



Merilniki vrtilnega momenta za TTS-2000, Maksimalni vrtilni moment: 340Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	654910 340
GTIN	856986007058
Razred artikla	66D

Opis

Izvedba:

Vgrajeni SMART čip, ki shranjuje podatke za prepoznavanje senzorjev, zagotavlja, da so vse sistemske komponente med seboj zamenljive. Ti senzori za merjenje vrtilnega momenta zdržijo obremenitev s 150 odstotki nazivne vrednosti. Ti senzori za merjenje vrtilnega momenta doseže 110 odstotkov nazivne vrednosti, sproži senzor opozorilni zvočni signal, poleg tega se na prikazovalniku naprave prikaže opozorilo. Senzorji za merjenje vrtilnega momenta so opremljeni z zelo obstojnim kablom, ki je zaščiten pred prepletanjem in se lahko enostavno zamenja.

Standard:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	340 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Masa	0,37 kg
Dolžina	92 mm

Območje vrtilnega momenta	34 - 340 Nm
Premer	37 mm
Dolžina kabla	1,2 m
Kalibriranje	O4
Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Zunanji 4-kotnik	1/2 col
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in levo
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Vrsta izdelka	Naprave za preverjanje vrtilnega momenta

Storitve

Obojestransko kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020140 400/2
Obojestransko DAkKS-kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020150 1000/2