

**Capteur de couple pour TTS-2000, Couple maximal: 28Nm****Données de commande**

N° commande	654910 28
GTIN	856986007027
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	28 Nm
Poids	0,24 kg
Longueur	83 mm

Plage de couples	2,8 - 28 Nm
Diamètre	32 mm
Longueur câble	1,2 m
Étalonnage	O4
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Carré de sortie	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

Étalonnage des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 400/2 Nm	020140 400/2
Étalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2