

ZAHNRIEMEN MIT GUMMIBESCHICHTUNG

Einsatzbereich: Verpackungsindustrie
 Vorteile: ausgezeichnete Adhäsion/Haftung
 hervorragende Verschleissfestigkeit
 funktioniert auch bei verschiedenen Drehrichtungen
 Stoßfreie Beschichtung
 Applikation: Abzugsriemen von Verpackungsmaschinen



Typ	Anwendung	Teilung (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Cordfaden	Material des Grundriemens	Farbe des Grundriemens	Konstr. PU Grundriemen
T5-455 + 3G		5	455	max 65	Stahl/Kevlar	PU	blau	Wickel, innen
T10-630 + 6G	Rovema	10	630	25, 28, 30, 50	Kevlar/Glass	PU/Gummi	rötlich-braun/schwarz	Wn. aussen
T10-630 + 6G		10	630	max 50	Kevlar/Glass	PU/Gummi	rötlich-braun/schwarz	Wn. aussen
T10-630 + 4G		10	630	max 50	Kevlar/Glass	PU/Gummi	rötlich-braun/schwarz	Wn. aussen
T10-660 + 3G	SZCS-25	10	660	max 50	Stahl/Glass	PU/Gummi	natur/schwarz	Wickel, innen
T10-700 + 6G	Wolf	10	700	max 50	Kevlar	PU	rötlich-braun	Wickel, innen
T10-720 + 6G	Altopack	10	720	max 40	Glass	Gummi	schwarz	-
T10-780 + 6G	Rovema	10	780	max 50	Kevlar	PU	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-920 + 6G		10	920	max 50	Kevlar	PU	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-920 + 3,5G	Bosch	10	920	50	Kevlar	PU	rötlich-braun	Wn. aussen
225L + 6G	Hassia	9,525	571,5	25,4	Glass	Gummi	schwarz	-
255 L + 6G	FMC 700, Simionate	9,525	647,7	max 40	Kevlar/Glass	PU/Gummi	rötlich-braun/schwarz	Wickel, innen

Typ	Schleifen am Zahnseite (mm)	Besch. (mm)	Besch. (ShA)	Vacuum Ausfüh.	Perforation	a / b / c	ØD / Ød / alfa	t (mm)
T5-455 + 3G	nach Bedarf	3	35	nein	-	-	-	-
T10-630 + 6G	16	6	35	ja	B	-	12 / 4 / 90°	1,5p
T10-630 + 6G	nach Bedarf	6	35	nein	-	-	-	-
T10-630 + 4G	nach Bedarf	4	35	nein	-	-	-	-
T10-660 + 3G	nach Bedarf	3	35	nein	-	-	-	-
T10-700 + 6G	nach Bedarf	6	35	nein	-	-	-	-
T10-720 + 6G	15	6	35	ja	A	6 / 20 / 2	- / 6 / 45°	1,5p
T10-780 + 6G	nach Bedarf	6	35	n.Bedarf	-/B	-	12 / 4 / 90°	1,5p/2p
T10-920 + 6G	nach Bedarf	6	35	n.Bedarf	-/B	-	12 / 4 / 90°	1,5p/2p
T10-920 + 3,5G	14	3,5	35	ja	A	6 / 28 / 2	- / 5 / 30°	2p
225L + 6G	15	6	35	ja	B	-	10 / 5 / 90°	1,5p
255L + 6G	nach Bedarf	6	35	nein	-	-	-	-

Bemerkungen:

- Gummibeschichtete Zahnriemen haben eine endlose, in einem Teil gegossene Beschichtung.
- Die Ausführungen mit Stahlcord können auch mit Kevlarzugstrang geliefert werden
- Auf spezielle Anforderung können die Zahnriem auch antistatisch hergestellt werden

