

Construction mécanique. 3, Transmission de puissance par liens flexibles

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Construction mécanique. 3, Transmission de puissance par liens flexibles [Texte imprimé] / dir. Pierre Agati ; Francis Esnault . Transmission de puissance par liens flexibles, 3

Ensemble : Construction mécanique
3

Auteur(s) : Esnault, Francis

Autre(s) responsabilité(s) : Agati, Pierre (Directeur de publication)

Mention d'édition : Nouv. présentation

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1999
(25-Baume-les-Dames; Impr. IME)

Description matérielle : : ill.
: 27 x 20 cm
IX-229 p.

Collection : Sciences sup

ISBN : 2-10-004703-5

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 1999

Autres classifications : NAB_06-02

Résumé ou extrait : Présentation des dispositifs mécaniques servant à transmettre une puissance par liens flexibles (courroies asynchrones, chaînes, variateurs de vitesse mécaniques à éléments déformables et à éléments rigides, joints d'accouplement homocinétiques, élastiques, positifs et rigides) et par roues libres, utilisés dans des dispositifs industriels récents.

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

Construction mécanique
Construction mécanique

Sujet - Nom commun : Énergie mécanique -- Transmission

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur