



## Snímač točivého momentu pro TTS-2000, Maximální utahovací moment: 28Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	654910 28
GTIN	856986007027
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 zkroucení, který lze bez obtíží vyměnit.

#### Norma:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

### Technický popis

Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Maximální utahovací moment	28 Nm
Hmotnost	0,24 kg
Délka	83 mm

Rozsah utahovacích momentů	2,8 - 28 Nm
Průměr	32 mm
Délka kabelu	1,2 m
Kalibrování	O4
Upínací 4hran	3/8 palec
4hran na výstupu	3/8 palec
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Druh produktu	Zkoušečka utahovacího momentu

## Služby

Kalibrace oboustranněMomentová zkoušečka / senzor Maximální utahovací moment 400/2 Nm	020140 400/2
Kalibrace DAkkS oboustranněMomentová zkoušečka / senzor Maximální utahovací moment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2