

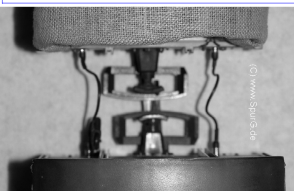
Montage des Bausatzes

Magnete in Fahrwerk gemaess Vorschlag Bild links an geeigneter Stelle in Stirnseiten einbohren und Kabel anloeten. Beim Einbau ist auf Isolierung der Magnete zu achten.

Um einen "Standard" zu gewaehrleisten folgender Montagevorschlag bezueglich Polung der Magnete gemaess nebenstehender Skizze: [gegebenenfalls] Kompass benutzen, damit einheitlicher Umbau bei allen Nutzern gewaehrleistet ist.

Weiterhin zum Einbau benoetigt (nicht im Lieferumfang): Loetkolben, Loetzinn, Kabel fuer interne Verkabelung (empfohlen 0,14..0,25mm<sup>2</sup>), Bohrmaschine mit Bohrer 3mm.

Der Bausatz ist KEIN Kinderspielzeug und darf wegen verschluckbarer Kleinteile und wegen herstellungsbedingter scharfer Ecken und Kanten auch nicht in Kinderhaende gelangen. Bausatz nur fuer Erwachsene mit entsprechenden Fachkenntnissen; die allgemeinen (Sicherheits-) Vorschriften sind zu beachten; verwendete Bauteile/Materialien RoHS-konform.





1 St. Montagevorschlag (diese Blatt)

4 St. Magnete 3mm zum Einbohren

2 St. Verbindungsleitungen mit Magnetstecker (8 bzw.12cm)

a) Abstand von Schienenoberkante: ca: 35mm (+/- 10mm) ca: 65mm (+/- 10mm) b) Abstand zwischen den Polen:

Rev0: 2005-08-04 Erstausgabe

RevA: 2010-12-04 Nachtrag Abmasse/Polung

RevB: 2011-01-08 Nachtrag Lieferumfang

## Magnetsteckdose:

geeignet fuer Gartenbahn - Lok- und Wagenmodelle (mit Kunststoffgehaeuse);



FERTIG: Schubertstrasse 1: D-69509 Moerlenbach: Tel.: +49 6209 / 4265; Fax: +49 6209 / 4283









Kabel an Magnet anloeten

> (gegebenenfalls) Anschluss an Metallreader mit Stromabnahme

Wagen- oder Lokmodell

## Draufsicht von oben

Aufgrund des wechselseitigen Einbaus bleibt die Steckdose fahrtrichtungsunabhaengig verwendbar

> Kabel an Magnet anloeten



Lieferumfang:

