



Estudio comparativo de la resistencia a la corrosión de aceros inoxidables austeníticos clásicos, de muy bajo contenido en níquel y pulvimetalúrgicos [

Sènz More, José Ernesto B.

Universidad Complutense de Madrid,
1994

Acero inoxidable Corrosión Steel, Stainless Corrosion and anti-corrosives

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNzc2NzE3Ng>

Título: Estudio comparativo de la resistencia a la corrosión de aceros inoxidables austeníticos clásicos, de muy bajo contenido en níquel y pulvimetalúrgicos [Recurso electrónico] José Ernesto B. Sènz More ; directores, Enrique Otero Huerta, Ángel Pardo Gutiérrez del Cid

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid 1994

Descripción física: 2-391 p.

Mención de serie: E-Libro

Nota general: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISBN: 1413574025 1413574025

Autores: Otero Huerta, Enrique, dir Pardo Gutiérrez del Cid, Angel, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es