

Guide de mécanique : sciences et technologies industrielles : statique, cinématique, dynamique, résistance des matériaux, élasticité, mécanique des fluides, vibrations

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Guide de mécanique : sciences et technologies industrielles : statique, cinématique, dynamique, résistance des matériaux, élasticité, mécanique des fluides, vibrations [Texte imprimé] . Mécanique : sciences et technologies industrielles ; Jean-Louis Fanchon

Auteur(s) : Fanchon, Jean-Louis

Editeur, producteur : Paris : Nathan, 2001

Description matérielle : 543 p
: 29 cm
: ill., couv. ill. en coul.

ISBN : 978-2-09-178965-1

Autres classifications : NAB_06-00

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : La mécanique et ses principes fondamentaux sont développés en tant que science industrielle. L'ouvrage, conçu comme un guide de référence, rassemble l'essentiel des connaissances nécessaires aux applications usuelles de la mécanique.

Sujet(s) : Cinématique
Fluides, Mécanique des
Génie mécanique
Manuels
Mécanique appliquée
Résistance des matériaux
guides