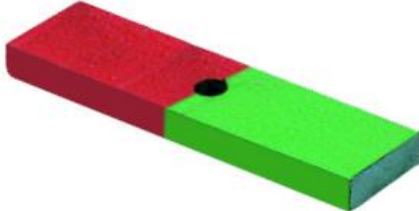


Date d'édition : 30.01.2026

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 > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Composants électromagnétiques STE

Sciences > Physique > Produits > Electricité/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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

www.systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 30.01.2026

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 : 4O

Ref : 59084

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



Caractéristiques techniques :

- L : env. 18mH
- I max : 0,5A
- Résistance en continu : 18O