

Klantentoepassing nr. 503: Supergeleidertrein V

Auteur: Groupe d'élève de l'Ecole Polytechnique, Palaiseau Cedex, Frankrijk

Een schoolproject met een zeer uitgebreid projectrapport

Vanwege uw actuele cookieinstellingen kunt u de video niet starten. Indien u instemt met de verklaring gegevensbescherming kunt u zich deze inhoud laten tonen.

Ik stem er in to, dat mij externe inhoud worden getoond. Dit kan worden gebruikt om persoonsgegevens door te geven aan platforms van derden. Meer hierover in onze Privacyverklaring (www.supermagnete.fr/dut/data_protection#10-verwendung-von-sozialen-medien-videos).

Nicht einverstanden

Einverstanden

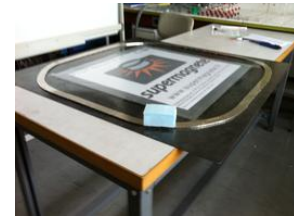
Een groep van de "Ecole Polytechnique" heeft een groot supergeleider-project met supermagneten gerealiseerd. Als bedankje stellen ze ons hun projectrapport als pdf-bestand ter beschikking (franstalig).



pdf-bestand

Er werden volgende magneten gebruikt:

- 600x Q-10-10-05-N (www.supermagnete.fr/dut/Q-10-10-05-N) voor de rechte trajectdelen
- 100x Q-40-10-05-N (www.supermagnete.fr/dut/Q-40-10-05-N) voor de bochten



De supergeleider heeft de groep zelf vervaardigd.



Gebruikte artikelen

600 x Q-10-10-05-N: Blokmagneet 10 x 10 x 5 mm (www.supermagnete.fr/dut/Q-10-10-05-N)

100 x Q-40-10-05-N: Blokmagneet 40 x 10 x 5 mm (www.supermagnete.fr/dut/Q-40-10-05-N)

Online sinds: 31.08.2011

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.