



NEUHÄUSER

BERGBAU- UND TUNNELTECHNIK

- Ⓓ • Schneller und einfacher Vorbau
- Einfacher Schienenaustausch
- Transporthöhengewinn
- ⒸⒹ • Quick and simple installation
- Simple rail changing
- Gain in transport height

NEUHÄUSER-Hochleistungsschienen

NEUHÄUSER-high-performance rails

Die neue Generation!
The new generation!



DNV
Certified
Company

Qualitätsmanagement zertifiziert nach: EN ISO 9001

ⓓ Der einfache und schnelle Vorbau mit der NEUHÄUSER-Schienenverbindung 140 V 05/100

1. Die Schwinge wird mit Steckverbindungen an Rundstahlketten montiert (18x90 DIN 20637).
2. Der Zusammenbau von Schwinge und Laufschiene erfolgt ebenfalls durch montagefreundliche Steckverbindungen.
3. Der Nocken der 140-V-Schiene zeigt dabei in Richtung des Vorbaus.
4. Die nächstfolgende Schiene wird auf den Nocken der bereits montierten Schiene aufgelegt und danach eingeschwenkt.

Der Typ 140 V erspart so das aufwendige nochmalige Lösen und Abfangen der bereits montierten Laufschieneverbindung.

5. Mit nur einer weiteren Steckverbindung durch die Zunge wird die Folgeschiene befestigt und die Montage abgeschlossen.

Austauschbarkeit

Auch innerhalb eines Schienenstranges können einzelne Schienen ausgebaut und gegen neue ausgetauscht werden. Dabei wird nur die Schiene abgefangen, auf der sich die *Tasche* in der unteren Schienenverbindung befindet.

Transporthöhengewinn

Die äußerst kompakte Bauweise der neuen Generation der NEUHÄUSER-Hochleistungsschiene ermöglicht einen Transporthöhengewinn von bis zu 50 mm.

ⓐ Quick and simple installation with the NEUHÄUSER rail connector 140 V 05/100

1. The sway bar is attached to the round-bar chains with pin joints. (18x90 DIN 20637)
2. The sway bar and running rail are similarly joined with easy to assemble pin joints.
3. The cam of the 140 V rail points towards the installation.
4. The following rail is pushed against the cam of the already assembled rail and then swung into position.

The type 140 V therefore saves you the effort of having to loosen the running rail again and support it.

5. The following rail is fastened with just one more pin joint through the tongue and assembly is completed.

Replaceability

Even within a long line of rails, individual rails can be dismantled and replaced by new ones. When doing this, only the rail on which the pocket in the lower rail joint is situated has to be supported.

Transport height gain

The extremely compact design of the new generation of NEUHÄUSER high-performance rails enables a transport height gain of up to 50 mm.

