

Systèmes mécaniques : théorie et dimensionnement

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : dir. Michel Aublin
préf. Bernard Debette
Systèmes mécaniques : théorie et dimensionnement [Texte imprimé]

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2005
(Paris; Impr. STEDI)

Description matérielle : : 24 x 16 cm
XXV-662 p.

Collection : Sciences sup cours

ISBN : 2-10-049104-0

EAN : 9782100491049

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2005

Autres classifications : NAB_06-02

Classification décimale Dewey : 621.811 23

Résumé ou extrait : S'adresse aux étudiants des filières du génie mécanique et aux professionnels. Après une présentation de la théorie générale des mécanismes, les auteurs abordent les différents types de liaisons et de transmissions : liaisons pivots, assemblages frettés ou filetés, transmissions par engrenages, poulies ou courroies, lubrification hydrodynamique...

Sujet(s) : Mécanique
Manuels

Sujet - Nom commun : Systèmes mécaniques articulés
Machines, Dynamique des

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