



## Rilevatore di coppia per TTS-2000, Coppia massima: 5,6Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654910 5,6
GTIN	856986007010
Classe articolo	66D

### Descrizione

#### Esecuzione:

Il chip incorporato SMART memorizza il codice del sensore, assicurando così l'intercambiabilità di tutti i componenti del sistema. Questi rilevatori di coppia resistono a un sovraccarico meccanico pari al 150% del loro valore nominale. Se si raggiunge il 110% del valore nominale, il rilevatore emette un segnale acustico accompagnato da un avvertimento scritto visualizzabile sul display dello strumento indicatore. I rilevatori di coppia sono dotati di un cavo antitorsione di lunga durata facilmente sostituibile.

#### Norma:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

### Descrizione tecnica

Precisione di misura della coppia	±1 %
Coppia massima	5,6 Nm
Peso	0,16 kg
Lunghezza	51 mm

Campo di coppia	0,6 - 5,6 Nm
Diametro	21 mm
Lunghezza cavo	1,2 m
Taratura	O4
Quadro di manovra maschio	1/4 pollici
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Strumento di controllo della coppia

## Servizi

Taratura su entrambi i lati Strumento / Sensore di controllo della coppia Coppia max. 400/2 Nm	020140 400/2
Taratura DAkkS su entrambi i lati Strumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm	020150 1000/2
Taratura DAkkS su entrambi i lati Strumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2