



Snímač krútiaceho momentu pre TTS-2000, Maximálny ťahovací moment: 5,6Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	654910 5,6
GTIN	856986007010
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 trvácnym káblom odolným voči skrúteniu, ktorý možno ľahko vymeniť.

Norma:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Technický opis

Presnosť merania krútiaci moment	±1 %
Maximálny ťahovací moment	5,6 Nm
Hmotnosť	0,16 kg
Dĺžka	51 mm

Rozsah krútiaceho momentu	0,6 - 5,6 Nm
Priemer	21 mm
Dĺžka kábla	1,2 m
Kalibrácia	O4
Štvorcové hnacie prvky	1/4 palec
Pohonný štvorhran	1/4 palec
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Druh produktu	Skúšobné zariadenie krútiaceho momentu

Služby

Kalibrácia obojstranneMomentová skúšačka/senzor Maximálny uťahovací moment 400/2	020140 400/2
Kalibrácia DAkKS obojstranneMomentová skúšačka/senzor Maximálny uťahovací moment 1000/2	020150 1000/2
Kalibrácia DAkKS obojstranneMomentová skúšačka/senzor Maximálny uťahovací moment 0,1-1100/2	020150 0,1-1100/2