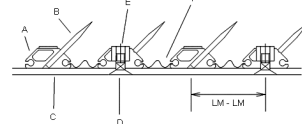


Fragebogen - Nadellattenband PAS2411

Maschinentyp Teile-Nr.
 Hersteller Baujahr

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

Gewebezwischenstreifen zur Abdichtung ja (Standard) nein



Riemenanzahl Stück Riemen Transilonriemen Zahnriemen Zahnriemen mit Zwischenzahn
 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 (Ø x Länge in mm)	freistehende Nadellänge	Bauhöhe Transilonriemen	Bauhöhe Zahnriemen
	11 x 1.5/8" (2,95 x 41,28)	NL = ca. 30 mm	H= ca. 35 mm	H = ca. 42 mm
	10 x 1.3/8" (3,35 x 34,92)	NL = ca. 24 mm	H= ca. 31 mm	H = ca. 38 mm
Sonderausführung auf Anfrage				

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

	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
Straße	<input type="text"/>	Robert-Bunsen-Straße 15
PLZ/Ort	<input type="text"/>	36179 Bebra
Ansprechpartner	<input type="text"/>	
Telefon	<input type="text"/>	Telefon 06622 - 9284 - 0
E-Mail	<input type="text"/>	E-Mail sales@gkoinzer.de