



## Snímač točivého momentu pro TTS-2000, Maximální utahovací moment: 2711Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	654910 2711
GTIN	856986007072
Třída artiklu	66D

### Popis

#### Provedení:

Pomocí vestavěného čipu SMART, který ukládá rozpoznání čidel, je zajištěno, že lze mezi sebou vyměňovat všechny systémové komponenty. Tato čidla točivého momentu vydrží mechanické přetížení až do 150% jmenovité hodnoty. Při dosažení 110% jmenovité hodnoty čidlo vydá výstražný akustický signál, kromě toho se na displeji zobrazovacího přístroje objeví varovné upozornění. Čidla točivého momentu jsou vybavena kabelem s dlouhou životností, odolným vůči zkroutení, který lze bez obtíží vyměnit.

#### Norma:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

### Technický popis

Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Hmotnost	3,2 kg
Průměr	64 mm
Maximální utahovací moment	2711 Nm

Délka kabelu	1,2 m
Délka	178 mm
Rozsah utahovacích momentů	271 - 2711 Nm
4hran na výstupu	1 palec
Upínací 4hran	1 palec
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Druh produktu	Zkoušečka utahovacího momentu