



Snímač krútiaceho momentu pre TTS-2000, Maximálny ťahovací moment: 2711Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	654910 2711
GTIN	856986007072
Trieda položky	66D

Popis

Prevedenie:

Vstavaný SMART čip, ktorý šetrí rozpoznávanie snímača, zaisťuje možnosť výmeny všetkých komponentov systému. Tieto snímače krútiaceho momentu odolávajú mechanickému preťaženiu až do 150 % menovitej hodnoty. Po dosiahnutí 110 % menovitej hodnoty prevodník vydá akustický varovný signál a na displeji indikátora sa zobrazí optické varovanie. Prevodníky krútiaceho momentu sú vybavené trvácny káblom odolným voči skrúteniu, ktorý možno ľahko vymeniť.

Norma:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Technický opis

Presnosť merania krútiaci moment	±1 %
Hmotnosť	3,2 kg
Priemer	64 mm
Maximálny ťahovací moment	2711 Nm

Dĺžka kábla	1,2 m
Dĺžka	178 mm
Rozsah krútiaceho momentu	271 - 2711 Nm
Štvorcové hnacie prvky	1 palec
Pohonný štvorhran	1 palec
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Druh produktu	Skúšobné zariadenie krútiaceho momentu