



Tecnologías de micromecanización y su aplicación a la fabricación de componentes para microfluídica [

Acero Leal, María Cruz

Universitat Autònoma de Barcelona,
1998

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM5MTYzMjQ>

Título: Tecnologías de micromecanización y su aplicación a la fabricación de componentes para microfluídica
Microforma] María Cruz Acero Leal

Edición: Ed. microfotográfica

Editorial: Bellaterra Universitat Autònoma de Barcelona 1998

Descripción física: 1 microficha 262 fotogramas 8 p, 11 x 15 cm + 1 folleto con resumen de la tesis

Mención de serie: Tesis doctorals de la Universitat Autònoma de Barcelona

Nota general: Reducción alta

Tesis: Tesis-Universidad Autónoma de Barcelona, 1998

Lengua: Texto del resumen en inglés y español

ISBN: 8449013801

Materia Entidad: Universidad Autónoma de Barcelona (Bellaterra, España)- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Mecánica de fluidos

Baratz Innovación Documental

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

