



Dämpferprüfung NDT

« Ideale Ergänzung für jede moderne Werkstatt

TESTEN, STATT TAUSCHEN

- « Messen der Dämpfungskraft in Abhängigkeit des Wegs und der Geschwindigkeit
- « Prüfung nach internationalen Normen mit entsprechender Protokollierung
- « Prüfen gewarteter Dämpfer vor Einbau in Drehgestelle
- « Eingangsprüfung neuer Dämpfer
- « Durch Prüfen gebrauchter Dämpfer können allfällig noch einsatzfähige Dämpfer wiederverwendet werden: **Testen, statt tauschen!**

« High-Tech kompakt verbaut



« Modernste Technik

ANTRIEB

- « Antrieb mittels Servomotor und Spindel
- « Hohe Genauigkeit, geringer Energieverbrauch und geringe Wartungskosten

KRAFTMESSUNG & WINKELLAG

- « Hohe Messgenauigkeit durch Ringmesszelle
- « Vollautomatische Einstellung der Winkellage des Stosdämpfers während der Prüfung

GESCHLOSSENES SYSTEM - PLUG & PLAY

- « Keine aufwendige Installation notwendig
- « Hohe Sicherheit für Bediener
- « Keine zusätzliche Abschränkungen/Lichtschranken notwendig
- « Einfacher Standortwechsel - Plug & Play

« Zeit und Geld sparen

SICHERE UND ERGONOMISCHE BEDIENUNG

- « Vollautomatischer Prüfablauf
- « Anlage einfach umplatzierbar
- « Intuitive Bedienung und Handhabung
- « Ein hohes Mass an Personensicherheit
- « Gesicherter Halt bei Not-Halt und Stromausfall

STEIGERUNG DER KOSTENEFFEKTIVITÄT

- « Kurze Prüfzykluszeit
- « Wiederverwendung von gebrauchten Dämpfern
- « Geringe Lebenszykluskosten durch energieeffiziente und wartungsfreundliche Konstruktion

HOHE QUALITÄT

- « Hohe Messgenauigkeit
- « Hochwertige, industrietaugliche Materialien
- « Modernste Verarbeitung
- « Langlebige Konstruktion
- « Weltweiter Kundendienst

HOHE SICHERHEIT IM ZUGBETRIEB

- « Erhöhung der Entgleisungssicherheit
- « Reduzierung von Lärmemissionen
- « Verringerung des Verschleisses an Rad und Schiene

