

Fragebogen - Nadellattenband Holz

Maschinentyp Hersteller	Telle-Nr. Baujahr	
	mm über Welle gemessen Riemen Stück Endlosverbindung innen mm außen mm	Polychromriemen Transilonriemen endlos verschweißt Überlappungsverbindung Riemenhaken
Riemeneinteilung Mitte - Mitte	ng gleichmäßig verteilt außen bündig nach Vorgabe: emen 1 Riemen 2 Riemen 3 Riemen 4 Riemen 5 Riemen 6	Riemen 7 Riemen 8
Leiste nlänge	mm Leistenprofil	mm Leistenbreite mm Leistenhöhe
Leistenanzahl	Stück Abstand Leistenmitte-Leistenm.	mm
Leistentyp	Buchenholz Schichtholz Eschenholz Gewebeunterlage	ohne Gewebe Polyestegewebe
Befestigung	geschraubt genietet	Baumwollgewebe
Nadeln	Durchmesser Länge freistehende Nac	dellänge
Ausführung der Nadeln		nit anderen ja der Walzen nein ?
Nadelwinkel	Grad (45° Standard) Anordnung der Nadeln	versetzt hintereinander
Nadelteilung = Nadelabstand	mm	minteremander
Nadelabstände links m	mm rechts mm Anzahl Nadeln	
Leiste 1		
Besonderes		
Anfrage der Firma Straße PLZ/Ort	Robert-B 36179 Be	oinzer GmbH & Co. KG unsen-Straße 15 ebra
Ansprechpartner Telefon F-Mail	Telefon 0	6622 - 9284 - 0