

# Fragebogen - Nadellattenband PKS3020

Maschinentyp  Teile-Nr.   
 Hersteller  Baujahr

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

**Leistenlänge**  mm

**Gewebezwisehenstreifen** zur Abdichtung ja (Standard) nein

**Leistenenden** Polyamidkappen weiß  
Polyamidkappe schwarz  
Leisten gerade abgesägt

**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"/>						

**Riemenverbindung** endlos montiert  
geschraubte Überlappungsverbindung

Nadeln	Größe freistehende Nadellänge	Bauhöhe Polychromriemen	Bauhöhe Zahnriemen
	4 x 45 mm NL= ca. 21 mm	H= ca. 38 mm	H= ca. 42 mm
	4 x 55 mm NL= ca. 31 mm	H= ca. 45 mm	H= ca. 49 mm
Sonderausführung nach Anfrage			

**Ausführung der Nadeln** normal  
Edelstahl (auf Anfrage)  
sheradisiert (=sehr haltbare Verzinkung)

**Nadeln mit anderen Bändern oder Walzen im Eingriff?** Ja  
Nein

**Nadelwinkel**  Grad  
 Grad

**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"/>	