



Correlaciones entre la microestructura y la atenuación sonora en un acero inoxidable martensítico [

Ramírez C., Daniel

Red Dyna,
2004

Fricción Acero inoxidable Internal friction Damping (Mechanics)
Spectrum analysis Metalófono Fricción Acero inoxidable Fricción
interna Amortiguamiento (Mecánica Libros electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTRk00Tc1NA>

Título: Correlaciones entre la microestructura y la atenuación sonora en un acero inoxidable martensítico [Recurso electrónico] Daniel Ramírez C.

Editorial: Medellín Red Dyna 2004

Descripción física: [75]-84 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. 001273-5336

Baratz Innovación Documental

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

