

Représentation 3D des lignes du champ magnétique

Appareil destiné à la représentation en trois dimensions des lignes du champ magnétique d'un aimant droit rond. Le corps en plexiglas est rempli de limaille et d'un liquide spécial très visqueux. Lorsque l'aimant est inséré dans la perforation centrale, la limaille répartie de façon régulière dans le liquide suit l'orientation du champ magnétique. Une bulle d'air assure la répartition régulière de la limaille lorsque le dispositif est secoué.

Diamètre de l'alésage : 21 mm

Dimensions : env. 120x110x110 mm

Référence

R2DCM

