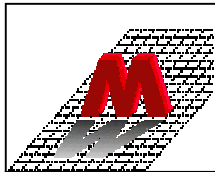


# 8027 ENTKUPPLER-BAUSATZ

Entkupplung für einfache sowie symmetrische Haken/Öse Kupplungssysteme für Großbahnen



Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn  
Königsallee 32 D-37081 Göttingen  
Tel. 0551/631596 Fax 0551/631307  
Mail: kontakt@modell-werkstatt.de  
www.modell-werkstatt.de



FERTIG-Modellbahnen (seit 1982)  
LGB-Station Gartenbahn und Zubehör  
Schubertstr. 1 D-69509 Moerlenbach  
Mail: fertig@grossbahnen.de  
www.grossbahnen.de

Montage der Bauteile zur Automatik-Kupplung wie auf dem Foto vornehmen:

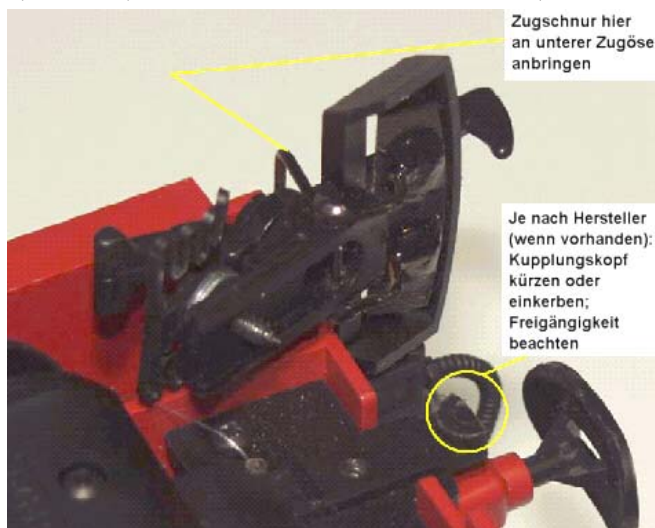


- Die vorhandene Kupplung demontieren, den Messingbügel entgraten
- Den Auslöseknopf auf dem Kupplungshaken auf ca. 4 mm kürzen, sodass der Haken gerade noch von der Klappe aus dem gegenüberliegenden Bügel herausgedrückt wird. Anschließend den Haken einklipsen.
- Den Bügel über die

Kupplung schieben und so positionieren, dass die Klappe die Lücke im Bügel ausfüllt und unten bündig abschließt.

- Die Stellen für die Schrauben markieren und senkrecht mit  $\varnothing 1,8$  mm aufbohren.
- Die Klappe einhängen und so verschrauben, dass sie leicht beweglich ist. Evtl. müssen die Schrauben noch gekürzt werden damit die Schrauben-Enden nicht bei der Montage an dem Fahrzeug stören.

Zur Inbetriebnahme werden noch folgende Dinge benötigt (sind nicht enthalten): 1. Digitaldecoder (handelsüblicher Digitaldecoder mit Servofunktion wie z.B. Zimo MX69..) 2. Antrieb (z.B. handelsüblicher Servo aus dem Modellbau)



Inbetriebnahme:

- Antrieb in Lok an geeigneter Stelle montieren.
  - Zugschnur am unteren Querbügel oder an Öse befestigen, die Kabelendhülsen können Sie zum Sichern der Angelschnur nutzen (Zugschnur von Querbügel zu Antrieb ohne viel Spiel anbinden; bei Loks mit Drehgestellen Zugschnur eventuell über Führungsschlauch führen, damit Schnurlänge stets annähernd gleich bleibt; scharfe Kanten vermeiden)
  - Antrieb an Ihren Digitaldecoder anschließen
- generell gilt: ein gewisses handwerkliches Geschick ist Voraussetzung :-)

Alle Rechte vorbehalten

DBGM © www.FERTIG-Modellbahnen.de (D) 2004

© Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn / FERTIG-Modellbahnen (D) 2007