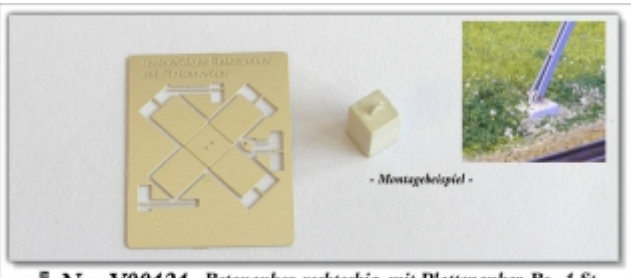


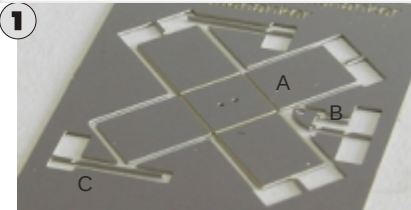
# Bauanleitung assembly instruction

## Betonanker, rechteckig, mit Platte



- Montagebeispiel -

 **Nm-Y00121:** Betonanker, rechteckig, mit Plattenanker, Bs., 1 St.  
passend zur gespreizten Ankerstrebe (Nm-Y00120)



### Bauanleitung:

#### 1. Die einzelnen Bauteile:

A - Betonanker, rechteckig

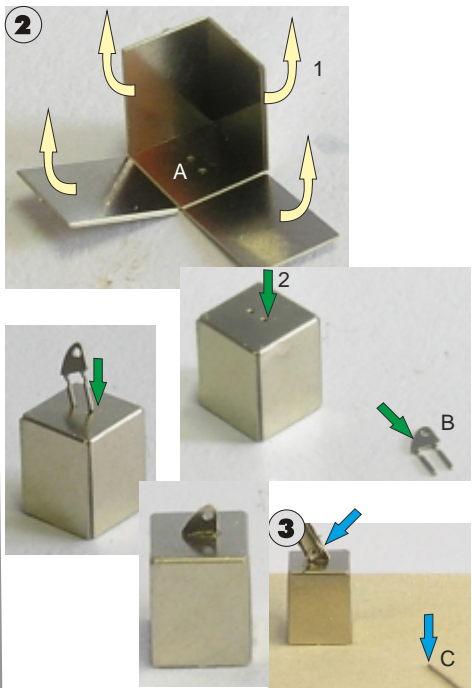
B - Plattenanker

C - Sicherungsstift (2x)

Es kann maximal ein Anker mit diesem Bausatz erstellt werden. Er eignet sich im Besonderen für unsere gespreizte Ankerstrebe (Nm-Y00120).

**info@n-schmalspur.de   www.n-schmalspur.de**

Irrtum vorbehalten   copyright: AB-Modell



#### 2. Montage des Sockels

Entnehmen Sie Bauteil A aus dem Ätzlayout und legen Sie die strukturierte Seite nach oben, wie im Bild links zu sehen. Die Ätz- und Biegelinie liegt in diesem Falle innen! Klappen Sie nun der Reihe nach alle vier Seitenwände des Sockels nach oben, bis sie sich berühren (4x Schritt 1). Verkleben Sie die Kontaktflächen mit Sekundenkleber.

Der Plattenanker (B) wird entnommen und in Pfeilrichtung in den Sockel gesteckt (2). Von innen kleben.

#### 3. Endmontage

Der Sockel erhält eine betongraue Lackierung.

Zur Montage liegen zwei Sicherungsstifte (C) bei. Diese werden in die Öffnung an der Basis der gespreizten Ankerstrebe (Nm-Y00120) gesteckt und nach Lackierung dort verklebt (blaue Pfeile).

Der Plattenanker kann auch ein normales Spannseil (Ms-/Fahrleitungsdraht) zur Fixierung des Mastens aufnehmen.

Viel Spaß beim Bau Ihrer Oberleitung wünscht das AB-Modell-Team

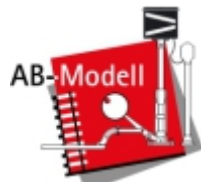
#### Hinweise:

Empfohlen für Modellbahner ab 18 Jahren. Aufgrund maßstabs- und vorbildgerechter Verkleinerung können scharfe Kanten am Bausatz zu Verletzungen führen. Bitte handhaben Sie die Bauteile vorsichtig. Bei Fragen wenden Sie sich an uns oder den Fachhandel.

**Dies ist kein Kinderspielzeug!**

**info@n-schmalspur.de   www.n-schmalspur.de**

Irrtum vorbehalten   copyright: AB-Modell



Anja Bange Modellbau

Im Stückenhahn 6

D-58769 Nachrodt

Fax: +49(0)2352/3348-62

info@n-schmalspur.de

www.n-schmalspur.de