



NEUSILBER HERZSTÜCK RADIUS 1 / 2

13224-RR	Für 24°-Weichen Roco* RECHTS	(ein Stück)
13224-RL	Für 24°-Weichen Roco * LINKS	(ein Stück)
13224-RRL	Für 24°-Weichen Roco * RECHTS + LINKS	(ein Paar)
13924-RR	Für 24°-Weichen Roco * RECHTS	(10 Stück RECHTS)
13924-RL	Für 24°-Weichen Roco * RECHTS	(10 Stück LINKS)



EICHHORN-MODELLBAU

Neusilber Weichenherzen für 24°-Weichen Spur N (Trix*)

Artikel: 13224-RXX ff.



Inhalt:

Neusilber Weichenherzstück für 24°-Weichen von TRix* Spur N

Benötigtes Werkzeug:

Laubsäge und Schlüsselfeile oder eine Miniflex,
(Evtl.: Minioberfräse)
Schutzbrille, Kleber oder Lötkolben

Kurzinformation:

Günstige Alternative um Weichen mit einem polarisierten Herzstück auszurüsten

Warnhinweis:

Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet, wegen funktions- und modellbedingter scharfer Kanten. Warnhinweis aufbewahren! Beim Flexen eine geeignete Schutzbrille tragen.

13224-R ff.



EICHHORN-MODELLBAU

Lieber Modellbahnfreund,
bitte beachten Sie, dass es sich bei den Weichenherzen um z.T. in Handarbeit hergestellte Kleinserienmodelle handelt. Etwaige Abweichungen und geringe Differenzen sind somit kein Manko, sondern produktionsbedingt.

Die EICHHORN-MODELLBAU Tauschherzstücke (HZST) für Weichen wurden als günstige Alternative zum Tausch der Weichen gegen solche mit polarisierten HZST entwickelt. Die EICHHORN-MODELLBAU HZST geben dem Modellbahner die Möglichkeit die Vorzüge von polarisierten Weichen zu nutzen, ohne jedoch die vorhandenen Weichen komplett tauschen zu müssen. Der Einbau der HZST ist auch möglich ohne bereits in die Anlage eingebaute Weichen ausbauen zu müssen. Die HZST wurden in erster Linie zum Einbau in Schattenbahnhöfe entwickelt. Sie dienen weniger einer optischen, als vielmehr einer funktionellen Aufwertung vorhandenen Schienenmaterials. Bitte lesen Sie vor Beginn der Arbeiten an Ihrer Weiche, die Ihnen vorliegende Anleitung sorgfältig durch.

Wenn dennoch Fragen, Unstimmigkeiten oder Probleme auftreten, so sind wir gerne bereit Ihnen weiter zu helfen. Sollte es zu Beanstandungen am Produkt oder zu Rückfragen kommen, setzen Sie sich bitte umgehend mit uns in Verbindung.

Eine externe Polarisierung der HZST mittels Umschalter wird empfohlen;

MONTAGE: Weichenherzen

Grundsätzlich ist eine Montage sowohl in verbauten als auch in nicht verbauten Weichen möglich:

Heraustrennen der Kunststoffherzstücke mittels Minifräse und /oder Miniflex:

Nachdem idealerweise direkt neben den beiden Schienen zur jeweiligen Seite (vor + hinter dem HZST) ein Schnitt in das alte HZST gesetzt wurde, kann das Kunststoff-Herzstück ausgeschnitten werden / die angrenzenden Schwellenstummel auch abtrennen (ggf. vorab anritzen nach Auflegen des HZST)

Setzen Sie vor der endgültigen Montage das neue Neusilber HZST von Eichhorn-Modellbau ein und befeilen Sie wo nötig das HZST und/oder die angrenzenden Schienenprofile (Miniflex). Die Schienen und das HZST dürfen keinen Kontakt haben. Löten Sie nach Ihren Bedürfnissen eine Litze zur Polarisierung des neuen HZST an. Kleben Sie das neue HZST nun mit geeigneten Mitteln ein (2 Komponentenkleber mit kurzer Offenzeit) Sie können dabei den Abbindevorgang abwarten (5 Min.) Alternativ kann das neue HZST auch mit Sekundenklebern schnellfixiert werden und danach dauerhaft verklebt werden.

Vergessen Sie nicht das neue HZST richtig zu polarisieren.

Kleine Stufen am Übergang können mit einer feinen Feile versäubert werden, stellen aber bis 1/10 mm kein Problem dar.

Behandeln Sie die Schwellenstummel farblich, passend zu Ihrem Schwellenrost.

„N-dlich“ kann auch unsere 1:160 Köf die Weichenstraßen ruckfrei passieren

EICHHORN-MODELLBAU

Werner Eichhorn

Werner Eichhorn, Siemensstr. 6, 82110 Germering, Tel: 089-846754

werner.eichhorn@eichhorn-modellbau.de

www.eichhorn-modellbau.de

13224-R ff.



EICHHORN-MODELLBAU



Ausschneiden der Tasche für das HZST



Einpassen des neuen HZST

EICHHORN-MODELLBAU

Werner Eichhorn

Werner Eichhorn, Siemensstr. 6, 82110 Germering, Tel: 089-846754

werner.eichhorn@eichhorn-modellbau.de

www.eichhorn-modellbau.de