

POLYURETHAN BESCHICHTET ZAHNRIEMEN

Anwendungsfeld: kabelziehende Industrie, Verpackungs- und Papierindustrie

Vorteile:
 lange Lebensspanne
 gute Haftung
 ausgezeichnete Abriebfestigkeit
 optionale Drehrichtung

Anwendung: z.B. Abzugsbänder von Kabelzugmaschinen



Type	Pitch (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Cord	Material des Grundriemens	Farbe des Grundriemens	Konstruktion	Dicke der Beschichtung	Farbe der Beschichtung	Beschichtung (ShA)
T2,5-330	2,5	330	max. 75	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	3	optional	30-90
T5-260	5	260	max. 65	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	3	optional	30-90
T5-270	5	270	max 65	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	3	optional	30-90
T5-455	5	455	95	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	2	optional	30-90
AT5-320	5	320	max. 80	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	1,5-2	optional	30-90
AT5-660	5	660	max 90	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	5,8,10	optional	30-90
AT5 710	5	710	max 90	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	8	optional	30-90
187 L	9,525	476,25	max. 152,4 (6")	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	3	optional	30-90
210 L	9,525	533,4	max 100	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	4	optional	30-90
240 L	9,525	609,6	max 95	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	6	optional	30-90
270 L	9,525	609,6	max 105	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	6	optional	30-90
320 XL	5,08	609,6	max 80	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	4	optional	30-90
T10 560	10	560	max 80	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	8	optional	30-90
T10 630	10	630	max 95	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	6	optional	30-90
T10 650	10	650	max 105	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	6	optional	30-90
T10 660	10	660	max 100	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	3	optional	30-90
T10 700	10	700	max 100	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	3	optional	30-90
T10 720	10	720	max 95	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	6	optional	30-90
S8M 656	8	650	max 75	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	6	optional	30-90
RPP3M 174	3	174	max 85	glas	Neopren	schwarz	Wickelnase innen	3	optional	30-90

Anmerkungen:

Alle mit Polyurethan beschichteten Zahnriemen sind mit einer einteiligen, endlosen und raffinierten Beschichtung beschichtet, sodass die Drehrichtung optional sein kann.

