



Evolución de la resistencia a fatiga y fractura de un acero inoxidable austeno-ferrítico con el tiempo... [

Iturgoyen Sabando, Lucio Alfredo

Universitat Politècnica de Catalunya, Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona, 1995

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjEwNzcxOTU>

Título: Evolución de la resistencia a fatiga y fractura de un acero inoxidable austeno-ferrítico con el tiempo... [Microforma] Luis Alfredo Iturgoyen Sabando ; [dirigida por], Marc Joan Anglada i Gomila

Editorial: Barcelona Universitat Politècnica de Catalunya, Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona 1995

Descripción física: 1 microficha : il. ; 10 x 15 cm + 1 carpetilla (8 p.)

Mención de serie: Tesis doctoral / Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona). Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Nota general: Tesis Univ. Politec. Cataluña

ISBN: 84-7653-581-3

Materia Entidad: Universidad Politécnica de Cataluña (España)- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Acero inoxidable Materiales- Fatiga Fractura, Mecánica de la

Baratz Innovación Documental

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