

Belastungstests für Elektromotoren



Was erwarten Kunden von Reparaturbetrieben hinsichtlich **Reparaturqualität**?

- Präventive Reparatur
- Funktionstests
- Saubere und professionelle Reinigung
- Ausführlicher Reparaturbericht

Keine professionelle Reparatur ohne abschließenden Belastungstest

Was aber oft übersehen wird:

Belastungstest - Test unter realistischen Bedingungen
Nach einer professionellen Reparatur an Servo- und Spindelmotoren kann ein abschließender Belastungstest durchgeführt werden.

Manchmal kommen so Schwächen zum Vorschein, welche unterschiedliche Ursachen haben können, wie zum Beispiel: Überhitzung, mechanischer Schlag oder elektrische Überspannung.

Wir haben eine Belastungsprozedur und einen Testplatz entwickelt. Die Prüfungsprozedur kann nach Anfrage aufgezeichnet und zum Protokoll beigelegt werden.

Schauen Sie sich unseren Belastungstestplatz für Servo-Motoren und Servo-Drives an:





KONTAKT

industry-part GmbH
Robert-Bosch-Straße 33 a
64625 Bensheim, Deutschland

Tel. +49 6251 98884 30
Fax +49 6251 98884 31

info@industry-part.com
www.industry-part.com



Wir stehen für Lösungsorientierung