



## Kinematic geometry of gearing

[

Dooner, David B.

Wiley,  
2012

Gearing Machinery, Kinematics of

Monografía

"Offers substantial new material including a completely new chapter on gear vibration"--

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vOTQ4NTI5Mw>

---

**Título:** Kinematic geometry of gearing Recurso electrónico] David B. Dooner

**Edición:** 2nd ed

**Editorial:** Chichester, West Sussex Hoboken, N.J. Wiley 2012

**Descripción física:** xvi, 496 p. ill

**Mención de serie:** E-Libro

**Bibliografía:** Includes bibliographical references and index

**Contenido:** pt. 1. Fundamental principles of toothed bodies in mesh -- pt. 2. The kinematic geometry of conjugate motion in space -- pt. 3. The integrated design and manufacturing process

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**ISBN:** 9781119950943 (hardback) 9781119942467 (e-book)

---

### Baratz Innovación Documental

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