



Senzor pentru momentul de rotație pentru TTS-2000, Moment de torsiune maxim: 5,6Nm



Date comandă

Numărul de comandă	654910 5,6
GTIN	856986007010
Clasa articolului	66D

Descriere

Execuție:

Prin cipul SMART încorporat, care salvează detectarea senzorilor, se asigură faptul că toate componentele sistemului pot fi schimbate între ele. Aceste suporturi dinamometrice fac față unei suprasolicitări mecanice de până la 150% din valoarea nominală. La atingerea a 110% din valoarea nominală, suportul emite un semnal de atenționare acustic, în plus apare o atenționare optică pe ecranul dispozitivului de afișare. Suporturile dinamometrice sunt echipate cu un cablu durabil și rezistent la răsucire, care poate fi schimbat fără probleme.

Standard:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Descriere tehnică

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Momentul maxim	5,6 Nm
Greutate	0,16 kg
Lungime	51 mm

Intervalul momentului de torsiune	0,6 - 5,6 Nm
Diametru	21 mm
Lungimea cablului	1,2 m
Calibrarea	O4
Pătrat de ieșire	1/4 inch
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Tip produs	Dispozitiv de verificare a momentului de torsiune

Servicii

Calibrare bilateralăDispozitiv / senzor de verificare a momentului Momentul maxim 400/2 Nm	020140 400/2
Calibrare DAkKS bilateralăDispozitiv / senzor de verificare a momentului Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020150 1000/2
Calibrare DAkKS bilateralăDispozitiv / senzor de verificare a momentului Moment de torsiune maxim 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2