

Efecto de la velocidad y ángulo de impacto en la resistencia a corrosión-erosión de aceros inoxidables recubiertos con TiN [

Cano Rodas, José Ricardo

Red Dyna,
2004

Acero inoxidable Corrosión Erosión Desgaste Steel Corrosion and anti-corrosives Steel, Stainless Steel, Stainless

Monografía

Título: Efecto de la velocidad y ángulo de impacto en la resistencia a corrosión-erosión de aceros inoxidables recubiertos con TiN Recurso electrónico] José Ricardo Cano Rodas, Juan Pablo Congote García, Alejandro Toro

Editorial: Medellín Red Dyna 2004

Descripción física: [49]-59 p.

Fechas de publicación: Vol. 71, Núm. 144 (Noviembre 2004)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

Lengua: Artículos en castellano; resúmenes en inglés

ISSN: 0012-7353. 001273-5333

Autores: Congote García, Juan Pablo, aut Toro, Alejandro, aut

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es