

Aplicación de clientes n.º 503: Vía superconductora V

Autor: Groupe d'élève de l'Ecole Polytechnique, Palaiseau Cedex, Francia

Un proyecto escolar con un informe muy detallado

YouTube Video: www.youtube.com/watch?v=LUMdTTSAHTE

Un grupo de la "Ecole Polytechnique" ha llevado a cabo un gran proyecto sobre la superconductividad con superimanes. Como agradecimiento, han puesto a disposición el informe detallado del proyecto en formato PDF (en francés).



Archivo PDF (en alemán)

Se emplearon los siguientes imanes:

- 600x Q-10-10-05-N (www.supermagnete.fr/spa/Q-10-10-05-N) para los tramos rectos
- 100x Q-40-10-05-N (www.supermagnete.fr/spa/Q-40-10-05-N) para las curvas



El propio grupo elaboró el superconductor.



Artículos empleados

600 x Q-10-10-05-N: Bloque magnético 10 x 10 x 5 mm (www.supermagnete.fr/spa/Q-10-10-05-N)

100 x Q-40-10-05-N: Bloque magnético 40 x 10 x 5 mm (www.supermagnete.fr/spa/Q-40-10-05-N)

En línea desde: 31.08.2011

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.