

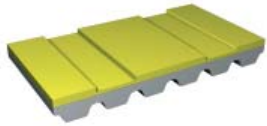
**Individualität und Anwendungsvielfalt**

Optimiert auf das Transportprodukt und die Funktion für den jeweiligen Einsatzzweck, der vielfältigen Anforderungen im Materialfluss, lassen sich Zahnriemen mit den unterschiedlichsten Materialien beschichten.

					
PVC - Folie, weiß	PVC - Folie, blau	Grip	Noppen	Noppen, blau	Waffel
					
Waffel, blau	Querrille	Supergrip, weiß	Supergrip	Sägezahn	Längsrille
					
Längsrille, schwarz	Fischgrät	Biggrip	PU - Folie	PU - Folie, weiß	PU - Folie, hellblau
					
Polythan	PP, blau	Noppen	SP, blau	SP, weiß	PU Längsrille
					
PU Grip, weiß	PU Waffel, weiß	PU - gelb	Celloflex	Sylomer, blau	Sylomer, grün
					
Sylomer, braun	Latexschaum	Schwammgummi	Moosgummi	Porol mit Gewebe	Porol
					
Linatex	Linaplust	Linatrite	Linard	EPDM	Gummi FDA
					
RP 430	Elastomer	Correx	Supergrip, schwarz	Supergrip, beige	Filz
					
Chromleder	PES, grau	Wollplüsch	PTFE - Folie	PA Gewebe AS	PA Gewebe, grün

**Ausführungen und Anforderungen**

Mit der mechanischen Bearbeitung der Zahnriemen und Oberflächen durch Fräsen, Schleifen und Lochen, können zusätzliche individuelle und anwendungsspezifische Eigenschaften der Riemen erreicht werden.



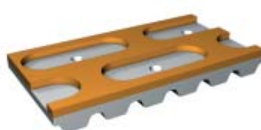
Quernuten



Oberflächennuten



Längsnuten



Taschen



Lochungen



Zahnnuten



Einzelne Zähne entfernen



Schleifen von Kanten und Oberflächen

