

Guide de choix des traitements thermiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : ATTT

Guide de choix des traitements thermiques [Texte imprimé]

Auteur(s) : Association de traitement thermique et de traitement de surface France

Autre(s) responsabilité(s) : Leroux, Claude (Secrétaire)

Association technique de traitement thermique France, Commission Industries mécaniques - Secrétaire

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2004

(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : : 25 x 19 cm

Collection : Technique et ingénierie Série Matériaux

ISBN : 2-10-048508-3

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série Matériaux 1632-4498 2004

Autres classifications : NAB_06-03

Classification décimale Dewey : 671.36 23

Résumé ou extrait : Les opérations de traitement thermique permettent d'optimiser l'emploi des matériaux en leur conférant des caractéristiques mécaniques élevées. Cet ouvrage donne toutes les clés pour maîtriser le choix et l'utilisation des traitements techniques. Il permettra ainsi au lecteur de : - connaître les différents types de traitement thermique existant - sélectionner le traitement le mieux adapté - mettre en oeuvre ces traitements en contexte industriel.

Sujet(s) : Traitements thermiques

Métaux

Sujet - Nom commun : Métaux -- Traitement thermique