



## Captador de par para TTS-2000, Par de giro máximo: 28Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	654910 28
GTIN	856986007027
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 %
Par máximo	28 Nm
Peso	0,24 kg
Longitud	83 mm

Intervalo de par	2,8 - 28 Nm
Diámetro	32 mm
Longitud de cable	1,2 m
Calibración	O4
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Cuadrado accionado	3/8 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 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2