



Diseño de moldes para engranajes plásticos de dientes rectos asimétricos [

García Martínez, Ángel Rafael.

aut

Editorial Universitaria,

2011

Ciencias.- Science.-

Monografía

Muestra un diseño de moldes para engranajes plásticos de dientes rectos asimétricos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkzMDE4MDA>

Título: Diseño de moldes para engranajes plásticos de dientes rectos asimétricos [Recurso electrónico] Ángel Rafael García Martínez

Editorial: La Habana Editorial Universitaria 2011

Descripción física: 175 p.

Mención de serie: Ebook Central

Nota general: Tesis (doctorado) - Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: Ebook Central

Autores: Rafael Moya Rodríguez, Jorge L. drt Chagoyen Méndez, César A. drt

Baratz Innovación Documental

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