

Power Transmission Group

Unser Antrieb – Ihr Erfolg

NEU!
Torsions-
schwingungsdämpfer
Ohne gute
Dämpfung läuft nichts!



Continental 
CONTITECH

Ohne gute Dämpfung läuft nichts:

Torsionsschwingungsdämpfer von ContiTech

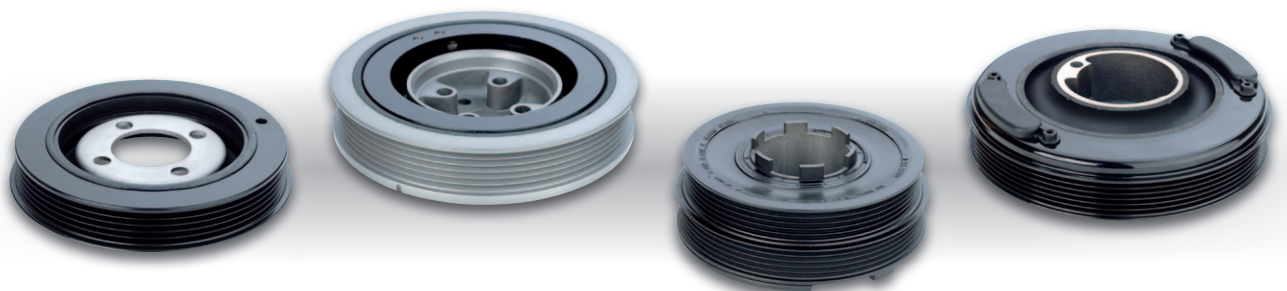
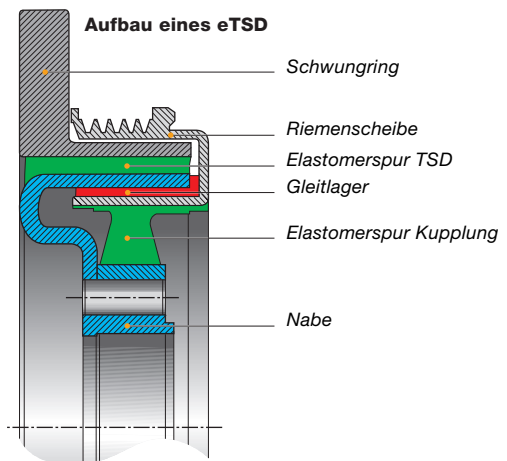
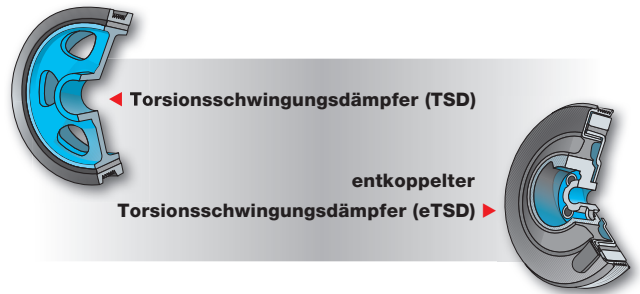
Erstausrüsterqualität ist der beste Ersatz. Das gilt auch für unsere neuen Torsionsschwingungsdämpfer. Die Riemenscheiben sind optimal auf die Keilrippenriemen abgestimmt.

Vorsorge und Wirtschaftlichkeit

Torsionsschwingungsdämpfer (TSD) übernehmen im Antriebssystem moderner Motoren eine zentrale Funktion: Sie dämpfen die Vibrationen der Kurbelwelle. So werden Antriebsriemen und Aggregate geschont. Bei entkoppelten Torsionsschwingungsdämpfern (eTSD) wird zusätzlich der Riementrieb der Nebenaggregate entkoppelt. Die durch Drehungleichförmigkeiten der Kurbelwelle auftretenden Resonanzschwingungen werden so besonders effektiv getilgt. Damit das Antriebssystem reibungslos funktioniert, sollte beim Riemenwechsel immer der Zustand des TSD/eTSD geprüft und der TSD/eTSD ggf. mitgewechselt werden. Zudem ist es wirtschaftlich sinnvoll, gleich alle Komponenten des Antriebssystems bei ersten Anzeichen von Verschleiß in einem Arbeitsgang zu erneuern. Spätestens bei sichtbaren Schäden an der Gummispur ist der Torsionsschwingungsdämpfer zu erneuern.

Überzeugende Vorteile:

- **Erstausrüsterqualität**
- **mehr Sicherheit für Motor und Fahrzeughalter**
- **optimal abgestimmt auf ContiTech Antriebsriemen**
- **umfassender technischer Service**



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2012 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.contitech.de/disclosure

Zertifiziert nach:



Power Transmission Group

Automotive Aftermarket

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



Continental 
CONTITECH