



Estudio de las curvas epicycloide y evolvente utilizadas en el perfil de trabajo de engranajes que operan con distancia entre centros variable [

Negrín, L. I.

Universidad de Los Andes,
2004

Mechanics, Analytic

Mecánica

Analítica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzc5MjY5Mw>

Título: Estudio de las curvas epicycloide y evolvente utilizadas en el perfil de trabajo de engranajes que operan con distancia entre centros variable [Recurso electrónico] L. I. Negrín, R. Franco

Editorial: Mérida Universidad de Los Andes 2004

Descripción física: 8 p.

Periodicidad actual: Cuatrimestral

Fechas de publicación: Vol. 25, No. 2 (2004) -

Mención de serie: E-Libro

Documento fuente: Revista Ciencia e Ingeniería. 1316-7081

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISSN: 1316-7081

Autores: Franco, R.

Baratz Innovación Documental

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