

MÉTODO PARA LA FABRICACIÓN PULVIMETALÚRGICA DE NÚCLEOS

RESUMEN

Método para la fabricación pulvimetalúrgica de núcleos magnéticos que se caracteriza porque comprende:

(i) una primera etapa de amorfización de una mezcla de polvos magnéticamente blandos mediante molienda mecánica;

ii) una segunda etapa de consolidación eléctrica FAST (Field Assisted Sintering Techniques) del polvo amorfizado en la primera etapa.

TITULARES

Universidad de Huelva
Universidad de Sevilla
CSIC

INVENTORES

Jesús Cintas Físico
Juan Manuel Montes Martos
Petr Urban
Francisco Gómez Cuevas
Fátima Ternero Fernández