



Snímač točivého momentu pro TTS-2000, Maximální utahovací moment: 1355Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	654910 1355
GTIN	856986007065
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

Délka kabelu	1,2 m
Hmotnost	3,2 kg
Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Průměr	64 mm

Rozsah utahovacích momentů	135 - 1355 Nm
Délka	178 mm
Maximální utahovací moment	1355 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