

Construction mécanique : transmission de puissance. 2, Applications : embrayages, limiteurs de couples, boîtes de vitesses, réducteurs, freins et roues libres : cours et exercices corrigés

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Construction mécanique : transmission de puissance. 2, Applications : embrayages, limiteurs de couples, boîtes de vitesses, réducteurs, freins et roues libres : cours et exercices corrigés / Agati, Pierre ; Esnault, Francis

Auteur(s) : Esnault, Francis

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

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2001
(25-Baumes-les-Dames; Impr. IME)

Description matérielle : VI-218 p. ; 28 cm

Collection : Construction mécanique. 2
Sciences sup

ISBN : 2-10-005402-3

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2001

Classification décimale Dewey : 621.85 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente tous les dispositifs mécaniques servant à transmettre une puissance. Au sommaire : embrayages, limiteurs de couple, boîtes de vitesses, réducteurs, freins, roues libres.

Sujet(s) : construction mécanique : discipline
système de transmission de puissance
énergie mécanique

Sujet - Nom commun : Énergie mécanique -- Transmission

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