

Aufbau und Funktion von Pkw-Kupplungen

Informationen und Bilder zum Aufbau und zur Funktion von Pkw-Kupplungen finden sich hier:

- [Kupplungssysteme](#)
- [Clutch systems](#)
- [Einführung in die Kupplungstechnik für Personenkraftwagen](#)

Weitere Infos zum Thema im VuF

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

Weitere Infos zum Thema

- 2001 (Dogan, S.): Zur Minimierung der Lasteilgeräusche 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](#)