



Test - Torsionsprüfmaschinen

Test – Torsionsprüfmaschinen sind in drei Gruppen unterteilt:

- **Prüfungen an Schrauben und Bolzen**
 - Reibwertermittlung, Modellreihe 201-205
 - Rüttelprüfung zur Ermittlung der Momente und Reibwerte beim Lösen durch Vibration, Modellreihe 208
- **Prüfungen unter Torsionseinfluss**
 - Klassische Materialprüfung an Metallen, Keramik, Kunststoffen, Holz und anderen, auch neuen Werkstoffen
 - Bauteilprüfung unter Torsionseinfluss an Bauteilen jeglicher Art
- **Prüfungen unter gleichzeitiger Belastung durch Torsion und Zug- oder Druckkräfte**

Test hat in diesen Anwendungsgebieten zahlreiche Maschinen geliefert und ist hier Marktführer.

Insbesondere im Bereich der Schraubenprüfung haben wir durch Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern von Schrauben, Muttern, Beschichtungsmaterialien sowie mit den wichtigsten Grossverbrauchern der Automobil- und Zulieferindustrie Innovationen und Patente auf den Markt gebracht.

Test Prüfmaschinen werden immer mit der CE Konformitäts-Bescheinigung geliefert, ohne wenn und aber.

Wir berücksichtigen alle einschlägigen EU-Richtlinien und das deutsche Gesetz zur Regelung der Sicherheitsanforderungen an Produkte vom 01. 05. 2004.

Test Prüfmaschinen der Serien 200 werden grundsätzlich mit Sicherheitseinrichtungen nach DIN 51233 geliefert.

