

Fragebogen - Nadellattenband Holz

Maschinentyp Teile-Nr.
 Hersteller Baujahr

Bandumfang mm über Welle gemessen **Riemen** Polychromriemen
 Transilonriemen
Riemenanzahl Stück **Endlosverbindung** endlos verschweißt
 Überlappungsverbindung
Riemenbreite innen mm Riemenhaken
 außen mm

Riemeneinteilung gleichmäßig verteilt außen bündig
 Mitte - Mitte nach Vorgabe:

Riemen 1	Riemen 2	Riemen 3	Riemen 4	Riemen 5	Riemen 6	Riemen 7	Riemen 8
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Leistenlänge mm **Leistenprofil** mm Leistenbreite
 mm Leistenhöhe
Leistenanzahl Stück **Abstand**
 Leistenmitte-Leistenm. mm

Leistentyp Buchenholz
 Schichtholz
 Eschenholz **Gewebeunterlage** ohne Gewebe
 Polyestegewebe
 Baumwollgewebe
Befestigung geschraubt
 genietet

Nadeln Durchmesser Länge freistehende Nadellänge

Ausführung der Nadeln normal Edelstahl auf Anfrage Nadeln mit anderen Bändern oder Walzen im Eingriff ? ja
 sheradisiert = sehr haltbare Verzinkung nein

Nadelwinkel Grad (45° Standard) **Anordnung der Nadeln** versetzt
 hintereinander

Nadelteilung = Nadelabstand mm

Nadelabstände

	links mm	rechts mm	Anzahl Nadeln
Leiste 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Leiste 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Besonderes

Anfrage der Firma	<input type="text"/>	Georg Koinzer GmbH & Co. KG Robert-Bunsen-Straße 15 36179 Bebra Telefon 06622 - 9284 - 0 E-Mail sales@gkoinzer.de
Straße	<input type="text"/>	
PLZ/Ort	<input type="text"/>	
Ansprechpartner	<input type="text"/>	
Telefon	<input type="text"/>	
E-Mail	<input type="text"/>	