

Power Transmission Group

Unser Antrieb – Ihr Erfolg

LASER TOOL
Sichere
Fluchtungsmessung
im Riementrieb



Ausrichtungsfehler schnell und sicher erkennen

Laser-Werkzeug von ContiTech

Bei Geräuschen im Keilrippenriemenantrieb oder vorzeitigem Verschleiß des Keilrippenriemens sind Ausrichtungsfehler der Riemenscheiben häufig die Ursache. Der Laser von ContiTech misst sicher und exakt, ob alle Scheiben im Riementrieb fluchten.

Die gängigsten Ausrichtungsfehler bei Serpentinantrieben sind Seitenversatz und Winkerversatz. Beide Fehlstellungen können mithilfe des Laser-Werkzeugs von ContiTech einfach erkannt werden. Mit der richtigen Diagnose lässt sich der Fehler beheben, um die einwandfreie Funktion des Riementriebs zu sichern.

Um die Ausrichtung zu überprüfen, wird der Laser mittig auf die Rippen einer Riemenscheibe positioniert und der Laserstrahl auf die gegenüberliegenden Riemenscheiben gerichtet. Sofort wird sichtbar, ob die Scheibe falsch ausgerichtet ist.

Das Laser-Werkzeug von ContiTech ist im Fachhandel erhältlich. Es kann bei allen Kfz-Rippenriementrieben, auch bei Kunststoffscheiben, angewendet werden.

**Bei Fragen rufen Sie uns an:
Techn. Hotline +49 511 938-5178**



Laser Tool von ContiTech

- Zuverlässiges Erkennen von Fluchtungsfehlern
- Einfache Handhabung
- Inklusive Einstelllehre zur Überprüfung der Kalibrierung
- Sicherheitsbrille wird mitgeliefert
- Universell einsetzbar

Artikel-Nr. 67 57 610000
UVP: € 119,- + Mwst



ContiTech Antriebssysteme GmbH
Philipsbornstraße 1, D-30165 Hannover
Techn. Hotline +49 (0)511 938-5178
aam@ptg.contitech.de
www.contitech.de/aam

