

Choix des matériaux en conception mécanique

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

b

Titre(s) : Choix des matériaux en conception mécanique / Ashby, Michael F.

Auteur(s) : Ashby, Michael Farries (1935-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Décarroux, Sarah (Traducteur)
Dunod Éditions) - Éditeur commercial

Mention d'édition : Nouv. présentation

Editeur, producteur : [Paris] : [Dunod] [2000 (cop.)]

Description matérielle : XI-482 p. ; 25 cm + 14 CD-ROM

Collection : Technique et ingénierie, série matériaux

ISBN : 2-10-005132-6
2-10-005767-7

EAN : 9782100057672

Classification décimale Dewey : 620.1 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Choisir le bon matériau pour une application donnée est un problème complexe, qui fait intervenir différentes propriétés du matériau qu'il faut combiner au mieux. Cet ouvrage guide l'utilisateur dans sa démarche de choix. S'appuyant sur l'exploitation de diagrammes de propriétés et d'indices de performances, il permet de trouver rapidement les matériaux les mieux adaptés pour une application.

Sujet(s) : ingénierie
matériau de construction
mécanique

Sujet - Nom commun : Industries mécaniques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : non fiction