



Captador de par para TTS-2000, Par de giro máximo: 340Nm



Datos de pedido

Número de pedido	654910 340
GTIN	856986007058
Clase de artículo	66D

Descripción

Ejecución:

A través de chip SMART incorporado, que registra el identificador del sensor, se asegura que todos los componentes del sistema se pueden intercambiar unos por otros. Estos captadores de par resisten una sobrecarga mecánica de hasta un 150 % del valor nominal. Al alcanzar el 110 % del valor nominal, el captador emite una señal de advertencia acústica; al superar este valor, aparece una advertencia visual en la pantalla de visualización. Los captadores de par están dotados de un cable resistente a prueba de torsión que se puede sustituir sin problemas.

Norma:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Descripción técnica

Par máximo	340 Nm
Precisión de medición par de giro	±1 %
Peso	0,37 kg
Longitud	92 mm

Intervalo de par	34 - 340 Nm
Diámetro	37 mm
Longitud de cable	1,2 m
Calibración	O4
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Cuadrado accionado	1/2 pul
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Dispositivo de comprobación del par de giro

Servicios

Calibración a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par máximo 400/2 Nm	020140 400/2
Calibración DAkkS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm	020150 1000/2