n.gineric

Intelligente rotierende Messwertgeber mit Winkelmessung ng-TTR, maximales Drehmoment: 2N·m



Bestelldaten

| Bestellnummer | 654381 2 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 2050001941589 |
| Artikelklasse | 66E |

Beschreibung

Ausführung:

Rotierende Sensoren zum **direkten Anschluss** an Notebook, PC oder Tablet-PC sind kontaktlos und somit verschleißfrei.

Extrem hohe Messauflösung von Dehmoment (1/10000-stel des Nennmessbereichs).

Kleinste Messbereiche ab 5 cNm.

Bis Gr. 20 mit 1/4 Zoll 6-kant, ab Gr. 50 mit 4-kant.

Mit USB-, Ethernet- und ng-Link-Schnittstelle. Messgenauigkeit ±0,2 %.

Vorteil:

- · Ultrakompakte Bauweise.
- · Intelligentes digitales Messen ohne konventionelles Messgerät.
- Sehr flexibel durch verschiedene Schnittstellen: USB, Ethernet zur Messdatenkommunikation sowie ng-Link zum Anschluss von Peripheriegeräten aus dem n-gineric-Programm.
- · Bis 2 Nm Messbereich mit integriertem mechanischem Überlastschutz.

Verwendung:

- · Zum genauen Messen und Verschrauben mit 100 %-Kontrolle in der Produktion.
- · Zur Prüfung und Analyse von Schraubverbindungen.
- Zum Kalibrieren und Überprüfen von handgeführten und stationären Schraubwerkzeugen aller Art.



Hinweis:

Lieferung **ohne** Datenkabel; USB-Kabel unter Nr. 654378. DAkkS-Kalibrierung auf Anfrage.

Technische Beschreibung

| Messbereich | 0,2 - 2 Nm |
|----------------------------|-------------------------------|
| Winkelauflösung | 0,1 Grad |
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±0,2 % |
| maximales Drehmoment | 2 Nm |
| Antriebs-Sechskant | 1/4 Zoll |
| Abtriebs-Sechskant | 1/4 Zoll |
| Anzugrichtung | Rechts- und Linksanzug |
| Messgenauigkeit Drehwinkel | ±0,5 Grad |
| Schnittstelle | USB-Schnittstelle |
| Schnittstelle | Ethernet |
| Schnittstelle | RS485-Schnittstelle |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |