

I'm not robot  reCAPTCHA

I am not robot!

Exercice corrigé embrayage frein pdf

Thème d'étude : EMBRAYAGE - FREINA.Mise en situation : L'embrayage frein proposé par le dessin d'ensemble est destiné à accoupler la poulie motrice(5) avec le pignon récepteur (17), et à permettre l'arrêt en rotation immédiat de ce dernier d=» luel'accouplement est désactivé"La fonction embrayage est de type # mi\$te % (& frictions simultanées * acier sur acier et ferodosur acier)" La fonction frein est réalisée par un contact ferodo sur acier" Solomani Coulibaly TD Embrayages Solomani Coulibaly TD Embrayages Voila le résumé de la fonction transmettre de la 2eme partie Résumé Transmettre 1.pdf Document Adobe Acrobat 609.6 KB Accouplements élastiques; rigides et les joints (Cardan; Oldham) +Exercices et Applications 31-Accouplements.pdf Document Adobe Acrobat 3.2 MB Embrayage instantané: (à griffe; à dents et à encliquetage) Embrayages progressifs: (à friction) +Exercices et Applications 31-Embrayages.pdf Document Adobe Acrobat 4.1 MB Embrayage frein Application 1 sur l'embrayage et frein pour les élèves de 2STM ; 2STE ; 2SMB et 2BacPro CPAV-Ex1 Emb-Frein.pdf Document Adobe Acrobat 1.0 MB Rep (Embrayage frein) Elément de réponse : Application 1 sur l'embrayage et frein pour les élèves de 2STM ; 2STE ; 2SMB et 2BacPro CPAV-Rep-Ex1 Emb-Frein.pdf Document Adobe Acrobat 336.1 KB Embrayage frein Application 2 sur l'embrayage et frein pour les élèves de 2STM ; 2STE ; 2SMB et 2BacPro CPAV-Ex2 Emb-Frein.pdf Document Adobe Acrobat 1.2 MB Rep (Embrayage frein) Elément de réponse : Application 2 sur l'embrayage et frein pour les élèves de 2STM ; 2STE ; 2SMB et 2BacPro CPAV-Rep-Ex2 Emb-Frein.pdf Document Adobe Acrobat 577.5 KB TD 1943