

## Montageanleitung Nieka-Verbinder

### Benötigte Hilfsmittel:

- Rechteckwinkel,
- Maßband und Markierstift
- Leiste zum Angleichen der Gurtkanten
- Sicherheitsmesser
- Messgerät für Bandstärke
- Niethammer
- Bolzenschneider oder Nietbrecher
- Montagestab bei Gummibändern
- Evtl. Nietführungshalter

### Ablauf:

- 1.) Transportband rechtwinklig schneiden und Verbinder entsprechend der Gurtstärke wählen. Verbindertlänge 20-50 mm kürzer als die Gurtbreite wählen. Gurt bis Anschlag in den Verbinder legen. Montagestab einführen. Verbindung durch leichtes Hämmern zusammendrücken, so dass die Verbinderglieder den Gurt fest umfassen. (siehe Preisliste o. Unterlagen) (Abb. 1).
- 2.) Band auf Holzblock legen und zwar mit den abgetrennten Elementen nach oben. Gurt leicht annageln. Verbindung an beiden äußersten Seiten und in der Mitte mit einem Niet befestigen. Restliche Niete einschlagen, wobei von außen nach innen vorgegangen wird (Abb. 2).
- 3.) Band umdrehen und auf eine Stahlplatte legen. Anhand des Nietbrechers den Verbinder auf den Gurt schlagen. Überstehende Niete so kurz wie möglich mit Bolzenschneider abschneiden oder mit dem Nietbrecher durch hin und her schwenken abbrechen. (Abb. 3 und 4).
- 4.) Niete anstauchen, zuerst nur wenig, um die Nietenköpfe in den Versenkungen zu verformen, dann stärker um die Verbinderglieder fest gegen den Gurt zu drücken. Die überstehenden Gurtecken mit einem Messer abschneiden. Beide Verbinderhälften zusammenfügen. Verbindungsstab einstecken. Enden des Verbindungsstabes umbiegen oder arretieren (Abb. 5).

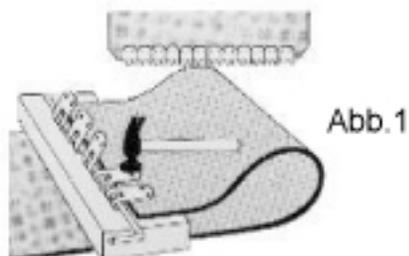


Abb. 1

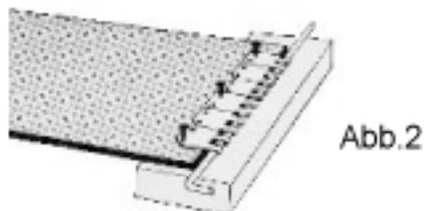


Abb. 2

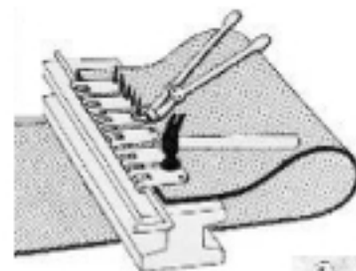


Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5

## Montageanleitung Nieka-Verbinder

### Ablauf mit Nieten auf Plastikstreifen:

- 1.) Streifen auf den Verbinder halten, wobei die Nietenspitzen in den Versenkungen liegen. Niete mit Hammer zuerst auf halbe Länge einschlagen. Danach Nietenköpfe vollständig auf das Plastikprofil schlagen.
- 2.) Plastikstreifen mit Hilfe einer Zange scharfwinklig zum Streifen abziehen. Niete vollständig einschlagen.
- 3.) Vorgang wie auf Seite 1.) fortsetzen.

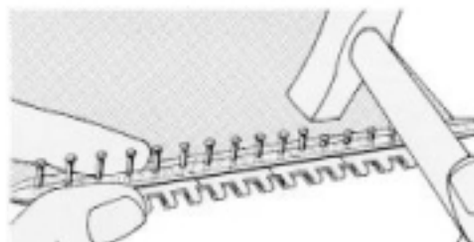


Abb. 6

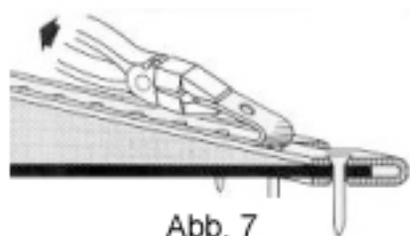


Abb. 7

### Zubehör:



Nietbrecher



Niethammer



Nietführungshalter  
Ø 4 mm oder Ø 5 mm



Montagestab aus blankem Stahl