

Dehnungsschienen, Übergangsschienen und weitere Streckeneinrichtungen

Die Pražská strojírna a.s. stellt Übergangsschienen zwischen zwei unterschiedlichen Profilen der Rillenschienen oder zwischen Rillen- und Breitfußschienen her. Die Pražská strojírna stellt auch Dehnungsschienen her, und zwar in zwei Basisausführungen:

- a) Dehnungsschienen für den normalen Einsatz in Straßenbahnstrecken mit Dehnungsschritt ± 35 mm.
- b) Dehnungsschienen für Brücken - ermöglichen den Übergang von Straßenbahnzügen von festem Untergrund auf Brücken und zurück. Der Dehnungsschritt ergibt sich aus der Dilatationsbewegung der Brücke und die normal hergestellten Dehnungsschienen gleichen Dilatationsbewegungen von z.B. ± 200 mm aus.

Übergangsschienen können auch mit Dehnungsschienen kombiniert werden. Die Pražská strojírna a.s. stellt auch sonstige kleine Streckeneinrichtungen für den konkreten Kundenbedarf her.



Brücken-Dehnungsschiene



Dehnungsschiene Ri60N

Sicherstellen:

- Übergangsschienen sorgen für den Übergang des Straßenbahnzugs zwischen zwei unterschiedlichen Schienenprofilen über eine in der Fabrik hergestellte Verbindung der unterschiedlichen Schienenprofile
- Dehnungsfugen ermöglichen Dilatationsbewegungen der einzelnen Schienenstränge und lösen von der Konstruktion her den Übergang der Straßenbahnzüge

Pražská strojírna a.s.
Mladoboleslavská 133
190 17 Praha 9-Vinoř
Tschechische Republik

Dehnungsschienen, Übergangsschienen und weitere Streckeneinrichtungen



Übergangsschiene



Brücken-Dehnungsschiene



Übergangsschiene mit eingefügter Dehnungsschiene



Brücken-Dehnungsschiene

2009 © www.ghost.cz

tel.: +420 284 810 852
fax: +420 284 820 493
e-mail: pstroj@pstroj.cz
www.pstroj.cz

... all for the modern tramway track