



MARPOSS

QUALITÄTSKONTROLLE VON BREMSSCHEIBEN, BREMSTROMMELN UND RADNABEN

Den Kunden ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten, ist ein primäres Ziel der Automobilhersteller. Daher erfordert die Herstellung einer Bremsanlage höchste Qualität während der Planungsphase und insbesondere in der Fertigung.

Marposs, Weltmarktführer in der dimensionellen Kontrolle von mechanischen Automobilteilen, stellt mit diesem Prospekt die Messgeräte vor, die für die Endkontrolle von Bremscheiben, Bremstrommeln und Radnaben konzipiert worden sind.

Mit den genauen Qualitätskontrollen wird die Eignung der Werkstücke für die Montage festgestellt. Dies kann zum einen durch eine Übereinstimmung der dimensionellen Parametern und Formparametern geprüft werden und zum anderen durch die Feststellung, dass keine Risse, poröse Stellen oder Lunker vorhanden sind.

Die Anzeige der Messergebnisse für die einzelnen Werkstücke sowie die statistische Verarbeitung der erfassten Daten erfolgt mit dem Industrierechner Marposs E9066™ und der Software Quick SPC™.



HALBAUTOMATISCHE MESSVORRICHTUNGEN für die Kontrolle von Kfz-Bremsscheiben

Manuelle Beladung und Umrüstung.



M50

Basismessvorrichtung für Mehrstellenkontrollen.



M63

Mehrstellenmessvorrichtung mit einfacher Umrüstung dank Sondenschlitten, die durch ein Mikrometersystem mit spezieller Blockierung positioniert werden.



M63 ND

Messvorrichtung für zerstörungsfreie (ND) Prüfung der Materialbeschaffenheit, mit einfacher Umrüstung dank Sondenschlitten, die durch ein Mikrometersystem mit spezieller Blockierung positioniert werden.



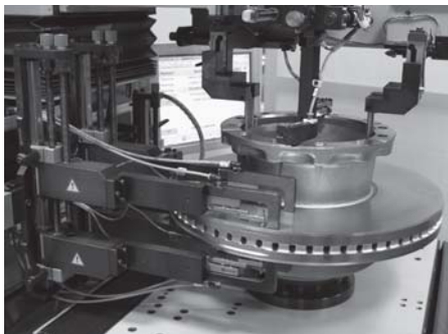
AUTOMATISCHE MESSVORRICHTUNGEN für die Kontrolle von Kfz- und Industrie-Bremsscheiben

Werkstück-Handling über Roboter oder Ladeportal.
Einfache manuelle Umrüstung dank Sondenschlitten, die durch ein Mikrometersystem mit spezieller Blockierung positioniert werden.

Mehrstellenmessvorrichtung für die Kontrolle von Kfz-Bremsscheiben.



Mehrstellenmessvorrichtung für die Kontrolle von Industrie-Bremsscheiben.



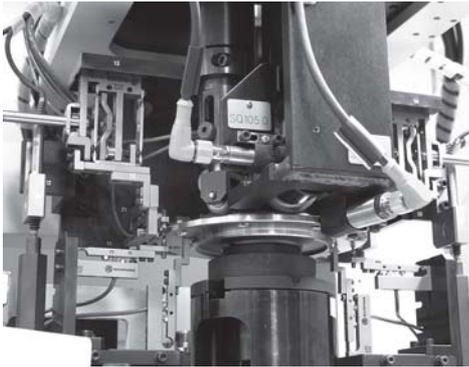
AUTOMATISCHE MESSMASCHINEN für dimensionelle und zerstörungsfreie Kontrollen von Kfz-Bremsscheiben

Werkstückzuführung über Fördereinrichtung und Werkstückabführung durch integriertes Handling von Ausschusswerkstücken.

Manuelle oder automatische Umrüstung gemäß Werkstücktypologie.

M100

Mehrstellenmessvorrichtung für dimensionelle Kontrollen.



M100 ND

Mehrstellenmessvorrichtung für dimensionelle und zerstörungsfreie (ND) Kontrollen.



Eine vollständige, aktuelle Liste der Anschriften erhalten Sie auf der offiziellen Marposs-Website

D6M00001D0 - Ausgabe 04/2007 - Änderungen vorbehalten
© Copyright 2007 MARPOSS S.p.A. (Italien) - Alle Rechte vorbehalten.

MARPOSS, ® und andere Namen und Zeichen der Marposs-Produkte, die in vorliegenden Dokument erwähnt oder gezeigt werden, sind eingetragene Marken oder Marken von Marposs in den USA und anderen Ländern. Die Rechte, soweit überhaupt vorhanden, von Dritten an Marken oder eingetragenen Marken, die in dieser Broschüre erwähnt sind, gehören dem jeweiligen Eigentümer.

Marposs verfügt über ein integriertes System für die Verwaltung von Qualität, Umweltschutz und Sicherheit gemäß den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001. Marposs wurden die Zertifikate EAQF 94 und Q1-Award verliehen.



MARPOSS
www.marposs.com