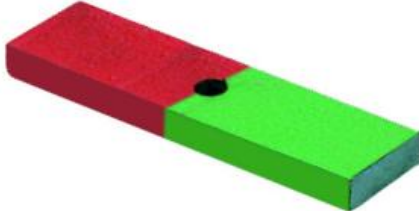


Date d'édition : 25.02.2026

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 : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

**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