



Das variable Gleis 1121 ist zum Einpassen in vorhandene Gleisführungen mit einem Längenausgleich von 100 mm bis 124 mm = 24 mm vorgesehen. Bei trennbaren Gleisanlagen eignet es sich auch zur lösbaren Verbindung der einzelnen Anlagenteile.

Montage: Zuerst das Ausgleichschwellerstück B abziehen, die beiden Teile A und C zusammenstecken und in vorhandene Gleisstücke einfügen. Dann Ausgleichschwellen B darüberhalten, Anzahl der erforderlichen Schwellen abzählen und wenn notwendig, an Sollbruchstellen vom Schwellenband trennen. Das variable Gleis wieder herausnehmen, benötigte Schwellen wieder auf Teil A schieben und Gleis einbauen.

The variable track element 1121 is provided for fitting in existing tracks with a length equalization from 100 to 124 mm = 24 mm. With disconnectable tracks it is suitable as a detachable connection for the individual track components.

Installation: First disconnect the equalizing sleeper section B, join the two elements A and C, then insert in the existing track gap. Hold the equalizing sleepers B over the gap and count off the number of sleepers required. If necessary break off the sleeper band at the breaking points provided. Remove the variable track section again, slide the required sleepers on part A again and install the track.

L'élément de rail variable 1121 est prévu pour être placé sur des rails existants avec une égalisation de 100 à 124 mm = 24 mm. Pour des réseaux en plusieurs éléments, il se prête également au raccordement de ces divers éléments.

Montage: Retirer tout d'abord les parties de traverses B, placer les parties A et C ensemble et les mettre dans les rails déjà existants. Puis tenir au-dessus les parties de traverses B d'égalisation, compter les traverses nécessaires et, en cas de besoin, séparer les parties de traverses aux points de rupture indiqués. Eloigner à nouveau le rail variable, glisser les traverses nécessaires sur la partie A et installer le rail variable dans sa position définitive.

Arnold Modelleisenbahnen GmbH
Meisenweg 1, 92360 Mühlhausen

Made in Germany 5 494
Anleitung aufbewahren!