



Capteur de couple pour TTS-2000, Couple maximal: 5,6Nm



Données de commande

N° commande	654910 5,6
GTIN	856986007010
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	5,6 Nm
Poids	0,16 kg
Longueur	51 mm

Plage de couples	0,6 - 5,6 Nm
Diamètre	21 mm
Longueur câble	1,2 m
Etalonnage	O4
Carré de sortie	1/4 pouce
Carré d'entraînement	1/4 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
Etalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2