



Fricción interna de metales recubiertos con capas de TiN mediante PVD [

Colorado, Henry,
aut

Red Dyna,
2004

Fricción Espectroscopia Internal friction Spectroscope Coatings
Fricción interna Anelasticidad Espectroscopia mecánica Fricción
Espectroscopia Fricción interna Revestimientos Libros electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vODIyNDU4NQ>

Título: Fricción interna de metales recubiertos con capas de TiN mediante PVD [Recurso electrónico] Henry Colorado, ...[et al.].

Editorial: Medellín Red Dyna 2004

Descripción física: [67]-74 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. 001273-5335

Autores: Colorado, Henry, aut

Baratz Innovación Documental

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

