



Snímač točivého momentu pro TTS-2000, Maximální utahovací moment: 5,6Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	654910 5,6
GTIN	856986007010
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	5,6 Nm
Hmotnost	0,16 kg
Délka	51 mm

Rozsah utahovacích momentů	0,6 - 5,6 Nm
Průměr	21 mm
Délka kabelu	1,2 m
Kalibrování	O4
4hran na výstupu	1/4 palec
Upínací 4hran	1/4 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 1000/2 Nm	020150 1000/2
Kalibrace DAkkS oboustranněMomentová zkoušečka / senzor Maximální utahovací moment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2