



# Viessmann

6 Stück

6841

Fahrzeugmagnete 10x5x1,5mm

**Hinweis aufbewahren!** Empfohlen für Modellbauer und Sammler ab 14 Jahren. Aufgrund maßstabs- und vorbildgerechter bzw. funktionsbedingter Gestaltung sind Spitzen, Kanten und Kleinteile vorhanden. Deshalb nicht in die Hände von Kindern unter 8 Jahren!

**Keep this piece of advice!** Recommended for model builders and collectors as of 14 years. Due to scale and functional model design there are also points, edges and small parts and for this very reason take care to ensure that children under 8 years do not get their hands on it!

**Conservez cette indication!** Reconnu pour les maquettistes et les collectionneurs à partir de 14 ans. Des arêtes, des bords et des petites pièces ont été conservés en raison d'une configuration à l'échelle et conforme aux modèles. Il ne faut pas les mettre entre les mains d'enfants en dessous de 8 ans!

Made in Europe.

## Verwendung

Die **Viessmann**-Fahrzeugmagnete 6841 dienen zur Verwendung mit Schaltkontakten (z.B. **Viessmann** 6840) und ermöglichen ein Auslösen von Schaltvorgängen durch den fahrenden Zug. Aufgrund ihrer geringen Höhe sind diese Fahrzeugmagnete auch für Lokomotiven mit wenig Bodenfreiheit geeignet.

Die **Viessmann**-Fahrzeugmagnete sind passend für folgende Schaltkontakte:

**Viessmann** 6840

Märklin 7555

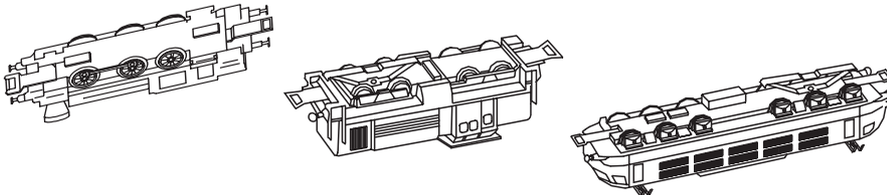
Fleischmann 9425, 6435, 6425

Roco 42605

und viele weitere Typen!

98702  
Stand 01

## Montagebeispiele



Bitte beim Ankleben der Magnete darauf achten, daß die entsprechende Stelle am Fahrzeugboden sauber und fettfrei ist. Die volle Klebewirkung tritt erst nach ca. 1-2 Stunden ein.

## Betrieb

Beim Zugbetrieb mit Fahrzeugmagneten und Schaltkontakten ist darauf zu achten, daß das Fahrzeug nicht unmittelbar über einem solchen zum Stehen kommt. Der so entstehenden Dauerkontakt könnte zu einem Verschmoren von elektromagnetischen Antriebsspulen führen.

Der Abstand zwischen Schaltkontakt und Magnet muß zwischen zwei und fünf Millimetern betragen. Dies ist notwendig, um eine ausreichende Magnetwirkung ohne Magnetisierung des Gleiskörpers (Märklin M-Gleis) sicherzustellen. Sollte die Magnetkraft nicht ausreichen, können zwei Magnete hintereinander montiert werden.

Weitere Informationen gibt Ihnen die Betriebsanleitung zum **Viessmann**-Schaltkontakt 6840!