

Wir freuen uns, Ihnen unser neuestes Projekt vorstellen zu dürfen: die Zahnradbahn auf die Jungfrau. Im Laufe dieses Jahres starten wir mit zwei Lokomotiven und insgesamt vier Vorstellwagen diese wunderbare Modellsérie.

Jungfraubahn He2/2 #9 Nm-531.1

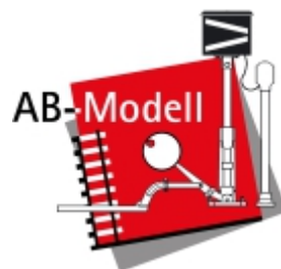
Art.-Nr./item-no./produit-no.



Nm-531.1: He2/2 #9 der Jungfraubahn, Zahnradlokomotive, motorisiert (3V Busch-Feldbahnantrieb)

Neusilber-Handarbeitsmodell
erhabene Anschriften
filigraner Stromabnehmer (ohne Funktion)
nur für Spurweite Nm erhältlich
motorisiert mit 3V-Busch-Feldbahnantrieb
magnetische Spezialkupplung

Alle Modelle sind absolute Unikate durch die händisch auflackierte Teakholz-Nachbildung.
in Vorbereitung
Nm-531.1: JB - He2/2 #9
Nm-532.1: JB - He2/2 #10



Anja Bange Modellbau
Im Stuckenbahn 6
D-58769 Nachrodt
Fax: +49(0)2352/3348-62

info@n-schmalspur.de

www.n-schmalspur.de



Nm-533.1: B14ff. der Jungfraubahn, Vorstellwagen zur Zahnradlokomotive, Spur Nm (6,5mm)

Um den notwendigen Anpressdruck auf die Gleise zu bringen benötigen unsere Modelllokomotiven eine Metallunterlage, direkt unter dem Gleis, auf die der Magnet im Antrieb zugreifen kann. Bei korrektem Gleisbau ist es möglich vorbildliche Steigungen auch im Modell zu realisieren. Aufgrund des geringen Gewichts können die Loks nur bedingt auf herkömmlichen Z-Gleisen verkehren! Die Metallstreifen sind rund 5cm lang und werden unter der Bezeichnung „PowerBase“ vom Hersteller DCCconcepts vertrieben.

Sie können bei uns ganze Sets oder nur Teile davon erwerben:

- Nm-540.1: Metallunterlage für Gleisbau, PowerBase, 1 Stück, ca. 5cm
- Nm-540.2: dito, 25 Stück, ca. 125 cm
- Nm-540.3: dito, 50 Stück, ca. 250 cm

Metallunterlage Nm-540.1

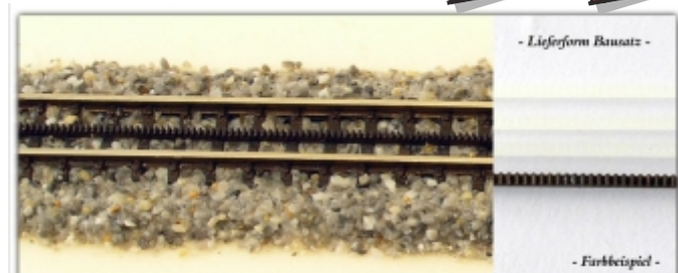
Art.-Nr./item-no./produit-no.



Nm-540.1: Metallunterlage für Zahnradbahn, PowerBase N, Herst. DCCconcepts, 1 Stück, max. 5cm Länge

Zahnstange Nm-541.1

Art.-Nr./item-no./produit-no.



Nm-541.1: Zahnstangennachbildung zum Einkleben in Gleise und Weichen, 3D-Druck, ca. 33cm, Bausatz, unlackiert



Zur Dekoration der Gleisanlage ist eine Zahnstange unerlässlich. Dazu haben wir ein 3D-Druckteil entwickelt, mit dem Sie rund 33cm Gleis mit einer optisch ansprechenden Zahnstange ausstatten können.
Der Bausatz besteht aus insgesamt 8, jeweils 43mm langen Abschnitten, die noch unlackiert sind, und von Ihnen nach Einfärbung mittels Pinsel oder Airbrush nur noch mittig ins Gleis geklebt werden müssen. Eine Montageschablone dazu ist in Vorbereitung.
Die Zahnstange ist technisch ohne Funktion und ausschließlich zur optischen Aufwertung des Gleises geeignet.
Nm-541.1:
Zahnstangennachbildung zum Einkleben in Gleise und Weichen, 3D-Druck, ca. 33cm, unlackierter Bausatz

Eine ausführliche Broschüre zum Thema Gleisbau für unsere Zahnradbahn, inklusive Vergleich diverser Spur Z-Gleisfabrikate, ist in Vorbereitung.