

Fragebogen - Nadellattenband PAT5030

Maschinentyp Teile-Nr.
 Hersteller Baujahr

Bandumfang mm über Welle gemessen Abstand Leistenmitte mm
 - Leistenmitte (LM - LM)

Leistenlänge mm

Gewebezwischenstreifen zur Abdichtung ja (Standard)
 nein



Riemenanzahl Stück

Riemenbreite mm

Riemeneinteilung gleichmäßig verteilt außen bündig
 Mitte - Mitte nach Vorgabe:

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

Riemenverbindung endlos montiert
 geschraubte Überlappungsverbindung

Nadeln	Größe	freistehende Nadellänge
	5,4 x 53 mm	NL= ca. 28,5 mm
	5,4 x 63 mm	NL= ca. 38,5 mm
Sonderausführung auf Nachfrage		

Ausführung der Nadeln normal Edelstahl (auf Anfrage)
 sheradisiert (=sehr haltbare Verzinkung)
 Nadeln mit anderen Bändern oder Walzen im Eingriff? Ja
 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"/>	