



Captador de par para TTS-2000, Par de giro máximo: 2711Nm



Datos de pedido

Número de pedido	654910 2711
GTIN	856986007072
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

Precisión de medición par de giro	±1 %
Peso	3,2 kg
Diámetro	64 mm
Par máximo	2711 Nm

Longitud de cable	1,2 m
Longitud	178 mm
Intervalo de par	271 - 2711 Nm
Cuadrado accionado	1 pul
Cuadrado de accionamiento	1 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