

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

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 [Texte imprimé] . Applications : embrayages, limiteurs de couples, boîtes de vitesses, réducteurs, freins et roues libres, 2

Ensemble : Construction mécanique : transmission de puissance
2

Auteur(s) : Esnault, Francis

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

Mention d'édition : 2e éd.

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

Description matérielle : : ill.

: 28 x 20 cm

VI-218 p.

Collection : Construction mécanique. 2
Sciences sup

ISBN : 2-10-005402-3

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2001

Autres classifications : NAB_06-02

Classification décimale Dewey : 621.85 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Présentation didactique de tous les dispositifs servant à transmettre une puissance, avec une double approche mécanique et technologique : rappels des principes sous forme de schémas et de calculs, propositions de solutions techniques couramment employées dans l'industrie.

Sujet(s) : énergie mécanique

Transmission

Mécanique

Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Énergie mécanique -- Transmission

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