

**Moment-føler til TTS-2000, Maks. moment: 5,6Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	654910 5,6
GTIN	856986007010
Artikelklasse	66D

Beskrivelse**Udførelse:**

Vha. den indbyggede SMART-chip, der gemmer sensorkoden, sikres det, at alle systemkomponenter kan udskiftes mellem hinanden. Disse momentfølere klarer en mekanisk overbelastning på op til 150 % af den nominelle værdi. Når 110 % af den nominelle værdi nås, afgiver føleren et akustisk advarselssignal, og derudover vises der en optisk advarsel på displayenhedens display. Momentfølerne er udstyret med et solidt og snoningssikkert kabel, der kan udskiftes uden problemer.

Norm:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Teknisk beskrivelse

Målenøjagtighed, moment	±1 %
Maks. moment	5,6 Nm
Vægt	0,16 kg
Længde	51 mm

Momentområde	0,6 - 5,6 Nm
Diameter	21 mm
Kabellængde	1,2 m
Kalibrering	O4
Drivfirkant	1/4 tommer
Drivfirkant	1/4 tommer
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport
Produkttype	Momenttestapparat

Services

Kalibrering på begge siderMomenttestapparat / -føler Maks. moment 400/2 Nm	020140 400/2
DAkKS-kalibrering på begge siderMomenttestapparat / -føler Maks. moment 1000/2 Nm	020150 1000/2
DAkKS-kalibrering på begge siderMomenttestapparat / -føler Maks. moment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2