



Moment-føler til TTS-2000, Maks. moment: 340Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	654910 340
GTIN	856986007058
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

Maks. moment	340 Nm
Målenøjagtighed, moment	±1 %
Vægt	0,37 kg
Længde	92 mm

Momentområde	34 - 340 Nm
Diameter	37 mm
Kabellængde	1,2 m
Kalibrering	O4
Drivfirkant	1/2 tommer
Drivfirkant	1/2 tommer
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport
Produkttype	Momenttestapparat

Services

Kalibrering på begge siderMomenttestapparat / -føler Maks. moment 400/2 Nm	020140 400/2
DAkS-kalibrering på begge siderMomenttestapparat / -føler Maks. moment 1000/2 Nm	020150 1000/2