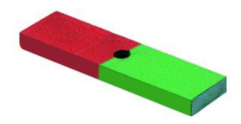


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025

Ref: 51017

Aimant avec pôles colorés



À suspendre ou à enficher sur le roulement à billes (34243), convient également pour les bobines (590 83 /84) destinées aux expériences sur l'induction.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 70 mm x 19 mm x 6 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Composants électromagnétiques STE

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Magnétostatique > Aimants et boussoles

Options

Ref: 34243

Roulement à billes, enfichable



Version métallique enfichable avec arbre et filetage intérieur pour la fixation de l'aimant perforé (51015).

Caractéristiques techniques :

Diamètre de la fiche : 4 mm Diamètre de l'arbre : 5 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.11.2025

Ref: 59083

Bobine 500 spires, STE 2/50 L= 4.4 mH



Caractéristiques techniques :

- L : env. 4,4mH - I max : 1,1A

- Résistance en continu : 40

Ref: 59084

Bobine 1000 spires, STE 2/50 L= 18 mH



Caractéristiques techniques :

- L : env. 18mH - I max : 0,5A

- Résistance en continu : 180