

REPA

Entkuppler
12 - 18 Volt

für Spur
HO
Zweileiter

Für Kupplungen von
MÄRKLIN,
FLEISCHMANN
oder märklinähnlichen
Kupplungen und
ROCO-Kurzkupplungen.
Nachträglich
einbaubar, fast
unsichtbar und
geräuschlos.

EINBAUANLEITUNG:

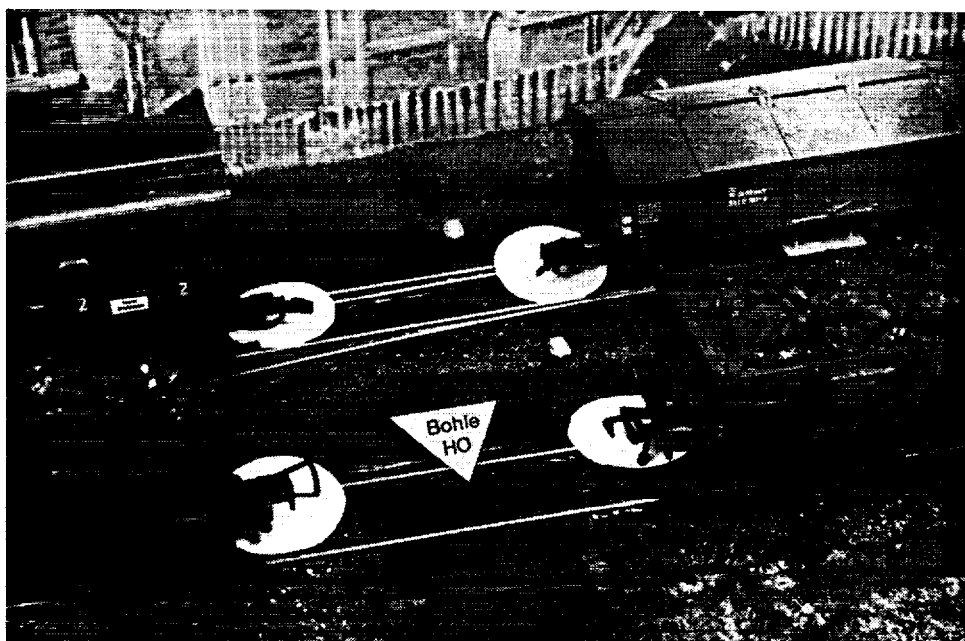
Im Gleis werden mit der beiliegenden Bohrschablone 2 Löcher in die Grundplatte gebohrt, 4,5 mm und 3 mm Ø.

REPA-Entkupplungsmagnet so unter die Grundplatte schrauben, daß die Entkupplerstange freies Spiel in der Bohrung hat. Dieses ist leicht zu erreichen, wenn man die Entkupplerstange mit kräftigem Zug ganz aus der Magnetspule herauszieht und stattdessen den 4,5-mm-Bohrer hineinstellt. Die über das Gleis hinausragende Entkupplerstange wird in der Ruhestellung genau an der Oberkante der Schwelle abgeschnitten. Die Bohle dann aufdrücken, nicht zu fest, denn die Aufsteckhülse ist für die Feinjustierung gedacht.

REPA-UNIVERSAL-ENTKUPPLERBOHLE

hier als Bohlenübergang getarnt.

Für die neuen Kurzkupplungen Fleischmann und Roco, aber auch für die bisherigen Kupplungen von Fleischmann und Märklin.



Entkuppler-
bohle für N

für HO

