

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

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Jean-Louis Fanchon

Guide de mécanique, sciences et technologies industrielles : statique, cinématique, dynamique, résistance des matériaux, élasticité, mécanique des fluides [Texte imprimé]

Auteur(s) : Fanchon, Jean-Louis

Editeur, producteur : Paris : Nathan, 1996  
(Impr. en Italie)

Description matérielle : : 28 x 19 cm  
480 p.

ISBN : 2-09-176570-8

Autres classifications : NAB\_06-00

Note(s) : Index  
Annexes

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) : Statique

Statique

Résistance matériaux

Résistance matériaux

Fluides, Mécanique des

Fluides, Mécanique des

Elasticité

Elasticité

Dynamique

Dynamique

Cinématique

Cinématique

Sujet - Nom commun : Mécanique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques