



Drehmoment-Aufnehmer für TTS-2000, maximales Drehmoment: 5,6N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	654910 5,6
GTIN	856986007010
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	5,6 Nm
Gewicht	0,16 kg
Länge	51 mm

Drehmomentbereich	0,6 - 5,6 Nm
Durchmesser	21 mm
Kabellänge	1,2 m
Kalibrierung	O4
Abtriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Produktart	Drehmomentprüfgerät

Dienstleistungen

Kalibrierung beidseitig Drehmomentprüfgerät / -Sensor maximales Drehmoment 400/2 N·m	020140 400/2
DAkKS-Kalibrierung beidseitig Drehmomentprüfgerät / - Sensor maximales Drehmoment 1000/2 N·m	020150 1000/2
DAkKS-Kalibrierung beidseitig Drehmomentprüfgerät / - Sensor maximales Drehmoment 0,1-1100/2 N·m	020150 0,1-1100/2