

KRAFT-MOMENTEN-SENSOR FT 300



BEDIENERFREUNDLICH

- Plug + Play
- Produkt mit UR+-Zertifizierung
- kostenlose Programmiersoftware



Aufnehmen
und Platzieren



Oberflächenbearbeitung



Montage



Qualitätsprüfung



Maschinenbeschickung



Bestückung

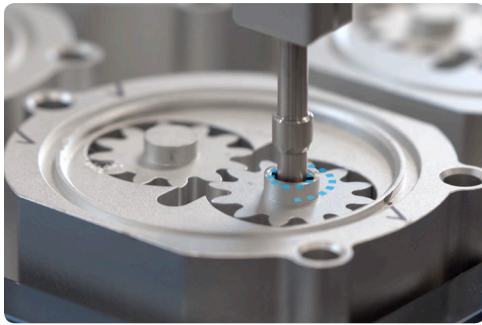
VORBEREITET FÜR KRAFTSENSITIVE AUFGABEN

- Montage und Bestückung
- Oberflächenbearbeitung
für Teile
- Maschinenbeschickung
und Produktprüfung

FÜR DEN INDUSTRIELLEN BEDARF

- vollmetallische Hardware
- verschleißfreie Sensorik
- hochauflösender Sensor

PRODUKTION SCHNELLER ANFÄNGEN



DURCHFÜHRUNG HOCHPRÄZISER MONTAGEARBEITEN

NUTZEN SIE UNSERE KOSTENLOSEN, SOFORT EINSATZBEREITEN SOFTWAREPROGRAMME



PROGRAMMIEREN SIE IHREN ROBOTER IN SEKUNDENSCHNELLE

PROGRAMMIEREN SIE KOMPLEXE ROBOTERBAHNEN IM HANDUMDREHEN

TECHNISCHE DATEN	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
Messbereich	± 300 N		± 30 Nm			
Überlastfähigkeit	500%		500%			
Signalrauschen	0,1 N		0,005 Nm	0,003 Nm		
Empfohlene Schwelle für Kontakterkennung	1 N		0,02 Nm	0,01 Nm		
Werkzeugbiegung bei maximal messbarer Last	0,01 mm		0,17 Grad	0,09 Grad		
Empfindlichkeit gegen externes Rauschen	Immune					
Datenausgabegeschwindigkeit (Datenstrommodus)	100 Hz					
Masse	300 g					
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU / Datenstrom (RS-485)					

* Alle technischen Daten dienen ausschließlich als Referenz. Siehe Benutzerhandbuch unter support.robotiq.com für offizielle technische Daten.

WAS KOMMT ALS NÄCHSTES?

Rufen Sie die technischen Daten des Kraft-Momenten-Sensor FT 300 unter support.robotiq.com ab.

Chatten Sie mit dem Robotiq-Vertriebsteam:
iss@robotiq.com
 1-888-ROBOTIQ

Geben Sie Ihre Kontaktinformationen hier ein