



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

Acero Leal, María Cruz

Publicacions de la Universitat Autònoma de Barcelona, 1998

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzc2NzE4MQ>

Título: Tecnologías de micromecanización y su aplicación a la fabricación de componentes para microfluídica [Microforma] María Cruz Acero Leal ; [director,Jaume Esteve Tintó]

Editorial: Bellaterra Publicacions de la Universitat Autònoma de Barcelona 1998

Descripción física: 1 microficha negativo 11x15 cm + 1 carpetilla

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

Tesis: Tesis Univ. Autònoma de Barcelona.Facultat de Ciències

Suplemento: Con cuadernillo (8 p. ;18 cm)

Copyright/Depósito Legal: B44504-98

ISBN: 84-490-1380-1

Materia: Mecánica de fluidos

Autores: Esteve Tintó, Jaume, dir

Entidades: Universitat Autònoma de Barcelona. Facultat de Ciències

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es