

Zweimassenschwungräder

Zum Zweimassenschwungrad (ZMS) liefern ZF Sachs sowie LUK zu folgenden Rubriken interessante Informationen:

- Aufbau und Bauarten
- Funktion
- Aus- und Einbauhinweise
- Beurteilung von Schäden
- Prüfungen am ZMS

Die Informationen finden sich im Netz unter folgenden Adressen wieder:

- http://www.zf.com/brands/content/de/sachs/products_sx/pc_sx/dmf/dmf.html
- http://www.zf.com/corporate/de_de/products/spare_parts/technical_information/catalogs_spare_parts/catalogs.html (Kataloge)
- <http://www.luk.de/content.luk.de/de/services/mediathek/library/library-detail-language.jsp?id=2678317>
- <http://www.luk.de/content.luk.de/de/services/mediathek/library/library-detail-language.jsp?id=2928576>

Weitere Infos zum Thema im VuF

- 1992 #11 [Kraftschlüssige Trockenreibungskupplungen im Kfz](#)
- 1995 #2 [Schadendiagnose bei Pkw-Schaltkupplungen](#)
- 2004 #5, p. 118 - Pressenotiz zum Kompakt-ZMS (Damped Flywheel Clutch, DFC)

Weitere Infos zum Thema

- 2001 (Dogan, S.): Zur Minimierung der Losteilgeräusche von Fahrzeuggetrieben, Dissertation an der Universität Stuttgart, [ISBN 3-921920-91-4](#)
- 2004 [Kupplung, Getriebe, Antriebswellen](#)
- [Kupplungsschäden an Pkw](#)
- [Failure Diagnosis passenger cars](#)
- [Kupplungsschäden an Nutzfahrzeugen](#)
- [Failure Diagnosis Tractor](#)
- [F&S bzw. ZF-Trading GmbH: Trainings-CD-ROM zur Schadenbeurteilung von Kupplungsschäden](#)
- [Aufbau und Funktion von Pkw-Kupplungen](#)
- [Schäden an Kupplungsscheibe und Druckplatte \(Pkw\)](#)
- Zweimassenschwungräder
- [Literaturliste: Fahrzeuggetriebe](#)