



Medida de la fuerza de empuje en las hélices marinas mediante técnicas de extensometría [

Martínez García, Manuel Ángel

Universidad de Oviedo,
2001

Tecnología Máquinas Technology Machinery

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTY5MTMxOTU>

Título: Medida de la fuerza de empuje en las hélices marinas mediante técnicas de extensometría [Recurso electrónico] Manuel Ángel Martínez García ; directores, Julián Martínez de la Calle, Guillermo García Martínez

Editorial: [Oviedo] Universidad de Oviedo 2001

Descripción física: 2-228 p.

Mención de serie: E-Libro

Nota general: Universidad de Oviedo, Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISBN: 1413576818 1413576818

Autores: Martínez de la Calle, Julián, dir García Martínez, Guillermo, dir

Baratz Innovación Documental

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