



## Snímač krútiaceho momentu pre TTS-2000, Maximálny ťahovací moment: 28Nm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	654910 28
GTIN	856986007027
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 %
Maximálny ťahovací moment	28 Nm
Hmotnosť	0,24 kg
Dĺžka	83 mm

Rozsah krútiaceho momentu	2,8 - 28 Nm
Priemer	32 mm
Dĺžka kábla	1,2 m
Kalibrácia	O4
Pohonný štvorhran	3/8 palec
Štvorcové hnacie prvky	3/8 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 0,1-1100/2	020150 0,1-1100/2