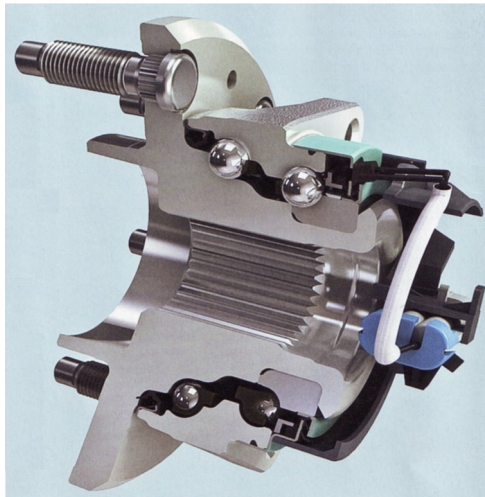


TIMLOTO Rem- en slipgedrag van motorvoertuigen

ISBN 978 90 808907 7 0

Dit boekje geeft de natuurkundige achtergronden weer van het rem- en slipgedrag. Het ontwikkelen van inzicht in het rem- en slipgedrag staat centraal. Maar ook de meer praktische uitvoering van het ABS- en ESP-systeem wordt behandeld. Er zijn antwoorden op de vragen en presentaties voor docenten beschikbaar. Richt een verzoek via: 'bestelinfo@timloto.org'



Inhoud:

1. Remtechnologie
2. Normaalkracht, wrijving, slip,
3. Asbelasting, remkracht en remkrachtverdeling
4. ABS-opbouw en werking
5. ABS regeling
6. ASR regeling
7. ESP regeling
8. Elektro-mechanische parkeerrem

Disclaimer

Techniek wordt niet door het onderwijs uitgevonden. Wanneer een docent in de motorvoertuigtechniek een boek samenstelt bestaat zo'n boek in hoofdzaak aan het aan elkaar schrijven, technisch selecteren en herschrijven van diverse publicaties. Slechts in beperkte mate draagt eigen onderzoek bij aan de inhoud van een lesboek. De taak van de schrijver bestaat hoofdzakelijk uit het geheel volgens een onderwijsprogramma te rangschikken. Waar bekend wordt de bron vermeld, maar een aantal onderwerpen komen uit teksten waarvan de oorsprong moeilijk meer te achterhalen is. Mocht u desalniettemin zaken tegenkomen waaraan u denkt rechten te kunnen ontleen dan gelieve contact met ons op te nemen. Wij zullen deze onderwerpen dan aanpassen.