

D-TECT



**STELLEN SIE SICHER,
DASS IHRE MASCHINE BEIM
DURCHFÜHREN HOCHGENAUEN
MESSUNGEN DURCH SCHÄDLICHE
STÖRUNGEN NICHT NEGATIV
BEEINFLUSST WIRD.**



05332001
2004
€ 1780

ERFASSEN VON STÖßEN UND STÖRUNGEN MIT TESA D-Tect L10

Die Lösung zur Erfassung von sehr geringen und schädlichen Stößen und Störungen während messtechnischen Prüfungen sowie bei der Einführung von Fertigungsprozessen höchster Präzision.

Als zusätzliches Prüfmittel zu den vorhandenen Systemen im Messlabor (zur Überwachung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit sowie Partikeln aller Art) wird TESA D-Tect L10 sicherstellen, dass Ihre Umgebung schwingungsfrei ist. Diese Voraussetzung ist eine der wichtigsten Anforderungen für Messungen und Fertigungsprozesse, bei denen die höchste Präzision erforderlich ist.

TESA D-Tect L10 wird die kleinsten Störungen erfassen, bewerten und speichern. Danach können alle Messwerte durch den digitalen Datenausgang zu Ihrem Rechner übertragen werden.

ISO 9001

HEXAGON
METROLOGY

TESA SA Switzerland
Bugnon 38
CH-1020 Renens
Vente Suisse
Tél. +41 (0)21 633 16 00
Fax +41 (0)21 633 17 57
tesa-ventech@hexagonmetrology.com

TESA FRANCE SAS
4 rue Antoine Lavoisier
Pôle Lavoisier – Bâtiment A
F-54300 Moncel-lès-Lunéville
Tél. +33 (0)3 83 76 83 76
Fax +33 (0)3 83 74 13 16
tesa-france@hexagonmetrology.com

**TESA Technology
Deutschland GmbH**
Netzstraße 32
D-71638 Ludwigsburg
Tél. +49 (0)7141 8747 0
Fax +49 (0)7141 8747 88
tesa-de@hexagonmetrology.com

TESA Technology UK Ltd.
Metrology House
Halesfield 13
Telford, Shrops. TF7 4PL
Tél. +44 1952 681 349
Fax +44 1952 681 391
tesa-uk@hexagonmetrology.com

TESA Technology ITALIA s.r.l.
Via Bizzozzero, 118
IT-20032 Cormano (MI)
Tél. +39 02 663 053 69
Fax +39 02 663 090 82
tesa-italia@hexagonmetrology.com

TESA Technology Ibérica
Av. de Vizcaya s/n
Apart. 202
ES-48260 Ermua
Tél. +34 943 170 340
Fax +34 943 172 092
tesa-iberica@hexagonmetrology.com

TESA Benelux
Pascal Siebens
Van Elderenlaan 1
NL-5581 WJ Waalre
Tél. +31 (0)40 222 06 08
Fax +31 (0)40 222 17 16
tesa-benelux@hexagonmetrology.com

Änderungen vorbehalten
5311.0201.112 vers. 03

TESA SA – Bugnon 38 – CH-1020 Renens – Switzerland – Tel. +41(0)21 633 16 00 – Fax +41(0)21 633 75 35 – www.tesabs.ch – tesa-info@hexagonmetrology.com