

Drehmoment-Aufnehmer für TTS-2000, maximales Drehmoment: 68N·m



Bestelldaten

| Bestellnummer | 654910 68 |
|---------------|--------------|
| GTIN | 856986007034 |
| Artikelklasse | 66D |

Beschreibung

Ausführung:

Durch den eingebauten SMART-Chip, der die Sensorerkennung speichert, ist sichergestellt, dass alle Systemkomponenten untereinander ausgetauscht werden können. Diese Drehmoment-Aufnehmer halten einer mechanischen Überlastung bis zu 150% des Nennwertes stand. Bei Erreichen von 110% des Nennwertes gibt der Aufnehmer ein akustisches Warnsignal ab, darüber hinaus erscheint ein optischer Warnhinweis auf dem Display des Anzeigegerätes. Die Drehmoment-Aufnehmer sind mit einem langlebigen und verdrehsicherem Kabel ausgestattet, das problemlos ausgetauscht werden kann.

Norm:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Technische Beschreibung

| Messgenauigkeit Drehmoment | ±1 % |
|----------------------------|---------|
| maximales Drehmoment | 68 Nm |
| Gewicht | 0,25 kg |
| Länge | 83 mm |

| Drehmomentbereich | 6,8 - 68 Nm |
|-------------------|-------------------------------|
| Durchmesser | 32 mm |
| Kabellänge | 1,2 m |
| Kalibrierung | 04 |
| Abtriebs-Vierkant | 3/8 Zoll |
| Antriebs-Vierkant | 3/8 Zoll |
| Anzugrichtung | Rechts- und Linksanzug |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Produktart | Drehmomentprüfgerät |

Dienstleistungen

| Kalibrierung beidseitigDrehmomentprüfgerät / -Sensor maximales Drehmoment 400/2 N·m | 020140 400/2 |
|--|---------------|
| DAkkS-Kalibrierung beidseitigDrehmomentprüfgerät / - Sensor maximales Drehmoment 1000/2 N·m | 020150 1000/2 |