



Drehmoment-Aufnehmer für TTS-2000, maximales Drehmoment: 2711 N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	654910 2711
GTIN	856986007072
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 %
Gewicht	3,2 kg
Durchmesser	64 mm
maximales Drehmoment	2711 Nm

Kabellänge	1,2 m
Länge	178 mm
Drehmomentbereich	271 - 2711 Nm
Abtriebs-Vierkant	1 Zoll
Antriebs-Vierkant	1 Zoll
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Produktart	Drehmomentprüfgerät