



## Drehmoment-Aufnehmer für TTS-2000, maximales Drehmoment: 1355N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	654910 1355
GTIN	856986007065
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

Kabellänge	1,2 m
Gewicht	3,2 kg
Messgenauigkeit Drehmoment	±1 %
Durchmesser	64 mm

Drehmomentbereich	135 - 1355 Nm
Länge	178 mm
maximales Drehmoment	1355 Nm
Abtriebs-Vierkant	1 Zoll
Antriebs-Vierkant	1 Zoll
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Produktart	Drehmomentprüfgerät