

Physique des milieux continus. 2, Traction, torsion et flexion

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Daniel Calecki
Physique des milieux continus. 2, Traction, torsion et flexion [Texte imprimé]

Auteur(s) : Calecki, Daniel

Editeur, producteur : Paris : Hermann, DL 2007
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : : 24 x 17 cm
332 p.

Collection : Collection Enseignement des sciences

ISBN : 978-2-7056-6541-8

EAN : 9782705665418

Appartient à la collection : Collection Enseignement des sciences 0768-0341 2007

Autres classifications : NAB_04-030

Classification décimale Dewey : 531 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Etude des solides déformables ayant un comportement élastique et linéaire illustrée d'exercices corrigés. Analyse des forces de traction, compression, cisaillement, torsion et flexion et établissement des équations de l'élasticité des barres et des plaques minces.

Sujet(s) : Fluides, Mécanique des
Elasticité linéaire

Sujet - Nom commun : Déformations (mécanique)

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