

**Capteur de couple pour TTS-2000, Couple maximal: 68Nm****Données de commande**

| | |
|------------------|--------------|
| N° commande | 654910 68 |
| GTIN | 856986007034 |
| Classe d'article | 66D |

Description**Exécution:**

La puce SMART intégrée, qui enregistre les capteurs déjà identifiés, garantit la possibilité d'échange entre tous les composants du système. Les capteurs de couple résistent à une contrainte maximum de 150 % de la valeur nominale. Une fois 110 % de la valeur nominale atteinte, le capteur émet un signal d'avertissement acoustique, tandis qu'un signal optique apparaît sur l'écran de l'afficheur. Les capteurs de couple sont équipés d'un câble durable anti-torsion pouvant être remplacé sans problème.

Norme:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Description technique

| | |
|-------------------------------|---------|
| Précision de mesure du couple | ±1 % |
| Couple maximal | 68 Nm |
| Poids | 0,25 kg |
| Longueur | 83 mm |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Plage de couples | 6,8 - 68 Nm |
| Diamètre | 32 mm |
| Longueur câble | 1,2 m |
| Etalonnage | O4 |
| Carré de sortie | 3/8 pouce |
| Carré d'entraînement | 3/8 pouce |
| Sens de serrage | Serrage à droite et à gauche |
| Certificat d'étalonnage | Certificat d'étalonnage du fabricant |
| Type de produit | Appareils de contrôle de couple |

Services

| | |
|--|---------------|
| Etalonnage des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 400/2 Nm | 020140 400/2 |
| Etalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 1000/2 Nm | 020150 1000/2 |