

GB2 - 8025 Entkupplung automatisch



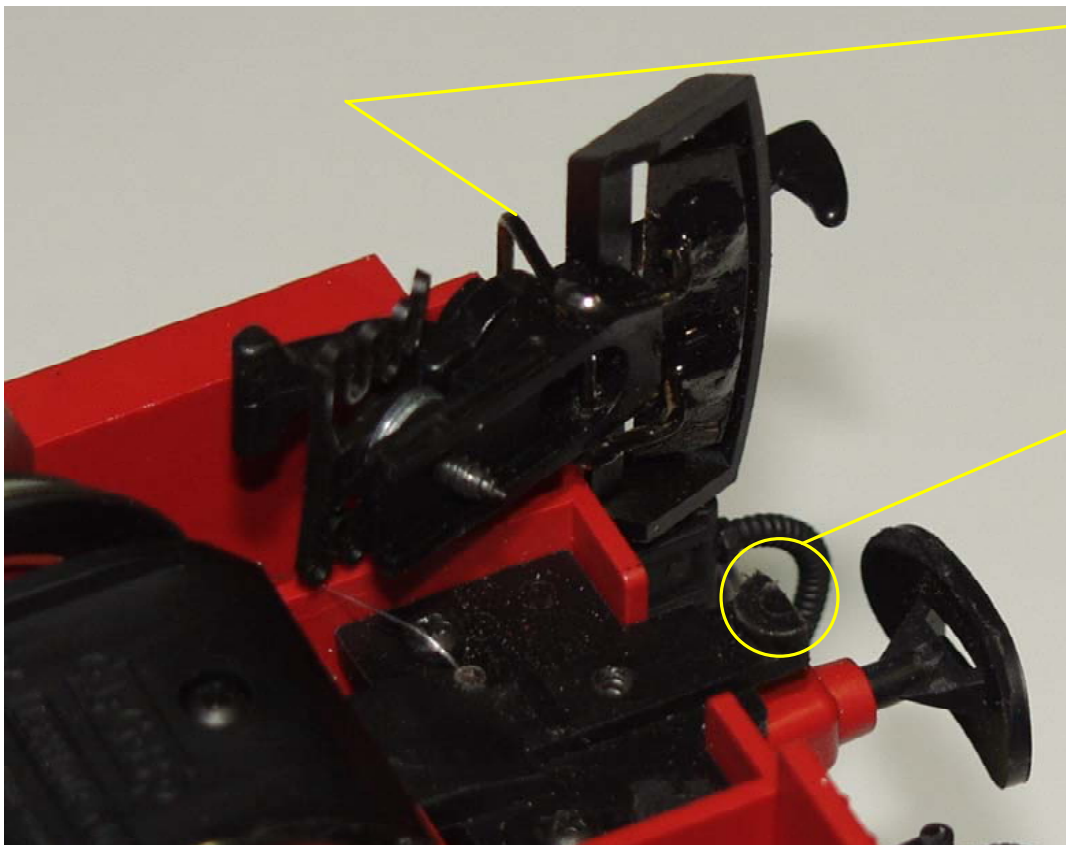
DBGM (C) www.FERTIGModellbahnen.de (D) 2004

**Entkupplung fuer einfache sowie symmetrische
Haken/Öse Kupplungssysteme für Grossbahnen**

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

Zur Inbetriebnahme werden noch folgende Dinge benötigt (sind nicht enthalten):

- Digitaldekoder (handelsüblicher Digitaldekoder mit Servofunktion wie z.B. Zimo MX69..)
- Antrieb (z.B. handelsüblicher Servo aus dem Modellbau)
- Zugschnur (z.B. handelsübliche Anglerschnur)
- evtl. Führungsschlauch (3mm Kunststoffschlauch aus Drucklufttechnik)



Zugschnur hier
an unterem
Querbuegel oder
Zugöse
anbringen

Je nach Hersteller
(wenn vorhanden):
Kupplungskopf
kürzen oder
einkerben;
Freigängigkeit
beachten

- Antrieb in Lok an geeigneter Stelle montieren.
- Zugschnur am unteren Querbügel oder an Öse befestigen
(Zugschnur von Querbügel zu Antrieb ohne viel Spiel anbinden; bei Loks mit
Drehgestellen Zugschnur eventuell über Führungsrohr führen → damit
Schnurlänge stets annähernd gleich bleibt; scharfe Kanten vermeiden)
- Antrieb an Ihren Digitaldekoder anschliessen

→ generell gilt: ein gewisses handwerkliches Geschick ist Voraussetzung 😊 ←