hi
- ng-TDS20-hi
- ng-TDS50-hi
- ng-TDSQ10-hi
- ng-TDSQ20-hi

- ng-TDS05-hu
- ng-TDS10-hu
- ng-TDS20-hu
- ng-TDS50-hu
- ng-TDSQ10-hu
- ng-TDSQ20-hu

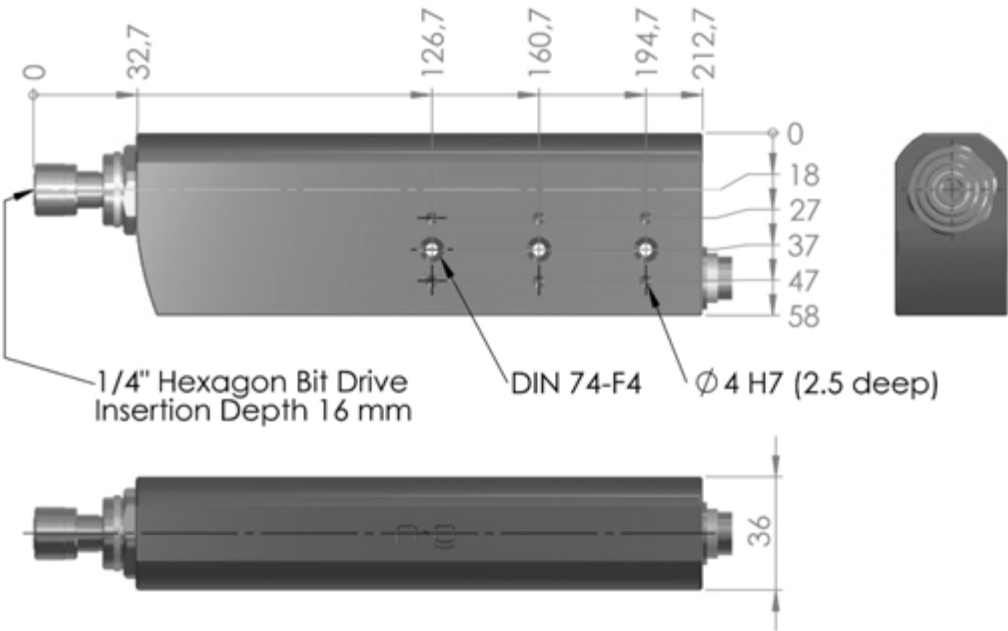
Masse: 0,47 kg



- ng-TDS100-hi
- ng-TDSQ50-hi
- ng-TDSQ100-hi

- ng-TDS100-hu
- ng-TDSQ50-hu
- ng-TDSQ100-hu

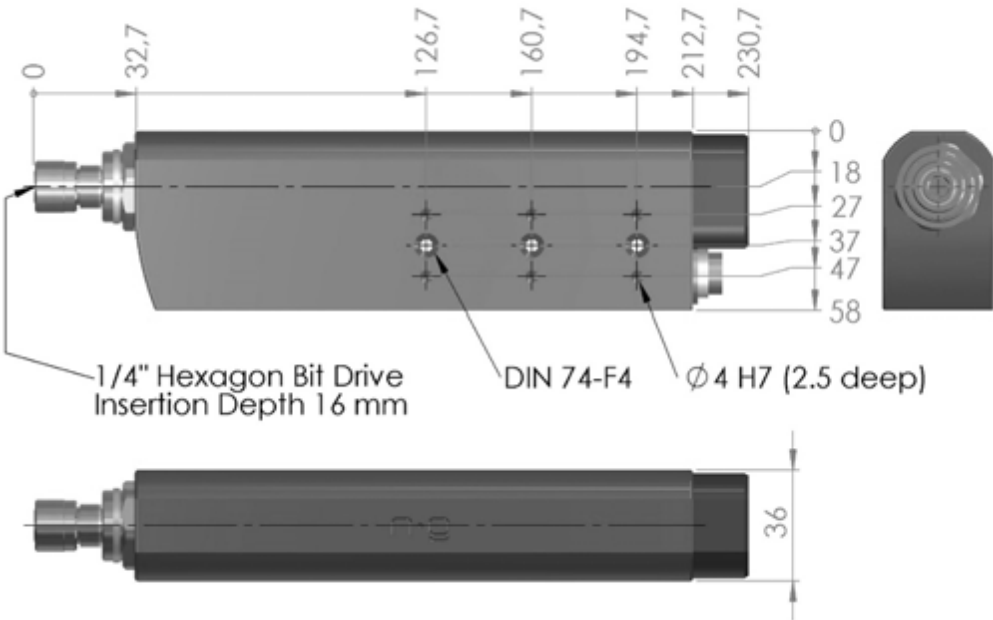
Masse: 0,98 kg



ng-TDS200-xi
ng-TDS400-xi
ng-TDS500-xi
ng-TDSQ200-xi
ng-TDSQ400-xi
ng-TDSQ500-xi

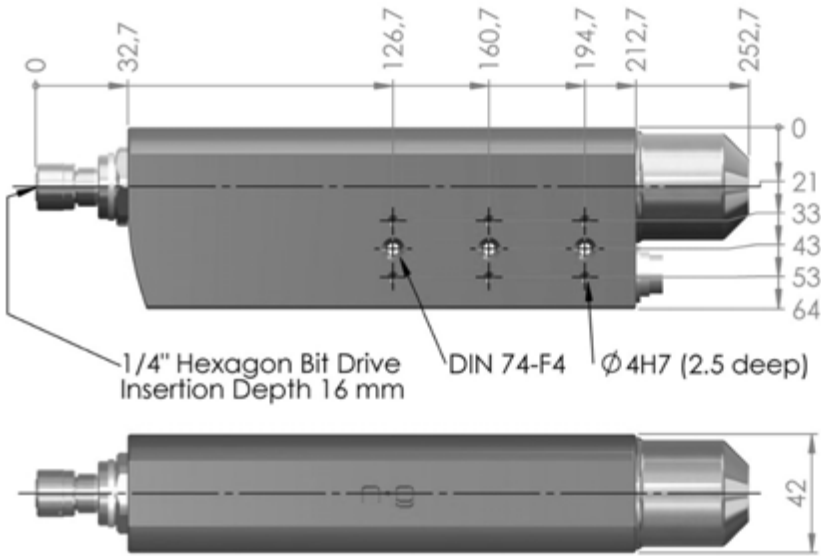
ng-TDS200-xu
ng-TDS400-xu
ng-TDS500-xu
ng-TDSQ200-xu
ng-TDSQ400-xu
ng-TDSQ500-xu

Masse: 0,98 kg



ng-TDS600-xi

Masse: 1,15 kg



ng-TDS1000-xi

Masse: 1,75 kg

5 Zubehör

5.1 Sensor-Interface analog/intelligent ng-TC-ai

Intelligentes Sensorinterface mit Analogeingang für passive auf Dehnmessstreifen-Technologie basierende Drehmoment- und Kraftsensoren

- Sampling-Rate 2 kHz/4 kHz
- Signal-LED
- Aluminiumgehäuse
- Gebrauchstemperatur 0 °C bis +40 °C
- Abmessungen 50 x 50 x 30 mm

- Schnittstellenvariante 1:
 - USB
 - Ethernet
 - *ng-Link*



Artikelnummer	Beschreibung
ng-TC-ai	Sensor Interface für passive DMS-Sensoren
ng-TC-ai-5	Sensor Interface mit Spannungseingang 0 – 5 V
ng-TC-ai-10	Sensor Interface mit Spannungseingang 0 – 10 V

- Schnittstellenvariante 2:
 - USB
 - Ethernet
 - Encoder-Eingang

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TC-ai-e	Sensor Interface für passive DMS-Sensoren und Encoder
ng-TC-ai-5-e	Sensor Interface mit Spannungseingang 0 – 5 V und Encoder
ng-TC-ai-10-e	Sensor Interface mit Spannungseingang 0 – 10 V und Encoder

5.2 Sensor-Schnittstellenerweiterung ng-eTTx

für intelligente Drehmoment- und Kraftsensoren mit *ng-Link*



Artikelnummer
ng-eTTx, Kabel 1,8 m
ng-eTTx, Kabel 5,0 m

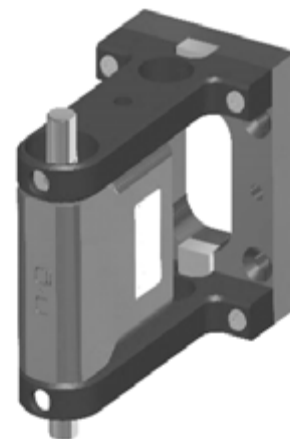
- 8 digitale Eingänge, galvanisch getrennt, NPN oder PNP konfigurierbar, Spannungsbereich 12–36 V
- 8 digitale Ausgänge, galvanisch getrennt, NPN oder PNP konfigurierbar, Spannungsbereich 12–36 V
- Versorgungsspannung 24 V DC 1 A (inklusive Sensorverbrauch)
- Direkte Signalisierung der Grenzwertfenster-Zustände
- SUB-D-25-Gehäuse
- Rundsteckverbinder zum Anschluss an die *ng-Link*-Schnittstelle der Sensoren
- Kabellänge 1,8 m oder 5,0 m

5.3 Montagehalterung für rotierende Drehmomentsensoren

Passend für die Sensor-Typenreihe ng-TTR01-ci bis ng-TTR5000-qj



Artikelnummer
ng-TTR Mounting Assy-19
ng-TTR Mounting Assy-20



5.4 Schraubfallsimulatoren



Artikelnummer	Mitnehmer	Gewindegröße	Drehmomentbereich
ng-SJS Set 3 mm CYL M1	3 mm Zapfen	M1	0,5 - 2,5 cNm
ng-SJS Set 3 mm CYL M1,6	3 mm Zapfen	M1,6	2 - 10 cNm
ng-SJS Set 3 mm CYL M2	3 mm Zapfen	M2	4 - 20 cNm
ng-SJS Set 1/4" HEX M2	1/4" Sechskant	M2	4 - 20 cNm
ng-SJS Set 1/4" HEX M3	1/4" Sechskant	M3	16 - 80 cNm
ng-SJS Set 1/4" HEX M4	1/4" Sechskant	M4	0,4 - 2 Nm
ng-SJS Set 1/4" HEX M5	1/4" Sechskant	M5	1 - 5 Nm
ng-SJS Set 1/4" HEX M6	1/4" Sechskant	M6	1,6 - 8 Nm
ng-SJS Set 1/4" HEX M8	1/4" Sechskant	M8	3 - 15 Nm
ng-SJS Set 3/8" SQR M6	3/8" Vierkant	M6	1,6 - 8 Nm
ng-SJS Set 3/8" SQR M8	3/8" Vierkant	M8	3 - 15 Nm
ng-SJS Set 3/8" SQR M10	3/8" Vierkant	M10	6 - 30 Nm
ng-SJS Set 1/2" SQR M8	1/2" Vierkant	M8	3 - 15 Nm
ng-SJS Set 1/2" SQR M12	1/2" Vierkant	M12	10 - 50 Nm
ng-SJS Set 3/4" SQR M16	3/4" Vierkant	M16	30 - 150 Nm
ng-SJS Set 3/4" SQR M24	3/4" Vierkant	M24	80 - 400 Nm
ng-SJS Set 1" SQR M24	1" Vierkant	M24	80 - 400 Nm
ng-SJSP Set 1/2" SQR M8 (*)	1/2" Vierkant	M8	4 - 20 Nm
ng-SJSP Set 1/2" SQR M12 (*)	1/2" Vierkant	M12	16 - 80 Nm
ng-SJSP Set 1/2" SQR M14 (*)	1/2" Vierkant	M14	30 - 150 Nm
ng-SJSP Set 3/4" SQR M16 (*)	3/4" Vierkant	M16	50 - 250 Nm
ng-SJSP Set 3/4" SQR M24 (*)	3/4" Vierkant	M24	120 - 600 Nm

(*) Schraubfallsimulatoren für die Drehmomentmessung von Impulsschraubern mit hydraulischer oder elektrischer Pulseinheit.

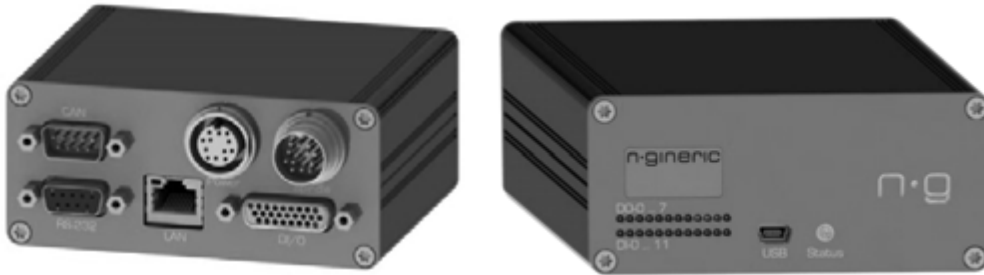


Artikelnummer	
E6,3-C10-10-H	Schraubfallsimulator 10Nm, hart, 3/8" auf 1/4"
E6,3-C10-10-M	Schraubfallsimulator 10Nm, mittel, 3/8" auf 1/4"
E6,3-C10-10-W	Schraubfallsimulator 10Nm, weich, 3/8" auf 1/4"
A10-C10-20-H	Schraubfallsimulator 10Nm, hart, 3/8" auf 3/8"
A10-C10-20-M	Schraubfallsimulator 10Nm, mittel, 3/8" auf 3/8"
A10-C10-20-W	Schraubfallsimulator 10Nm, weich, 3/8" auf 3/8"
A10-C10-50-H	Schraubfallsimulator 50Nm, hart, 3/8" auf 3/8"
A10-C10-50-M	Schraubfallsimulator 50Nm, mittel, 3/8" auf 3/8"
A10-C10-50-W	Schraubfallsimulator 50Nm, weich, 3/8" auf 3/8"
A12-C12-100-H	Schraubfallsimulator 100Nm, hart, 1/2" auf 1/2"
A12-C12-100-M	Schraubfallsimulator 100Nm, mittel, 1/2" auf 1/2"
A12-C12-100-W	Schraubfallsimulator 100Nm, weich, 1/2" auf 1/2"

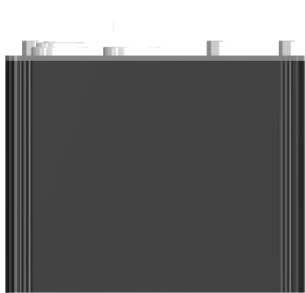
(*) Schraubfallsimulatoren für die Drehmomentmessung von Impulsschraubern mit hydraulischer oder elektrischer Pulseinheit.

5.5 Schraubcontroller ng-TDC

Die digitale Schnittstellenerweiterung **ng-TDC** für Schraubspindeln **ng- μ TDH- $_i$** , **ng-TDH- $_i$** und **ng-TDS- $_i$** erlaubt das Management von 48 Schraubprogrammen und deren direkte Adressierung, sowie die Ansteuerung des Schraubprozesses über digitale Ein- und Ausgänge. Die Ein- und Ausgänge werden über Status-LEDs signalisiert. Die Verbindung zur Schraubsystem-Software n-quirer TD kann über Ethernet oder über USB hergestellt werden. Das Schraubresultat kann via Modbus-TCP oder über RS-232-C übertragen werden.



Artikelnummer	ng-TDC
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Digital-E-/A: <ul style="list-style-type: none"> - 12 galvanisch getrennte digitale Eingänge (NPN/PNP konfigurierbar, 24 V DC) - 8 galvanisch getrennte digitale Ausgänge (NPN/PNP konfigurierbar, 24 V DC) ▪ USB ▪ Ethernet (10/100 Mbit) ▪ Modbus-TCP ▪ RS-232-C ▪ Open Protocol
Außenmaße	105 x 84 x 46 mm
Masse	0,3 kg



5.6 Programmselektor-Schalter ng-TD-PSW16

Der Programmselektor-Schalter **ng-TD-PSW16** eignet sich für n-gineric-Schraubsysteme, die mit dem Schraubcontroller **ng-TDC** versehen sind. Er erlaubt die externe manuelle Anwahl des gewünschten Schraubprogramms über einen Drehschalter mit 16 Stellungen. Er wird mit der Digital-E-/A-Schnittstelle des **ng-TDC** verbunden.



- Anwahl der Programme 1 bis 16
- Kabellänge 1,8 m
- Steckverbindung: SUB-D-26-HD

Artikelnummer	ng-TD-PSW16
---------------	-------------

5.7 Carbon-Teleskop-Tragarm ng-TA900

Der aus Carbonfasern hergestellte Teleskop-Tragarm nimmt das Reaktions-Drehmoment des Schraubantriebs auf. Er verringert die Arbeitsbelastung beim Schrauben und sorgt gleichzeitig für die Vermeidung von Fehlmessungen des Drehwinkels beim Schraubprozess.

Er wird über einen Haltewinkel am Arbeitsplatz befestigt und gewährt durch seine Leichtgängigkeit eine optimale Bewegungsfreiheit im Raum.

Eigenschaften:

- Auszugsweg: 460 – 950 mm (nutzbar max. 900 mm)
- Maximale Drehmomentbelastung: 12 Nm
- Haltespanne



Artikelnummer	ng-TA900
---------------	----------

5.8 Linear-Arm mit Positionsüberwachung ng-LAP



Gerätehalter mit vertikaler Linearführung und zwei Gelenkachsen

- Arbeitsbereich horizontal 400 mm, 450 mm oder 500 mm radial
- Verfahrenweg vertikal 300 mm oder 560 mm

Die Arme verfügen über einen massiven Profilaufbau mit dahinter angebrachter Kugelrollenführung, die eine überdurchschnittliche Leichtgängigkeit in der Z-Richtung gewährleistet.

Die Gelenkachsen sind doppelt gelagert, das Lagerspiel ist präzise einstellbar. Dieses System liefert eine sehr hohe Positionier-Wiederholgenauigkeit und ein komfortables Handling.

Die Gelenkachsen sind mit hochauflösenden Positionssensoren versehen, deren Signale über den Bit-Selektor- und Schraubpositions-Controller **ng-PBC** ausgelesen werden.



ng-LAP mit Positionsüberwachung

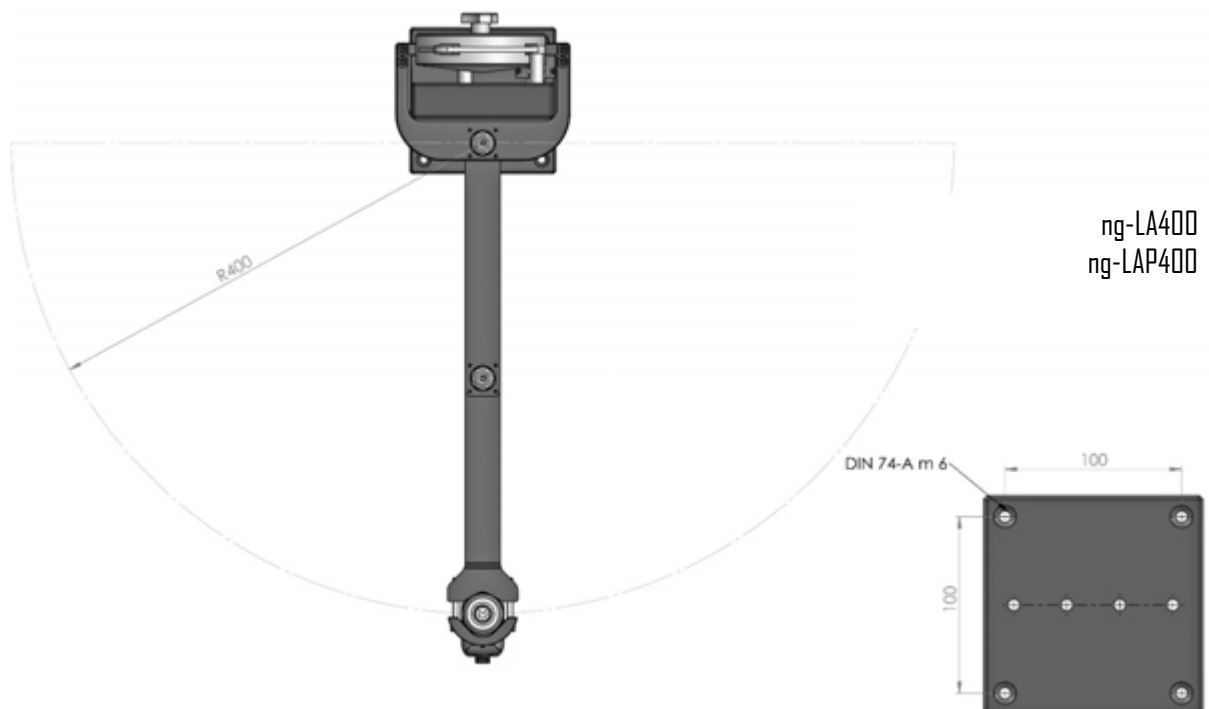
Artikelnummer	Beschreibung
ng-LAP400 Höhe 640 mm	Verfahrweg vertikal 300 mm
ng-LAP400L Höhe 900 mm	Verfahrweg vertikal 560 mm
ng-LAP450 Höhe 640 mm	Verfahrweg vertikal 300 mm
ng-LAP450L Höhe 900 mm	Verfahrweg vertikal 560 mm
ng-LAP500 Höhe 640 mm	Verfahrweg vertikal 300 mm
ng-LAP500L Höhe 900 mm	Verfahrweg vertikal 560 mm

Der Lineararm ist auch ohne Positionssensoren lieferbar:

ng-LA

Artikelnummer	Beschreibung
ng-LA400 Höhe 640 mm	Verfahrweg vertikal 300 mm
ng-LA400L Höhe 900 mm	Verfahrweg vertikal 560 mm
ng-LA450 Höhe 640 mm	Verfahrweg vertikal 300 mm
ng-LA450L Höhe 900 mm	Verfahrweg vertikal 560 mm
ng-LA500 Höhe 640 mm	Verfahrweg vertikal 300 mm
ng-LA500L Höhe 900 mm	Verfahrweg vertikal 560 mm

Abmessungen:



5.9 Bit-Selektor- und Schraubpositions-Controller ng-BPC

Der Bit-Selektor- und Schraubpositions-Controller **ng-PBC** ermöglicht in Verbindung mit einer innerhalb der **n-quirer TD-advanced**-Software programmierten Montagesequenz die Überwachung der verwendeten Schraub-Bits. Der Benutzer wird durch Pick-by-Light-Signale zum Bitwechsel aufgefordert.

Zusätzlich kann an diesem Controller die Positionsüberwachungssensorik eines Gerätehalters **ng-LAP400** angeschlossen werden, so dass auch die Einhaltung der Schraubreihenfolge entsprechend der programmierten Schraubpositionen sichergestellt und dokumentiert werden kann.



Artikelnummer	ng-BPC
---------------	--------

5.10 Fußschalter ng-Tx-FSW



Der Fußschalter **ng-Tx-FSW** kann in Verbindung mit der Software **n-quirer TT** und **n-quirer TD** als externes Bedienelement für folgende Funktionen verwendet werden:

- Triggern eines Messvorgangs (**n-quirer TT**)
- Zwischenspeichern einer Kurve im Excel-Format (**n-quirer TT**)
- Starten eines Schraubvorgangs (**n-quirer TD**)

Das Anschlusskabel mit USB-A-Stecker hat eine Länge von 2,5 Metern.

Artikelnummer	ng-Tx-FSW
---------------	-----------

5.11 Barcode Reader wireless ng-BCR



Der kabellose Barcodeleser kann in Verbindung mit der Software **n-quirer TT** und **n-quirer TD** für folgende Funktionen verwendet werden:

- Laden von Mess- oder Sequenzer-Programmen
- Identifikation von Werkzeugen
- Identifikation und Zuordnung von Werkstücken

Artikelnummer	ng-BCR
---------------	--------

5.12 Kabel

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TTR > PC	
Kabel USB-A/USB Mini-B 2,0 m	USB-A-Kabel ng-TTR 2 Meter
Kabel USB-A/USB Mini-B 5,0 m	USB-A-Kabel ng-TTR 5 Meter
Kabel USB-Mini/USB-Typ C, 1,0 m	Kabel USB-Mini auf USB-Typ C, 1 Meter
Kabel USB-Mini/USB-Typ C, 5,0 m	Kabel USB-Mini auf USB-Typ C, 5 Meter
ng-eTTR > PC	
Kabel ng-eTTR /USB-A 1,8 m	USB-A-Kabel ng-eTTR 1,8 Meter
Kabel ng-eTTR /USB-A 5,0 m	USB-A-Kabel ng-eTTR 5 Meter
Kabel ng-eTTR/USB-Typ C 1,8 m	Kabel ng-eTTR auf USB-Typ C, 1,8 Meter
Kabel ng-eTTR/USB-Typ C 5 m	Kabel ng-eTTR auf USB-Typ C, 5 Meter
Kabel ng-Link 1,8 m	<i>ng-Link</i> -Kabel zur Kopplung zweier Sensoren
Kabel ng-Link 5,0 m	<i>ng-Link</i> -Kabel zur Kopplung zweier Sensoren
ng-TD- Kabel 2,0 m	Schrauberkabel 2 Meter
ng-TD- Kabel 3,0 m	Schrauberkabel 3 Meter
ng-TD- Kabel 5,0 m	Schrauberkabel 5 Meter
Netzkabel ng-PSC-EU	Netzkabel Europa
Netzkabel ng-PSC-CH	Netzkabel Schweiz
Netzkabel ng-PSC-US	Netzkabel USA
Netzkabel ng-PSC-GB	Netzkabel England
Netzkabel ng-PSC-CN	Netzkabel China



Schrauberkabel



USB-Kabel



Netzkabel

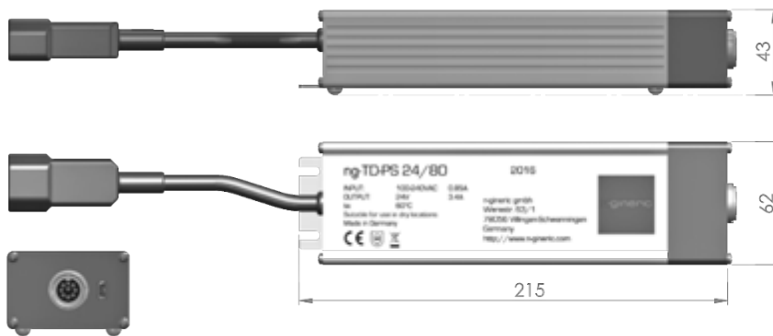
5.13 Netzteile

Artikelnummer	Beschreibung
ng-TD-PS-15-40	Netzteil 15 V 40 VA
ng-TD-PS-24-80	Netzteil 24 V 80 VA
ng-TD-PS-36-600	Netzteil 36 V 600 VA

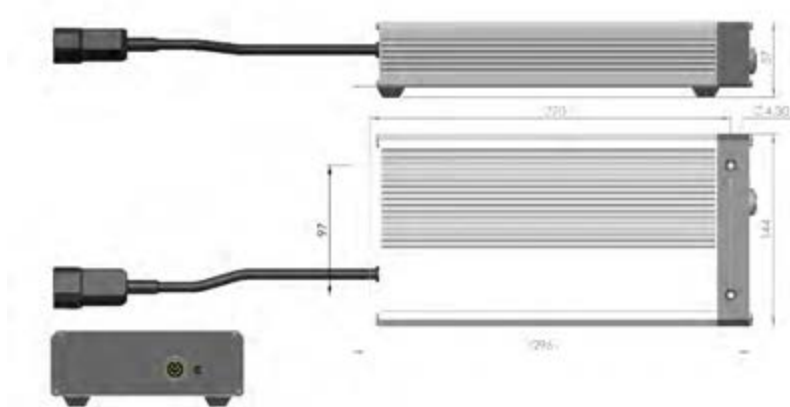


ng-TD-PS-15-40, ng-TD-PS-24-80

ng-TD-PS-36-600



ng-TD-PS-15-40
ng-TD-PS-24-80



ng-TD-PS-36-600

5.14 Vakuumadapter



Vakuumadapter-Baugruppen für Sensor-Schraubsysteme **ng-TD** sind in verschiedenen Bauformen erhältlich. Sie werden auf die jeweilige Schraubenanwendung ausgelegt. Die Saughülse ist in der Baugruppe nicht enthalten.

Artikelnummer

ng-TD20-h44 Vacuum Adapter Assy D6
 ng-TD100-h44 Vacuum Adapter Assy D6
 ng-TD100-h64 Vacuum Adapter Assy D6
 ng-eTD100-x Vacuum Adapter Assy HEX50-D6
 ng-TD200-x Vacuum Adapter Assy D6
 ng-TD200-x Vacuum Adapter Assy D8
 ng-TD200-x Vacuum Adapter Assy D10

5.15 Vakuum-Saughülsen

Vakuum-Saughülsen für Sensor-Schraubsysteme **ng-TD** sind in verschiedenen Grundgrößen erhältlich. Sie werden entsprechend der Erfordernisse der Schrauben- und Werkstückgeometrie angepasst und zusammen mit der Vakuumadapter-Baugruppe und der Schraubklinge auf die Anforderungen der Schraubanwendung abgestimmt.



5.16 Schraub-Bits

Schraub-Bits für Sensor-Schraubsysteme **ng-TD** sind in verschiedenen Varianten für die Aufnahme in deren 4-mm-Halbmondfutter oder ¼"-Sechskantfutter erhältlich. Sie werden abhängig vom Schraubentyp und den Gegebenheiten der Schraubanwendung ausgewählt.



Bit mit 4-mm-Halbmond-Mitnehmer



Bit mit ¼"-Sechskant-Mitnehmer

5.17 Schnellwechselfutter-Adapter HM4--f-HEX6.35-m

Schnellwechselfutter-Adapter für Schraubspindeln mit Halbmond-Klingenaufnahme, zur Verwendung von Schraubklingen mit ¼"-Sechskant-Mitnehmer.



Artikelnummer

HM4--f-HEX6.35-m

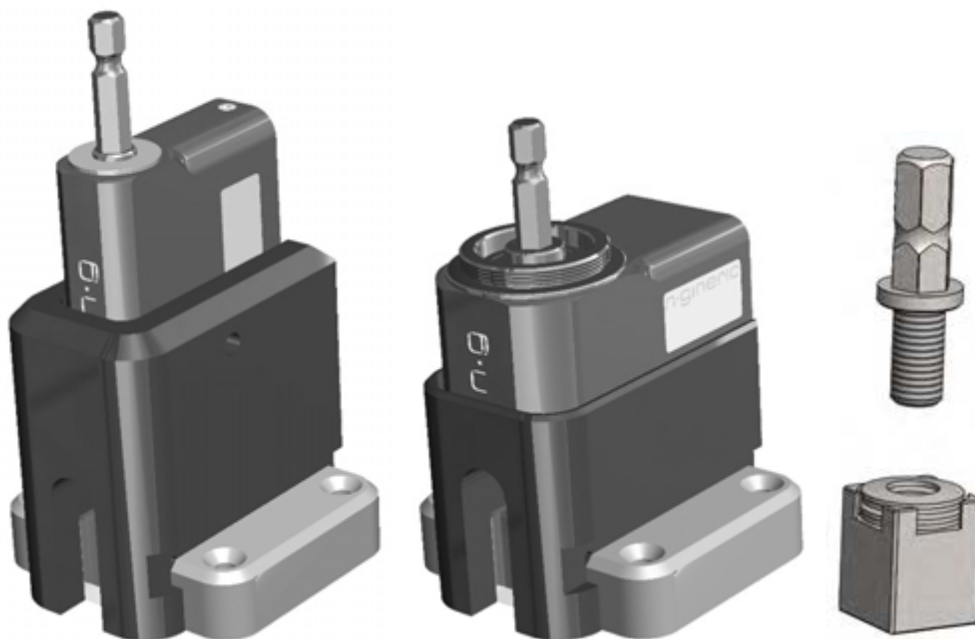
5.18 Kalibrieraufbau für rotierende Drehmomentsensoren

Passend für die Sensor-Typenreihe **ng-TTR50-x** bis **ng-TTR2000-x**
und Sensor-Typenreihe **ng-eTTR200-x** bis **ng-eTTR2000-x**

Zur Vergleichsmessung von Drehmoment und Drehwinkel,

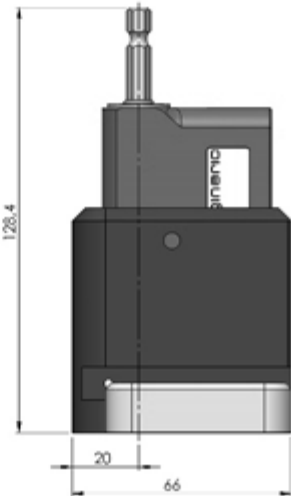
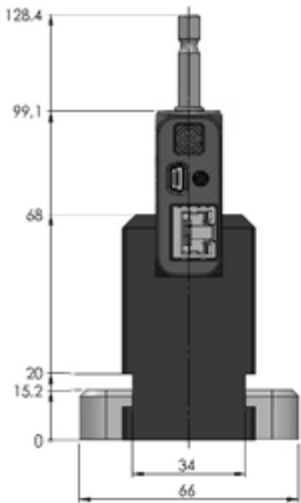
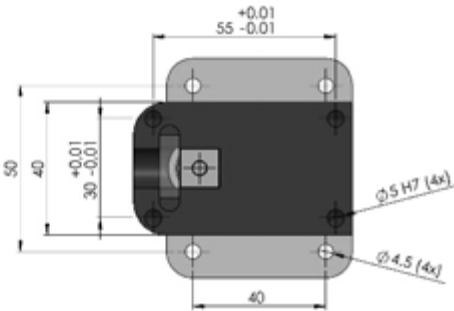
bestehend aus:

- Aufbaublock aus eloxiertem Aluminium
- Simulator-Baugruppe mit je 4 Tellerfedern
- Außengewinde-Adapter mit 1/4"-Außensechskant-Mitnehmer
- Optional: Schnellwechsel-Innensechskantadapter-Baugruppe mit Innengewinde

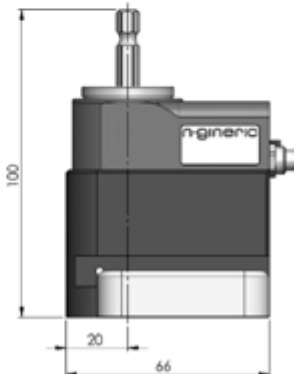
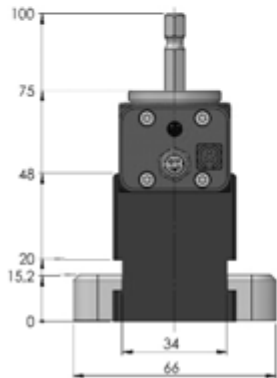
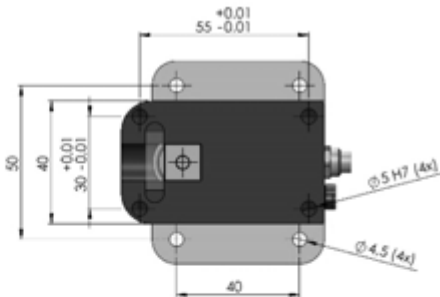


Artikelnummer	Beschreibung
ng-TACR2000-M3	Kalibrieraufbau M3 mit Zubehör
ng-TACR2000-M3.5	Kalibrieraufbau M3.5 mit Zubehör
ng-TACR2000-M4	Kalibrieraufbau M4 mit Zubehör
ng-TACR2000-M5	Kalibrieraufbau M5 mit Zubehör
ng-TACR2000-M6	Kalibrieraufbau M6 mit Zubehör
ng-eTACR2000-M3	Kalibrieraufbau M3 mit Zubehör
ng-eTACR2000-M3.5	Kalibrieraufbau M3.5 mit Zubehör
ng-eTACR2000-M4	Kalibrieraufbau M4 mit Zubehör
ng-eTACR2000-M5	Kalibrieraufbau M5 mit Zubehör
ng-eTACR2000-M6	Kalibrieraufbau M6 mit Zubehör

Abmessungen:



ng-TACR2000-M3
ng-TACR2000-M3.5
ng-TACR2000-M4
ng-TACR2000-M5
ng-TACR2000-M6



ng-eTACR2000-M3
ng-eTACR2000-M3.5
ng-eTACR2000-M4
ng-eTACR2000-M5
ng-eTACR2000-M6

n-gineric

Systems and Components designed and made in Germany.

© n-gineric GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

n-gineric GmbH
Im Martelacker 12
D-79588 Efringen-Kirchen

