

Construction mécanique : transmission de puissance. 3, Applications : courroies asynchrones, chaînes, variateurs de vitesses, joints d'accouplements homocinétiques et non homocinétiques

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Construction mécanique : transmission de puissance. 3, Applications : courroies asynchrones, chaînes, variateurs de vitesses, joints d'accouplements homocinétiques et non homocinétiques [Texte imprimé] . Applications : courroies asynchrones, chaînes, variateurs de vitesses, joints d'accouplements homocinétiques et non homocinétiques, 3
dir. Pierre Agati
Francis Esnault

Ensemble : 3
Construction mécanique : transmission de puissance

Auteur(s) : Esnault, Francis

Autre(s) responsabilité(s) : Agati, Pierre

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2002

Description matérielle : X-188 p.
: 27 x 20 cm
: ill.

Collection : Sciences sup Sciences de l'ingénieur

ISBN : 2-10-005512-7

Appartient à la collection : Sciences sup

Autres classifications : NAB_06-02

Classification décimale Dewey : 378.62
620

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Présente les dispositifs mécaniques servant à transmettre une puissance par liens flexibles. Pour chaque dispositif, le rappel des principes, sous forme de schémas et de calculs, est suivi de nombreuses dispositions constructives. Celles-ci présentent les solutions techniques les plus récentes de

l'industrie aux problèmes posés dans toute la chaîne de transmission de puissance.

Sujet(s): Construction mécanique
Manuels d'enseignement supérieur
Transmission
énergie mécanique