



## **KEILRIEMEN ...**

Konditionen + Rabatte  
auf Anfrage

Inh. Marius Plaza  
Bahnhofstr. 49  
87719 Mindelheim

Tel.: 08261/738188  
Fax: 08261/738189  
Mobil: 0173/9102470  
e-Mail: [mplaza@t-online.de](mailto:mplaza@t-online.de)



Preisliste/Price List 2013

**Strongbelt**

Antriebstechnik

Industrieriemen  
*Industrial belts*

Gültig ab/Effective from 01.04.2013  
Preislistennummer/Price List number 1300505



# Inhaltsverzeichnis

## Summary

Seite  
Page

<b>Allgemeine Information</b> <i>General introduction</i> .....	4-5
<b>Technische Daten, Querschnittsmaße, Umrechnungswerte - Keilriemen</b> <i>Technical data, cross section dimensions, conversion values - V-Belts</i> .....	6-7
<b>Schmalkeilriemen DIN 7753/1 / ISO 4184</b> <i>Wedge Belts to BS 3790 and DIN 7753</i> .....	8-11
<b>Klassische Keilriemen nach DIN 2215 / ISO 4184</b> <i>V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184</i> .....	12-18
<b>Strongbelt maximum Schmalkeilriemen flankenoffen, formgezahnt</b> <i>Moulded Cogged - Raw Edge Wedge Belts</i> .....	19-22
<b>Klassische Keilriemen flankenoffen, formgezahnt</b> <i>Moulded Cogged - Raw Edge Wedge Belts</i> .....	23-24
<b>Technische Daten - Breitkeilriemen</b> <i>Technical data - Variable Speed Belts</i> .....	25
<b>Breitkeilriemen flankenoffen, formgezahnt</b> <i>Moulded Cogged - Raw Edge Variable Speed Belts</i> .....	26-27
<b>Breitkeilriemen flankenoffen, formgezahnt nach USA-Standard RMA/MPTA</b> <i>Moulded-cogged - Raw Edge Variable Speed Belts to USA-Standard RMA/MPTA</i> .....	28
<b>Kraftbänder mit Schmalkeilriemen</b> <i>Kraftbands with Wedge Belts</i> .....	29-32
<b>Kraftbänder mit klassischen Keilriemen</b> <i>Kraftbands with Classical V-Belts</i> .....	33-36
<b>Kraftbänder – flankenoffen, formgezahnt</b> <i>Kraftbands with Moulded Cogged - Raw Edge Wedge Belts</i> .....	37-38
<b>Transportkeilriemen</b> <i>V-Belts for conveying</i> .....	39
<b>Transportkraftband</b> <i>Kraftbands for conveying</i> .....	40
<b>Zahnriemen – zöllig – Chloropren</b> <i>Timing Belts – inch – Chloroprene</i> .....	41-47
<b>Doppel-Zahnriemen – zöllig – Chloropren</b> <i>Double Timing Belts – inch – Chloroprene</i> .....	48-49
<b>Strongbelt M – Chloropren</b> <i>Timing Belts – M – Chloroprene</i> .....	51-58
<b>Strongbelt premium Hochleistungs-Zahnriemen – Chloropren</b> <i>High Performance Timing Belts – Chloroprene</i> .....	59-65
<b>Zahnriemen – HTD – Chloropren 20M</b> <i>Timing Belts – HTD– Chloroprene 20M</i> .....	66
<b>Doppel-Zahnriemen – M – Chloropren</b> <i>Double Timing Belts – M – Chloroprene</i> .....	67-69
<b>Strongbelt motus Zahnriemen – STD – Chloropren</b> <i>Timing Belts – STD – Chloroprene</i> .....	70-72
<b>Doppel-Zahnriemen – STD – Chloropren</b> <i>Double Timing Belts – STD – Chloroprene</i> .....	73

# Inhaltsverzeichnis

## Summary

Seite  
Page

<b>Zahnriemen – Meterware – Chloropren</b> <i>Open-ended Timing Belts – Chloroprene</i> .....	74–75
<b>Strongbelt impuls Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang</b> <i>Timing Belts – T – Polyurethane</i> .....	76–80
<b>Strongbelt impuls Zahnriemen – AT – Polyurethan, mit Stahlzugstrang</b> <i>Timing Belts – AT – Polyurethane</i> .....	81–82
<b>Strongbelt impuls Doppel-Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang</b> <i>Double Timing Belts – T – Polyurethane</i> .....	83–84
<b>Strongbelt fortis Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang</b> <i>Timing Belts – T – Polyurethane</i> .....	86–90
<b>Strongbelt fortis Zahnriemen – AT – Polyurethan, mit Stahlzugstrang</b> <i>Timing Belts – AT – Polyurethane</i> .....	91–92
<b>Strongbelt fortis Doppel-Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang</b> <i>Double Timing Belts – T – Polyurethane</i> .....	93–94
<b>Zahnriemen – zöllig – Polyurethan, mit Aramidzugstrang / Stahlzugstrang</b> <i>Timing Belts – inch – Polyurethane / steel wire cord</i> .....	95–99
<b>Rippenband</b> <i>Ribbed-Belts</i> .....	100–102
<b>Doppelkeilriemen</b> <i>Double V-Belts</i> .....	103–104
<b>Zahnriemen und Spur Zahnriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt,</b> <i>Open-Ended or Joined Endless Polyurethane Timing Belts and Self Tracking Belts</i> .....	105–109
<b>Zahnriemen aus Polyurethan mit flexiblen Nockensystem; Endliche Flachzahnriemen aus Polyurethan</b> <i>Polyurethane Timing Belts with Flexible Cleat System; Open-Ended Polyurethane Flat Belts</i> .....	110–111
<b>Klemmplatten für Zahnriemen; Klemmplatten für Polyurethan-Zahnriemen</b> <i>Clamping plates for Timing Belts; Clamping plates for Polyurethane-Timing Belts</i> .....	112–113
<b>Riemen aus Polyurethan und Verbindungswerkzeuge</b> <i>Polyurethane Belting and Splicing tools</i> .....	115–116
<b>Endliche Keilriemen DIN 2216 gelocht – mit profilierter Oberseite</b> <i>Open-ended V-Belting DIN 2216, punched – with special surfaces</i> .....	117
<b>Endliche Förderband-Keilriemen, gelocht</b> <i>Open-ended Conveyor Belting, punched</i> .....	118
<b>Transportriemen – Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage</b> <i>V-Belts for conveying</i> .....	119
<b>Hochleistungs-Gewebeflachriemen</b> <i>High-Capacity Flat Belting</i> .....	120
<b>Keilriemen – 60° Winkel – Polyurethan</b> <i>V-Belts – angle 60° – polyurethane</i> .....	121
<b>60° Polyurethan-Verbundkeilriemen</b> <i>60° polyurethane-banded v-belts</i> .....	122
<b>Weitwinkelkraftbänder – 60° Winkel</b> <i>wide angle kraftbands – angle 60°</i> .....	123
<b>Tabellen – Umrechnungswerte</b> <i>Technical Information</i> .....	124–127
<b>Messgeräte</b> <i>Measuring instruments</i> .....	128



## Allgemeine Information

Sämtliche Strongbelt-Keilriemen werden entsprechend den gestellten Anforderungen aus sorgfältig zusammengestellten Grundstoffen hergestellt. Selbstverständlich werden die technischen Produktionsverfahren kontinuierlich weiterentwickelt und den aktuellen Ansprüchen angepasst. Die ständige Produktionskontrolle, aufwendige Labortest und auch die gewissenhafte Rohstoffprüfung garantieren Ihnen die gleichbleibend hohe Qualität der Strongbelt-Antriebs Elemente. Unsere Produkte stehen für Funktionssicherheit und lange Lebenszyklen.

## Eigenschaften

### Ölbeständig

Haben Mineralöle und Mineralfette ständigen Kontakt mit den Riemen, so mindert dies die Ölbeständigkeit.

Tierische und pflanzliche Fette sowie wasserlösliche Kühl- und Schneidöle beeinträchtigen in jedem Fall die Lebensdauer.

Bei hohen Konzentrationen empfehlen wir, Sonderausführungen einzusetzen.

### Hitzebeständig

Die Hitzebeständigkeit lässt Umgebungstemperaturen bis ca. + 70 °C zu. Höhere Temperaturen führen zum frühzeitigen Altern und Verspröden der Keilriemen. Daher empfehlen wir in solchen Fällen unsere Sonderausführung bzw. flankenoffene Keilriemen.

### Kältebeständig

Serienmäßige ummantelte Strongbelt-Keilriemen sind kältebeständig bis zu -40 °C, flankenoffene Keilriemen hingegen nur bis -30 °C. In Grenzbereichen sind praktische Erprobungen erforderlich.

### Elektrisch leitfähig

Der Einsatz von elektrisch leitfähigen Keilriemen erfordert eine Überprüfung der vorgeschriebenen Eigenschaften gemäß ISO 1813. Mit unserem Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 „3.1.B“ weisen wir die elektrische Leitfähigkeit nach.

Für den Mehraufwand berechnen wir einen Aufpreis von 20%. Wir empfehlen dringend, elektrisch leitfähige Keilriemen stets gesondert zu bestellen.

## Zwischenlängen

können bei ummantelten Keilriemen gefertigt werden. Im Längenbereich bis 1800 mm prüfen wir die Liefermöglichkeit auf Anfrage. Die Abnahme von produktionsbedingten Mindestmengen ist Voraussetzung für einen Auftrag. Wir behalten uns Mehr- oder Minderlieferungen vor. Die Einhaltung von Sondertoleranzen wird nach Aufwand berechnet.

## Sonderausführungen

Nachfolgende Sonderausführungen können gegen Aufpreis geliefert werden:

laufruhig selektiert <input type="checkbox"/>	20 %
extra ölbeständig <input type="checkbox"/>	50 %
extra hitzebeständig <input type="checkbox"/>	20 %
Keilriemen mit Auflage <input type="checkbox"/>	200 %
und andere	

Bitte fragen Sie Sonderausführungen anderer Art an und rechnen Sie auch hier mit Aufpreisen.

### Sonderausführungen

#### (ummantelte Keilriemen)

Bei Unterschreitung der Standard-Abnahmemenge (3 Produktionssätze) werden Aufpreise für Mindermengen berechnet.

Es gilt folgende Regelung:

2 Produktionssätze:	20% Aufpreis
1 Produktionssatz:	40% Aufpreis

**Für einige Sonderausführungen können je nach Konstruktion und Längenbereich Mindest-Abnahmemengen notwendig sein, die von den profilbezogenen Angaben abweichen.**

## Mehrrillige Antriebe

erfordern die Bestellung von Keilriemensätzen. Diese müssen entsprechend der Norm-Vorschriften ausgemessen sein. Dies entfällt, wenn Sie Strongbelt-Keilriemen  verwenden.

Bei Ausfall eines Keilriemens muss der gesamte Satz erneuert werden.

## Abkürzungen

$L_i$	= Innenlänge
$L_a$	= Außenlänge
$L_w/L_p$	= Wirklänge
$L_d$	= Richtlänge
Richtlänge $L_d$	= Wirklänge $L_w/L_p$

## Verkaufshilfen

Gegen Berechnung liefern wir Ihnen:

**Riemenvorspannungs-Meßgeräte** zur Ermittlung der korrekten Vorspannung an Riemenantrieben.

### Meßplatte

zur Ermittlung der Länge von Keilriemen bis 2500 mm.

### Technische Handbücher

zur Antriebsberechnung.

## Beratung und Antriebsberechnung

Unsere Techniker und Ingenieure unterstützen Sie gern bei Ihren Antriebsauslegungen und technischen Fragen.

## Preise

Diese Preisliste enthält ausschließlich Bruttopreise, die mit der aktuell gültigen Mehrwertsteuer berechnet werden.

Alle vorhergehenden Preislisten verlieren ihre Gültigkeit durch diese gegenwärtige Liste.

Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

## Mindest-Abnahmemengen

- für Sonderlängen
- für Sonderkonstruktionen
- für Kraftbänder auf Anfrage.

## Breiten bei geschnittenen Riemen

(Zahnriemen, Rippenbänder, Flachriemen)

Die Riemenbreiten für Schneidware können individuell vom Wickel geschnitten werden.

Nicht aufgelistete Breiten auf Anfrage.

## Verfügbarkeit

auf Anfrage.

## Schneidware

ist vom Umtausch ausgeschlossen.

## Standard-Bündelungen für Strongbelt-Keilriemen

Profil	bis 2300 mm (nicht geschlungen)	bis 5000 mm (3 Ringe/Stück)	ab 5000 mm (5 Ringe/Stück)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 Stück	10 Stück	—
SPA; XPA	25 Stück	10 Stück	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 Stück	10 Stück	5 Stück
SPC; XPC	10 Stück	5 Stück	3 Stück
8V/25N	—	1 Stück	1 Stück
5	25 Stück	—	—
Y/6	25 Stück	—	—
8	25 Stück	—	—
Z/10; ZX/X10	25 Stück	10 Stück	—
A/13; AX/X13	25 Stück	10 Stück	10 Stück
B/17; BX/X17	10 Stück	10 Stück	5 Stück
20	10 Stück	5 Stück	3 Stück
C/22; CX/X22	10 Stück	5 Stück	3 Stück
25	10 Stück	5 Stück	3 Stück
D/32	1 Stück	1 Stück	1 Stück
E/40	—	1 Stück	1 Stück

BM = Bündelungsmenge

### General Introduction

All Strongbelt V-Belts are manufactured with carefully chosen raw materials utilising continually updated manufacturing methods. The modernisation of production processes, large scale laboratory testing, and the careful control of the basic materials will guarantee a consistent quality for every Strongbelt power transmission component. Product function, efficiency and durability are of major importance to Strongbelt.

### Characteristics

#### Oil resistant

The oil resistant cover of the belt protects it from contamination by mineral oil/ grease splash. Contamination by animal or vegetable oil or water solvent cutting oil will reduce belt life. In extreme cases the use of our special construction is recommended.

#### Heat resistant

Standard construction Strongbelt will operate in ambient temperatures up to +70 °C/ +158 °F. Higher ambient temperatures will lead to premature ageing and subsequent belt failure. In this case our special construction is recommended.

#### Cold resistant

Standard construction Strongbelt V-Belts will perform satisfactorily in ambient temperatures down to -40 °C / -40 °F for wrapped construction and -30 °C / -22 °F for raw edge construction.

Under critical conditions practical tests are necessary.

#### Anti static

In order to comply with product safety requirements the specific Anti Static properties of any V-Belts must be tested according to ISO 1813. A test certificate will be issued and a 20% surcharge will be applied. Antistatic V-Belts should be ordered separately to ensure that the correct article is carried out.

### Special Constructions

The following are examples of applicable surcharges to special construction.

Smooth running ☐	20%
Extra oil resistant ☐	50%
Extra heat resistant ☐	20%
V-Belts with patterned top surface ☐	200%

Prices for other constructions are on request. Observance of special tolerances will be charged according to actual cost.

### Non standard Lengths and Special Constructions for Wrapped V-Belts

If fewer production sets than normal are required for a particular special construction wrapped belt (normal 3 production sets), the following surcharges apply:

2 production sets	20% surcharge
1 production set	40% surcharge

Please note that minimum production set quantities may vary for certain special construction belts. Please ask your Strongbelt contact.

### Multiple Belt Drives

Requirements for drives using sets of belts often demand belt measurement to form the sets. Strongbelt ☐ belts do not require belt measurement or re-measurement to form sets.

### Abbreviations

$L_i$	= Inside length
$L_a$	= Outside length
$L_w/L_p$	= Pitch length
$L_d$	= Datum length
Datum length $L_d$	= Pitch length $L_w/L_p$

### Technical Accessories

The following technical accessories are available at a nominal charge:

#### Measuring gauges

for approximate length measurement of V-Belts up to 2500 mm.

#### Tension gauges

for the setting of the correct static tension of V-Belts.

#### Technical Manuals

for drive design.

### Advice and Drive Design

Our Application Engineers are always available to give advice and to design drives. This service is free of charge.

### Price

All prices in this list are gross prices and are subject to all appropriate taxes. This price list supercedes all previous editions. Our "General Conditions of Sale", copies available on request, are applicable to all transactions.

### Minimum quantities

- for non-listed sizes
- for special constructions
- for kraftbands on request.

### Widths of cut belts

(timing belts, ribbed belts, flat belts)

The belt widths for cut belts can be cut individually from the sleeve.

Not listed widths are on request.

### Availability

on request.

### Cut belts

are excluded from replacement.

## Standard bundle quantities for Strongbelt V-Belts

Section	up to 2300 mm (not coiled)	up to 5000 mm (3 coils = 1 piece)	over 5000 mm (5 coils = 1 piece)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 Pieces	10 Pieces	—
SPA; XPA	25 Pieces	10 Pieces	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 Pieces	10 Pieces	5 Pieces
SPC; XPC	10 Pieces	5 Pieces	3 Pieces
8V/25N	—	1 Piece	1 Piece
5	25 Pieces	—	—
Y/6	25 Pieces	—	—
8	25 Pieces	—	—
Z/10; ZX/X10	25 Pieces	10 Pieces	—
A/13; AX/X13	25 Pieces	10 Pieces	10 Pieces
B/17; BX/X17	10 Pieces	10 Pieces	5 Pieces
20	10 Pieces	5 Pieces	3 Pieces
C/22; CX/X22	10 Pieces	5 Pieces	3 Pieces
25	10 Pieces	5 Pieces	3 Pieces
D/32	1 Piece	1 Piece	1 Piece
E/40	—	1 Piece	1 Piece

BM = Bundle quantity



## Technische Daten, Querschnittsmaße, Umrechnungswerte – Keilriemen Technical data, cross section dimensions, conversion values – V-belts



Keilriemen  
V-belts

Profil Section	Hochleistungs-Schmalkeilriemen High Capacity Narrow V-belts							Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 Classical V-belts DIN 2215 / ISO 4184										
	DIN 7753/1 / ISO 4184				RMA/MPTA			5	6/Y	8	10/Z (ZX)	13/A (AX)	17/B (BX)	20	22/C (CX)	25	32/D	40/E
Obere Riemenbreite Upper belt width $b_o \approx$	9,7	12,7	16,3	22	9	15	25	5	6	8	10	13	17	20	22	25	32	40
Riemenhöhe Belt height $h \approx$	8	10	13	18	8	13	23	3	4	5	6	8	11	12,5	14	16	20	25
Wirkbreite Pitch width $b_w$	8,5	11	14	19	-	-	-	4,2	5,3	6,7	8,5	11	14	17	19	21	27	32
$L_o \approx L_d +$	13	18	22	30	4*	11*	-	8	10	12	16	20	29	31	30	39	51	77
$L_d \approx L_i +$	38	45	60	83	38	60	-	11	15	19	22	30	40	48	58	61	75	80
$L_o \approx L_i +$	51	63	82	113	42	71	120	19	25	31	38	50	69	79	88	100	126	157
Riemengewicht Belt weight (kg/m)	0,074 (0,065)	0,123 (0,096)	0,195 (0,183)	0,377 (0,340)	0,074 (0,065)	0,195 (0,183)	0,565	0,018	0,026	0,042	0,064 (0,062)	0,109 (0,099)	0,196 (0,165)	0,266 (0,276)	0,324	0,420	0,668	0,958
Längenbezeichnung ISO 4184	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_a$	$L_a$	$L_a$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$

### Längenbezeichnungen nach ISO 4184

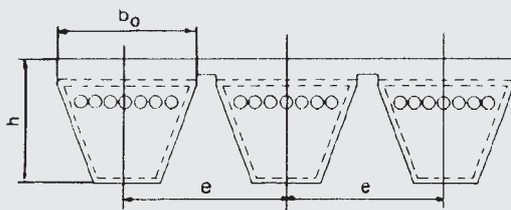
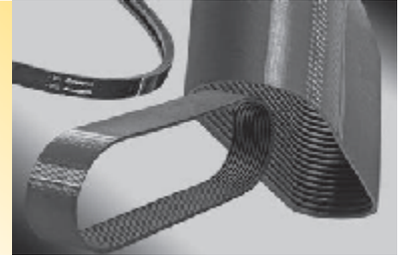
Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w$

Alle Werte in mm:  
 $L_o$  = Außenlänge;  $L_i$  = Innenlänge;  $L_d$  = Richtlänge;  $L_w$  = Wirklänge  
 All values in mm:  
 $L_o$  = outside length;  $L_p$  = pitch length;  $L_i$  = inside length

\* zu verwenden bei Umrechnung von DIN-Profil auf BS-Profil  
 (z. B. 5V/SPB, 3V/SPZ)  
 \* for utilisation with conversion from DIN-section to BS-section

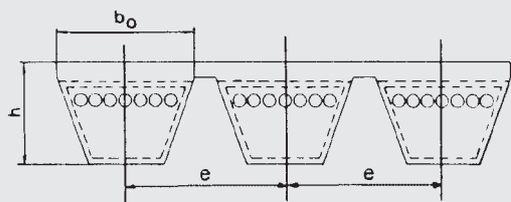
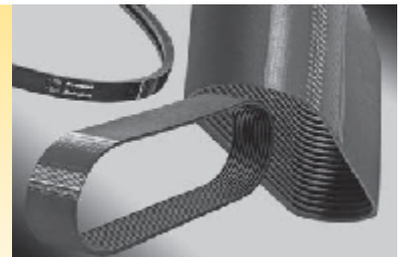
### Technische Daten, Querschnittsmaße, Umrechnungswerte – Keilriemen Technical data, cross section dimensions, conversion values – V-belts

Kraftband-Profile, Hochleistungs-Schmalkeilriemen nach BS 3790 und DIN 7753/1  
 Kraftbands Sections – High Capacity Narrow V-Belts



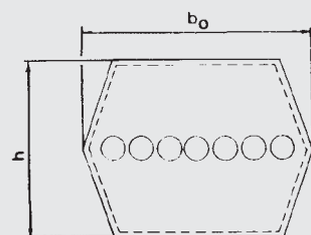
Profil Section	3V/9J	5V/15J	8V/25J	SPB	SPC	SPZ	SPA
$b_0 \approx$	9	15	25	16,5	22	9,7	12,7
$h \approx$	9,9	15,1	25,5	15,6	22,6	10,5	12,5
$e \approx$	10,3	17,5	28,6	19,0	25,5	12,0	15,0

Kraftband-Profile – Keilriemen nach DIN 2215  
 Kraftbands Sections – V-Belts



Profil Section	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
$b_0 \approx$	13	17	22	32
$h \approx$	9,9	13	16,2	22,4
$L_a \approx L_i +$	36	62	75	111
$e \approx$	15,88	19,05	25,4	36,53

Doppelkeilriemen – Profile  
 Double V-Belts – Sections



Profil Section	AA/HAA	BB/HBB	CC/HCC	DD/HDD	22 x 22	25 x 22
$b_0 \approx$	13	17	22	32	22	25
$h \approx$	10	13	17	25	22	22



## Schmalkeilriemen DIN 7753/1 / ISO 4184 Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 and USA Standard RMA/MPTA



### Profil Section SPZ / 3V

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
487		9,12	1262	3V 500	15,33	2360		26,42
512		9,12	1287		15,33	2500		28,90
562		9,12	1312		15,33	2540•	3V 1000	28,90
587		9,12	1320		15,33	2650		29,94
612		9,12	1337	3V 530	15,85	2690•	3V 1060	29,94
630	3V 250	9,53	1347		15,85	2800		32,63
637		9,53	1362		15,85	2840•	3V 1120	32,63
662		9,53	1387		15,85	3000	3V 1180	33,36
670	3V 265	9,53	1400		15,85	3150		34,81
687		9,53	1412	3V 560	17,09	3350	3V 1320	36,99
710	3V 280	9,53	1437		17,09	3550	3V 1400	38,85
722		9,53	1462		17,09			
737		9,53	1487		17,09			
750		9,53	1500		17,09			
762	3V 300	9,53	1512		18,44			
772		9,53	1537		18,44			
787		9,53	1562		18,44			
800	3V 315	9,53	1587		18,44			
812		10,15	1600	3V 630	18,44			
825		10,15	1612		19,89			
837		10,15	1637		19,89			
850	3V 335	10,15	1650		19,89			
862		10,15	1662		19,89			
875		10,15	1687		19,89			
887		10,15	1700	3V 670	19,89			
900	3V 355	10,15	1737		20,31			
912		10,98	1762		20,31			
925		10,98	1787		20,31			
937		10,98	1800	3V 710	20,31			
950	3V 375	10,98	1812		21,45			
962		10,98	1837		21,45			
987		10,98	1850		21,45			
1000		10,98	1862		21,45			
1012	3V 400	12,22	1887		21,45			
1024		12,22	1900	3V 750	21,45			
1037		12,22	1937		23,00			
1047		12,22	1987		23,00			
1060		12,22	2000		23,00			
1077	3V 425	12,33	2037		23,21			
1087		12,33	2087		23,21			
1112		12,33	2120		23,21			
1120		12,33	2137		24,14			
1137	3V 450	13,99	2150•	3V 850	24,14			
1162		13,99	2187		24,14			
1180		13,99	2240		25,59			
1187		14,30	2287	3V 900	26,42			
1202	3V 475	14,30						
1212		14,30						
1237		14,30						
1250		14,30						

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 4250 mm

Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\square$  (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the  $\square$  range.  
Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w$  /  $L_p$  Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w$  /  $L_p$

- SPZ-Längen = Anfertigungsware.
- SPZ Lengths = Non stock items.

### Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 Wedge Belts to BS 3790 and DIN 7753



#### Profil Section SPA

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces	
732	12,33	1682	26,73	2307	35,43
757	12,33	1700	26,73	2332	35,43
782	12,33	1707	27,76	2360	35,43
800	12,33	1732	27,76	2382	35,43
807	14,09	1757	27,76	2432	37,61
832	14,09	1782	27,76	2482	37,61
850	14,09	1800	27,76	2500	37,61
857	14,09	1807	29,84	2532	40,30
882	14,09	1832	29,84	2582	40,30
900	14,09	1857	29,84	2607	40,30
907	15,54	1882	29,84	2632	40,30
932	15,54	1900	29,84	2650	40,30
950	15,54	1907	31,29	2682	42,27
957	15,54	1932	31,29	2732	42,27
982	15,54	1957	31,29	2782	42,27
1000	15,54	1982	31,29	2800	42,27
1007	17,92	2000	31,29	2832	45,38
1032	17,92	2032	32,63	2847	45,38
1060	17,92	2057	32,63	2882	45,38
1082	17,92	2082	32,63	2932	45,38
1107	17,92	2120	32,63	2982	45,38
1120	17,92	2132	34,08	3000	45,38
1132	19,68	2182	34,08	3032	47,55
1157	19,68	2207	34,08	3082	47,55
1180	19,68	2232	34,08	3150	47,55
1207	19,68	2240	34,08	3182	50,14
1232	19,68	2282	35,43	3282	50,14
1250	19,68	2300	35,43	3350	50,14
1257	21,24			3382	55,12
1272	21,24			3550	55,12
1282	21,24			3750	57,60
1307	21,24			4000	61,23
1320	21,24			4250	62,68
1332	22,48			4500	67,55
1357	22,48				
1382	22,48				
1400	22,48				
1407	23,52				
1432	23,52				
1457	23,52				
1482	23,52				
1500	23,52				
1507	24,24				
1532	24,24				
1557	24,24				
1582	24,24				
1600	24,24				
1607	26,73				
1632	26,73				
1657	26,73				

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 4500 mm

Gewicht Belt weight: ≈ 0,123 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung □ (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the □ range.

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w$  /  $L_p$  Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w$  /  $L_p$



## Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 and USA Standard RMA/MPTA



### Profil Section SPB / 5V

### Profil Section SPC

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces	
1250		28,18	3650		83,61	2000	71,59
1320		28,90	3750		83,61	2120	75,21
1400		31,18	3800•	5V 1500	84,54	2240	79,15
1450		33,36	3870		85,78	BM BQ = 5 Stück pieces	
1500		33,36	4000		88,06	2360	84,54
1600		35,43	4050•	5V 1600	88,99	2500	88,06
1650		36,67	4250		93,24	2650	94,07
1700		37,81	4300•	5V 1700	94,28	2800	99,46
1750		39,99	4500		99,04	3000	106,19
1800		39,99	4560•	5V 1800	99,56	3150	107,02
1850		42,27	4750		105,78	3350	112,30
1900	5V 750	42,27	4820•	5V 1900	106,92	3550	118,62
19,50		43,82	5000		110,33	3750	125,56
2000		45,27	BM BQ = 5 Stück pieces			4000	135,61
2020•	5V 800	45,27	5070•	5V 2000	111,99	4250	141,93
2060		47,35	5300		117,48	4400	145,66
2120		47,35	5600		125,36	4500	148,15
2150•	5V 850	47,35	6000		133,13	4750	160,68
2180		50,76	6300		139,45	5000	169,49
2240		50,76	6700		148,15	BM BQ = 3 Stück pieces	
2280•	5V 900	51,39	7100	5V 2800	159,44	5300	182,03
2300		51,70	7500		163,27	5600	202,12
2360		52,42	8000	5V 3150	175,81	6000	211,03
2391		53,77				6300	229,78
2400•	5V 950	53,77				6700	239,83
2410		54,08				7100	262,42
2430		54,60				7500	271,22
2450		55,12				8000	289,98
2500		56,36				8500	305,10
2530		56,98				9000	330,17
2580		58,12				9500	343,95
2650		59,67				10000	360,32
2680•	5V 1060	59,98				10600	380,42
2720		61,02				11200	411,81
2800		63,09				12500	455,74
2840•	5V 1120	63,82					
2850		67,34					
2900		67,34					
2950		67,34					
3000		67,34					
3150		69,00					
3250		71,28					
3350	5V 1320	73,14					
3450		78,84					
3550	5V 1400	78,84					

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 10 000 mm

Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 18 000 mm

Gewicht Belt weight: ≈ 0,377 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\square$  (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the  $\square$  range.

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w$  /  $L_p$  Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w$  /  $L_p$

• SPB-Längen = Anfertigungsware. SPB Lengths = Non stock items.

### Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA Wedge Belts to USA Standard RMA/MPTA



#### Profil Section 3V/9N

#### Profil Section 5V/15N

#### Profil Section 8V/25N

Riemenbez. Belt no. (Zoll inch)	Riemenbez. (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbez. Belt no. (Zoll inch)	Riemenbez. (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbez. Belt no. (Zoll inch)	Riemenbez. (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück pieces		
3V 250	9N 635	9,53	5V 530	15N 1346	28,90	8V 1000	25N 2540	134,37
3V 265	9N 673	9,53	5V 560	15N 1422	31,18	8V 1120	25N 2845	154,36
3V 280	9N 711	9,53	5V 600	15N 1524	32,22	8V 1180	25N 2997	160,68
3V 300	9N 762	9,53	5V 630	15N 1600	35,43	8V 1250	25N 3175	161,93
3V 315	9N 800	9,53	5V 670	15N 1702	37,81	8V 1320	25N 3353	173,32
3V 335	9N 851	10,15	5V 710	15N 1803	39,99	8V 1400	25N 3556	184,51
3V 355	9N 902	10,15	5V 750	15N 1905	42,27	8V 1500	25N 3810	193,32
3V 375	9N 952	11,40	5V 800	15N 2032	45,27	8V 1600	25N 4064	211,03
3V 400	9N 1016	11,40	5V 850	15N 2159	47,35	8V 1700	25N 4318	219,74
3V 425	9N 1079	12,33	5V 900	15N 2286	51,39	8V 1800	25N 4572	234,86
3V 450	9N 1143	13,99	5V 950	15N 2413	53,77	8V 1900	25N 4826	252,37
3V 475	9N 1206	14,30	5V 1000	15N 2540	57,39	8V 2000	25N 5080	266,15
3V 500	9N 1270	15,33	5V 1060	15N 2692	59,98	8V 2120	25N 5385	281,17
3V 530	9N 1346	15,85	5V 1120	15N 2845	63,82	8V 2240	25N 5690	311,32
3V 560	9N 1422	17,09	5V 1180	15N 2997	67,55	8V 2360	25N 5994	323,96
3V 600	9N 1524	18,44	5V 1250	15N 3175	69,00	8V 2500	25N 6350	345,20
3V 630	9N 1600	18,44	5V 1320	15N 3353	73,14	8V 2650	25N 6731	362,91
3V 670	9N 1702	19,89	5V 1400	15N 3556	78,84	8V 2800	25N 7112	384,15
3V 710	9N 1803	20,31	5V 1500	15N 3810	84,54	8V 3000	25N 7620	414,30
3V 750	9N 1905	21,45	5V 1600	15N 4064	88,99	8V 3150	25N 8001	438,23
3V 800	9N 2032	23,21	5V 1700	15N 4318	94,28	8V 3350	25N 8509	458,33
3V 850	9N 2159	24,14	5V 1800	15N 4572	99,56	8V 3550	25N 9017	488,37
3V 900	9N 2286	26,42	5V 1900	15N 4826	106,92	8V 3750	25N 9525	514,79
BM BQ = 5 Stück pieces			BM BQ = 5 Stück pieces			8V 4000	25N 10160	543,59
3V 950	9N 2413	27,56	5V 2000	15N 5080	111,99	8V 4250	25N 10795	576,22
3V 1000	9N 2540	28,90	5V 2120	15N 5385	118,00	8V 4500	25N 11430	613,93
3V 1060	9N 2692	29,94	5V 2240	15N 5690	126,81	8V 4750	25N 12065	646,57
3V 1120	9N 2845	32,63	5V 2360	15N 5994	133,13	8V 5000	25N 12700	677,96
3V 1180	9N 2997	33,36	5V 2500	15N 6350	139,45			
3V 1250	9N 3175	34,81	5V 2650	15N 6731	148,15			
3V 1320	9N 3353	36,99	5V 2800	15N 7112	159,44			
3V 1400	9N 3556	38,85	5V 3000	15N 7620	168,25			
			5V 3150	15N 8001	177,05			
			5V 3350	15N 8509	187,00			
			5V 3550	15N 9017	202,12			

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 4250 mm L<sub>a</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 10000 mm L<sub>a</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 18000 mm L<sub>a</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,575 kg/m

#### Erklärung der Riemenbezeichnung

Aus der Riemenbezeichnung lassen sich Profil und Nennlänge ableiten. Da es sich um Schmalkeilriemen nach amerikanischen Normen handelt, beziehen sich alle Maßangaben auf Zoll (1" = 25,4 mm).

#### Belt number explanation

The belt number incorporates the belt section identification and the belt length in inches x 10.

#### Profil Section

3V/9N = obere Breite top width 3/8" / 9 mm  
5V/15N = obere Breite top width 5/8" / 15 mm  
8V/25N = obere Breite top width 1" / 25,4 mm

#### Längen Lengths

z.B.  $750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905$  mm Nennlänge/Außenlänge  
e.g.  $750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905$  mm effect. outside length

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\square$  (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the  $\square$  range.



## Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



### Profil Section 5▲

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces		
200	190	8,91
239	229	8,91
270	260	8,91
290	280	8,91
310	300	8,91
325	315	8,91
332	322	8,91
345	335	8,91
385	375	8,91
435	425	8,91
485	475	8,91
510	500	8,91
540	530	8,91
564	554	8,91
610	600	8,91

### Profil Section Y/6▲

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces		
295	280	9,12
315	300	9,12
350	335	9,12
415	400	9,12
440	425	9,12
465	450	9,12
515	500	9,12
555	540	9,12
615	600	9,12
865	850	9,12

### Profil Section 8

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces		
335▲	315▲	10,77
375▲	355▲	10,77
420▲	400▲	10,77
445▲	425▲	10,77
470▲	450▲	10,77
495▲	475▲	10,77
510▲	490▲	10,77
550▲	530▲	10,77
580▲	560▲	10,77
595▲	575▲	10,77
620▲	600▲	10,77
650▲	630▲	10,77
690▲	670▲	10,77
720▲	700▲	10,77
730▲	710▲	10,77
770▲	750▲	10,77
795▲	775▲	10,77
820▲	800▲	10,77
845	825	11,40
870	850	11,40
895	875	11,40
920	900	11,40
970	950	11,40
1020	1000	11,40
1040	1020	11,40
1070	1050	11,40
1095	1075	11,40
1140	1120	11,40
1220	1200	12,64
1270	1250	12,64

Gewicht Belt weight:  
≈ 0,018 kg/m

Gewicht Belt weight:  
≈ 0,026 kg/m

Gewicht Belt weight:  
≈ 0,042 kg/m

▲ Flankenoffen, formgezahnt ▲ Moulded cogged raw edge V-belts

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w$  /  $L_p$  Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w$  /  $L_p$

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



#### Profil Section Z/10

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces				BM BQ = 25 Stück pieces			
Z 11	312▲	290▲	10,77	Z 48½	1247	1225	12,22
Z 12½	337▲	315▲	10,77	Z 49	1272	1250	12,22
Z 14	397▲	375▲	10,77	Z 50	1292	1270	12,22
Z 15	422▲	400▲	10,77	Z 51	1317	1295	12,22
Z 16	447▲	425▲	10,77	Z 52	1342	1320	12,22
Z 17	472▲	450▲	10,77	Z 53	1368	1346	12,22
Z 18	497▲	475▲	10,77	Z 54	1393	1371	12,22
Z 19	502▲	480▲	10,77	Z 55	1422	1400	12,22
Z 19¾	522▲	500▲	10,77	Z 56	1444	1422	15,13
Z 20	537▲	515▲	10,77	Z 57	1472	1450	15,13
Z 20½	547▲	525▲	10,77	Z 58	1497	1475	15,13
Z 21	552▲	530▲	10,77	Z 59	1522	1500	15,13
Z 21¼	562▲	540▲	10,77	Z 60	1546	1524	15,64
Z 22	582▲	560▲	10,77	Z 61	1572	1550	15,64
Z 23	597	575	10,77	Z 62	1597	1575	15,64
Z 24	622	600	10,77	Z 63	1622	1600	15,64
Z 25	652	630	10,77	Z 64	1648	1626	17,09
Z 26	672	650	10,77	Z 65	1673	1651	17,09
Z 27	692	670	10,77	Z 66	1697	1675	17,09
Z 27½	722	700	10,77	Z 67	1722	1700	17,09
Z 28	732	710	10,77	Z 68	1747	1725	18,23
Z 28½	747	725	10,77	Z 69	1772	1750	18,23
Z 29	752	730	10,77	Z 70	1797	1775	18,23
Z 29½	772	750	10,77	Z 71	1822	1800	18,23
Z 30	787	765	10,77	Z 73	1872	1850	20,10
Z 31	797	775	10,77	Z 75	1922	1900	20,10
Z 31½	822	800	10,98	Z 78	1997	1975	20,10
Z 32	842	820	10,98	Z 79	2022	2000	20,51
Z 33	847	825	10,98	Z 83½	2142	2120	20,51
Z 33½	872	850	10,98	Z 88	2262	2240	23,21
Z 34	887	865	10,98	BM BQ = 10 Stück pieces			
Z 35	897	875	10,98	Z 93	2382	2360	23,21
Z 36	922	900	10,98	Z 98	2522	2500	23,21
Z 37	947	925	10,98				
Z 38	972	950	10,98				
Z 38½	997	975	10,98				
Z 39	1022	1000	11,50				
Z 40	1038	1016	11,50				
Z 40½	1052	1030	11,50				
Z 41	1063	1041	11,50				
Z 41½	1072	1050	11,50				
Z 42	1082	1060	11,50				
Z 43	1102	1080	11,50				
Z 43¼	1122	1100	11,50				
Z 44	1142	1120	11,50				
Z 45	1172	1150	11,50				
Z 46	1187	1165	11,50				
Z 46½	1202	1180	11,50				
Z 47	1216	1194	12,22				
Z 48	1237	1215	12,22				

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 4500 mm L<sub>i</sub>

▲ Flankenoffen, formgezahnt  
▲ Moulded cogged raw edge V-belts

Gewicht Belt weight: ≈ 0,064 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung □ (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the □ range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub>

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



### Profil Section A/13

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces				BM BQ = 25 Stück pieces				BM BQ = 10 Stück pieces			
A 16	437	407	11,40	A 49	1280	1250	15,33	A 91	2341	2311	26,11
A 18	487	457	11,40	A 50	1300	1270	16,68	A 92	2367	2337	26,11
A 19	510	480	11,40	A 51	1330	1300	16,68	A 93	2390	2360	26,11
A 20	538	508	11,40	A 52	1350	1320	16,68	A 94	2418	2388	26,11
A 21	565	535	11,40	A 53	1380	1350	16,68	A 95	2443	2413	26,94
A 22	590	560	11,40	A 54	1405	1375	16,68	A 96	2468	2438	26,94
A 23	605	575	11,40	A 55	1430	1400	16,68	A 97	2494	2464	26,94
A 23½	630	600	11,40	A 56	1452	1422	18,34	A 98	2530	2500	26,94
A 24	640	610	11,40	A 57	1480	1450	18,34	A 100	2570	2540	30,35
A 25	660	630	11,40	A 58	1505	1475	18,34	A 102	2621	2591	30,35
A 26	680	650	11,40	A 59	1530	1500	18,34	A 104	2680	2650	30,35
A 26½	700	670	11,40	A 60	1555	1525	18,34	A 105	2697	2667	30,35
A 27	716	686	11,40	A 61	1580	1550	18,34	A 107	2755	2725	30,35
A 27½	730	700	11,40	A 62	1605	1575	18,34	A 108	2773	2743	30,35
A 28	740	710	11,40	A 63	1630	1600	18,34	A 110	2830	2800	30,35
A 29	760	730	11,40	A 64	1655	1625	20,10	A 112	2875	2845	33,98
A 29½	780	750	11,40	A 65	1680	1650	20,10	A 114	2926	2896	33,98
A 30	797	767	11,40	A 66	1706	1676	20,10	A 116	2976	2946	33,98
A 31	805	775	11,40	A 67	1730	1700	20,10	A 118	3030	3000	33,98
A 31½	830	800	11,40	A 68	1755	1725	20,31	A 120	3078	3048	33,98
A 32	843	813	11,71	A 69	1780	1750	20,31	A 124	3180	3150	33,98
A 32½	855	825	11,71	A 70	1805	1775	20,31	A 128	3280	3250	37,61
A 33	871	841	11,71	A 71	1830	1800	20,31	A 132	3380	3350	37,61
A 34	880	850	11,71	A 72	1855	1825	21,65	A 136	3484	3454	41,34
A 34½	905	875	11,71	A 73	1884	1854	21,65	A 140	3580	3550	41,34
A 35	919	889	11,71	A 74	1910	1880	21,65	A 144	3688	3658	41,34
A 35½	930	900	11,71	A 75	1930	1900	21,65	A 148	3780	3750	42,48
A 36	944	914	12,64	A 76	1960	1930	21,65	A 158	4030	4000	45,38
A 37	955	925	12,64	A 77	1986	1956	21,65	A 167	4280	4250	46,72
A 37½	980	950	12,64	A 78	2010	1980	21,65	A 187	4780	4750	51,80
A 38	995	965	12,64	A 79	2030	2000	21,65	A 197	5030	5000	55,32
A 38½	1005	975	12,64	A 80	2062	2032	23,21				
A 39	1030	1000	12,64	A 81	2090	2060	23,21				
A 40	1046	1016	12,64	A 82	2113	2083	23,21				
A 40½	1060	1030	12,64	A 83	2130	2100	23,21				
A 41	1071	1041	12,64	A 83½	2150	2120	23,21				
A 41½	1080	1050	12,64	A 84	2164	2134	23,21				
A 42	1090	1060	12,64	A 84½	2180	2150	24,24				
A 42½	1105	1075	14,30	A 85	2190	2160	24,24				
A 43	1130	1100	14,30	A 86	2215	2185	24,24				
A 43½	1135	1105	14,30	A 86½	2230	2200	24,24				
A 44	1150	1120	14,30	A 87	2240	2210	24,24				
A 45	1173	1143	14,30	A 88	2270	2240	24,24				
A 45½	1180	1150	14,30	A 89	2291	2261	26,11				
A 46	1198	1168	14,30	A 90	2316	2286	26,11				
A 46½	1210	1180	14,30								
A 47	1230	1200	15,33								
A 47½	1245	1215	15,33								
A 48	1250	1220	15,33								
A 48½	1255	1225	15,33								

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 10000 mm L<sub>i</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,109 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\square$  (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the  $\square$  range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



#### Profil Section B/17

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces				BM BQ = 10 Stück pieces			
B 23	610	570	14,09	B 59	1540	1500	26,21
B 24	655	615	14,09	B 60	1565	1525	26,94
B 25	670	630	14,09	B 61	1590	1550	26,94
B 26	690	650	14,09	B 62	1615	1575	26,94
B 26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	710	670	14,09	B 63	1640	1600	26,94
B 27	726	686	14,09	B 64	1665	1625	29,94
B 28	750	710	14,09	B 65	1690	1650	29,94
B 29	765	725	14,09	B 66	1716	1676	29,94
B 30	790	750	14,09	B 67	1740	1700	29,94
B 31	815	775	14,09	B 68	1765	1725	30,35
B 32	840	800	14,09	B 69	1790	1750	30,35
B 32 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	865	825	15,64	B 69 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1801	1761	30,35
B 33	876	836	15,64	B 70	1815	1775	30,35
B 34	890	850	15,64	B 71	1840	1800	30,35
B 34 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	915	875	15,64	B 72	1869	1829	31,81
B 35	929	889	15,64	B 73	1890	1850	31,81
B 36	940	900	15,64	B 74	1920	1880	31,81
B 37	965	925	17,09	B 75	1940	1900	31,81
B 37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	990	950	17,09	B 76	1970	1930	31,81
B 38	1005	965	17,09	B 77	1990	1950	31,81
B 38 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1015	975	17,09	B 78	2021	1981	31,81
B 39	1040	1000	17,09	B 79	2040	2000	31,81
B 40	1056	1016	18,23	B 80	2072	2032	35,02
B 40 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1070	1030	18,23	B 81	2100	2060	35,02
B 41	1080	1040	18,23	B 82	2123	2083	35,02
B 41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1090	1050	18,23	B 83	2140	2100	35,02
B 42	1100	1060	18,23	B 83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2160	2120	35,02
B 42 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1115	1075	18,23	B 84	2174	2134	37,61
B 43	1130	1090	18,23	B 85	2200	2160	37,61
B 43 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1140	1100	18,23	B 86	2240	2200	37,61
B 44	1160	1120	18,23	B 87	2250	2210	37,61
B 45	1190	1150	20,51	B 88	2280	2240	37,61
B 45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1203	1163	20,51	B 89	2301	2261	38,95
B 46	1215	1175	20,51	B 90	2326	2286	38,95
B 46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1220	1180	20,51	B 91	2340	2300	38,95
B 47	1240	1200	21,45	B 92	2377	2337	38,95
B 48	1255	1215	21,45	B 93	2400	2360	38,95
B 48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1265	1225	21,45	B 94	2428	2388	38,95
B 49	1290	1250	21,45	B 94 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2440	2400	41,65
B 50	1315	1275	23,41	B 95	2453	2413	41,65
B 51	1340	1300	23,41	B 96	2478	2438	41,65
B 52	1360	1320	23,41	B 96 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2490	2450	41,65
B 52 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1375	1335	23,52	B 97	2505	2465	41,65
B 53	1390	1350	23,52	B 98	2540	2500	41,65
B 53 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1400	1360	23,52	B 99	2555	2515	41,65
B 54	1412	1372	23,52	B 100	2580	2540	41,65
B 55	1440	1400	23,52	B 101	2605	2565	41,65
B 56	1462	1422	26,21	B 102	2640	2600	43,41
B 57	1490	1450	26,21	B 103	2656	2616	43,41
B 58	1513	1473	26,21	B 104	2690	2650	43,41

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 15 500 mm L<sub>i</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,196 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\square$  (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the  $\square$  range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub>

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



### Profil Section B/17

### Profil Section 20

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	
BM BQ = 10 Stück pieces				BM BQ = 5 Stück pieces				BM BQ = 10 Stück pieces			
B 105	2707	2667	44,86	B 208	5340	5300	90,44	950	900	20,41	
B 106	2740	2700	44,86	B 210	5374	5334	90,44	1050	1000	20,41	
B 107	2758	2718	44,86	B 220	5640	5600	95,62	1170	1120	23,41	
B 108	2790	2750	44,86	B 236	6040	6000	102,98	1230	1180	26,94	
B 110	2840	2800	44,86	B 240	6136	6096	102,98	1300	1250	26,94	
B 112	2885	2845	44,86	B 248	6340	6300	107,74	1370	1320	28,18	
B 114	2940	2900	49,73	B 264	6740	6700	115,31	1450	1400	29,94	
B 115	2961	2921	49,73	B 276	7040	7000	119,66	1550	1500	31,60	
B 116	2990	2950	49,73	B 280	7140	7100	123,18	1650	1600	34,40	
B 118	3040	3000	49,73					1750	1700	35,64	
B 120	3088	3048	53,35					1850	1800	38,75	
B 122	3139	3099	53,35					1950	1900	39,99	
B 124	3190	3150	53,35					2050	2000	44,86	
B 126	3240	3200	53,35					2170	2120	47,35	
B 128	3290	3250	55,32					2290	2240	48,28	
B 130	3342	3302	55,32					BM BQ = 5 Stück pieces			
B 132	3390	3350	55,32					2410	2360	50,76	
B 134	3444	3404	55,32					2550	2500	51,70	
B 136	3490	3450	59,57					2700	2650	54,80	
B 138	3545	3505	59,57					2850	2800	57,50	
B 140	3590	3550	59,57					3050	3000	60,92	
B 142	3640	3600	61,64					3200	3150	65,99	
B 144	3698	3658	61,64					3400	3350	68,07	
B 146	3740	3700	61,64					3600	3550	70,97	
B 148	3790	3750	61,64					3800	3750	75,84	
B 150	3850	3810	64,44					4050	4000	80,08	
B 151	3890	3850	64,44					4550	4500	92,41	
B 152	3901	3861	67,34					5050	5000	101,84	
B 154	3952	3912	67,34					BM BQ = 3 Stück pieces			
B 155	3990	3950	67,34					6050	6000	121,42	
B 156	4002	3962	67,34								
B 158	4040	4000	67,34								
B 160	4104	4064	70,66								
B 162	4155	4115	70,66								
B 165	4240	4200	70,66								
B 167	4290	4250	70,66								
B 173	4434	4394	73,76								
B 175	4490	4450	73,76								
B 177	4540	4500	73,76								
B 180	4612	4572	73,76								
B 187	4790	4750	73,76								
B 195	4993	4953	84,64								
B 197	5040	5000	84,64								

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 15500 mm L<sub>i</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,196 kg/m

Max. Fertigungslänge  
Max. manufacturing length: 10000 mm L<sub>i</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,266 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\square$  (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the  $\square$  range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



#### Profil Section C/22

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces				BM BQ = 5 Stück pieces				BM BQ = 5 Stück pieces			
C 43	1148	1090	26,42	C 92	2395	2337	53,98	C 190	4884	4826	114,48
C 47	1258	1200	27,97	C 93	2418	2360	53,98	C 195	5011	4953	114,48
C 48	1273	1215	27,97	C 94	2446	2388	53,98	C 197	5058	5000	116,03
C 49	1308	1250	27,97	C 95	2471	2413	57,50	BM BQ = 3 Stück pieces			
C 51	1353	1295	27,97	C 96	2496	2438	57,50	C 208	5358	5300	128,05
C 52	1378	1320	30,35	C 96½	2508	2450	57,50	C 210	5392	5334	128,05
C 53	1408	1350	30,35	C 97	2522	2464	57,50	C 220	5658	5600	143,18
C 54	1433	1375	30,35	C 98	2558	2500	57,50	C 225	5773	5715	148,15
C 55	1458	1400	31,81	C 99	2583	2525	60,40	C 236	6058	6000	159,44
C 56	1483	1425	31,81	C 100	2598	2540	60,40	C 240	6154	6096	160,68
C 57	1508	1450	35,02	C 101	2618	2560	60,40	C 248	6358	6300	167,00
C 58	1533	1475	35,02	C 102	2649	2591	60,40	C 264	6758	6700	183,27
C 59	1558	1500	35,02	C 104	2700	2642	62,26	C 270	6916	6858	189,59
C 60	1582	1524	37,09	C 105	2725	2667	62,26	C 280	7158	7100	200,88
C 61	1608	1550	37,09	C 106	2750	2692	62,26	C 295	7558	7500	217,15
C 62	1632	1574	37,09	C 108	2808	2750	62,26	C 300	7678	7620	222,22
C 63	1658	1600	37,09	C 110	2858	2800	62,26	C 315	8058	8000	233,51
C 65	1708	1650	39,47	C 112	2903	2845	68,07				
C 66	1734	1676	39,47	C 114	2954	2896	68,07				
C 67	1758	1700	39,47	C 115	2979	2921	68,07				
C 68	1785	1727	41,44	C 116	3008	2950	68,07				
C 69	1808	1750	41,44	C 117	3023	2965	68,07				
C 70	1836	1778	41,44	C 118	3058	3000	68,07				
C 71	1858	1800	41,44	C 120	3106	3048	72,42				
C 72	1887	1829	43,82	C 122	3157	3099	72,42				
C 73	1912	1854	43,82	C 124	3208	3150	72,42				
C 74	1938	1880	43,82	C 126	3258	3200	72,42				
C 75	1958	1900	45,69	C 128	3308	3250	76,25				
C 76	1988	1930	45,69	C 130	3360	3302	76,25				
C 77	2014	1956	45,69	C 132	3408	3350	76,25				
C 78	2039	1981	45,69	C 134	3462	3404	81,12				
C 79	2058	2000	46,72	C 136	3508	3450	81,12				
C 80	2090	2032	46,72	C 138	3563	3505	81,12				
C 81	2118	2060	48,28	C 140	3608	3550	81,12				
C 82	2141	2083	48,28	C 142	3665	3607	85,78				
C 83	2166	2108	48,28	C 144	3716	3658	85,78				
C 83½	2178	2120	50,04	C 146	3758	3700	85,78				
C 84	2192	2134	50,04	C 148	3808	3750	85,78				
C 85	2217	2159	50,04	C 150	3868	3810	92,83				
C 86	2242	2184	50,04	C 158	4058	4000	92,83				
C 87	2268	2210	50,76	C 162	4158	4100	95,31				
C 88	2298	2240	50,76	C 166	4274	4216	99,66				
C 89	2319	2261	50,76	C 167	4308	4250	99,66				
C 90	2344	2286	53,98	C 168	4325	4267	99,66				
				C 170	4376	4318	99,66				
				C 173	4452	4394	99,66				
				C 175	4503	4445	105,57				
				C 177	4558	4500	105,57				
				C 180	4630	4572	108,47				
				C 187	4808	4750	108,47				

Maximale Standard-Fertigungslänge  
Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L<sub>i</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,324 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\square$  (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the  $\square$  range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub>

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



### Profil Section 25

### Profil Section D/32

### Profil Section E/40

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück pieces				
1460	1400	38,75	D 79	2075	2000	91,17	E 118	3080	3000	217,15
1560	1500	42,48	D 98	2575	2500	107,23	E 158	4080	4000	281,17
1660	1600	44,86	D 104	2725	2650	114,69	E 197	5080	5000	349,03
1760	1700	47,24	D 110	2875	2800	121,32	E 220	5680	5600	411,81
1860	1800	49,83	D 118	3075	3000	129,29	E 236	6080	6000	452,01
1960	1900	51,80	D 120	3123	3048	130,54	E 248	6380	6300	469,62
2060	2000	53,87	D 124	3225	3150	133,13	E 280	7180	7100	547,42
2180	2120	57,50	D 128	3326	3251	138,10	E 295	7580	7500	582,54
2300	2240	60,40	D 132	3425	3350	141,93	E 315	8080	8000	619,01
BM BQ = 5 Stück pieces			D 135	3500	3425	144,42	E 354	9080	9000	718,16
2420	2360	62,47	D 136	3529	3454	144,42	E 394	10080	10000	792,33
2560	2500	65,99	D 140	3625	3550	146,90	E 441	11280	11200	898,94
2710	2650	70,86	D 144	3733	3658	151,88	E 492	12580	12500	1.005,65
2760	2700	70,97	D 148	3825	3750	154,36	<b>(Anfertigungsware Non Stock Sizes)</b>			
2860	2800	73,35	D 154	4000	3925	168,25				
3060	3000	81,02	D 158	4075	4000	168,25	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 19000 mm L <sub>i</sub>			
3210	3150	84,54	D 162	4190	4115	172,08	Gewicht Belt weight: ≈ 0,958 kg/m			
3410	3350	90,13	D 167	4325	4250	177,05	<b>Keilriemen mit hellem Umhüllungsweben V-Belts with light coloured cover fabric</b>			
3610	3550	94,48	D 173	4469	4394	184,51				
3810	3750	99,66	D 177	4575	4500	187,00	<b>Sortiment Range</b>			
4060	4000	105,46	D 180	4647	4572	193,32				
4310	4250	111,99	D 187	4825	4750	202,12	<b>Profil Section</b>	<b>Richtlänge Datum length (mm)</b>		
4560	4500	119,66	D 195	5028	4953	211,03	A/13	1900 bis to 10000		
4810	4750	126,81	D 197	5075	5000	211,03	B/17	1900 bis to 15500		
5060	5000	135,61	D 208	5375	5300	219,74	20	1900 bis to 10000		
BM BQ = 3 Stück pieces			D 210	5409	5334	219,74	C/22	1900 bis to 18000		
5360	5300	148,15	D 220	5675	5600	251,02	25	1900 bis to 18000		
5660	5600	161,93	D 225	5790	5715	254,86	D/32	2000 bis to 18000		
6060	6000	177,05	D 236	6075	6000	263,66	<b>Anfertigungsware Non stock items</b>			
6360	6300	189,59	D 240	6171	6096	268,74				
6760	6700	213,42	D 248	6375	6300	272,47	Sortiment und Preise siehe Seite 14 bis 18 + 40 % Aufpreis			
7160	7100	229,78	D 264	6775	6700	300,13	<b>Length range and prices see page 14 to 18 + 40 % surcharge</b>			
7560	7500	241,08	D 270	6933	6858	311,32	<b>Light Duty</b>			
8060	8000	262,42	D 280	7175	7100	320,12				
8560	8500	282,41	D 295	7575	7500	356,59	<b>Keilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA V-Belts to USA Standard RMA/MPTA</b>			
9060	9000	310,18	D 300	7695	7620	361,56				
			D 315	8075	8000	380,42	<b>Profil Section: 2L; 3L; 4L; 5L</b>			
			D 330	8457	8382	403,11				
			D 335	8575	8500	413,05	<b>Sortiment und Preise auf Anfrage. Range and prices on request.</b>			
			D 354	9075	9000	449,42				
			D 374	9575	9500	472,11				
			D 394	10075	10000	492,20				
			D 441	11275	11200	552,40				

Maximale Standard-Fertigungslänge  
Maximum standard manufacturing length:  
18000 mm L<sub>i</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,420 kg/m

Maximale Standard-Fertigungslänge  
Maximum standard manufacturing length:  
18000 mm L<sub>i</sub>

Gewicht Belt weight: ≈ 0,668 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\square$  (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the  $\square$  range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub>

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

## Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts



### Profil Section XPZ/3VX

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces		
587		10,15	1362		17,92
612		10,15	1387		17,92
630	3VX 250	10,26	1400		17,92
637		10,26	1412	3VX 560	18,54
662		10,26	1437		18,54
670	3VX 265	10,26	1462		18,54
687		10,26	1487		18,54
710	3VX 280	10,26	1500		18,54
730		10,26	1512		20,31
737		10,26	1537		20,31
750		10,26	1562		20,31
762	3VX 300	10,26	1587		20,31
772		10,26	1600	3VX 630	20,31
787		10,26	1612		21,86
800	3VX 315	10,26	1637		21,86
812		10,98	1662		21,86
825		10,98	1700	3VX 670	21,86
837		10,98	1750		22,48
850	3VX 335	10,98	1762		22,48
862		10,98	1800	3VX 710	22,48
875		10,98	1850		23,52
887		10,98	1900	3VX 750	23,52
900	3VX 355	10,98	1950		26,94
912		12,22	2000		26,94
925		12,22	2120		27,25
937		12,22	2150•	3VX 850	28,49
950	3VX 375	12,22	2240		29,63
962		12,22	BM BQ = 10 Stück pieces		
987		12,22	2360		30,25
1000		12,22	2500		33,88
1012	3VX 400	13,88	2540•	3VX 1000	33,88
1037		13,88	2650		34,40
1060		13,88	2690•	3VX 1060	34,40
1077	3VX 425	14,30	2800		38,12
1087		14,30	2840•	3VX 1120	38,12
1112		14,30	3000	3VX 1180	38,75
1120		14,30	3150		40,92
1137	3VX 450	15,33	3350	3VX 1320	42,99
1162		15,33	3550	3VX 1400	45,69
1180		15,33			
1187		15,54			
1202	3VX 475	15,54			
1212		15,54			
1237		15,54			
1250		15,54			
1262	3VX 500	16,68			
1287		16,68			
1312		16,68			
1320		16,68			
1337	3VX 530	17,92			

XPZ/3VX = austauschbare Abmessungen *compatible dimensions*  
(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)  
Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)

Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m

• XPZ-Längen *Lengths* = Anfertigungsware *Non stock items*.

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w / L_p$  Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w / L_p$



## Strongbelt maximum

# Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts



### Profil Section XPA

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 25 Stück pieces	
707	14,30	1650	29,63
732	14,30	1682	29,63
757	14,30	1700	29,63
782	14,30	1732	31,29
800	14,30	1750	31,29
807	15,64	1757	31,29
832	15,64	1782	31,29
850	15,64	1800	31,29
857	15,64	1832	33,46
882	15,64	1850	33,46
900	15,64	1882	33,46
907	17,30	1900	33,46
932	17,30	1932	37,09
950	17,30	1950	37,09
957	17,30	1982	37,09
982	17,30	2000	37,09
1000	17,30	2120	38,23
1007	19,89	2240	40,20
1030	19,89	BM BQ = 10 Stück pieces	
1060	19,89	2360	41,96
1082	19,89	2500	44,24
1107	19,89	2650	47,35
1120	19,89	2800	50,14
1132	21,65	3000	53,25
1157	21,65	3150	55,84
1180	21,65	3350	59,57
1207	21,65	3550	64,65
1232	21,65		
1250	21,65		
1257	23,41		
1272	23,41		
1282	23,41		
1307	23,41		
1320	23,41		
1332	25,07		
1357	25,07		
1382	25,07		
1400	25,07		
1432	26,94		
1450	26,94		
1457	26,94		
1482	26,94		
1500	26,94		
1507	27,56		
1532	27,56		
1557	27,56		
1582	27,56		
1600	27,56		
1607	29,63		
1632	29,63		

Gewicht Belt weight: ≈ 0,096 kg/m

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w$  /  $L_p$  Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w$  /  $L_p$

## Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts



### Profil Section XPB / 5VX

### Profil Section XPC

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces	
1250		31,49	2000	84,54
1320		32,22	2120	88,58
1400		34,81	2240	93,97
1450		36,05	BM BQ = 5 Stück pieces	
1500		37,30	2360	99,46
1600		39,47	2500	104,12
1650		40,92	2650	111,27
1700		42,27	2800	117,48
1750		44,55	3000	125,46
1800		44,55	3150	126,81
1850		47,35	3350	131,88
1900	5VX 750	47,35	3550	139,45
2000		52,94	3750	147,22
2020•	5VX 800	54,29	4000	157,06
2040		54,60	4250	166,90
2120		55,84	4500	176,74
2150•	5VX 850	55,84	4750	186,48
2240		59,78	5000	196,32
2280•	5VX 900	60,61		
2360		62,26		
2400•	5VX 950	63,51		
2500		66,10		
2650		70,45		
2680•	5VX 1060	70,66		
2800		74,49		
2840•	5VX 1120	74,90		
3000		79,15		
3150		81,33		
3350	5VX 1320	86,71		
3550	5VX 1400	92,83		
3750		98,01		
4000		104,53		
4250		111,06		
4500		117,59		
4750		124,11		
5000		130,64		

XPB/5VX = austauschbare Abmessungen *compatible dimensions*  
(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar  
Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be  
combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)

Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m

Gewicht Belt weight: ≈ 0,340 kg/m

• XPB und and XPC-Längen Lengths = Anfertigungsware Non stock items.

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w$  /  $L_p$  Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w$  /  $L_p$

• XPB und and XPC-Längen 3750 bis to 5000 mm kein maximum no maximum



## Strongbelt maximum

## Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts



### Profil Section 3VX/9NX

### Profil Section 5VX/15NX

Riemenbez. Belt number (Zoll inch)	Riemenbez. Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbez. Belt number (Zoll inch)	Riemenbez. Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
3VX 250	9NX 635	10,26	5VX 500	15NX 1270	31,49
3VX 265	9NX 673	10,26	5VX 530	15NX 1346	32,22
3VX 280	9NX 711	10,26	5VX 560	15NX 1422	34,81
3VX 300	9NX 762	10,26	5VX 600	15NX 1524	35,74
3VX 315	9NX 800	10,26	5VX 630	15NX 1600	39,47
3VX 335	9NX 851	10,98	5VX 670	15NX 1702	42,27
3VX 355	9NX 902	10,98	5VX 710	15NX 1803	44,55
3VX 375	9NX 952	12,85	5VX 750	15NX 1905	47,35
3VX 400	9NX 1016	12,85	5VX 800	15NX 2032	54,29
3VX 425	9NX 1079	14,30	5VX 850	15NX 2159	55,84
3VX 450	9NX 1143	15,33	5VX 900	15NX 2286	60,61
3VX 475	9NX 1206	15,54	5VX 950	15NX 2413	63,51
3VX 500	9NX 1270	16,68	5VX 1000	15NX 2540	67,34
3VX 530	9NX 1346	17,92	5VX 1060	15NX 2692	70,66
3VX 560	9NX 1422	18,54	5VX 1120	15NX 2845	74,90
3VX 600	9NX 1524	20,31	5VX 1180	15NX 2997	79,15
3VX 630	9NX 1600	20,31	5VX 1250	15NX 3175	81,33
3VX 670	9NX 1702	21,86	5VX 1320	15NX 3353	86,71
3VX 710	9NX 1803	22,48	5VX 1400	15NX 3556	92,83
3VX 750	9NX 1905	23,52			
3VX 800	9NX 2032	27,25			
3VX 850	9NX 2159	28,49			
3VX 900	9NX 2286	30,25			
BM BQ = 10 Stück pieces					
3VX 950	9NX 2413	32,63			
3VX 1000	9NX 2540	33,88			
3VX 1060	9NX 2692	34,40			
3VX 1120	9NX 2845	38,12			
3VX 1180	9NX 2997	38,75			
3VX 1250	9NX 3175	40,92			
3VX 1320	9NX 3353	42,99			
3VX 1400	9NX 3556	45,69			

### Klassische Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge V-Belts



#### Profil Section ZX/X10

#### Profil Section AX/X13

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
ZX 23	597	15,13	AX 23	605	15,85	AX 93	2390	51,90
ZX 24	622	15,13	AX 23½	630	15,85	AX 98	2530	53,77
ZX 25	652	15,13	AX 24	640	15,85	AX 104	2680	60,92
ZX 26	672	15,13	AX 25	660	15,85	AX 110	2830	60,92
ZX 27	692	15,13	AX 26½	700	15,85	AX 118	3030	68,07
ZX 28	732	15,13	AX 27	716	15,85	AX 124	3180	68,07
ZX 29	752	15,13	AX 28	740	15,85	AX 132	3380	75,52
ZX 29½	772	15,13	AX 29	760	15,85			
ZX 31½	822	15,33	AX 30	797	15,85			
ZX 32	842	15,33	AX 31	805	15,85			
ZX 33	847	17,30	AX 32	843	18,96			
ZX 33½	872	17,30	AX 33	871	18,96			
ZX 35	897	17,30	AX 34	880	18,96			
ZX 36	922	17,30	AX 35	919	18,96			
ZX 37	947	17,30	AX 35½	930	18,96			
ZX 38	972	17,30	AX 36	944	20,31			
ZX 40	1038	18,54	AX 37	955	20,31			
ZX 42	1082	18,54	AX 37½	980	20,31			
ZX 46½	1202	18,54	AX 38	995	20,31			
ZX 52	1342	22,38	AX 39	1030	20,31			
ZX 55	1422	22,38	AX 40	1046	20,31			
ZX 59	1522	26,21	AX 41½	1080	20,31			
			AX 42	1090	20,31			
			AX 43	1130	21,86			
			AX 44	1150	21,86			
			AX 45½	1180	21,86			
			AX 46	1198	21,86			
			AX 47	1230	27,14			
			AX 48	1250	27,14			
			AX 49	1280	27,14			
			AX 50	1300	30,04			
			AX 51	1330	30,04			
			AX 52	1350	30,04			
			AX 53	1380	30,04			
			AX 54	1405	30,04			
			AX 55	1430	30,04			
			AX 56	1452	32,84			
			AX 57	1480	32,84			
			AX 58	1505	32,84			
			AX 59	1530	32,84			
			AX 62	1605	32,84			
			AX 63	1630	32,84			
			AX 67	1730	39,68			
			AX 70	1805	40,20			
			AX 71	1830	40,20			
			AX 75	1930	43,41			
			AX 79	2030	43,41			
			AX 88	2270	49,00			

Gewicht Belt weight: ≈ 0,062 kg/m  
L<sub>i</sub> ≈ L<sub>d</sub> - 22 mm

Gewicht Belt weight: ≈ 0,099 kg/m  
L<sub>i</sub> ≈ L<sub>d</sub> - 30 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.  
Further sizes on request.

L<sub>i</sub> = Innenlänge Inside length

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub>



## Klassische Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge V-Belts



### Profil Section BX/X17

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces		
BX 23	610	18,96
BX 25	670	18,96
BX 26	690	18,96
BX 28	750	18,96
BX 29	765	18,96
BX 30	790	18,96
BX 31	815	18,96
BX 32	840	18,96
BX 33	876	25,28
BX 34	890	25,28
BX 34½	915	25,28
BX 35	929	25,28
BX 36	940	25,28
BX 37	965	27,14
BX 38	1005	27,14
BX 39	1040	27,14
BX 40	1056	28,28
BX 41	1080	28,28
BX 42	1100	28,28
BX 43	1130	28,28
BX 44	1160	28,28
BX 45	1190	33,36
BX 45½	1203	33,36
BX 46	1215	33,36
BX 46½	1220	33,36
BX 47	1240	38,12
BX 48	1255	38,12
BX 49	1290	38,12
BX 50	1315	41,65
BX 51	1340	41,65
BX 52	1360	41,65
BX 53	1390	41,96
BX 54	1412	41,96
BX 55	1440	41,96
BX 56	1462	46,72
BX 57	1490	46,72
BX 58	1513	46,72
BX 59	1540	46,72
BX 60	1565	48,28
BX 61	1590	48,28
BX 62	1615	48,28
BX 63	1640	48,28
BX 64	1665	51,18
BX 67	1740	59,67
BX 69	1790	60,92
BX 71	1840	60,92
BX 73	1890	64,02
BX 75	1940	64,02
BX 79	2040	64,02
BX 88	2280	75,52

### Profil Section CX/X22

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces		
BX 93	2400	77,91
BX 98	2540	83,19
BX 103	2656	86,71
BX 104	2690	86,71
BX 110	2840	89,61
BX 118	3040	99,15
BX 124	3190	106,71
BX 132	3390	110,54
CX 39	1058	44,65
CX 43	1148	46,83
CX 49	1308	49,73
CX 52	1378	53,98
CX 55	1458	57,60
BM BQ = 5 Stück pieces		
CX 59	1558	61,75
CX 62	1632	65,79
CX 67	1758	78,94
CX 68	1785	78,94
CX 71	1858	82,78
CX 75	1958	91,48
CX 79	2058	93,14
CX 81	2118	96,76
CX 85	2217	100,39
CX 88	2298	101,53
CX 90	2344	107,85
CX 93	2418	107,85
CX 96	2496	114,79
CX 98	2558	114,79
CX 110	2858	124,42
CX 118	3058	136,86
CX 124	3208	144,42
CX 132	3408	153,12

Gewicht Belt weight:  $\approx 0,165$  kg/m  
 $L_i \approx L_d - 40$  mm

Gewicht Belt weight:  $\approx 0,276$  kg/m  
 $L_i \approx L_d - 58$  mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.  
Further sizes on request.

$L_i$  = Innenlänge Inside length

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w / L_p$  Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w / L_p$

### Breitkeilriemen flankenoffen, formgezahnt Moulded-cogged – Raw Edge Variable Speed Belts



#### Standard-Fertigungsdaten

Riemenlänge	bis 5000 mm $L_i$
Obere Riemenbreite	bis 100 mm
Riemenhöhe	5 bis 25 mm
24° Winkel für Profile	13 x 5; 17 x 5
30° Winkel für Profile	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
27° Winkel für alle anderen Profile, außer Sortiment nach USA-Standard RMA/MPTA. Breitkeilriemen mit Winkel von 22° bis 42° können auf Anfrage gefertigt werden. Mindest-Abnahmemengen sind erforderlich.	

#### Toleranzen

Längentoleranz	$\pm 1\%$ der Riemen-Nennlänge
Winkeltoleranz	$\pm 1,5^\circ$ vom Nennwinkel
Höhentoleranz	$\leq 8$ mm = $\pm 0,8$ mm $> 8$ bis 20 mm = $\pm 1,0$ mm $> 20$ mm = $\pm 1,5$ mm
Breitentoleranz	$\pm 0,75$ mm

#### Manufacturing data

Belt length	up to 5000 mm $L_i$
Belt top width	up to 100 mm
Belt height	5 up to 25 mm
24° Angle for sections	13 x 5; 17 x 5
30° Angle for sections	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
27° Angle for all other sections except range to USA-Standard RMA/MPTA. Variable Speed Belts with angles of 22° to 42° can be made on request, but minimum quantities are obligatory.	

#### Tolerances

Length tolerance	$\pm 1\%$ of nominal belt length
Angle tolerance	$\pm 1,5^\circ$ of nominal angle
Height tolerance	$\leq 8$ mm = $\pm 0,8$ mm $> 8$ up to 20 mm = $\pm 1,0$ mm $> 20$ mm = $\pm 1,5$ mm
Width tolerance	$\pm 0,75$ mm



## Breitkeilriemen flankenoffen, formgezahnt Moulded-cogged – Raw Edge Variable Speed Belts



Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Wirklänge Pitch length mm)	€ Stück each
13 x 5	468		27,14
13 x 5	500		27,14
17 x 5	426	W 16 450	35,74
17 x 5	476	W 16 500	35,74
17 x 5	536	W 16 560	37,81
17 x 5	570	W 16 600	37,81
17 x 5	606	W 16 630	40,20
17 x 5	776	W 16 800	42,48
21 x 6	530	W 20 560	44,55
21 x 6	600	W 20 630	44,55
21 x 6	610	W 20 640	47,35
21 x 6	675	W 20 710	47,35
21 x 6	770	W 20 800	50,14
21 x 6	870	W 20 900	53,35
21 x 6	970	W 20 1000	56,98
21 x 6	1220	W 20 1250	64,34
22 x 8	485		46,83
22 x 8	525		50,04
22 x 8	565		50,04
22 x 8	610		53,77
22 x 8	650		53,77
22 x 8	700		53,77
22 x 8	750		57,19
22 x 8	800		57,19
22 x 8	850		60,40
22 x 8	900		60,40
22 x 8	950		64,02
22 x 8	1000		64,02
22 x 8	1060		68,48
22 x 8	1185		72,73
22 x 8	1250		72,73
22 x 8	1320		77,91
22 x 8	1400		77,91
26 x 8	655	W 25 690	59,78
26 x 8	672	W 25 710	59,78
26 x 8	710	W 25 750	63,82
26 x 8	750	W 25 790	63,82
26 x 8	762	W 25 800	63,82
26 x 8	800	W 25 840	63,82
26 x 8	862	W 25 900	67,55
26 x 8	962	W 25 1000	71,38
26 x 8	1082	W 25 1120	75,94

Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Wirklänge Pitch length mm)	€ Stück each
28 x 8	600		56,05
28 x 8	650		59,78
28 x 8	700		59,78
28 x 8	750		63,82
28 x 8	800		63,82
28 x 8	850		67,55
28 x 8	900		67,55
28 x 8	950		71,38
28 x 8	1000		71,38
28 x 8	1060		75,94
28 x 8	1120		75,94
28 x 8	1180		81,22
28 x 8	1250		81,22
28 x 8	1320		86,92
28 x 8	1400		86,92
28 x 8	1500		91,06
30 x 10	650		67,65
30 x 10	665		67,65
30 x 10	700		67,65
30 x 10	800		71,79
30 x 10	850		75,94
30 x 10	875		75,94
30 x 10	900		75,94
30 x 10	950		80,50
30 x 10	1000		80,50
30 x 10	1035		85,78
30 x 10	1120		85,78
30 x 10	1200		91,17
30 x 10	1340		97,59
30 x 10	1500		101,74
30 x 10	1600		106,09
32 x 10	750	W 31.5 800	76,87
32 x 10	790	W 31.5 840	76,87
32 x 10	820	W 31.5 870	81,95
32 x 10	850	W 31.5 900	81,95
32 x 10	900	W 31.5 950	81,95
32 x 10	950	W 31.5 1000	87,02
32 x 10	1000	W 31.5 1050	87,02
32 x 10	1073	W 31.5 1120	93,24
32 x 10	1120	W 31.5 1170	93,24
32 x 10	1180	W 31.5 1230	99,46
32 x 10	1200	W 31.5 1250	99,46
32 x 10	1353	W 31.5 1400	107,23

### Breitkeilriemen flankenoffen, formgezahnt Moulded-cogged – Raw Edge Variable Speed Belts



Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Wirklänge Pitch length mm)	€ Stück each
37 x 10	660		79,88
37 x 10	800		85,78
37 x 10	850		91,27
37 x 10	900		91,27
37 x 10	950		96,87
37 x 10	1000		96,87
37 x 10	1020		103,70
37 x 10	1060		103,70
37 x 10	1120		103,70
37 x 10	1180		110,96
37 x 10	1250		110,96
37 x 10	1320		119,14
37 x 10	1400		119,14
37 x 10	1500		125,05
37 x 10	1600		130,54
37 x 10	1700		136,86
37 x 10	1800		141,93
41 x 13	925	W 40 990	118,62
41 x 13	1000	W 40 1060	118,62
41 x 13	1040	W 40 1100	126,81
41 x 13	1060	W 40 1120	126,81
41 x 13	1120	W 40 1180	126,81
41 x 13	1180	W 40 1240	135,61
41 x 13	1190	W 40 1250	135,61
41 x 13	1250	W 40 1310	135,61
41 x 13	1340	W 40 1400	145,66
41 x 13	1440	W 40 1500	153,12
41 x 13	1600	W 40 1660	159,44
41 x 13	1740	W 40 1800	172,08
41 x 13	1940	W 40 2000	185,75
47 x 13	1000		128,05
47 x 13	1060		136,86
47 x 13	1120		136,86
47 x 13	1180		145,66
47 x 13	1250		145,66
47 x 13	1320		158,20
47 x 13	1400		158,20
47 x 13	1500		163,27
47 x 13	1600		172,08
47 x 13	1700		182,03
47 x 13	1800		187,00

Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Wirklänge Pitch length mm)	€ Stück each
52 x 16	1180	W 50 1250	175,81
52 x 16	1250	W 50 1320	175,81
52 x 16	1325	W 50 1400	189,59
52 x 16	1400	W 50 1480	189,59
52 x 16	1525	W 50 1600	205,96
52 x 16	1600	W 50 1680	205,96
52 x 16	1725	W 50 1800	229,78
52 x 16	1925	W 50 2000	246,05
52 x 16	2165	W 50 2240	268,74
52 x 16	2240	W 50 2320	268,74
55 x 16	1400		189,59
55 x 16	1500		200,88
55 x 16	1600		205,96
55 x 16	1700		217,15
55 x 16	1800		229,78
65 x 20	1706	W 63 1800	374,20
65 x 20	1906	W 63 2000	404,35
70 x 18	1600		365,40
70 x 18	1700		382,91
70 x 18	1800		399,27
70 x 18	1900		434,50
70 x 18	2000		434,50
70 x 18	2240		470,86
70 x 18	2500		532,40



## Breitkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt nach USA-Standard RMA/MPTA *Moulded Cogged, Raw Edge Variable Speed Belts to USA Standard RMA/MPTA*



Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each		€ Stück each		€ Stück each		€ Stück each
1422 V 235	50,04	1926 V 290	67,65	2830 V 396	101,11	3432 V 528	175,81
1422 V 240	50,04	1926 V 407	80,50	2830 V 422	107,33	3432 V 534	175,81
1422 V 270	53,77	1926 V 415	85,78				
1422 V 290	53,77	1926 V 427	85,78	2926 V 471	145,66	4036 V 541	312,56
1422 V 300	57,19			2926 V 486	145,66	4036 V 574	312,56
1422 V 330	60,40	2230 V 266	71,79	2926 V 521	158,20		
1422 V 340	60,40	2230 V 273	71,79	2926 V 546	158,20	4430 V 530	332,76
1422 V 360	60,40	2230 V 275	71,79	2926 V 574	158,20	4430 V 548	332,76
1422 V 400	64,02	2230 V 326	76,87	2926 V 586	163,27	4430 V 555	332,76
1422 V 420	68,48	2230 V 375	81,95	2926 V 606	163,27	4430 V 560	332,76
1422 V 440	68,48			2926 V 616	172,08	4430 V 570	332,76
1422 V 460	72,73	2322 V 329	85,78	2926 V 636	172,08	4430 V 578	332,76
1422 V 470	72,73	2322 V 347	91,27	2926 V 646	172,08	4430 V 600	347,79
1422 V 480	72,73	2322 V 364	91,27	2926 V 666	182,03	4430 V 610	347,79
1422 V 540	77,91	2322 V 396	96,87	2926 V 686	182,03	4430 V 630	365,40
1422 V 600	81,43	2322 V 421	103,70	2926 V 726	187,00	4430 V 652	365,40
1422 V 660	88,58	2322 V 434	103,70	2926 V 750	202,12	4430 V 660	365,40
		2322 V 441	103,70	2926 V 776	202,12	4430 V 670	382,91
1430 V 215	53,15	2322 V 461	103,70	2926 V 786	202,12	4430 V 690	382,91
		2322 V 481	110,96			4430 V 700	382,91
1922 V 277	67,65	2322 V 486	110,96	3226 V 392	140,69	4430 V 710	399,27
1922 V 282	67,65	2322 V 521	119,14	3226 V 400	140,69	4430 V 730	399,27
1922 V 298	71,79	2322 V 541	119,14	3226 V 433	151,88	4430 V 750	434,50
1922 V 321	71,79	2322 V 601	125,05	3226 V 450	151,88	4430 V 790	434,50
1922 V 332	71,79	2322 V 661	136,86	3226 V 505	160,68	4430 V 800	434,50
1922 V 338	75,94	2322 V 681	136,86	3226 V 545	175,81	4430 V 850	470,86
1922 V 363	75,94	2322 V 701	141,93	3226 V 585	184,51		
1922 V 381	80,50	2322 V 801	153,12	3226 V 603	184,51	4436 V 525	305,10
1922 V 386	80,50			3226 V 650	193,32	4436 V 551	332,76
1922 V 403	80,50	2426 V 353	104,95	3226 V 663	202,12	4436 V 561	332,76
1922 V 426	85,78	2426 V 363	104,95	3226 V 723	211,03	4436 V 576	332,76
1922 V 443	85,78			3226 V 783	229,78	4436 V 646	365,40
1922 V 454	85,78	2530 V 500	124,42	3226 V 843	246,05	4436 V 750	434,50
1922 V 460	91,17	2530 V 530	134,37				
1922 V 484	91,17	2530 V 560	134,37	3230 V 419	151,88		
1922 V 526	97,59	2530 V 600	139,45	3230 V 528	189,59		
1922 V 544	97,59	2530 V 630	145,66	3230 V 560	189,59		
1922 V 604	101,74	2530 V 670	151,88	3230 V 585	200,88		
1922 V 630	106,09	2530 V 710	156,95	3230 V 600	200,88		
1922 V 646	106,09	2530 V 750	169,49	3230 V 630	205,96		
1922 V 666	110,33	2530 V 790	169,49	3230 V 670	217,15		
1922 V 686	110,33	2530 V 800	169,49	3230 V 710	229,78		
1922 V 706	114,69	2530 V 934	193,32	3230 V 723	229,78		
1922 V 721	114,69	2530 V 990	204,71	3230 V 750	246,05		
1922 V 726	114,69			3230 V 800	246,05		
1922 V 751	123,18	2830 V 337	95,83	3230 V 850	268,74		
1922 V 756	123,18	2830 V 363	95,83				
		2830 V 366	95,83	3432 V 450	151,88		
1926 V 250	63,51	2830 V 367	95,83	3432 V 456	151,88		
1926 V 275	67,65	2830 V 393	101,11	3432 V 480	160,68		

**Erklärung Interpretation**  
1422 V 235  
14 = obere Breite top width 14/16"  
22 = Winkel pulley angle degrees  
V = Variable Speed Variable Speed  
235 = Wirklänge in pitch length in 1/10"

### Kraftbänder mit Schmalkeilriemen Kraftbands with Wedge Belts

Profil Sect.	3V/9J	5V/15J
bo ≈ (mm)	9,0	15,0
h ≈ (mm)	9,9	15,1



#### Profil Section 3V/9J

Riemenbez. Designation		€	€	€	€
(Zoll inch)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
3V 500	9J 1270	63,20	94,80	126,40	158,00
3V 530	9J 1346	69,82	104,73	139,64	174,55
3V 560	9J 1422	71,06	106,59	142,12	177,65
3V 600	9J 1524	72,32	108,48	144,64	180,80
3V 630	9J 1600	73,98	110,97	147,96	184,95
3V 670	9J 1702	75,84	113,76	151,68	189,60
3V 710	9J 1803	78,74	118,11	157,48	196,85
3V 750	9J 1905	83,92	125,88	167,84	209,80
3V 800	9J 2032	91,16	136,74	182,32	227,90
3V 850	9J 2159	97,38	146,07	194,76	243,45
3V 900	9J 2286	100,08	150,12	200,16	250,20
3V 950	9J 2413	103,80	155,70	207,60	259,50
3V 1000	9J 2540	106,70	160,05	213,40	266,75
3V 1060	9J 2692	114,38	171,57	228,76	285,95
3V 1120	9J 2845	123,50	185,25	247,00	308,75
3V 1180	9J 2997	130,96	196,44	261,92	327,40
3V 1250	9J 3175	134,26	201,39	268,52	335,65
3V 1320	9J 3353	137,38	206,07	274,76	343,45
3V 1400	9J 3556	146,90	220,35	293,80	367,25

#### Profil Section 5V/15J

Riemenbez. Designation		€	€	€	€
(Zoll inch)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
5V 560	15J 1422	141,94	212,91	283,88	354,85
5V 600	15J 1524	152,50	228,75	305,00	381,25
5V 630	15J 1600	162,24	243,36	324,48	405,60
5V 670	15J 1702	173,22	259,83	346,44	433,05
5V 710	15J 1803	178,60	267,90	357,20	446,50
5V 750	15J 1905	190,00	285,00	380,00	475,00
5V 800	15J 2032	205,74	308,61	411,48	514,35
5V 850	15J 2159	216,32	324,48	432,64	540,80
5V 900	15J 2286	223,98	335,97	447,96	559,95
5V 950	15J 2413	228,12	342,18	456,24	570,30
5V 1000	15J 2540	234,76	352,14	469,52	586,90
5V 1060	15J 2692	247,18	370,77	494,36	617,95
5V 1120	15J 2845	258,58	387,87	517,16	646,45
5V 1180	15J 2997	268,74	403,11	537,48	671,85
5V 1250	15J 3175	276,20	414,30	552,40	690,50
5V 1320	15J 3353	298,78	448,17	597,56	746,95
5V 1400	15J 3556	308,72	463,08	617,44	771,80
5V 1500	15J 3810	331,52	497,28	663,04	828,80
5V 1600	15J 4064	361,56	542,34	723,12	903,90
5V 1700	15J 4318	371,50	557,25	743,00	928,75
5V 1800	15J 4572	411,92	617,88	823,84	1.029,80
5V 1900	15J 4826	429,32	643,98	858,64	1.073,30
5V 2000	15J 5080	449,42	674,13	898,84	1.123,55
5V 2120	15J 5385	477,18	715,77	954,36	1.192,95
5V 2240	15J 5690	504,74	757,11	1.009,48	1.261,85
5V 2360	15J 5994	532,30	798,45	1.064,60	1.330,75
5V 2500	15J 6350	564,82	847,23	1.129,64	1.412,05
5V 2650	15J 6731	600,26	900,39	1.200,52	1.500,65
5V 2800	15J 7112	632,78	949,17	1.265,56	1.581,95
5V 3000	15J 7620	683,14	1.024,71	1.366,28	1.707,85
5V 3150	15J 8001	705,52	1.058,28	1.411,04	1.763,80
5V 3350	15J 8509	755,66	1.133,49	1.511,32	1.889,15
5V 3550	15J 9017	798,54	1.197,81	1.597,08	1.996,35

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 4250 mm L<sub>a</sub>

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,122 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 10000 mm L<sub>a</sub>

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,252 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 40. *Kraftbands with special top surfaces see page 40.*



## Kraftbänder mit Schmalkeilriemen Kraftbands with Wedge Belts

Profil Sect.	8V/25J
bo ≈ (mm)	25,0
h ≈ (mm)	25,5



### Profil Section 8V/25J

Riemenbezeichnung Designation		€	€	€	€
(Zoll inch)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
8V 1000	25J 2540	459,56	689,34	919,12	1.148,90
8V 1060	25J 2692	482,16	723,24	964,32	1.205,40
8V 1120	25J 2845	509,72	764,58	1.019,44	1.274,30
8V 1180	25J 2997	537,48	806,22	1.074,96	1.343,70
8V 1250	25J 3175	567,52	851,28	1.135,04	1.418,80
8V 1320	25J 3353	595,08	892,62	1.190,16	1.487,70
8V 1400	25J 3556	635,28	952,92	1.270,56	1.588,20
8V 1500	25J 3810	672,98	1.009,47	1.345,96	1.682,45
8V 1600	25J 4064	710,70	1.066,05	1.421,40	1.776,75
8V 1700	25J 4318	763,32	1.144,98	1.526,64	1.908,30
8V 1800	25J 4572	808,70	1.213,05	1.617,40	2.021,75
8V 1900	25J 4826	858,84	1.288,26	1.717,68	2.147,10
8V 2000	25J 5080	896,34	1.344,51	1.792,68	2.240,85
8V 2120	25J 5385	959,12	1.438,68	1.918,24	2.397,80
8V 2240	25J 5690	1.014,46	1.521,69	2.028,92	2.536,15
8V 2360	25J 5994	1.062,32	1.593,48	2.124,64	2.655,80
8V 2500	25J 6350	1.122,60	1.683,90	2.245,20	2.806,50
8V 2650	25J 6731	1.185,18	1.777,77	2.370,36	2.962,95
8V 2800	25J 7112	1.263,10	1.894,65	2.526,20	3.157,75
8V 3000	25J 7620	1.350,94	2.026,41	2.701,88	3.377,35
8V 3150	25J 8001	1.418,70	2.128,05	2.837,40	3.546,75
8V 3350	25J 8509	1.511,74	2.267,61	3.023,48	3.779,35
8V 3550	25J 9017	1.609,52	2.414,28	3.219,04	4.023,80
8V 3750	25J 9525	1.697,58	2.546,37	3.395,16	4.243,95
8V 4000	25J 10160	1.808,02	2.712,03	3.616,04	4.520,05
8V 4250	25J 10795	1.921,16	2.881,74	3.842,32	4.802,90
8V 4500	25J 11430	2.051,70	3.077,55	4.103,40	5.129,25
8V 4750	25J 12065	2.167,10	3.250,65	4.334,20	5.417,75

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

Maximale Standard-Fertigungslänge *Maximum standard manufacturing length*: 15000 mm L<sub>a</sub>  
Über Above 15000 bis up to 18000 mm auf Anfrage *on request*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,693 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
*Minimum order quantities for Aramid constructions on request.*

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 40. *Kraftbands with special top surfaces see page 40.*

### Kraftbänder mit Schmalkeilriemen Kraftbands with Wedge Belts

Profil Sect.	SPZ	SPA
bo ≈ (mm)	9,7	12,7
h ≈ (mm)	10,5	12,5



#### Profil Section SPZ

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
1250	67,34	101,01	134,68	168,35
1400	75,84	113,76	151,68	189,60
1500	77,28	115,92	154,56	193,20
1600	78,94	118,41	157,88	197,35
1700	80,40	120,60	160,80	201,00
1800	84,12	126,18	168,24	210,30
1900	89,30	133,95	178,60	223,25
2000	97,18	145,77	194,36	242,95
2120	103,80	155,70	207,60	259,50
2240	106,70	160,05	213,40	266,75
2360	110,24	165,36	220,48	275,60
2500	113,96	170,94	227,92	284,90
2650	121,62	182,43	243,24	304,05
2800	131,58	197,37	263,16	328,95
3000	139,44	209,16	278,88	348,60
3150	142,96	214,44	285,92	357,40
3350	146,28	219,42	292,56	365,70
3550	156,22	234,33	312,44	390,55

#### Profil Section SPA

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
1250	85,58	128,37	171,16	213,95
1400	98,62	147,93	197,24	246,55
1500	103,80	155,70	207,60	259,50
1600	108,98	163,47	217,96	272,45
1700	115,00	172,50	230,00	287,50
1800	121,62	182,43	243,24	304,05
1900	130,12	195,18	260,24	325,30
2000	136,54	204,81	273,08	341,35
2120	142,96	214,44	285,92	357,40
2240	149,80	224,70	299,60	374,50
2360	156,22	234,33	312,44	390,55
2500	166,18	249,27	332,36	415,45
2650	177,58	266,37	355,16	443,95
2800	186,06	279,09	372,12	465,15
3000	199,32	298,98	398,64	498,30
3150	210,72	316,08	421,44	526,80
3350	221,92	332,88	443,84	554,80
3550	238,70	358,05	477,40	596,75
3750	253,62	380,43	507,24	634,05
4000	268,74	403,11	537,48	671,85
4250	281,38	422,07	562,76	703,45
4500	298,78	448,17	597,56	746,95

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Strongbelt KB der Profile SPZ und SPA können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.  
Further sizes on request.

Strongbelt KB in sections SPZ and SPA will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder – Profile XPZ und XPA auf Anfrage.

Moulded cogged, raw edge kraftbands with XPZ and XPA belts are available on request.

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L<sub>d</sub>  
Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L<sub>d</sub>

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,120 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L<sub>d</sub>  
Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L<sub>d</sub>

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,166 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 40. Kraftbands with special top surfaces see page 40.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub>



## Kraftbänder mit Schmalkeilriemen Kraftbands with Wedge Belts

Profil Sect.	SPB	SPC
bo ≈ (mm)	16,5	22,0
h ≈ (mm)	15,6	22,6



### Profil Section SPB

### Profil Section SPC

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
2000	202,02	303,03	404,04	505,05	3000	439,48	659,22	878,96	1.098,70
2120	216,32	324,48	432,64	540,80	3150	441,96	662,94	883,92	1.104,90
2240	223,98	335,97	447,96	559,95	3350	454,60	681,90	909,20	1.136,50
2360	228,12	342,18	456,24	570,30	3550	479,66	719,49	959,32	1.199,15
2500	234,76	352,14	469,52	586,90	3750	502,04	753,06	1.004,08	1.255,10
2650	247,18	370,77	494,36	617,95	4000	542,44	813,66	1.084,88	1.356,10
2800	258,58	387,87	517,16	646,45	4250	572,50	858,75	1.145,00	1.431,25
3000	268,74	403,11	537,48	671,85	4500	600,26	900,39	1.200,52	1.500,65
3150	276,20	414,30	552,40	690,50	4750	652,88	979,32	1.305,76	1.632,20
3350	298,78	448,17	597,56	746,95	5000	680,66	1.020,99	1.361,32	1.701,65
3550	308,72	463,08	617,44	771,80	5300	735,76	1.103,64	1.471,52	1.839,40
3750	331,52	497,28	663,04	828,80	5600	818,44	1.227,66	1.636,88	2.046,10
4000	361,56	542,34	723,12	903,90	6000	866,30	1.299,45	1.732,60	2.165,75
4250	371,50	557,25	743,00	928,75	6300	906,50	1.359,75	1.813,00	2.266,25
4500	404,24	606,36	808,48	1.010,60	6700	959,12	1.438,68	1.918,24	2.397,80
4750	426,84	640,26	853,68	1.067,10	7100	1.034,54	1.551,81	2.069,08	2.586,35
5000	439,48	659,22	878,96	1.098,70	7500	1.109,98	1.664,97	2.219,96	2.774,95
5300	474,70	712,05	949,40	1.186,75	8000	1.172,76	1.759,14	2.345,52	2.931,90
5600	502,04	753,06	1.004,08	1.255,10	8500	1.238,02	1.857,03	2.476,04	3.095,05
6000	532,30	798,45	1.064,60	1.330,75	9000	1.320,90	1.981,35	2.641,80	3.302,25
6300	564,82	847,23	1.129,64	1.412,05	9500	1.388,66	2.082,99	2.777,32	3.471,65
6700	600,26	900,39	1.200,52	1.500,65	10000	1.443,98	2.165,97	2.887,96	3.609,95
7100	632,78	949,17	1.265,56	1.581,95	10600	1.544,26	2.316,39	3.088,52	3.860,65
7500	672,98	1.009,47	1.345,96	1.682,45	11200	1.632,32	2.448,48	3.264,64	4.080,80
8000	705,52	1.058,28	1.411,04	1.763,80	11800	1.715,20	2.572,80	3.430,40	4.288,00
					12500	1.815,48	2.723,22	3.630,96	4.538,70

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Strongbelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.

Further sizes on request.

Strongbelt KB in sections SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder – Profile XPB und XPC auf Anfrage.

Moulded cogged, raw edge kraftbands with XPB and XPC belts are available on request.

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm L<sub>d</sub>  
Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2000 L<sub>d</sub>

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12500 mm L<sub>d</sub>  
Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2120 mm L<sub>d</sub>

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,261 kg/m

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,555 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 40. Kraftbands with special top surfaces see page 40.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub> / L<sub>p</sub>

### Kraftbänder mit klassischen Keilriemen Kraftbands with Classical V-Belts

Profil Sect.	A/HA
bo ≈ (mm)	13,0
h ≈ (mm)	9,9



#### Profil Section A/HA

Profil Section A		Profil Section HA	€	€	€	€
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
A 47	1200	1236	70,24	105,36	140,48	175,60
A 51	1300	1336	73,98	110,97	147,96	184,95
A 56	1422	1458	77,70	116,55	155,40	194,25
A 57	1450	1486	78,94	118,41	157,88	197,35
A 59	1500	1536	78,94	118,41	157,88	197,35
A 64	1625	1661	84,12	126,18	168,24	210,30
A 67	1700	1736	88,06	132,09	176,12	220,15
A 71	1800	1836	89,30	133,95	178,60	223,25
A 75	1900	1936	96,14	144,21	192,28	240,35
A 79	2000	2036	104,84	157,26	209,68	262,10
A 88	2240	2276	113,96	170,94	227,92	284,90
A 98	2500	2536	122,04	183,06	244,08	305,10
A 100	2540	2576	122,04	183,06	244,08	305,10
A 104	2650	2686	123,50	185,25	247,00	308,75
A 112	2845	2881	144,84	217,26	289,68	362,10
A 120	3048	3084	149,40	224,10	298,80	373,50
A 128	3250	3286	157,88	236,82	315,76	394,70
A 144	3658	3694	177,16	265,74	354,32	442,90
A 158	4000	4036	192,70	289,05	385,40	481,75
A 167	4250	4286	203,06	304,59	406,12	507,65
A 187	4750	4786	228,96	343,44	457,92	572,40

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder Profil AX/HAX auf Anfrage.  
Moulded cogged, raw edge kraftbands section AX/HAX on request.  
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 8000 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 1800 mm L<sub>i</sub>

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,163 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
*Minimum order quantities for Aramid constructions on request.*

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 40. *Kraftbands with special top surfaces see page 40.*



## Kraftbänder mit klassischen Keilriemen *Kraftbands with Classical V-Belts*

Profil Sect.	B/HB
bo ≈ (mm)	17,0
h ≈ (mm)	13,0



### Profil Section B/HB

Profil Section B		Profil Section HB				
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
B 47	1200	1262	84,12	126,18	168,24	210,30
B 51	1300	1362	88,06	132,09	176,12	220,15
B 55	1400	1462	89,30	133,95	178,60	223,25
B 59	1500	1562	91,16	136,74	182,32	227,90
B 61	1550	1612	91,16	136,74	182,32	227,90
B 63	1600	1662	96,14	144,21	192,28	240,35
B 64	1625	1687	99,66	149,49	199,32	249,15
B 67	1700	1762	104,84	157,26	209,68	262,10
B 71	1800	1862	108,58	162,87	217,16	271,45
B 73	1850	1912	110,24	165,36	220,48	275,60
B 75	1900	1962	110,24	165,36	220,48	275,60
B 79	2000	2062	117,06	175,59	234,12	292,65
B 83	2100	2162	122,04	183,06	244,08	305,10
B 88	2240	2302	125,56	188,34	251,12	313,90
B 91	2300	2362	128,88	193,32	257,76	322,20
B 94 <sup>1/2</sup>	2400	2462	144,84	217,26	289,68	362,10
B 98	2500	2562	149,40	224,10	298,80	373,50
B 102	2600	2662	151,26	226,89	302,52	378,15
B 106	2700	2762	156,64	234,96	313,28	391,60
B 112	2845	2907	163,28	244,92	326,56	408,20
B 118	3000	3062	177,16	265,74	354,32	442,90
B 120	3048	3110	177,16	265,74	354,32	442,90
B 128	3250	3312	183,58	275,37	367,16	458,95
B 132	3350	3412	194,36	291,54	388,72	485,90
B 140	3550	3612	203,06	304,59	406,12	507,65
B 146	3700	3762	211,14	316,71	422,28	527,85
B 148	3750	3812	214,66	321,99	429,32	536,65
B 158	4000	4062	228,96	343,44	457,92	572,40
B 167	4250	4312	237,24	355,86	474,48	593,10
B 177	4500	4562	258,58	387,87	517,16	646,45
B 187	4750	4812	271,22	406,83	542,44	678,05
B 197	5000	5062	281,38	422,07	562,76	703,45
B 208	5300	5362	306,24	459,36	612,48	765,60
B 220	5600	5662	311,42	467,13	622,84	778,55

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder Profil BX/HBX auf Anfrage.  
*Moulded cogged, raw edge kraftbands section BX/HBX on request.*  
Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10000 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths from* 1800 mm L<sub>i</sub>

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,266 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
*Minimum order quantities for Aramid constructions on request.*

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 40. *Kraftbands with special top surfaces see page 40.*

### Kraftbänder mit klassischen Keilriemen Kraftbands with Classical V-Belts

Profil Sect.	C/HC
bo ≈ (mm)	22,0
h ≈ (mm)	16,2



#### Profil Section C/HC

Profil Section C		Profil Section HC		€	€	€	€
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)		2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
C 90	2286	2361		253,62	380,43	507,24	634,05
C 98	2500	2575		268,74	403,11	537,48	671,85
C 108	2750	2825		293,80	440,70	587,60	734,50
C 120	3048	3123		318,88	478,32	637,76	797,20
C 128	3250	3325		346,64	519,96	693,28	866,60
C 140	3550	3625		379,18	568,77	758,36	947,95
C 146	3700	3775		389,32	583,98	778,64	973,30
C 151	3850	3925		429,32	643,98	858,64	1.073,30
C 167	4250	4325		462,06	693,09	924,12	1.155,15
C 177	4500	4575		474,70	712,05	949,40	1.186,75
C 187	4750	4825		512,20	768,30	1.024,40	1.280,50
C 197	5000	5075		532,30	798,45	1.064,60	1.330,75
C 208	5300	5375		562,34	843,51	1.124,68	1.405,85
C 220	5600	5675		597,78	896,67	1.195,56	1.494,45
C 236	6000	6075		630,30	945,45	1.260,60	1.575,75
C 248	6300	6375		663,04	994,56	1.326,08	1.657,60

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder Profil CX/HCX auf Anfrage.  
Moulded cogged, raw edge kraftbands section CX/HCX on request.  
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 12 000 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2286 mm L<sub>i</sub>

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,447 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
*Minimum order quantities for Aramid constructions on request.*

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 40. *Kraftbands with special top surfaces see page 40.*



## Kraftbänder mit klassischen Keilriemen *Kraftbands with Classical V-Belts*

Profil Sect.	D/HD
bo ≈ (mm)	32,0
h ≈ (mm)	22,4



### Profil Section D/HD

Profil Section D		Profil Section HD		€		€	
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs	
D 98	2500	2611	436,78	655,17	873,56	1.091,95	
D 110	2800	2911	484,64	726,96	969,28	1.211,60	
D 120	3048	3159	537,48	806,22	1.074,96	1.343,70	
D 128	3250	3361	567,52	851,28	1.135,04	1.418,80	
D 144	3658	3769	640,24	960,36	1.280,48	1.600,60	
D 158	4000	4111	705,52	1.058,28	1.411,04	1.763,80	
D 162	4115	4226	735,76	1.103,64	1.471,52	1.839,40	
D 173	4394	4505	768,30	1.152,45	1.536,60	1.920,75	
D 180	4572	4683	806,22	1.209,33	1.612,44	2.015,55	
D 195	4953	5064	861,34	1.292,01	1.722,68	2.153,35	
D 210	5334	5445	929,08	1.393,62	1.858,16	2.322,70	
D 225	5715	5826	991,86	1.487,79	1.983,72	2.479,65	
D 240	6096	6207	1.054,64	1.581,96	2.109,28	2.636,60	
D 255	6477	6588	1.117,42	1.676,13	2.234,84	2.793,55	
D 270	6858	6969	1.180,22	1.770,33	2.360,44	2.950,55	
D 285	7239	7350	1.247,96	1.871,94	2.495,92	3.119,90	
D 300	7620	7731	1.298,32	1.947,48	2.596,64	3.245,80	
D 315	8000	8111	1.378,70	2.068,05	2.757,40	3.446,75	
D 330	8382	8493	1.441,50	2.162,25	2.883,00	3.603,75	
D 345	8763	8874	1.509,24	2.263,86	3.018,48	3.773,10	
D 360	9144	9255	1.572,02	2.358,03	3.144,04	3.930,05	
D 390	9906	10017	1.705,04	2.557,56	3.410,08	4.262,60	
D 420	10668	10779	1.833,10	2.749,65	3.666,20	4.582,75	
D 450	11430	11541	1.976,28	2.964,42	3.952,56	4.940,70	
D 480	12200	12311	2.111,98	3.167,97	4.223,96	5.279,95	
D 540	13716	13827	2.383,00	3.574,50	4.766,00	5.957,50	
D 600	15240	15351	2.651,74	3.977,61	5.303,48	6.629,35	
D 660	16764	16875	2.905,36	4.358,04	5.810,72	7.263,40	
D 700	17780	17891	3.106,14	4.659,21	6.212,28	7.765,35	

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 12.200 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2500 mm L<sub>i</sub>

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,798 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
*Minimum order quantities for Aramid constructions on request.*

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 40. *Kraftbands with special top surfaces see page 40.*

### Kraftbänder – flankenoffen, formgezahnt *Kraftbands with Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts*

Profil Sect.	3VX/9JX
bo ≈ (mm)	9,0
h ≈ (mm)	9,9

#### Profil Section 3VX/9JX

Riemenbezeichnung <i>Belt no.</i>		€	€	€	€
(Zoll <i>inch</i> )	Außenlänge <i>Outside length</i> (mm)	2 Rippen <i>2 ribs</i>	3 Rippen <i>3 ribs</i>	4 Rippen <i>4 ribs</i>	5 Rippen <i>5 ribs</i>
3VX 500	9JX 1270	78,94	118,41	157,88	197,35
3VX 530	9JX 1346	84,12	126,18	168,24	210,30
3VX 560	9JX 1422	88,06	132,09	176,12	220,15
3VX 600	9JX 1524	89,30	133,95	178,60	223,25
3VX 630	9JX 1600	91,16	136,74	182,32	227,90
3VX 670	9JX 1702	93,44	140,16	186,88	233,60
3VX 710	9JX 1803	99,66	149,49	199,32	249,15
3VX 750	9JX 1905	104,84	157,26	209,68	262,10
3VX 800	9JX 2032	111,68	167,52	223,36	279,20
3VX 850	9JX 2159	122,04	183,06	244,08	305,10
3VX 900	9JX 2286	125,56	188,34	251,12	313,90
3VX 950	9JX 2413	127,02	190,53	254,04	317,55
3VX 1000	9JX 2540	128,88	193,32	257,76	322,20
3VX 1060	9JX 2692	142,76	214,14	285,52	356,90
3VX 1120	9JX 2845	153,32	229,98	306,64	383,30
3VX 1180	9JX 2997	159,76	239,64	319,52	399,40
3VX 1250	9JX 3175	163,28	244,92	326,56	408,20
3VX 1320	9JX 3353	168,86	253,29	337,72	422,15
3VX 1400	9JX 3556	182,34	273,51	364,68	455,85

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage.  
*Minimum quantities for all sizes on request.*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,117 kg/m



## Kraftbänder – flankenoffen, formgezahnt Kraftbands with Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts

Profil Sect.	5VX/15JX
bo ≈ (mm)	15,0
h ≈ (mm)	15,1

### Profil Section 5VX/15JX

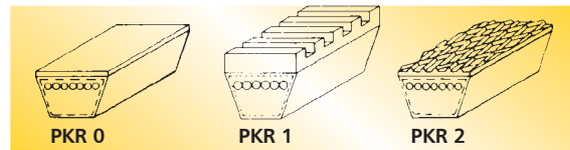
Riemenbezeichnung Belt no.		€	€	€	€
(Zoll inch)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
5VX 500	15JX 1270	157,88	236,82	315,76	394,70
5VX 530	15JX 1346	163,28	244,92	326,56	408,20
5VX 560	15JX 1422	177,16	265,74	354,32	442,90
5VX 600	15JX 1524	187,72	281,58	375,44	469,30
5VX 630	15JX 1600	199,12	298,68	398,24	497,80
5VX 670	15JX 1702	211,14	316,71	422,28	527,85
5VX 710	15JX 1803	220,04	330,06	440,08	550,10
5VX 750	15JX 1905	233,92	350,88	467,84	584,80
5VX 800	15JX 2032	249,26	373,89	498,52	623,15
5VX 850	15JX 2159	268,74	403,11	537,48	671,85
5VX 900	15JX 2286	276,20	414,30	552,40	690,50
5VX 950	15JX 2413	278,90	418,35	557,80	697,25
5VX 1000	15JX 2540	283,86	425,79	567,72	709,65
5VX 1060	15JX 2692	306,24	459,36	612,48	765,60
5VX 1120	15JX 2845	316,40	474,60	632,80	791,00
5VX 1180	15JX 2997	326,54	489,81	653,08	816,35
5VX 1250	15JX 3175	344,16	516,24	688,32	860,40
5VX 1320	15JX 3353	366,54	549,81	733,08	916,35
5VX 1400	15JX 3556	379,18	568,77	758,36	947,95

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage.  
Minimum quantities for all sizes on request.

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,241 kg/m

### Transportkeilriemen V-Belts for conveying



Profilierungsart Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns		Teilung Pitch (mm)	Breite der Nut Width of groove (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 5	5	—	13	—

Ausführung/Farbe Quality/Colour	Temperaturbest. Temperature resist. (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Öl- beständig Oil resist.	Abfärbend Staining
SBR-NR/hell light	- 40 bis up to + 70	≈ 55/65*	nein no	nein no
CR/schwarz black	- 25 bis up to + 100	≈ 65	bedingt limited	ja yes

\* ≈ 55 für Auflagen zus. zur Normhöhe for surface above the profile  
 ≈ 65 für Auflagen innerhalb der Normhöhe for surface within profile

SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk Styrene-Butadiene Rubber  
 NR = Naturkautschuk Natural Rubber  
 CR = Chloropren-Kautschuk Chloroprene Rubber

Auflagen mit zusätzlicher Höhe Patterned top surfaces added to normal belt thickness				Auflage 3 oder 5 mm über Normhöhe hinaus Height of patterns 3 or 5 mm above stand. height				
Profil Section	Norm- höhe Stand- ard height (mm)	Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns				Min.-Abnahmem. für profilierte Keilriemen Min. quant. for endless V-belts patterned top surfaces PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5 für Standard-Sortim. for standard range (wie auf Seite see pages 19 bis to 23 aufgeführt of this list)	für Zwischenlängen for intermed. lengths (in dieser Liste nicht aufgef. Abmessungen lengths not shown in this list)
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5		
A/13	8,0	1200 ≤ 5000 <sup>1)</sup>	●	●	●	—	18 St. pcs.	31 St. pcs.
B/17	11,0	1200 ≤ 2000 <sup>1)</sup>	●	●	●	—	15 St. pcs.	50 St. pcs.
		2001 ≤ 7100 <sup>1)</sup>	●	●	●	—	15 St. pcs.	42 St. pcs.
20	12,5	1850 ≤ 2000	●	●	●	—	13 St. pcs.	21 St. pcs.
		2001 ≤ 8000	●	●	●	—	13 St. pcs.	36 St. pcs.
C/22	14,0	1850 ≤ 2000	●	●	●	—	12 St. pcs.	57 St. pcs.
		2001 ≤ 10000	●	●	●	—	12 St. pcs.	48 St. pcs.
25	16,0	1850 ≤ 2000	●	●	●	—	11 St. pcs.	51 St. pcs.
		2001 ≤ 10000	●	●	●	—	11 St. pcs.	42 St. pcs.
D/32	20,0	2850 ≤ 12500	●	●	●	—	9 St. pcs.	22 St. pcs.
		2850 ≤ 12500	—	—	—	● <sup>2)</sup>	8 St. pcs.	8 St. pcs.
E/40	25,0	—	—	—	—	auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	

1) Max. Fertigungslänge auf Anfrage. Max. production length on request.  
 2) Nur in CR/schwarz lieferbar. Only in CR/black.

Auflagen innerhalb der Normhöhe Patterned top surfaces within standard height			
Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns		Min- dest- menge Mini- mum quan- tities
	PKR 0	PKR 2	
3550 ≤ 10 000 <sup>1)</sup>	●	●	10
2850 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	10
3550 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	8
3550 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	6
4000 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	5

CR/schwarz auf Anfrage.  
 CR/black on request.

Sortiment/Preise für Standardausführungen: Siehe Seite 15 bis 19 + 200% Aufpreis.  
 Aufpreise für Sonderkonstruktionen auf Anfrage.  
 Length range/prices: see pages 15 to 19 + 200% surcharge.  
 Surcharge for special belt constructions on request.

Profil Z/10 auf Anfrage.  
 Section Z/10 on request.

Bei Bestellungen ist die Gesamthöhe des Keilriemens incl. Auflage bekannt zu geben.  
 Dies erfolgt über die Profilbezeichnung wie nachfolgend aufgezeigt:  
 On the order, please mention the total height of the V-belt.  
 The addition of patterned top surfaces within normal belt thickness  
 and the section identification as follow:

Profil Section B/17 – Auflage innerhalb der Normhöhe surface within the section thickness = 17 x 11  
 Profil Section B/17 – mit zusätzlicher Auflage surface added to section thickness 3 mm = 17 x 14  
 Profil Section B/17 – mit zusätzlicher Auflage surface added to section thickness 5 mm = 17 x 16



## Transportkraftband Kraftbands for conveying

Profilierungsart Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns Standard (mm)	Höhe der Auflage Height of patterns max. (mm)	Teilung Pitch (mm)	Breite der Nut Width of groove (mm)
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 3	5	—	—	3,7

Ausführung/Farbe Quality/Colour	Temperaturbest. Temperature resist. (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Öl- beständig Oil resist.	Abfärbend Staining
SBR-NR/hell <i>light</i>	- 40 bis up to + 70	≈ 55	nein <i>no</i>	nein <i>no</i>
CR/schwarz <i>black</i>	- 25 bis up to + 100	≈ 65	bedingt <i>limited</i>	ja <i>yes</i>

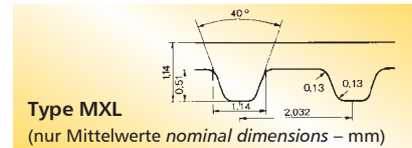
SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk *Styrene-Butadiene Rubber*  
 NR = Naturkautschuk *Natural Rubber*  
 CR = Chloropren-Kautschuk *Chloroprene Rubber*

Profil Section	Querschnittsmaße des Grundriemens Dimensions of the basic belt (mm)	Kraftbandhöhe ohne Auflage Kraftband height without surface (mm)	Längen- bezeichnung Length designation	Länge Length (mm)	Max. Fertigungslänge Max. production length (mm)	Profilierungsart Patterns			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 La	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 La	10000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12065 La	15000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 Ld	6000	●	●	●	—
A/HA	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 Li	8000	●	●	●	—
				2850 ≤ 8000 Li	auf Anfrage <i>on request</i>	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 Li	10000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050 ≤ 7100 Li	12000	●	●	●	—

Sortiment: Siehe Seite 31 bis 33, 37 bis 39. Aufpreise und Mindest-Abnahmemengen auf Anfrage.  
 Length range and prices: see pages 31 to 33, 37 to 39. Surcharges and minimum quantities on request.

L<sub>a</sub> = Außenlänge; L<sub>i</sub> = Innenlänge; L<sub>d</sub> = Richtlänge  
 L<sub>a</sub> = Outside length; L<sub>i</sub> = Inside length; L<sub>d</sub> = Datum length

### Zahnriemen – zöllig – Chloropren Timing Belts – inch – Chloroprene



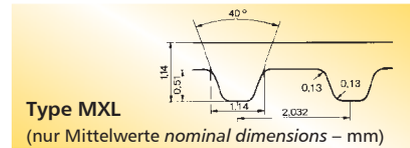
#### Type MXL – Teilung *pitch* 2,032 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite width ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
264 MXL	2,64	67,06	33	1,55	2,38	2,80
360 MXL	3,60	91,44	45	1,55	2,38	2,80
432 MXL	4,32	109,73	54	1,55	2,38	2,80
440 MXL	4,40	111,76	55	1,76	2,49	2,80
448 MXL	4,48	113,79	56	1,76	2,49	2,80
456 MXL	4,56	115,82	57	1,76	2,49	2,80
464 MXL	4,64	117,86	58	1,76	2,49	2,80
480 MXL	4,80	121,92	60	1,76	2,49	2,80
488 MXL	4,88	123,95	61	1,76	2,49	2,90
536 MXL	5,36	136,14	67	1,76	2,49	2,90
544 MXL	5,44	138,18	68	1,76	2,49	2,90
560 MXL	5,60	142,24	70	1,76	2,49	2,90
568 MXL	5,68	144,27	71	1,76	2,49	2,90
576 MXL	5,76	146,30	72	1,86	2,49	2,90
600 MXL	6,00	152,40	75	1,86	2,49	2,90
608 MXL	6,08	154,43	76	1,86	2,80	2,90
632 MXL	6,32	160,53	79	1,86	2,80	2,90
640 MXL	6,40	162,56	80	2,38	2,80	2,90
656 MXL	6,56	166,62	82	2,38	2,80	2,90
664 MXL	6,64	168,66	83	2,38	2,80	2,90
672 MXL	6,72	170,69	84	2,38	2,80	2,90
680 MXL	6,80	172,72	85	2,38	2,80	2,90
704 MXL	7,04	178,82	88	2,38	2,80	2,90
720 MXL	7,20	182,88	90	2,38	2,80	2,90
728 MXL	7,28	184,91	91	2,38	2,80	3,00
736 MXL	7,36	186,94	92	2,38	2,80	3,00
752 MXL	7,52	191,01	94	2,38	2,80	3,00
760 MXL	7,60	193,04	95	2,38	2,80	3,00
776 MXL	7,76	197,10	97	2,38	2,80	3,00
800 MXL	8,00	203,20	100	2,38	2,80	3,00
808 MXL	8,08	205,23	101	2,38	2,80	3,00
816 MXL	8,16	207,26	102	2,38	2,80	3,00
824 MXL	8,24	209,30	103	2,38	2,80	3,00
840 MXL	8,40	213,36	105	2,38	2,80	3,00
848 MXL	8,48	215,39	106	2,38	2,80	3,00
856 MXL	8,56	217,42	107	2,38	2,80	3,00
864 MXL	8,64	219,46	108	2,38	2,80	3,00
880 MXL	8,80	223,52	110	2,38	2,80	3,00
896 MXL	8,96	227,58	112	2,38	2,80	3,00
904 MXL	9,04	229,62	113	2,38	2,80	3,00
912 MXL	9,12	231,65	114	2,38	2,80	3,00
920 MXL	9,20	233,68	115	2,38	2,80	3,00
960 MXL	9,60	243,84	120	2,38	2,80	3,00
976 MXL	9,76	247,90	122	2,49	2,90	3,11
984 MXL	9,84	249,94	123	2,49	2,90	3,11
1000 MXL	10,00	254,00	125	2,49	2,90	3,11
1008 MXL	10,08	256,03	126	2,49	2,90	3,11
1040 MXL	10,40	264,16	130	2,49	2,90	3,11
1056 MXL	10,56	268,22	132	2,49	2,90	3,11
1072 MXL	10,72	272,29	134	2,49	2,90	3,11
1080 MXL	10,80	274,32	135	2,49	2,90	3,11
1112 MXL	11,12	282,45	139	2,80	2,90	3,11
1120 MXL	11,20	284,48	140	2,80	2,90	3,11
1136 MXL	11,36	288,54	142	2,80	2,90	3,11

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Zahnriemen – zöllig – Chloropren Timing Belts – inch – Chloroprene

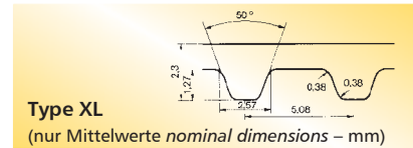


### Type MXL – Teilung *pitch* 2,032 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite width ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
1176 MXL	11,76	298,70	147	2,80	2,90	3,11
1184 MXL	11,84	300,74	148	2,80	2,90	3,11
1200 MXL	12,00	304,80	150	2,80	2,90	3,11
1224 MXL	12,24	310,90	153	2,80	2,90	3,11
1272 MXL	12,72	323,09	159	2,80	3,00	3,21
1280 MXL	12,80	325,12	160	2,80	3,00	3,21
1320 MXL	13,20	335,28	165	2,80	3,00	3,21
1360 MXL	13,60	345,44	170	2,80	3,00	3,21
1400 MXL	14,00	355,60	175	2,80	3,00	3,21
1440 MXL	14,40	365,76	180	2,90	3,11	3,52
1472 MXL	14,72	373,89	184	2,90	3,11	3,52
1520 MXL	15,20	386,08	190	2,90	3,11	3,52
1560 MXL	15,60	396,24	195	2,90	3,11	3,52
1600 MXL	16,00	406,40	200	2,90	3,11	3,52
1768 MXL	17,68	449,07	221	2,90	3,11	3,52
1800 MXL	18,00	457,20	225	3,00	3,21	3,73
1888 MXL	18,88	479,55	236	3,00	3,21	3,73
1984 MXL	19,84	503,94	248	3,11	3,52	3,73
1992 MXL	19,92	505,97	249	3,11	3,52	3,73
2008 MXL	20,08	510,03	251	3,11	3,52	3,73
2048 MXL	20,48	520,19	256	3,21	3,52	4,14
2144 MXL	21,44	544,58	268	3,21	3,52	4,14
2240 MXL	22,40	568,96	280	3,21	3,52	4,14
2384 MXL	23,84	605,54	298	3,52	3,73	4,45
2480 MXL	24,80	629,92	310	3,52	3,73	4,45
2520 MXL	25,20	640,08	315	3,63	4,14	4,66
2680 MXL	26,80	680,72	335	3,63	4,14	4,66
2776 MXL	27,76	705,10	347	3,63	4,25	5,08
2880 MXL	28,80	731,52	360	3,73	4,45	5,08
2920 MXL	29,20	741,68	365	3,73	4,45	5,08
3200 MXL	32,00	812,80	400	4,14	4,66	5,28
3472 MXL	34,72	881,89	434	4,25	5,08	5,59
3624 MXL	36,24	920,50	453	4,45	5,08	5,59
3704 MXL	37,04	940,82	463	4,45	5,18	5,70
3984 MXL	39,84	1011,94	498	4,66	5,28	6,01
4040 MXL	40,40	1026,16	505	5,08	5,49	6,22

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

### Zahnriemen – zöllig – Chloropren Timing Belts – inch – Chloroprene

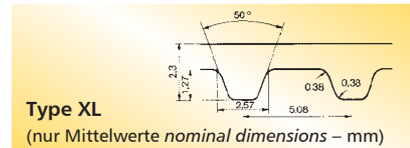


#### Type XL – Teilung *pitch* 5,08 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
60 XL	6,00	152,40	30	2,80	3,11	3,52
70 XL	7,00	177,80	35	2,90	3,21	3,63
80 XL	8,00	203,20	40	3,00	3,52	3,73
86 XL	8,60	218,44	43	3,11	3,63	4,14
88 XL	8,80	223,52	44	3,11	3,63	4,14
90 XL	9,00	228,60	45	3,11	3,63	4,14
92 XL	9,20	233,68	46	3,11	3,63	4,14
94 XL	9,40	238,76	47	3,11	3,63	4,14
96 XL	9,60	243,84	48	3,11	3,63	4,14
98 XL	9,80	248,92	49	3,11	3,63	4,14
100 XL	10,00	254,00	50	3,11	3,63	4,14
102 XL	10,20	259,08	51	3,11	3,63	4,14
106 XL	10,60	269,24	53	3,11	3,63	4,14
108 XL	10,80	274,32	54	3,21	3,73	4,25
110 XL	11,00	279,40	55	3,21	3,73	4,25
112 XL	11,20	284,48	56	3,21	3,73	4,25
116 XL	11,60	294,64	58	3,21	3,73	4,25
118 XL	11,80	299,72	59	3,21	3,73	4,25
120 XL	12,00	304,80	60	3,21	3,73	4,25
124 XL	12,40	314,96	62	3,52	3,73	4,45
126 XL	12,60	320,04	63	3,52	3,73	4,45
128 XL	12,80	325,12	64	3,52	3,73	4,45
130 XL	13,00	330,20	65	3,52	3,73	4,45
134 XL	13,40	340,36	67	3,52	3,73	4,45
136 XL	13,60	345,44	68	3,52	3,73	4,45
138 XL	13,80	350,52	69	3,63	4,14	4,66
140 XL	14,00	355,60	70	3,63	4,14	4,66
142 XL	14,20	360,68	71	3,63	4,14	4,66
148 XL	14,80	375,92	74	3,63	4,25	4,77
150 XL	15,00	381,00	75	3,63	4,25	4,77
156 XL	15,60	396,24	78	3,63	4,25	4,77
160 XL	16,00	406,40	80	3,73	4,25	5,18
162 XL	16,20	411,48	81	3,73	4,25	5,18
166 XL	16,60	421,64	83	3,73	4,25	5,18
168 XL	16,80	426,72	84	3,73	4,25	5,18
170 XL	17,00	431,80	85	3,73	4,25	5,18
174 XL	17,40	441,96	87	3,73	4,45	5,28
176 XL	17,60	447,04	88	3,73	4,45	5,28
178 XL	17,80	452,12	89	3,73	4,45	5,28
180 XL	18,00	457,20	90	3,73	4,45	5,28
182 XL	18,20	462,28	91	3,73	4,45	5,28
184 XL	18,40	467,36	92	3,73	4,45	5,28
188 XL	18,80	477,52	94	4,14	4,66	5,49
190 XL	19,00	482,60	95	4,14	4,66	5,49
192 XL	19,20	487,68	96	4,14	4,66	5,49
194 XL	19,40	492,76	97	4,14	4,66	5,49
196 XL	19,60	497,84	98	4,14	4,66	5,49
198 XL	19,80	502,92	99	4,14	4,66	5,49
200 XL	20,00	508,00	100	4,14	4,66	5,49
210 XL	21,00	533,40	105	4,25	4,77	5,59
220 XL	22,00	558,80	110	4,25	4,77	5,59
230 XL	23,00	584,20	115	4,45	5,08	5,59
240 XL	24,00	609,60	120	4,45	5,18	5,70
244 XL	24,40	619,76	122	4,45	5,18	5,70
248 XL	24,80	629,92	124	4,66	5,28	6,01
250 XL	25,00	635,00	125	4,66	5,28	6,01



## Zahnriemen – zöllig – Chloropren Timing Belts – inch – Chloroprene

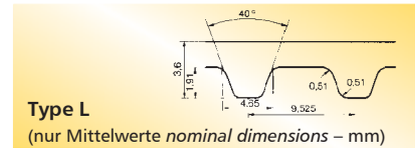


### Type XL – Teilung *pitch* 5,08 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
260 XL	26,00	660,40	130	4,66	5,28	6,01
270 XL	27,00	685,80	135	4,66	5,28	6,01
272 XL	27,20	690,88	136	4,77	5,49	6,22
274 XL	27,40	695,96	137	4,77	5,49	6,22
280 XL	28,00	711,20	140	5,08	5,49	6,32
286 XL	28,60	726,44	143	5,08	5,49	6,32
290 XL	29,00	736,60	145	5,08	5,59	6,32
296 XL	29,60	751,84	148	5,08	5,59	6,32
300 XL	30,00	762,00	150	5,18	5,70	6,63
306 XL	30,60	777,24	153	5,18	5,70	6,63
310 XL	31,00	787,40	155	5,18	5,70	6,63
316 XL	31,60	802,64	158	5,28	6,01	6,73
320 XL	32,00	812,80	160	5,28	6,01	6,73
322 XL	32,20	817,88	161	5,28	6,01	6,73
330 XL	33,00	838,20	165	5,28	6,01	6,73
340 XL	34,00	863,60	170	5,49	6,22	7,15
344 XL	34,40	873,76	172	5,49	6,22	7,15
350 XL	35,00	889,00	175	5,49	6,22	7,15
360 XL	36,00	914,40	180	5,49	6,22	7,15
380 XL	38,00	965,20	190	5,70	6,63	7,46
382 XL	38,20	970,28	191	5,70	6,63	7,46
388 XL	38,80	985,52	194	6,01	6,84	7,87
390 XL	39,00	990,60	195	6,01	6,84	7,87
392 XL	39,20	995,68	196	6,01	6,84	7,87
412 XL	41,20	1046,48	206	6,22	7,15	7,98
414 XL	41,40	1051,56	207	6,32	7,36	8,18
432 XL	43,20	1097,28	216	6,73	7,46	8,39
434 XL	43,40	1102,36	217	6,73	7,46	8,39
438 XL	43,80	1112,52	219	6,73	7,46	8,39
460 XL	46,00	1168,40	230	7,36	7,98	9,43
498 XL	49,80	1264,92	249	7,46	8,18	9,84
506 XL	50,60	1285,24	253	7,56	8,29	9,95
514 XL	51,40	1305,56	257	7,87	8,50	10,26
580 XL	58,00	1473,20	290	8,29	9,63	11,40
630 XL	63,00	1600,20	315	9,63	10,77	12,74

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

### Zahnriemen – zöllig – Chloropren Timing Belts – inch – Chloroprene



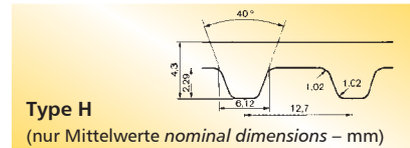
#### Type L – Teilung *pitch* 9,525 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite width ≈ 12,7 mm Code-No. 050	3/4" Breite width ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite width ≈ 25,4 mm Code-No. 100
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
109 L	10,88	276,23	29	7,56	10,15	12,64
124 L	12,38	314,33	33	7,98	10,57	13,16
150 L	15,00	381,00	40	8,39	11,50	14,30
165 L	16,50	419,10	44	8,91	12,02	15,33
169 L	16,88	428,63	45	8,91	12,02	15,33
173 L	17,25	438,15	46	9,43	12,33	15,64
187 L	18,75	476,25	50	9,63	12,64	15,95
202 L	20,25	514,35	54	10,05	13,36	16,89
210 L	21,00	533,40	56	10,15	13,88	17,30
225 L	22,50	571,50	60	10,57	14,09	17,92
232 L	23,25	590,55	62	10,67	14,40	18,34
236 L	23,63	600,08	63	10,77	14,71	18,44
240 L	24,00	609,60	64	10,88	15,23	18,65
255 L	25,50	647,70	68	10,98	15,64	19,37
259 L	25,90	657,23	69	11,19	15,95	19,58
263 L	26,30	666,75	70	11,19	16,16	19,79
270 L	27,00	685,80	72	11,40	16,58	20,41
285 L	28,50	723,90	76	11,71	17,40	20,82
300 L	30,00	762,00	80	12,22	18,13	21,45
322 L	32,25	819,15	86	12,95	18,54	22,79
345 L	34,50	876,30	92	13,68	18,96	23,72
360 L	36,00	914,40	96	13,99	19,37	24,66
367 L	36,75	933,45	98	14,09	19,68	25,07
375 L	37,50	952,50	100	14,30	19,89	25,28
390 L	39,00	990,60	104	14,71	20,51	25,80
405 L	40,50	1028,70	108	15,13	20,82	26,42
420 L	42,00	1066,80	112	15,33	21,34	27,25
424 L	42,38	1076,33	113	15,33	21,45	27,45
427 L	42,75	1085,85	114	15,33	21,45	27,56
435 L	43,50	1104,90	116	15,44	21,76	28,18
439 L	43,90	1114,43	117	15,54	21,86	28,28
450 L	45,00	1143,00	120	15,64	21,96	28,70
454 L	45,38	1152,53	121	15,85	22,48	29,42
480 L	48,00	1219,20	128	16,58	23,21	31,08
510 L	51,00	1295,40	136	17,20	24,24	31,60
525 L	52,50	1333,50	140	17,51	25,07	32,53
540 L	54,00	1371,60	144	18,13	25,69	32,94
600 L	60,00	1524,00	160	19,79	27,76	36,05
630 L	63,00	1600,20	168	21,24	30,25	39,16
660 L	66,00	1676,40	176	22,58	32,84	42,27
817 L	81,70	2075,18	218	27,97	40,61	52,21

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Zahnriemen – zöllig – Chloropren Timing Belts – inch – Chloroprene

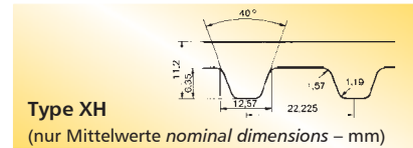


### Type H – Teilung pitch 12,7 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	3/4" Breite width ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite width ≈ 25,4 mm Code-No. 100	1 1/2" Breite width ≈ 38,1 mm Code-No. 150	2" Breite width ≈ 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite width ≈ 76,2 mm Code-No. 300
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
230 H	23,00	584,20	46	15,95	20,10	29,53	38,75	56,98
240 H	24,00	609,60	48	16,68	20,82	30,56	39,78	58,33
255 H	25,50	647,70	51	17,30	21,86	31,60	41,13	60,30
270 H	27,00	685,80	54	18,13	23,10	33,15	43,41	62,68
280 H	28,00	711,20	56	18,44	23,72	34,08	44,44	64,13
300 H	30,00	762,00	60	19,17	24,66	35,74	46,62	67,55
310 H	31,00	787,40	62	19,68	25,69	36,99	47,97	70,14
315 H	31,50	800,10	63	19,68	25,69	36,99	47,97	70,14
320 H	32,00	812,80	64	19,89	25,90	37,40	48,48	70,86
330 H	33,00	838,20	66	20,41	26,42	38,12	49,31	72,62
335 H	33,50	850,90	67	20,62	27,04	38,64	49,94	73,14
340 H	34,00	863,60	68	20,82	27,25	38,95	50,66	73,56
350 H	35,00	889,00	70	21,24	27,56	39,47	52,01	74,18
360 H	36,00	914,40	72	21,45	28,18	40,20	53,35	75,21
370 H	37,00	939,80	74	21,96	28,49	41,03	54,39	77,08
375 H	37,50	952,50	75	22,17	28,70	41,54	54,60	78,11
390 H	39,00	990,60	78	22,79	29,63	42,79	55,32	81,22
400 H	40,00	1016,00	80	23,21	30,25	44,44	57,39	83,92
410 H	41,00	1041,40	82	23,62	30,77	45,38	58,43	85,57
420 H	42,00	1066,80	84	23,93	31,29	46,00	59,26	87,02
430 H	43,00	1092,20	86	24,24	31,60	46,83	60,30	88,68
450 H	45,00	1143,00	90	24,86	32,63	48,07	62,57	92,00
465 H	46,50	1181,10	93	25,69	33,46	48,69	64,13	94,28
480 H	48,00	1219,20	96	26,42	34,40	49,73	65,99	96,76
490 H	49,00	1244,60	98	27,04	35,02	50,76	67,44	98,83
510 H	51,00	1295,40	102	27,25	35,74	51,90	68,79	100,80
520 H	52,00	1320,80	104	27,56	36,47	52,53	70,14	102,67
530 H	53,00	1346,20	106	27,97	36,88	53,46	71,48	104,33
540 H	54,00	1371,60	108	28,39	37,61	54,29	72,73	106,09
560 H	56,00	1422,40	112	29,42	38,64	55,22	73,56	108,37
570 H	57,00	1447,80	114	29,84	38,85	55,63	74,18	109,61
580 H	58,00	1473,20	116	30,25	39,26	56,98	75,73	111,47
600 H	60,00	1524,00	120	31,18	40,30	59,26	78,63	115,10
630 H	63,00	1600,20	126	31,70	41,13	60,30	79,88	119,04
650 H	65,00	1651,00	130	32,63	41,65	61,85	83,71	121,63
660 H	66,00	1676,40	132	33,15	42,27	62,89	84,85	123,80
670 H	67,00	1701,80	134	33,67	43,10	63,82	85,57	125,56
680 H	68,00	1727,20	136	33,98	43,82	64,44	86,09	128,05
700 H	70,00	1778,00	140	34,50	45,27	65,99	87,33	131,88
720 H	72,00	1828,80	144	35,64	46,31	66,93	89,92	135,61
730 H	73,00	1854,20	146	36,16	46,93	67,44	91,27	136,86
750 H	75,00	1905,00	150	37,71	48,07	68,79	93,24	140,69
770 H	77,00	1955,80	154	38,12	48,69	70,86	95,42	143,18
800 H	80,00	2032,00	160	38,75	49,73	73,14	97,69	146,90
810 H	81,00	2057,40	162	39,06	50,56	74,38	99,04	149,39
820 H	82,00	2082,80	164	39,26	51,07	75,52	100,60	150,63
850 H	85,00	2159,00	170	40,30	53,25	78,74	104,84	156,95
860 H	86,00	2184,40	172	41,03	53,87	79,46	105,78	158,20
900 H	90,00	2286,00	180	42,99	55,32	81,64	109,51	163,27
950 H	95,00	2413,00	190	44,55	59,67	85,78	114,58	173,32
1000 H	100,00	2540,00	200	46,00	63,92	88,99	119,55	179,64
1100 H	110,00	2794,00	220	49,73	65,37	97,90	128,05	202,12
1120 H	112,00	2844,80	224	47,86	67,13	99,35	130,23	204,20
1140 H	114,00	2895,60	228	51,18	67,65	100,80	132,40	206,47
1150 H	115,00	2921,00	230	51,70	68,27	101,53	133,44	207,51
1250 H	125,00	3175,00	250	55,22	73,97	108,57	144,42	218,39
1400 H	140,00	3556,00	280	65,27	82,05	133,13	174,57	246,05
1700 H	170,00	4318,00	340	73,97	89,92	151,88	209,69	302,62

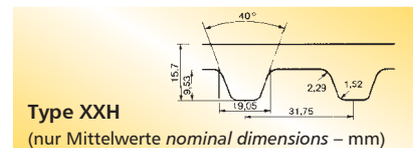
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Zahnriemen – zöllig – Chloropren Timing Belts – inch – Chloroprene



#### Type XH – Teilung *pitch* 22,225 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	2" Breite width ≈ 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite width ≈ 76,2 mm Code-No. 300	4" Breite width ≈ 101,6 mm Code-No. 400	5" Breite width ≈ 127 mm Code-No. 500
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
507 XH	50,75	1289,05	58	143,18	211,03	277,54	345,20
560 XH	56,00	1422,40	64	155,71	229,78	297,54	366,64
630 XH	63,00	1600,20	72	163,27	241,08	311,32	394,30
700 XH	70,00	1778,00	80	179,64	266,15	346,54	434,50
770 XH	77,00	1955,80	88	188,34	283,76	366,64	462,06
840 XH	84,00	2133,60	96	203,47	302,62	394,30	490,96
980 XH	98,00	2489,20	112	229,78	339,08	444,44	561,30
1120 XH	112,00	2844,80	128	251,02	384,15	487,13	606,37
1260 XH	126,00	3200,40	144	279,93	423,10	559,96	698,16
1400 XH	140,00	3556,00	160	308,94	470,86	637,76	796,06
1540 XH	154,00	3911,60	176	334,01	506,09	677,96	852,52
1750 XH	175,00	4445,00	200	382,91	568,76	752,03	932,81



#### Type XXH – Teilung *pitch* 31,75 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	2" Breite width ≈ 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite width ≈ 76,2 mm Code-No. 300	4" Breite width ≈ 101,6 mm Code-No. 400	5" Breite width ≈ 127 mm Code-No. 500
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
700 XXH	70,00	1778,00	56	366,64	571,35	767,05	1.010,72
800 XXH	80,00	2032,00	64	414,30	639,00	857,60	1.126,24
900 XXH	90,00	2286,00	72	455,74	709,35	945,45	1.236,67
1000 XXH	100,00	2540,00	80	501,01	773,37	1.039,63	1.355,92
1200 XXH	120,00	3048,00	96	598,91	916,55	1.227,87	1.545,61
1400 XXH	140,00	3556,00	112	676,72	1.034,55	1.374,88	1.718,83
1600 XXH	160,00	4064,00	128	780,94	1.199,07	1.559,39	1.977,41
1800 XXH	180,00	4572,00	144	873,87	1.339,65	1.717,58	2.164,62

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

#### Bestellbeispiel Ordering example: 800 XXH 300

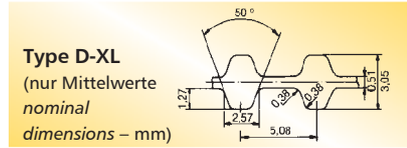
800 = Riemenlänge Belt length 80.0" / 2032,0 mm

XXH = Type XXH – 31,75 mm Teilung *pitch*

300 = Riemenbreite Belt width 3.0" / 76,2 mm



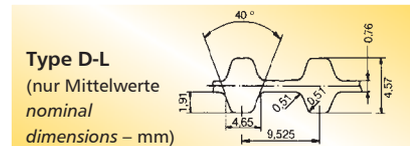
## Doppel-Zahnriemen – zöllig – Chloropren Double Timing Belts – inch – Chloroprene



### Type DXL – Teilung *pitch* 5,08 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
150 DXL	15,00	381,00	75	13,16	16,06	18,34
160 DXL	16,00	406,40	80	13,68	16,06	18,54
170 DXL	17,00	431,80	85	13,88	16,89	18,65
180 DXL	18,00	457,20	90	14,09	17,09	19,79
190 DXL	19,00	482,60	95	14,71	17,30	20,10
200 DXL	20,00	508,00	100	15,13	17,92	20,41
210 DXL	21,00	533,40	105	15,44	18,34	20,62
220 DXL	22,00	558,80	110	15,64	18,65	21,24
230 DXL	23,00	584,20	115	15,64	18,96	21,86
240 DXL	24,00	609,60	120	16,06	19,79	22,38
250 DXL	25,00	635,00	125	16,06	20,10	22,79
260 DXL	26,00	660,40	130	16,89	20,41	23,10
280 DXL	28,00	711,20	140	17,30	20,93	24,24
300 DXL	30,00	762,00	150	18,34	21,86	24,86
310 DXL	31,00	787,40	155	18,54	22,38	25,28

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

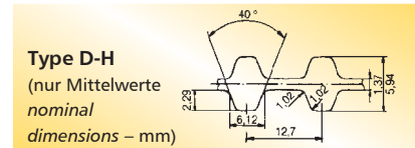


### Type DL – Teilung *pitch* 9,525 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite width ≈ 12,7 mm Code-No. 050	3/4" Breite width ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite width ≈ 25,4 mm Code-No. 100
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
187 DL	18,75	476,25	50	33,36	48,28	61,64
210 DL	21,00	533,40	56	36,05	51,90	66,20
225 DL	22,50	571,50	60	37,30	53,25	68,07
240 DL	24,00	609,60	64	39,37	56,05	71,79
255 DL	25,50	647,70	68	39,99	57,91	73,56
270 DL	27,00	685,80	72	42,06	60,92	77,39
285 DL	28,50	723,90	76	43,41	62,57	79,67
300 DL	30,00	762,00	80	45,38	65,27	82,78
322 DL	32,25	819,15	86	47,24	68,07	87,02
345 DL	34,50	876,30	92	49,31	70,66	90,03
367 DL	36,75	933,45	98	51,70	74,38	94,69
390 DL	39,00	990,60	104	54,49	78,22	100,60
420 DL	42,00	1066,80	112	57,60	82,78	105,26
450 DL	45,00	1143,00	120	60,40	87,02	111,06
480 DL	48,00	1219,20	128	63,92	92,41	118,00
510 DL	51,00	1295,40	136	65,99	95,42	121,11
540 DL	54,00	1371,60	144	70,14	101,53	129,29
600 DL	60,00	1524,00	160	75,84	108,78	139,45

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Doppel-Zahnriemen – zöllig – Chloropren Double Timing Belts – inch – Chloroprene



#### Type DH – Teilung *pitch* 12,7 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	3/4" Breite width ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite width ≈ 25,4 mm Code-No. 100	1 1/2" Breite width ≈ 38,1 mm Code-No. 150	2" Breite width ≈ 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite width ≈ 76,2 mm Code-No. 300
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
240 DH	24,00	609,60	48	57,08	73,14	104,33	134,37	189,59
270 DH	27,00	685,80	54	61,64	78,74	114,89	145,66	208,44
300 DH	30,00	762,00	60	66,51	84,74	121,52	156,95	224,71
330 DH	33,00	838,20	66	71,28	90,96	131,88	168,25	239,83
360 DH	36,00	914,40	72	75,84	96,87	139,45	179,64	256,10
390 DH	39,00	990,60	78	81,22	103,70	148,15	188,34	271,22
420 DH	42,00	1066,80	84	84,74	108,78	158,20	202,12	288,73
450 DH	45,00	1143,00	90	90,03	116,24	167,00	211,03	308,94
480 DH	48,00	1219,20	96	95,42	121,11	174,57	224,71	325,20
510 DH	51,00	1295,40	102	98,52	126,81	182,03	232,27	334,01
540 DH	54,00	1371,60	108	104,33	134,37	189,59	242,32	356,59
570 DH	57,00	1447,80	114	109,71	139,45	197,15	253,61	370,47
600 DH	60,00	1524,00	120	115,82	145,66	208,44	266,15	386,74
630 DH	63,00	1600,20	126	118,62	150,63	219,74	277,54	399,27
660 DH	66,00	1676,40	132	123,91	158,20	231,03	292,57	428,18
700 DH	70,00	1778,00	140	134,37	172,08	242,32	308,94	454,49
750 DH	75,00	1905,00	150	143,18	179,64	256,10	325,20	475,83
800 DH	80,00	2032,00	160	151,88	189,59	267,50	343,95	501,01
850 DH	85,00	2159,00	170	159,44	199,64	282,41	360,32	523,59
900 DH	90,00	2286,00	180	168,25	211,03	298,89	382,91	546,18
1000 DH	100,00	2540,00	200	179,64	228,54	327,69	419,37	598,91
1100 DH	110,00	2794,00	220	193,32	247,29	359,08	454,49	655,37
1250 DH	125,00	3175,00	250	218,39	279,93	401,86	514,79	734,52
1400 DH	140,00	3556,00	280	241,08	311,32	445,69	570,01	816,16
1700 DH	170,00	4318,00	340	287,49	370,47	531,16	677,96	973,01

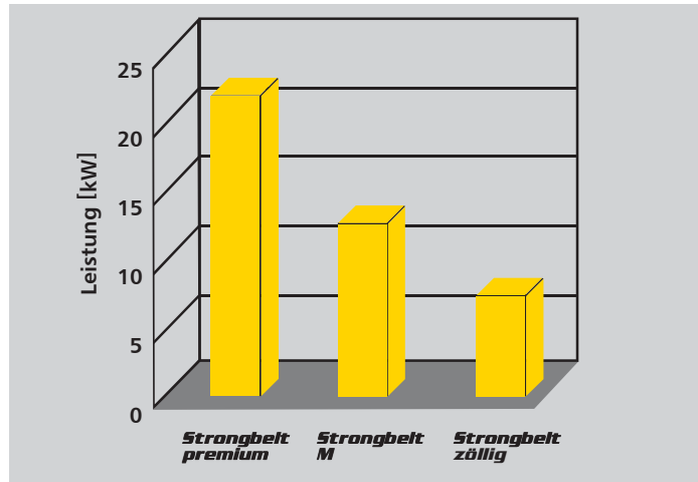
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



Leistungsvergleich

## PRODUKTINFORMATION

### **Strongbelt premium** Zahnflachriemen



#### Serienmäßige Eigenschaften:

- Ölbeständigkeit  
*verhindert den schädigenden Einfluss von Mineralölen und Fetten*
- Temperaturbeständigkeit  
*keine frühzeitige Alterung und Versprödung*
- Elektrische Leitfähigkeit  
*Prüfung nach ISO 9563*
- Geräuschemission  
*neu entwickelte Werkstoffe*
- Lebensdauer  
*18fach höhere Laufzeiten*
- Wirkungsgrad  
*nahezu reibungsfreier Antrieb*

#### Vorteile:

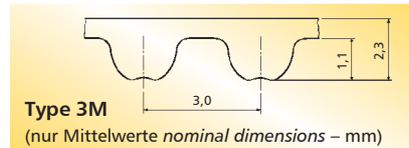
- geeignet für schnell laufende, hoch belastete Antriebe
- geringe Lagerbelastung
- temperaturbeständig von -30 °C bis +100 °C
- geringe Geräuscheentwicklung
- Reduzierung der Baugrößen, dadurch Kosteneinsparung
- wartungsfrei

#### Anwendungsbeispiele

Hohe Leistung	Hohes Drehmoment	Geräuschreduzierung	Geringes Zahnluftspiel
Ersatz für Trapezprofile	Förderanlagen	Werkzeugmaschinen	Lineareinheiten
Kompakte Bauweise	Gartengeräte	Haushaltsmaschinen	Roboter
Textilmaschinen	Druckmaschinen	Textilmaschinen	Druckmaschinen
Papiermaschinen	Textilmaschinen	Druckmaschinen	Büromaschinen
Hydraulikpumpen	Papiermühlen	Förderanlagen	Handhabungsautomaten
Holzverarbeitung	Extruder	Ersatz für Kette	Werkzeugmaschinen

**Für weitere Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.  
Rufen Sie uns einfach an oder mailen Sie uns. Wir sind für Sie da!**

## Zahnriemen – Chloropren Timing Belts – Chloroprene



### Type 3M – Teilung *pitch* 3 mm

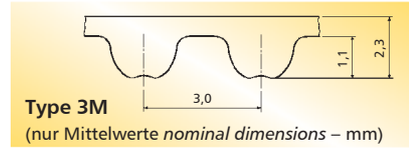
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 9	Breite width Code-No. 15
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
111 3M	111,00	37	4,14	5,28	7,98
117 3M (HTD)	117,00	39	4,25	5,49	8,29
120 3M (HTD)	120,00	40	4,25	5,49	8,29
123 3M (HTD)	123,00	41	4,25	5,49	8,29
126 3M (HTD)	126,00	42	4,25	5,49	8,29
129 3M	129,00	43	4,25	5,49	8,29
141 3M	141,00	47	4,25	5,59	8,39
144 3M	144,00	48	4,25	5,59	8,39
150 3M	150,00	50	4,45	5,59	8,50
156 3M (HTD)	156,00	52	4,45	5,59	8,50
159 3M	159,00	53	4,45	5,59	8,50
165 3M	165,00	55	4,45	5,59	8,50
168 3M	168,00	56	4,45	5,59	8,50
171 3M	171,00	57	4,45	5,59	8,50
174 3M	174,00	58	4,45	5,59	8,50
177 3M	177,00	59	4,45	5,59	8,50
180 3M	180,00	60	4,45	5,59	8,50
183 3M	183,00	61	4,66	5,70	8,81
186 3M	186,00	62	4,66	5,70	8,81
192 3M	192,00	64	4,66	5,70	8,81
195 3M	195,00	65	4,66	5,70	8,81
201 3M	201,00	67	4,66	5,70	8,81
204 3M	204,00	68	4,66	5,70	8,81
207 3M	207,00	69	4,66	5,70	8,81
210 3M	210,00	70	4,66	5,70	8,81
213 3M	213,00	71	4,66	5,70	8,81
216 3M (HTD)	216,00	72	4,77	6,01	8,91
219 3M	219,00	73	4,77	6,01	8,91
225 3M	225,00	75	4,77	6,01	8,91
237 3M (HTD)	237,00	79	4,77	6,01	8,91
240 3M	240,00	80	4,77	6,01	8,91
243 3M (HTD)	243,00	81	4,77	6,01	8,91
246 3M	246,00	82	4,77	6,01	8,91
249 3M	249,00	83	4,77	6,01	8,91
252 3M	252,00	84	5,08	6,22	9,12
255 3M	255,00	85	5,08	6,22	9,12
267 3M	267,00	89	5,08	6,22	9,12
276 3M	276,00	92	5,08	6,22	9,12
282 3M	282,00	94	5,08	6,22	9,12
285 3M	285,00	95	5,08	6,22	9,12
288 3M	288,00	96	5,08	6,22	9,12
291 3M	291,00	97	5,08	6,22	9,12
294 3M	294,00	98	5,08	6,22	9,12
300 3M	300,00	100	5,08	6,22	9,12
306 3M (HTD)	306,00	102	5,08	6,22	9,63
312 3M	312,00	104	5,08	6,22	9,63
315 3M	315,00	105	5,08	6,22	9,63
318 3M	318,00	106	5,18	6,32	9,95
330 3M	330,00	110	5,18	6,32	9,95
333 3M	333,00	111	5,18	6,32	9,95
336 3M (HTD)	336,00	112	5,18	6,32	9,95
339 3M	339,00	113	5,18	6,32	9,95
345 3M	345,00	115	5,18	6,73	10,15
357 3M	357,00	119	5,18	6,73	10,15
363 3M	363,00	121	5,18	6,73	10,15
366 3M	366,00	122	5,18	6,73	10,15
384 3M	384,00	128	5,18	6,73	10,15

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Strongbelt M

# Zahnriemen – Chloropren Timing Belts – Chloroprene

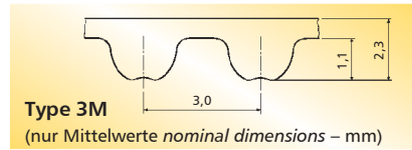


## Type 3M – Teilung *pitch* 3 mm

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 6	Breite <i>width</i> Code-No. 9	Breite <i>width</i> Code-No. 15
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
390 3M	390,00	130	5,49	7,15	10,26
411 3M	411,00	137	5,49	7,15	10,26
420 3M	420,00	140	5,49	7,15	10,26
426 3M	426,00	142	5,49	7,15	10,26
435 3M	435,00	145	5,49	7,15	10,26
447 3M	447,00	149	5,49	7,15	10,57
462 3M	462,00	154	5,49	7,15	10,57
474 3M	474,00	158	5,49	7,15	10,57
477 3M (HTD)	477,00	159	5,49	7,15	10,57
480 3M	480,00	160	5,49	7,15	10,57
486 3M	486,00	162	5,49	7,46	10,88
489 3M (HTD)	489,00	163	5,49	7,46	10,88
495 3M	495,00	165	5,59	7,46	10,88
501 3M	501,00	167	5,59	7,46	10,98
513 3M	513,00	171	5,59	7,46	10,98
519 3M	519,00	173	5,59	7,46	10,98
522 3M	522,00	174	5,59	7,46	10,98
525 3M	525,00	175	5,59	7,56	11,40
531 3M	531,00	177	5,59	7,56	11,40
537 3M	537,00	179	5,59	7,56	11,40
558 3M	558,00	186	5,70	7,56	11,50
564 3M	564,00	188	5,70	7,56	11,50
570 3M	570,00	190	5,70	7,87	11,50
582 3M	582,00	194	5,70	7,87	11,50
591 3M (HTD)	591,00	197	5,70	7,87	11,91
594 3M (HTD)	594,00	198	5,70	7,87	11,91
597 3M	597,00	199	5,70	7,87	11,91
600 3M	600,00	200	5,70	7,87	11,91
606 3M	606,00	202	5,70	7,87	11,91
612 3M (HTD)	612,00	204	6,01	8,18	12,22
615 3M	615,00	205	6,01	8,18	12,22
633 3M	633,00	211	6,01	8,18	12,22
648 3M (HTD)	648,00	216	6,01	8,18	12,22
669 3M	669,00	223	6,63	8,18	12,64
672 3M (HTD)	672,00	224	6,63	8,18	12,64
675 3M	675,00	225	6,63	8,18	12,64
708 3M (HTD)	708,00	236	6,63	8,39	12,95
711 3M	711,00	237	6,84	8,39	12,95
738 3M	738,00	246	6,84	8,39	12,95
753 3M (HTD)	753,00	251	6,84	8,81	13,16
804 3M	804,00	268	7,46	8,91	13,99
816 3M	816,00	272	7,46	8,91	13,99
843 3M	843,00	281	7,46	8,91	13,99
882 3M	882,00	294	7,46	9,12	14,09
888 3M	888,00	296	7,46	9,12	14,09
945 3M (HTD)	945,00	315	7,56	9,63	14,09
960 3M (HTD)	960,00	320	7,56	9,63	14,09
1041 3M (HTD)	1041,00	347	7,98	10,15	15,23
1062 3M	1062,00	354	7,98	10,26	15,23
1068 3M (HTD)	1068,00	356	7,98	10,26	15,23
1071 3M (HTD)	1071,00	357	8,18	10,26	15,44
1125 3M (HTD)	1125,00	375	8,18	10,26	15,44
1176 3M (HTD)	1176,00	392	8,50	10,77	16,06
1245 3M (HTD)	1245,00	415	8,50	10,77	16,06
1263 3M (HTD)	1263,00	421	8,50	10,77	16,06
1500 3M (HTD)	1500,00	500	9,12	12,02	18,13

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

## Zahnriemen – Chloropren Timing Belts – Chloroprene



### Type 3M – Teilung *pitch* 3 mm

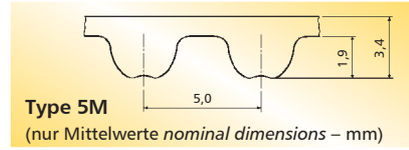
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	6 mm Breite <i>width</i> Code-No. 6 € Stück <i>each</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>
1530 3M (HTD)	1530,00	510	9,12	12,33	18,54
1569 3M	1569,00	523	9,12	12,33	18,54
1587 3M	1587,00	529	9,53	12,85	19,17
1692 3M	1692,00	564	9,74	12,95	19,37
1863 3M (HTD)	1863,00	621	10,57	13,88	20,41

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*



## Strongbelt M

# Zahnriemen – Chloropren Timing Belts – Chloroprene

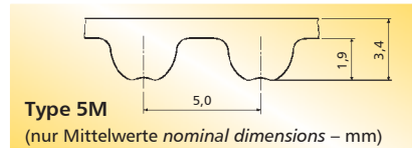


### Type 5M – Teilung *pitch* 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	9 mm Breite width Code-No. 9 € Stück each	15 mm Breite width Code-No. 15 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each
120 5M (HTD)	120,00	24	5,49	8,29	12,22
180 5M	180,00	36	5,49	8,29	12,22
225 5M	225,00	45	5,59	8,81	12,95
255 5M	255,00	51	6,01	8,81	13,36
265 5M	265,00	53	6,01	8,81	13,36
270 5M	270,00	54	6,01	8,81	13,36
275 5M	275,00	55	6,01	8,81	13,36
280 5M	280,00	56	6,32	9,12	13,88
295 5M	295,00	59	6,32	9,12	13,88
300 5M	300,00	60	6,32	9,12	13,88
305 5M	305,00	61	6,32	9,12	13,88
325 5M	325,00	65	6,32	9,84	15,23
330 5M	330,00	66	6,32	9,84	15,23
340 5M	340,00	68	6,73	10,15	15,44
345 5M (HTD)	345,00	69	6,73	10,15	15,44
350 5M	350,00	70	6,73	10,15	15,44
360 5M	360,00	72	6,73	10,15	15,44
365 5M	365,00	73	6,73	10,15	15,44
370 5M	370,00	74	6,73	10,15	15,44
375 5M	375,00	75	6,73	10,15	15,44
385 5M	385,00	77	6,73	10,15	15,44
400 5M	400,00	80	7,46	10,88	15,95
415 5M	415,00	83	8,18	12,02	18,13
420 5M	420,00	84	8,18	12,02	18,13
425 5M	425,00	85	8,18	12,02	18,13
450 5M	450,00	90	8,18	12,33	18,44
460 5M	460,00	92	8,39	12,74	18,65
475 5M	475,00	95	8,81	12,74	18,65
490 5M	490,00	98	8,81	12,95	18,96
500 5M	500,00	100	8,81	12,95	18,96
520 5M	520,00	104	8,81	13,16	19,79
525 5M	525,00	105	8,81	13,16	19,79
535 5M	535,00	107	8,81	13,16	19,79
540 5M	540,00	108	8,81	13,16	19,79
550 5M	550,00	110	9,12	13,88	20,62
560 5M	560,00	112	9,12	13,88	20,62
565 5M	565,00	113	9,12	13,88	20,62
575 5M	575,00	115	9,12	13,88	20,93
580 5M	580,00	116	9,12	13,88	20,93
600 5M	600,00	120	9,12	14,09	21,34
610 5M	610,00	122	9,84	14,09	21,34
615 5M	615,00	123	9,84	14,09	21,34
620 5M	620,00	124	9,84	14,09	21,34
625 5M	625,00	125	9,84	14,09	21,34
630 5M	630,00	126	10,15	14,40	21,76
635 5M	635,00	127	10,15	14,40	21,76
640 5M	640,00	128	10,15	14,40	21,76
645 5M	645,00	129	10,15	14,40	21,76
650 5M	650,00	130	10,15	15,33	22,48
655 5M	655,00	131	10,15	15,33	22,48
665 5M	665,00	133	10,15	15,33	22,48
670 5M	670,00	134	10,15	15,33	22,48
700 5M	700,00	140	10,46	15,54	23,10
710 5M	710,00	142	10,46	15,54	23,10
720 5M	720,00	144	10,46	15,54	23,10
740 5M	740,00	148	10,77	15,85	23,72

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

## Zahnriemen – Chloropren Timing Belts – Chloroprene



### Type 5M – Teilung *pitch* 5 mm

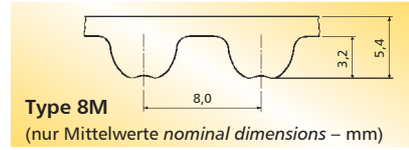
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 9	Breite width Code-No. 15	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
745 5M	745,00	149	10,77	15,85	23,72
750 5M	750,00	150	10,77	16,06	24,14
755 5M	755,00	151	10,77	16,06	24,14
775 5M	775,00	155	11,40	16,58	24,55
790 5M	790,00	158	11,40	16,58	24,55
800 5M	800,00	160	11,40	16,58	24,55
810 5M	810,00	162	11,40	16,58	24,55
825 5M	825,00	165	11,91	17,09	25,59
830 5M	830,00	166	11,91	17,09	25,59
835 5M	835,00	167	11,91	17,09	25,59
845 5M	845,00	169	11,91	17,09	25,59
850 5M	850,00	170	11,91	17,09	25,59
860 5M	860,00	172	11,91	17,09	25,59
870 5M	870,00	174	12,22	17,51	26,21
890 5M	890,00	178	12,22	17,51	26,21
900 5M	900,00	180	12,22	17,51	26,63
920 5M	920,00	184	12,33	18,34	27,56
925 5M	925,00	185	12,33	18,34	27,56
935 5M	935,00	187	12,33	18,34	27,56
940 5M	940,00	188	12,33	18,54	27,97
950 5M	950,00	190	12,33	18,54	27,97
960 5M	960,00	192	12,33	18,54	27,97
965 5M	965,00	193	12,33	18,54	27,97
975 5M	975,00	195	12,74	18,75	28,28
980 5M	980,00	196	12,74	18,75	28,28
985 5M	985,00	197	12,74	18,75	28,28
1000 5M	1000,00	200	12,74	18,75	28,28
1025 5M	1025,00	205	13,16	19,37	29,53
1035 5M	1035,00	207	13,16	19,37	29,53
1050 5M	1050,00	210	13,16	19,37	29,53
1100 5M	1100,00	220	13,99	20,51	31,08
1125 5M	1125,00	225	13,99	20,51	31,08
1135 5M	1135,00	227	13,99	20,51	31,08
1200 5M	1200,00	240	15,13	21,76	32,43
1270 5M	1270,00	254	15,44	22,58	33,46
1350 5M	1350,00	270	15,95	23,62	35,12
1380 5M	1380,00	276	16,06	23,83	35,53
1400 5M	1400,00	280	16,16	24,14	35,85
1420 5M	1420,00	284	16,58	24,24	36,16
1425 5M	1425,00	285	16,58	24,24	36,16
1500 5M	1500,00	300	17,09	25,59	37,61
1595 5M	1595,00	319	17,30	26,42	39,06
1690 5M	1690,00	338	18,44	27,76	41,13
1790 5M	1790,00	358	19,17	28,70	42,99
1800 5M	1800,00	360	19,37	29,11	43,41
1870 5M	1870,00	374	20,10	29,84	44,55
1895 5M	1895,00	379	20,31	30,04	45,27
1910 5M	1910,00	382	20,41	30,25	45,58
2000 5M	2000,00	400	20,93	31,49	47,24
2110 5M	2110,00	422	21,86	32,94	49,11
2250 5M	2250,00	450	23,00	34,50	51,28
2350 5M	2350,00	470	23,72	35,64	53,04
2525 5M	2525,00	505	25,59	38,12	56,67

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Strongbelt M

# Zahnriemen – Chloropren Timing Belts – Chloroprene

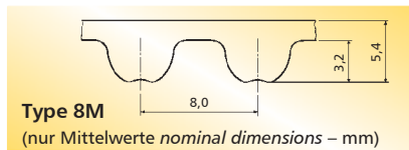


## Type 8M – Teilung *pitch* 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 30 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 85 € Stück each
288 8M	288,00	36	12,95	19,79	32,84	56,67
320 8M (HTD)	320,00	40	13,05	20,10	33,36	57,50
352 8M	352,00	44	13,16	20,41	33,88	57,91
376 8M	376,00	47	13,36	20,51	34,08	58,43
416 8M	416,00	52	14,40	21,65	36,36	61,64
424 8M	424,00	53	14,71	21,86	36,67	62,47
480 8M	480,00	60	15,44	23,72	39,37	66,20
512 8M	512,00	64	16,58	24,66	41,65	70,24
520 8M	520,00	65	17,09	25,07	42,06	70,97
536 8M	536,00	67	17,20	25,38	42,68	72,31
560 8M	560,00	70	17,40	26,00	43,82	74,07
576 8M	576,00	72	17,92	26,42	44,34	75,52
584 8M	584,00	73	18,03	26,63	44,55	76,04
600 8M	600,00	75	18,34	27,04	44,86	77,08
608 8M	608,00	76	18,44	27,56	45,58	78,32
624 8M	624,00	78	18,65	28,28	46,83	79,56
632 8M	632,00	79	18,96	28,49	47,45	81,02
640 8M	640,00	80	19,17	28,90	48,38	81,64
656 8M	656,00	82	20,10	29,84	49,11	83,71
672 8M	672,00	84	20,31	30,35	50,04	85,37
680 8M	680,00	85	20,41	30,56	50,56	86,09
712 8M	712,00	89	20,51	31,18	51,39	87,54
720 8M	720,00	90	20,62	31,29	51,90	88,27
744 8M	744,00	93	20,93	31,49	52,53	89,41
760 8M	760,00	95	21,24	31,60	52,94	90,13
776 8M	776,00	97	21,45	32,43	53,98	92,20
784 8M	784,00	98	21,86	32,94	54,91	97,07
792 8M	792,00	99	22,07	33,26	55,22	97,49
800 8M	800,00	100	22,38	33,36	55,43	97,90
824 8M	824,00	103	22,58	33,88	56,15	98,52
840 8M	840,00	105	22,79	34,29	57,08	98,94
848 8M	848,00	106	23,00	34,50	57,60	99,15
856 8M	856,00	107	23,00	34,50	57,60	99,15
880 8M	880,00	110	23,21	35,02	58,43	99,66
896 8M	896,00	112	23,83	35,74	59,67	100,91
912 8M	912,00	114	24,24	36,16	60,61	102,05
920 8M	920,00	115	24,66	36,57	61,23	103,70
936 8M	936,00	117	24,97	36,99	61,75	104,95
960 8M	960,00	120	25,59	37,71	62,68	106,71
968 8M	968,00	121	25,80	38,12	63,20	107,74
976 8M	976,00	122	26,00	38,64	63,82	108,68
1000 8M	1000,00	125	26,21	39,16	64,44	111,06
1040 8M	1040,00	130	26,73	40,20	66,10	113,44
1056 8M	1056,00	132	27,25	41,03	67,65	116,03
1064 8M	1064,00	133	27,25	41,03	67,65	116,03
1080 8M	1080,00	135	27,97	41,65	69,10	118,31
1096 8M	1096,00	137	28,28	41,96	70,14	119,76
1120 8M	1120,00	140	28,39	42,27	70,66	121,21
1128 8M	1128,00	141	28,70	42,99	71,69	122,87
1152 8M	1152,00	144	29,01	43,72	72,83	124,53
1160 8M	1160,00	145	29,11	44,03	73,14	125,05
1168 8M	1168,00	146	29,11	44,03	73,14	125,05
1184 8M	1184,00	148	29,53	44,44	73,97	126,81
1192 8M	1192,00	149	29,63	44,65	74,18	126,81
1200 8M	1200,00	150	29,84	44,86	74,49	126,81
1216 8M	1216,00	152	30,04	45,38	75,52	128,05

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

## Zahnriemen – Chloropren Timing Belts – Chloroprene



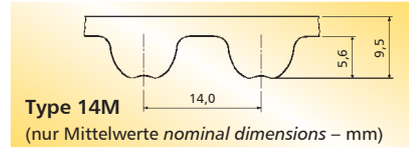
### Type 8M – Teilung *pitch* 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 30 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 85 € Stück each
1224 8M	1224,00	153	30,56	45,58	75,94	129,29
1248 8M	1248,00	156	31,08	45,89	76,77	130,54
1256 8M	1256,00	157	31,18	46,00	76,87	130,54
1264 8M	1264,00	158	31,39	46,62	77,49	131,88
1280 8M	1280,00	160	31,60	46,83	78,43	133,13
1296 8M	1296,00	162	32,22	47,76	79,56	134,78
1304 8M	1304,00	163	32,43	48,28	80,19	135,61
1320 8M	1320,00	165	32,74	48,48	81,02	136,86
1328 8M	1328,00	166	32,84	48,59	81,33	138,10
1344 8M	1344,00	168	32,94	48,80	81,95	139,45
1360 8M	1360,00	170	33,36	49,11	82,78	140,69
1392 8M	1392,00	174	33,46	49,94	83,61	141,93
1400 8M	1400,00	175	33,46	49,94	83,61	141,93
1424 8M	1424,00	178	33,77	50,35	84,43	143,18
1432 8M (HTD)	1432,00	179	33,98	50,56	84,85	144,42
1440 8M	1440,00	180	34,08	50,87	85,78	145,66
1480 8M	1480,00	185	35,02	52,11	88,47	150,63
1520 8M	1520,00	190	35,85	53,25	89,61	151,88
1552 8M	1552,00	194	36,57	54,29	90,96	154,36
1584 8M	1584,00	198	37,09	55,01	92,31	155,71
1600 8M	1600,00	200	37,40	55,32	92,93	156,95
1680 8M	1680,00	210	38,23	57,39	95,83	161,93
1696 8M	1696,00	212	38,64	57,60	96,56	163,27
1728 8M	1728,00	216	39,37	59,05	98,73	168,25
1760 8M	1760,00	220	39,99	60,30	100,49	172,08
1800 8M	1800,00	225	41,03	61,75	102,98	174,57
1896 8M	1896,00	237	42,79	64,23	107,12	180,78
1904 8M	1904,00	238	42,99	64,44	107,43	182,03
1936 8M	1936,00	242	43,82	65,48	109,19	185,75
2000 8M	2000,00	250	44,86	67,44	112,30	189,59
2080 8M	2080,00	260	46,31	69,20	115,20	199,64
2104 8M	2104,00	263	46,72	70,03	116,14	203,47
2240 8M	2240,00	280	48,69	73,14	121,32	214,66
2248 8M	2248,00	281	49,00	73,45	121,63	215,90
2272 8M	2272,00	284	49,83	74,38	123,49	218,39
2400 8M	2400,00	300	53,25	79,46	131,88	225,95
2504 8M	2504,00	313	55,22	81,95	136,86	232,27
2600 8M	2600,00	325	57,19	84,64	141,93	239,83
2800 8M	2800,00	350	60,92	89,92	151,88	256,10
3048 8M	3048,00	381	70,55	107,43	182,03	325,20
3280 8M	3280,00	410	75,94	115,31	193,32	332,76
3600 8M	3600,00	450	83,29	126,81	214,66	365,40
4400 8M	4400,00	550	101,74	154,36	261,18	445,69



## Strongbelt M

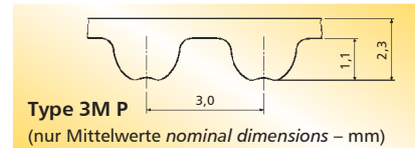
### Zahnriemen – Chloropren Timing Belts – Chloroprene



#### Type 14M – Teilung *pitch* 14 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 40	Breite <i>width</i> Code-No. 55	Breite <i>width</i> Code-No. 85	Breite <i>width</i> Code-No. 115	Breite <i>width</i> Code-No. 170
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
966 14M	966,00	69	121,21	168,25	258,69	352,76	517,27
1092 14M	1092,00	78	126,81	175,81	272,47	367,88	541,10
1190 14M	1190,00	85	130,54	182,03	283,76	377,83	558,71
1344 14M	1344,00	96	139,76	194,98	295,78	403,63	598,29
1400 14M	1400,00	100	143,18	199,64	300,13	413,05	612,69
1456 14M	1456,00	104	145,66	203,47	308,94	421,86	625,33
1512 14M	1512,00	108	148,77	207,10	316,60	430,56	636,62
1540 14M	1540,00	110	150,32	208,86	320,43	434,91	642,32
1610 14M	1610,00	115	154,36	213,42	330,17	445,69	656,72
1680 14M	1680,00	120	158,09	220,25	341,26	460,92	677,03
1778 14M	1778,00	127	163,27	229,78	356,59	482,15	705,62
1890 14M	1890,00	135	172,08	238,59	366,64	492,20	734,52
2100 14M	2100,00	150	184,51	254,86	389,23	527,32	780,94
2310 14M	2310,00	165	193,32	267,50	413,05	559,96	832,43
2450 14M	2450,00	175	204,71	282,41	439,47	585,13	870,03
2590 14M	2590,00	185	209,69	292,57	449,42	610,20	897,69
2800 14M	2800,00	200	225,95	312,56	498,52	649,16	955,50
3150 14M	3150,00	225	238,59	334,01	509,71	690,60	1.018,28
3360 14M	3360,00	240	242,32	351,51	539,86	726,96	1.075,99
3500 14M	3500,00	250	257,34	360,32	554,99	745,82	1.104,89
3850 14M	3850,00	275	281,17	389,23	606,37	816,16	1.199,07
4004 14M	4004,00	286	292,57	403,11	626,57	844,96	1.254,39
4326 14M	4326,00	309	315,15	430,67	662,94	902,67	1.364,72
4578 14M	4578,00	327	327,69	452,01	698,16	945,45	1.396,11

## Hochleistungs-Zahnriemen – Chloropren High Performance Timing Belts – Chloroprene



### Type 3M P – Teilung pitch 3 mm

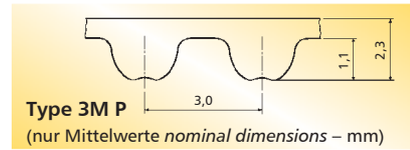
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 9	Breite width Code-No. 15
			€	€	€
			Stück each	Stück each	Stück each
111 3M P	111,00	37	5,08	6,32	9,63
129 3M P	129,00	43	5,18	6,63	9,95
141 3M P	141,00	47	5,18	6,73	10,26
144 3M P	144,00	48	5,18	6,73	10,26
150 3M P	150,00	50	5,28	6,73	10,46
159 3M P	159,00	53	5,28	6,73	10,46
165 3M P	165,00	55	5,28	6,73	10,46
168 3M P	168,00	56	5,28	6,73	10,46
171 3M P	171,00	57	5,28	6,73	10,46
174 3M P	174,00	58	5,28	6,73	10,46
177 3M P	177,00	59	5,28	6,73	10,46
180 3M P	180,00	60	5,28	6,73	10,46
183 3M P	183,00	61	5,49	7,15	10,57
186 3M P	186,00	62	5,49	7,15	10,57
192 3M P	192,00	64	5,49	7,15	10,57
195 3M P	195,00	65	5,49	7,15	10,57
201 3M P	201,00	67	5,49	7,15	10,57
204 3M P	204,00	68	5,49	7,15	10,57
207 3M P	207,00	69	5,49	7,15	10,57
210 3M P	210,00	70	5,49	7,15	10,57
213 3M P	213,00	71	5,49	7,15	10,57
219 3M P	219,00	73	5,59	7,36	10,77
225 3M P	225,00	75	5,59	7,36	10,77
237 3M P	237,00	79	5,59	7,36	10,77
240 3M P	240,00	80	5,59	7,36	10,77
246 3M P	246,00	82	5,59	7,36	10,77
249 3M P	249,00	83	5,59	7,36	10,77
252 3M P	252,00	84	6,01	7,46	10,88
255 3M P	255,00	85	6,01	7,46	10,88
267 3M P	267,00	89	6,01	7,46	10,88
276 3M P	276,00	92	6,01	7,46	10,88
282 3M P	282,00	94	6,01	7,46	10,88
285 3M P	285,00	95	6,01	7,46	10,88
288 3M P	288,00	96	6,01	7,46	10,88
291 3M P	291,00	97	6,01	7,46	10,88
294 3M P	294,00	98	6,01	7,46	10,88
300 3M P	300,00	100	6,01	7,46	10,88
312 3M P	312,00	104	6,01	7,46	11,50
315 3M P	315,00	105	6,01	7,46	11,50
318 3M P	318,00	106	6,22	7,56	11,91
330 3M P	330,00	110	6,22	7,56	11,91
333 3M P	333,00	111	6,22	7,56	11,91
339 3M P	339,00	113	6,22	7,56	11,91
345 3M P	345,00	115	6,22	8,18	12,02
357 3M P	357,00	119	6,22	8,18	12,02
363 3M P	363,00	121	6,22	8,18	12,02
366 3M P	366,00	122	6,22	8,18	12,02
384 3M P	384,00	128	6,22	8,18	12,02
390 3M P	390,00	130	6,63	8,39	12,33
420 3M P	420,00	140	6,63	8,39	12,33
426 3M P	426,00	142	6,63	8,39	12,33
435 3M P	435,00	145	6,63	8,39	12,33
447 3M P	447,00	149	6,63	8,39	12,74
462 3M P	462,00	154	6,63	8,39	12,74
474 3M P	474,00	158	6,63	8,39	12,74
480 3M P	480,00	160	6,63	8,39	12,74

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Strongbelt premium

# Hochleistungs-Zahnriemen – Chloropren High Performance Timing Belts – Chloroprene

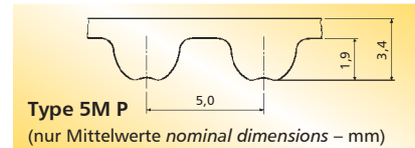


## Type 3M P – Teilung *pitch* 3 mm

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number</i> <i>of teeth</i>	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 6	Breite <i>width</i> Code-No. 9	Breite <i>width</i> Code-No. 15
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
486 3M P	486,00	162	6,63	8,81	13,05
495 3M P	495,00	165	6,73	8,81	13,05
501 3M P	501,00	167	6,73	8,81	13,36
513 3M P	513,00	171	6,73	8,81	13,36
519 3M P	519,00	173	6,73	8,81	13,36
522 3M P	522,00	174	6,73	8,81	13,36
525 3M P	525,00	175	6,73	9,12	13,68
531 3M P	531,00	177	6,73	9,12	13,68
537 3M P	537,00	179	6,73	9,12	13,68
558 3M P	558,00	186	7,15	9,12	13,88
564 3M P	564,00	188	7,15	9,12	13,88
570 3M P	570,00	190	7,15	9,43	13,88
582 3M P	582,00	194	7,15	9,43	14,09
597 3M P	597,00	199	7,15	9,43	14,09
600 3M P	600,00	200	7,15	9,43	14,09
606 3M P	606,00	202	7,15	9,43	14,09
615 3M P	615,00	205	7,36	9,84	14,71
633 3M P	633,00	211	7,36	9,84	14,71
669 3M P	669,00	223	7,87	9,84	15,23
675 3M P	675,00	225	7,87	9,84	15,23
711 3M P	711,00	237	8,29	10,26	15,54
738 3M P	738,00	246	8,29	10,26	15,54
804 3M P	804,00	268	8,81	10,77	16,89
816 3M P	816,00	272	8,81	10,77	16,89
843 3M P	843,00	281	8,81	10,77	16,89
882 3M P	882,00	294	8,81	10,88	17,09
888 3M P	888,00	296	8,81	10,88	17,09
1062 3M P	1062,00	354	9,63	12,33	18,13
1569 3M P	1569,00	523	10,88	15,13	22,38
1587 3M P	1587,00	529	11,09	15,33	22,69
1692 3M P	1692,00	564	11,81	16,16	24,14

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

## Hochleistungs-Zahnriemen – Chloropren High Performance Timing Belts – Chloroprene



### Type 5M P – Teilung pitch 5 mm

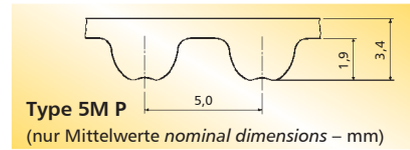
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	9 mm Breite width Code-No. 9 € Stück each	15 mm Breite width Code-No. 15 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each
180 5M P	180,00	36	6,73	10,46	15,33
225 5M P	225,00	45	6,84	10,98	16,16
255 5M P	255,00	51	7,46	10,98	16,89
265 5M P	265,00	53	7,46	10,98	16,89
270 5M P	270,00	54	7,46	10,98	16,89
275 5M P	275,00	55	7,46	10,98	16,89
280 5M P	280,00	56	7,98	11,50	17,20
295 5M P	295,00	59	7,98	11,50	17,20
300 5M P	300,00	60	7,98	11,50	17,20
305 5M P	305,00	61	7,98	11,50	17,20
325 5M P	325,00	65	7,98	12,22	18,75
330 5M P	330,00	66	7,98	12,22	18,75
340 5M P	340,00	68	8,39	12,74	19,37
350 5M P	350,00	70	8,39	12,74	19,37
360 5M P	360,00	72	8,39	12,74	19,37
365 5M P	365,00	73	8,39	12,74	19,37
370 5M P	370,00	74	8,39	12,74	19,37
375 5M P	375,00	75	8,39	12,74	19,37
385 5M P	385,00	77	8,39	12,74	19,37
400 5M P	400,00	80	9,12	13,68	20,10
415 5M P	415,00	83	10,26	15,23	22,48
420 5M P	420,00	84	10,26	15,23	22,48
425 5M P	425,00	85	10,26	15,23	22,48
450 5M P	450,00	90	10,26	15,54	23,10
460 5M P	460,00	92	10,26	15,54	23,10
475 5M P	475,00	95	10,98	15,85	23,41
490 5M P	490,00	98	10,98	16,16	23,83
500 5M P	500,00	100	10,98	16,16	23,83
520 5M P	520,00	104	10,98	16,68	24,76
525 5M P	525,00	105	10,98	16,68	24,76
535 5M P	535,00	107	10,98	16,68	24,76
540 5M P	540,00	108	10,98	16,68	24,76
550 5M P	550,00	110	11,50	17,20	25,80
560 5M P	560,00	112	11,50	17,20	25,80
565 5M P	565,00	113	11,50	17,20	25,80
575 5M P	575,00	115	11,50	17,20	26,21
580 5M P	580,00	116	11,50	17,20	26,21
600 5M P	600,00	120	11,50	17,40	26,63
610 5M P	610,00	122	12,22	17,40	26,63
615 5M P	615,00	123	12,22	17,40	26,63
630 5M P	630,00	126	12,74	18,23	27,14
635 5M P	635,00	127	12,74	18,23	27,14
640 5M P	640,00	128	12,74	18,23	27,14
645 5M P	645,00	129	12,74	18,23	27,14
650 5M P	650,00	130	12,74	18,96	28,18
665 5M P	665,00	133	12,74	18,96	28,18
670 5M P	670,00	134	12,74	18,96	28,18
700 5M P	700,00	140	12,95	19,48	28,70
710 5M P	710,00	142	12,95	19,48	28,70
720 5M P	720,00	144	12,95	19,48	28,70
740 5M P	740,00	148	13,36	19,79	29,63
750 5M P	750,00	150	13,36	20,31	30,15
755 5M P	755,00	151	13,36	20,31	30,15
775 5M P	775,00	155	14,19	20,51	30,56
790 5M P	790,00	158	14,19	20,51	30,56
800 5M P	800,00	160	14,19	20,51	30,56

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Strongbelt premium

# Hochleistungs-Zahnriemen – Chloropren High Performance Timing Belts – Chloroprene

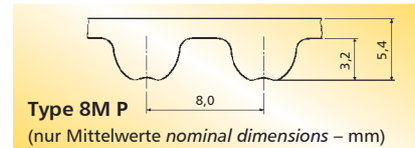


## Type 5M P – Teilung *pitch* 5 mm

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number</i> <i>of teeth</i>	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 9	Breite <i>width</i> Code-No. 15	Breite <i>width</i> Code-No. 25
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
825 5M P	825,00	165	15,13	21,34	31,70
830 5M P	830,00	166	15,13	21,34	31,70
835 5M P	835,00	167	15,13	21,34	31,70
850 5M P	850,00	170	15,13	21,34	31,70
860 5M P	860,00	172	15,13	21,34	31,70
890 5M P	890,00	178	15,33	21,96	32,84
900 5M P	900,00	180	15,33	21,96	33,15
925 5M P	925,00	185	15,54	22,79	34,50
935 5M P	935,00	187	15,54	22,79	34,50
940 5M P	940,00	188	15,54	23,21	34,81
950 5M P	950,00	190	15,54	23,21	34,81
965 5M P	965,00	193	15,54	23,21	34,81
975 5M P	975,00	195	15,85	23,52	35,43
980 5M P	980,00	196	15,85	23,52	35,43
1000 5M P	1000,00	200	15,85	23,52	35,43
1025 5M P	1025,00	205	16,68	24,14	36,78
1035 5M P	1035,00	207	16,68	24,14	36,78
1050 5M P	1050,00	210	16,68	24,14	36,78
1100 5M P	1100,00	220	17,30	25,69	38,75
1125 5M P	1125,00	225	17,30	25,69	38,75
1135 5M P	1135,00	227	17,30	25,69	38,75
1200 5M P	1200,00	240	18,65	27,14	40,40
1270 5M P	1270,00	254	19,37	28,39	41,96
1380 5M P	1380,00	276	20,31	29,94	44,44
1400 5M P	1400,00	280	20,41	30,15	44,86
1420 5M P	1420,00	284	20,51	30,25	45,38
1425 5M P	1425,00	285	20,51	30,25	45,38
1500 5M P	1500,00	300	21,34	31,70	46,93
1595 5M P	1595,00	319	21,76	32,94	48,80
1690 5M P	1690,00	338	23,10	34,71	51,39
1790 5M P	1790,00	358	23,93	36,05	53,77
1870 5M P	1870,00	374	25,07	37,09	55,84
1895 5M P	1895,00	379	25,28	37,61	56,36
2000 5M P	2000,00	400	26,21	39,37	58,95
2110 5M P	2110,00	422	27,25	41,34	61,54
2350 5M P	2350,00	470	29,63	44,44	66,20
2525 5M P	2525,00	505	31,70	47,55	70,86

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

## Hochleistungs-Zahnriemen – Chloropren High Performance Timing Belts – Chloroprene



### Type 8M P – Teilung pitch 8 mm

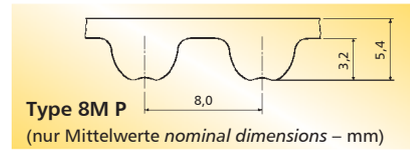
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 30 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 85 € Stück each
288 8M P	288,00	36	16,99	25,80	42,68	73,76
352 8M P	352,00	44	17,20	26,63	44,03	75,42
376 8M P	376,00	47	17,92	27,25	45,27	77,18
416 8M P	416,00	52	18,75	28,18	47,24	80,19
424 8M P	424,00	53	19,17	28,59	47,55	81,12
480 8M P	480,00	60	20,10	31,08	51,28	86,20
512 8M P	512,00	64	21,45	32,22	54,29	91,27
520 8M P	520,00	65	21,96	32,53	54,80	92,51
536 8M P	536,00	69	22,27	33,05	55,63	94,07
560 8M P	560,00	70	22,79	33,88	56,98	96,35
576 8M P	576,00	72	23,10	34,40	57,60	98,11
584 8M P	584,00	73	23,31	34,81	57,91	98,83
600 8M P	600,00	75	23,83	35,12	58,53	100,39
608 8M P	608,00	76	23,93	35,74	59,57	101,84
624 8M P	624,00	78	24,55	36,67	61,02	104,22
632 8M P	632,00	79	24,76	37,09	61,75	105,36
640 8M P	640,00	80	25,07	37,71	62,89	106,09
656 8M P	656,00	82	26,11	38,85	64,02	108,68
680 8M P	680,00	85	26,63	39,78	65,79	111,99
712 8M P	712,00	89	26,73	40,40	66,93	114,06
720 8M P	720,00	90	26,94	40,51	67,55	114,79
760 8M P	760,00	95	27,56	41,34	68,69	117,48
776 8M P	776,00	97	27,97	42,06	70,24	119,97
784 8M P	784,00	98	28,49	42,99	71,59	126,81
800 8M P	800,00	100	28,90	43,41	72,42	128,05
824 8M P	824,00	103	29,53	44,03	73,14	128,05
840 8M P	840,00	105	29,63	44,55	74,07	128,05
848 8M P	848,00	106	29,84	44,86	74,90	129,29
856 8M P	856,00	107	29,84	44,86	74,90	129,29
880 8M P	880,00	110	30,25	45,58	75,94	129,29
896 8M P	896,00	112	31,18	46,62	77,39	131,88
912 8M P	912,00	114	31,60	47,03	78,84	133,13
920 8M P	920,00	115	32,22	47,45	79,67	134,37
960 8M P	960,00	120	33,15	49,11	81,43	139,45
976 8M P	976,00	122	33,88	50,04	83,09	141,93
1000 8M P	1000,00	125	34,29	51,18	83,81	144,42
1040 8M P	1040,00	130	34,81	52,32	85,99	146,90
1056 8M P	1056,00	132	35,53	53,35	88,06	151,88
1064 8M P	1064,00	133	35,74	53,35	88,06	151,88
1080 8M P	1080,00	135	36,47	54,29	89,92	154,36
1096 8M P	1096,00	137	36,67	54,60	90,96	155,71
1120 8M P	1120,00	140	36,99	55,12	92,00	158,20
1128 8M P	1128,00	141	37,40	56,05	93,14	159,44
1160 8M P	1160,00	145	37,81	57,19	95,31	161,93
1184 8M P	1184,00	148	38,23	57,91	96,14	163,27
1200 8M P	1200,00	150	38,85	58,53	97,07	167,00
1216 8M P	1216,00	152	39,06	58,74	98,11	168,25
1224 8M P	1224,00	153	39,78	59,26	98,83	169,49
1248 8M P	1248,00	156	40,30	59,88	99,56	170,73
1256 8M P	1256,00	157	40,40	59,98	99,97	170,73
1264 8M P	1264,00	158	40,61	60,30	100,60	172,08
1280 8M P	1280,00	160	41,34	60,92	101,94	174,57
1304 8M P	1304,00	163	42,06	62,78	104,33	177,05
1328 8M P	1328,00	166	42,68	63,09	105,78	177,05
1344 8M P	1344,00	168	42,99	63,51	106,40	182,03
1360 8M P	1360,00	170	43,41	64,02	107,74	183,27

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Strongbelt premium

# Hochleistungs-Zahnriemen – Chloropren High Performance Timing Belts – Chloroprene

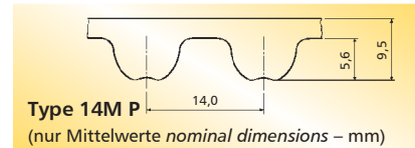


## Type 8M P – Teilung *pitch* 8 mm

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	20 mm Breite <i>width</i> Code-No. 20 € Stück <i>each</i>	30 mm Breite <i>width</i> Code-No. 30 € Stück <i>each</i>	50 mm Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>
1400 8M P	1400,00	175	43,62	65,06	108,57	185,75
1424 8M P	1424,00	178	43,82	65,68	109,82	187,00
1440 8M P	1440,00	180	44,34	66,20	111,37	189,59
1520 8M P	1520,00	190	46,83	69,20	116,24	199,64
1552 8M P	1552,00	194	47,45	70,45	118,21	200,88
1584 8M P	1584,00	198	48,48	71,38	120,07	203,47
1600 8M P	1600,00	200	48,80	71,90	121,11	204,71
1680 8M P	1680,00	210	49,83	74,49	124,63	211,03
1696 8M P	1696,00	212	50,04	74,90	125,56	214,66
1728 8M P	1728,00	216	51,18	76,97	128,05	217,15
1760 8M P	1760,00	220	52,01	78,63	130,54	224,71
1800 8M P	1800,00	225	53,25	80,39	134,37	228,54
1904 8M P	1904,00	238	56,05	83,81	139,45	234,86
1936 8M P	1936,00	242	56,98	85,16	141,93	241,08
2000 8M P	2000,00	250	58,53	87,65	145,66	247,29
2080 8M P	2080,00	260	60,19	90,03	150,63	258,69
2104 8M P	2104,00	263	60,61	90,96	151,88	266,15
2240 8M P	2240,00	280	63,20	95,31	158,20	281,17
2248 8M P	2248,00	281	63,92	95,52	158,20	281,17
2272 8M P	2272,00	284	64,65	96,76	159,44	285,00
2400 8M P	2400,00	300	69,20	103,19	173,32	295,05
2504 8M P	2504,00	313	71,79	106,40	177,05	301,37
2600 8M P	2600,00	325	74,38	110,02	185,75	312,56
2800 8M P	2800,00	350	78,94	117,17	199,64	332,76
3048 8M P	3048,00	381	91,69	139,65	236,62	422,79
3280 8M P	3280,00	410	98,83	150,63	252,37	433,15
3600 8M P	3600,00	450	108,26	164,83	279,10	475,01

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

## Hochleistungs-Zahnriemen – Chloropren High Performance Timing Belts – Chloroprene



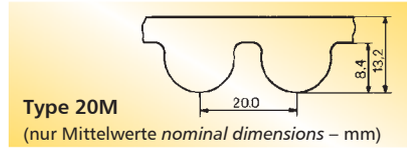
### Type 14M P – Teilung *pitch* 14 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 40	Breite <i>width</i> Code-No. 55	Breite <i>width</i> Code-No. 85	Breite <i>width</i> Code-No. 115	Breite <i>width</i> Code-No. 170
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
966 14M P	966,00	69	158,20	218,39	339,08	460,81	672,99
1092 14M P	1092,00	78	167,00	229,78	356,59	480,81	704,38
1190 14M P	1190,00	85	169,49	234,86	370,47	495,93	726,96
1344 14M P	1344,00	96	181,71	253,51	384,36	524,84	777,83
1400 14M P	1400,00	100	185,75	258,69	391,71	537,48	797,31
1456 14M P	1456,00	104	189,59	263,66	401,86	549,91	812,33
1512 14M P	1512,00	108	193,42	269,15	411,71	559,65	827,66
1540 14M P	1540,00	110	195,39	271,54	416,58	565,35	835,02
1610 14M P	1610,00	115	200,88	277,54	428,18	581,30	852,52
1680 14M P	1680,00	120	205,44	286,35	443,51	599,12	880,19
1778 14M P	1778,00	127	214,66	297,54	462,06	627,82	917,79
1890 14M P	1890,00	135	224,71	311,32	475,83	641,59	955,50
2100 14M P	2100,00	150	239,83	331,52	504,74	685,52	1.015,80
2310 14M P	2310,00	165	253,61	347,79	537,48	728,31	1.082,31
2450 14M P	2450,00	175	267,50	366,64	571,35	760,94	1.132,45
2590 14M P	2590,00	185	272,47	380,42	585,13	792,33	1.167,68
2800 14M P	2800,00	200	295,05	405,59	647,81	844,96	1.242,99
3150 14M P	3150,00	225	311,32	435,74	662,94	897,69	1.323,28
3360 14M P	3360,00	240	315,15	456,98	703,03	945,45	1.399,95
3500 14M P	3500,00	250	335,25	468,38	721,99	970,52	1.436,31
3850 14M P	3850,00	275	365,40	506,09	787,26	1.059,62	1.559,39
4326 14M P	4326,00	309	409,22	561,30	862,57	1.175,24	1.774,15
4578 14M P	4578,00	327	425,59	586,38	908,99	1.229,11	1.814,24

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*



## Zahnriemen – HTD – Chloropren Timing Belts – HTD – Chloroprene



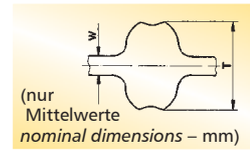
### Type 20M – Teilung *pitch* 20 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	115 mm Breite width Code-No. 115 € Stück each	170 mm Breite width Code-No. 170 € Stück each	230 mm Breite width Code-No. 230 € Stück each	290 mm Breite width Code-No. 290 € Stück each	340 mm Breite width Code-No. 340 € Stück each
2000 20M	2000,00	100					
2500 20M	2500,00	125					
3400 20M	3400,00	170					
3800 20M	3800,00	190					
4200 20M	4200,00	210					
4600 20M	4600,00	230					
5000 20M	5000,00	250					
5200 20M	5200,00	260					
5400 20M	5400,00	270					
5600 20M	5600,00	280					
5800 20M	5800,00	290					
6000 20M	6000,00	300					
6200 20M	6200,00	310					
6400 20M	6400,00	320					
6600 20M	6600,00	330					

Preise auf Anfrage.  
Prices on request.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Doppel-Zahnriemen – M – Chloropren Double Timing Belts – M – Chloroprene



Type	D5M
W	1,143
T	5,258

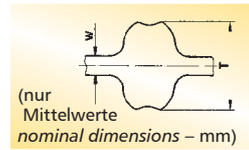
#### Type D5M – Teilung *pitch* 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 9	Breite width Code-No. 15	Breite width Code-No. 25
			€	€	€
			Stück each	Stück each	Stück each
565 D5M	565,00	113			
600 D5M	600,00	120			
610 D5M	615,00	122			
615 D5M	615,00	123			
630 D5M	630,00	126			
635 D5M	635,00	127			
640 D5M	640,00	128			
665 D5M	665,00	133			
670 D5M	670,00	134			
675 D5M	675,00	135			
700 D5M	700,00	140			
705 D5M	705,00	141			
710 D5M	710,00	142			
725 D5M	725,00	145			
740 D5M	740,00	148			
750 D5M	750,00	150			
755 D5M	755,00	151			
800 D5M	800,00	160			
835 D5M	835,00	167			
850 D5M	850,00	170			
890 D5M	890,00	178			
900 D5M	900,00	180			
935 D5M	935,00	187			
940 D5M	940,00	188			
950 D5M	950,00	190			
980 D5M	980,00	196			
1000 D5M	1000,00	200			
1025 D5M	1025,00	205			
1050 D5M	1050,00	210			
1100 D5M	1100,00	220			
1125 D5M	1125,00	225			
1135 D5M	1135,00	227			
1195 D5M	1195,00	239			
1200 D5M	1200,00	240			
1240 D5M	1240,00	248			
1270 D5M	1270,00	254			
1420 D5M	1420,00	284			
1500 D5M	1500,00	300			
1595 D5M	1595,00	319			
1605 D5M	1605,00	321			
1690 D5M	1690,00	338			
1790 D5M	1790,00	358			
1800 D5M	1800,00	360			
1870 D5M	1870,00	374			
1895 D5M	1895,00	379			
1945 D5M	1945,00	389			
2000 D5M	2000,00	400			
2250 D5M	2250,00	450			
2525 D5M	2525,00	505			

Preise auf Anfrage.  
Prices on request.



## Doppel-Zahnriemen – M – Chloropren Double Timing Belts – M – Chloroprene



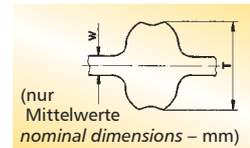
Type	D8M
W	1,372
T	8,280

### Type D8M – Teilung *pitch* 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 20	Breite <i>width</i> Code-No. 30	Breite <i>width</i> Code-No. 50	Breite <i>width</i> Code-No. 85
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
600 D8M	600,00	75				
608 D8M	608,00	76				
632 D8M	632,00	79				
640 D8M	640,00	80				
656 D8M	656,00	82				
680 D8M	680,00	85				
720 D8M	720,00	90				
776 D8M	776,00	97				
784 D8M	784,00	98				
800 D8M	800,00	100				
840 D8M	840,00	105				
880 D8M	880,00	110				
896 D8M	896,00	112				
920 D8M	920,00	115				
960 D8M	960,00	120				
1000 D8M	1000,00	125				
1040 D8M	1040,00	130				
1080 D8M	1080,00	135				
1120 D8M	1120,00	140				
1128 D8M	1128,00	141				
1160 D8M	1160,00	145				
1184 D8M	1184,00	148				
1200 D8M	1200,00	150				
1224 D8M	1224,00	153				
1248 D8M	1248,00	156				
1256 D8M	1256,00	157				
1264 D8M	1264,00	158				
1280 D8M	1280,00	160				
1304 D8M	1304,00	163				
1328 D8M	1328,00	166				
1344 D8M	1344,00	168				
1360 D8M	1360,00	170				
1400 D8M	1400,00	175				
1424 D8M	1424,00	178				
1440 D8M	1440,00	180				
1464 D8M	1464,00	183				
1520 D8M	1520,00	190				
1552 D8M	1552,00	194				
1584 D8M	1584,00	198				
1600 D8M	1600,00	200				
1680 D8M	1680,00	210				
1696 D8M	1696,00	212				
1728 D8M	1728,00	216				
1760 D8M	1760,00	220				
1800 D8M	1800,00	225				
1904 D8M	1904,00	238				
1936 D8M	1936,00	242				
2000 D8M	2000,00	250				
2080 D8M	2080,00	260				
2104 D8M	2104,00	263				
2200 D8M	2200,00	275				
2240 D8M	2240,00	280				
2272 D8M	2272,00	284				
2400 D8M	2400,00	300				
2504 D8M	2504,00	313				

Preise auf Anfrage.  
Prices on request.

### Doppel-Zahnriemen – M – Chloropren Double Timing Belts – M – Chloroprene



Type	D14M
W	2,794
T	14,834

#### Type D8M – Teilung *pitch* 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite <i>width</i> Code-No. 20 € Stück each	30 mm Breite <i>width</i> Code-No. 30 € Stück each	50 mm Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück each	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück each
2520 D8M	2520,00	315				
2600 D8M	2600,00	325				
2800 D8M	2800,00	350				
3048 D8M	3048,00	381				
3280 D8M	3280,00	410				
3600 D8M	3600,00	450				
4000 D8M	4000,00	550				

**Preise auf Anfrage.  
Prices on request.**

#### Type D14M – Teilung *pitch* 14 mm

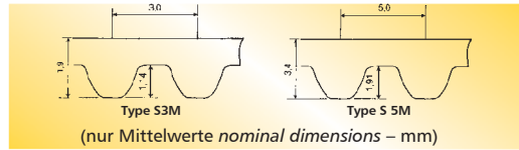
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	40 mm Breite <i>width</i> Code-No. 40 € Stück each	55 mm Breite <i>width</i> Code-No. 55 € Stück each	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück each	115 mm Breite <i>width</i> Code-No. 115 € Stück each	170 mm Breite <i>width</i> Code-No. 170 € Stück each
966 D14M	966,00	69					
994 D14M	994,00	71					
1092 D14M	1092,00	78					
1106 D14M	1106,00	79					
1190 D14M	1190,00	85					
1260 D14M	1260,00	90					
1288 D14M	1288,00	92					
1344 D14M	1344,00	96					
1400 D14M	1400,00	100					
1442 D14M	1442,00	103					
1568 D14M	1568,00	112					
1610 D14M	1610,00	115					
1750 D14M	1750,00	125					
1764 D14M	1764,00	126					
1778 D14M	1778,00	127					
1848 D14M	1848,00	132					
1890 D14M	1890,00	135					
1904 D14M	1904,00	136					
1960 D14M	1960,00	140					
2100 D14M	2100,00	150					
2240 D14M	2240,00	160					
2310 D14M	2310,00	165					
2380 D14M	2380,00	170					
2450 D14M	2450,00	175					
2590 D14M	2590,00	185					
2660 D14M	2660,00	190					
2800 D14M	2800,00	200					
2968 D14M	2968,00	212					
3150 D14M	3150,00	225					
3360 D14M	3360,00	240					
3500 D14M	3500,00	250					
3850 D14M	3850,00	275					
3920 D14M	3920,00	280					
4326 D14M	4326,00	309					
4578 D14M	4578,00	327					
4956 D14M	4956,00	354					

**Preise auf Anfrage.  
Prices on request.**



## Strongbelt motus

# Zahnriemen – STD – Chloropren Timing Belts – STD – Chloroprene



### Type S3M – Teilung *pitch* 3 mm

### Type S5M – Teilung *pitch* 5 mm

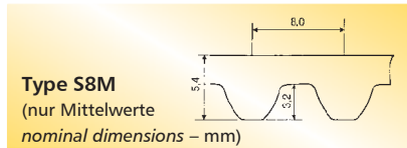
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
S3M 120	120,00	40	S5M 255	255,00	51
S3M 150	150,00	50	S5M 295	295,00	59
S3M 177	177,00	59	S5M 325	325,00	65
S3M 201	201,00	67	S5M 350	350,00	70
S3M 225	225,00	75	S5M 375	375,00	75
S3M 252	252,00	84	S5M 390	390,00	78
S3M 264	264,00	88	S5M 400	400,00	80
S3M 276	276,00	92	S5M 425	425,00	85
S3M 300	300,00	100	S5M 475	475,00	95
S3M 339	339,00	113	S5M 490	490,00	98
S3M 384	384,00	128	S5M 500	500,00	100
S3M 420	420,00	140	S5M 520	520,00	104
S3M 459	459,00	153	S5M 525	525,00	105
S3M 486	486,00	162	S5M 560	560,00	112
S3M 501	501,00	167	S5M 575	575,00	115
S3M 537	537,00	179	S5M 600	600,00	120
S3M 564	564,00	188	S5M 625	625,00	125
S3M 633	633,00	211	S5M 650	650,00	130
			S5M 675	675,00	135
			S5M 700	700,00	140
			S5M 750	750,00	150
			S5M 800	800,00	160
			S5M 850	850,00	170
			S5M 900	900,00	180
			S5M 950	950,00	190
			S5M 1000	1000,00	200
			S5M 1050	1050,00	210
			S5M 1125	1125,00	225
			S5M 1270	1270,00	254
			S5M 1350	1350,00	270
			S5M 1420	1420,00	284
			S5M 1800	1800,00	360
			S5M 2000	2000,00	400

Type S2M auf Anfrage  
*pitch S2M on request*

Type S4,5M auf Anfrage  
*pitch S4,5M on request*

Abnahmemengen sowie weitere Abmessungen auf Anfrage.  
*Minimum quantities and further sizes on request.*

## Zahnriemen – STD – Chloropren Timing Belts – STD – Chloroprene



### Type S8M – Teilung *pitch* 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 200	Breite <i>width</i> Code-No. 300	Breite <i>width</i> Code-No. 500	Breite <i>width</i> Code-No. 850
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
S8M 440	440,00	55	15,54	23,21	38,75	65,99
S8M 480	480,00	60	16,68	24,66	41,03	69,41
S8M 560	560,00	70	18,54	26,73	45,38	77,91
S8M 600	600,00	75	19,17	28,70	47,45	81,33
S8M 632	632,00	79	20,41	30,25	50,04	84,85
S8M 640	640,00	80	20,41	30,56	51,80	86,71
S8M 656	656,00	82	21,24	31,49	52,11	88,58
S8M 680	680,00	85	21,45	32,22	53,25	90,96
S8M 688	688,00	86	21,45	32,22	53,25	90,96
S8M 696	696,00	87	21,76	32,43	53,87	93,24
S8M 712	712,00	89	21,76	32,53	53,98	93,24
S8M 720	720,00	90	21,86	32,53	54,39	93,24
S8M 728	728,00	91	21,96	33,15	55,84	97,28
S8M 736	736,00	92	22,38	33,46	56,57	97,90
S8M 760	760,00	95	23,10	34,40	57,39	97,90
S8M 768	768,00	96	23,10	34,50	57,50	97,90
S8M 784	784,00	98	23,21	34,71	57,71	98,73
S8M 792	792,00	99	23,21	35,02	57,91	98,73
S8M 800	800,00	100	23,21	35,02	58,33	99,04
S8M 824	824,00	103	23,72	35,74	59,98	100,80
S8M 840	840,00	105	23,83	35,85	59,98	101,74
S8M 848	848,00	106	23,93	36,05	59,98	102,05
S8M 864	864,00	108	24,55	36,57	60,61	103,19
S8M 880	880,00	110	24,86	36,99	61,12	104,43
S8M 896	896,00	112	25,28	37,71	62,57	106,19
S8M 912	912,00	114	25,80	38,64	63,51	107,43
S8M 920	920,00	115	26,11	38,85	64,13	108,16
S8M 944	944,00	118	26,21	39,16	64,65	110,33
S8M 960	960,00	120	26,63	39,47	65,37	111,47
S8M 992	992,00	124	27,56	41,03	68,17	115,10
S8M 1000	1000,00	125	27,76	41,13	69,00	116,24
S8M 1024	1024,00	128	28,18	41,44	69,41	116,96
S8M 1032	1032,00	129	28,28	41,65	69,41	117,59
S8M 1040	1040,00	130	28,39	42,27	70,66	119,55
S8M 1056	1056,00	132	28,90	42,99	71,28	121,52
S8M 1064	1064,00	133	29,11	43,10	71,69	122,46
S8M 1072	1072,00	134	29,42	43,41	72,62	123,49
S8M 1080	1080,00	135	29,42	43,41	72,62	123,49
S8M 1096	1096,00	137	29,63	44,13	73,45	125,67
S8M 1104	1104,00	138	29,84	44,34	73,97	126,60
S8M 1120	1120,00	140	29,94	44,65	74,18	128,05
S8M 1136	1136,00	142	30,56	45,38	75,52	129,29
S8M 1152	1152,00	144	30,56	46,00	76,66	130,54
S8M 1160	1160,00	145	30,56	46,31	76,66	131,88
S8M 1168	1168,00	146	30,87	46,62	77,91	131,88
S8M 1176	1176,00	147	31,18	46,83	78,84	134,37
S8M 1184	1184,00	148	31,18	46,83	78,84	134,37
S8M 1192	1192,00	149	31,39	46,93	78,84	134,37
S8M 1200	1200,00	150	31,39	47,03	78,84	134,37
S8M 1208	1208,00	151	31,49	47,35	80,19	135,61
S8M 1216	1216,00	152	31,60	47,76	81,02	135,61
S8M 1224	1224,00	153	31,70	48,07	81,12	135,92
S8M 1240	1240,00	155	32,22	48,80	81,33	136,86
S8M 1248	1248,00	156	32,53	49,00	81,95	138,10
S8M 1256	1256,00	157	32,53	49,00	82,57	144,42
S8M 1264	1264,00	158	32,63	49,11	83,19	145,66

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*



## Strongbelt motus

# Zahnriemen – STD – Chloropren Timing Belts – STD – Chloroprene



## Type S8M – Teilung *pitch* 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 200	Breite width Code-No. 300	Breite width Code-No. 500	Breite width Code-No. 850
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
S8M 1280	1280,00	160	33,77	50,76	83,71	145,66
S8M 1296	1296,00	162	34,29	51,59	84,95	145,66
S8M 1304	1304,00	163	34,50	52,01	85,57	145,66
S8M 1312	1312,00	164	34,81	52,32	86,09	145,66
S8M 1344	1344,00	168	35,43	52,73	87,33	148,15
S8M 1352	1352,00	169	35,74	53,15	87,96	150,63
S8M 1360	1360,00	170	35,74	53,15	87,96	150,63
S8M 1400	1400,00	175	35,74	53,25	88,58	150,63
S8M 1408	1408,00	176	35,85	53,35	88,99	151,88
S8M 1440	1440,00	180	36,05	53,98	90,96	154,36
S8M 1480	1480,00	185	36,78	55,32	92,00	156,95
S8M 1552	1552,00	194	38,23	57,39	95,21	161,93
S8M 1600	1600,00	200	39,37	58,53	97,28	167,00
S8M 1760	1760,00	220	42,27	62,89	105,57	179,64
S8M 1776	1776,00	222	42,68	63,51	106,19	177,05
S8M 1800	1800,00	225	43,10	64,65	107,02	184,51
S8M 1816	1816,00	227	43,62	65,37	108,16	184,51
S8M 1912	1912,00	239	45,38	67,34	113,23	190,83
S8M 2000	2000,00	250	47,35	70,66	118,21	202,12
S8M 2024	2024,00	253	47,86	71,48	119,35	204,09
S8M 2240	2240,00	280	52,32	78,84	130,54	222,22
S8M 2392	2392,00	299	55,43	82,57	136,86	233,51
S8M 2400	2400,00	300	55,63	83,19	139,45	237,35
S8M 2496	2496,00	312	57,91	86,09	144,42	244,91
S8M 2800	2800,00	350	60,61	94,28	158,20	269,98
S8M 3200	3200,00	400	72,93	107,43	182,03	310,18

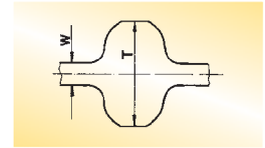
72

## Type S14M – Teilung *pitch* 14 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
			Breite width Code-No. 400	Breite width Code-No. 550	Breite width Code-No. 850	Breite width Code-No. 1150	Breite width Code-No. 1700
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
S14M 1400	1400,00	100	153,12	213,42	323,96	440,71	656,72
S14M 1540	1540,00	110	159,44	222,22	339,08	458,33	681,79
S14M 1610	1610,00	115	163,27	228,54	351,51	475,83	701,89
S14M 1890	1890,00	135	184,51	254,86	394,30	528,57	786,01
S14M 2002	2002,00	143	189,59	262,42	404,35	548,67	813,57
S14M 2100	2100,00	150	194,66	271,22	415,54	562,55	833,67
S14M 2240	2240,00	160	203,47	282,41	430,67	587,62	867,55
S14M 2310	2310,00	165	208,44	287,49	440,71	598,91	890,23
S14M 2450	2450,00	175	218,39	300,13	469,62	626,57	932,81
S14M 2590	2590,00	185	224,71	313,80	482,15	654,13	962,96
S14M 2800	2800,00	200	241,08	332,76	532,40	695,57	1.023,36
S14M 3150	3150,00	225	254,86	359,08	546,18	739,50	1.087,39
S14M 3500	3500,00	250	273,71	384,15	595,18	799,69	1.182,80
S14M 3850	3850,00	275	298,89	415,54	647,81	871,28	1.284,43
S14M 4004	4004,00	286	313,80	430,67	671,64	902,67	1.340,89
S14M 4508	4508,00	322	359,08	492,20	763,43	1.028,23	1.519,19
S14M 5012	5012,00	358	396,79	548,67	847,55	1.146,33	1.687,44

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Doppel-Zahnriemen – STD – Chloropren Double Timing Belts – STD – Chloroprene



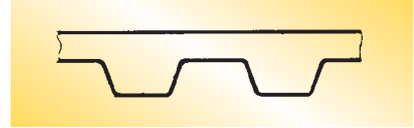
#### Type DS8M – Teilung *pitch* 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 200	Breite <i>width</i> Code-No. 300	Breite <i>width</i> Code-No. 500	Breite <i>width</i> Code-No. 850
			€	€	€	€
			Stück each	Stück each	Stück each	Stück each
DS8M 1160	1160,00	145	140,69	211,03	351,51	601,50
DS8M 1168	1168,00	146	140,69	213,42	356,59	602,64
DS8M 1176	1176,00	147	140,69	214,66	359,08	606,37
DS8M 1184	1184,00	148	141,93	214,66	359,08	608,86
DS8M 1200	1200,00	150	144,42	215,90	361,56	612,69
DS8M 1216	1216,00	152	145,66	219,74	365,40	620,25
DS8M 1240	1240,00	155	148,15	222,22	371,72	630,30
DS8M 1256	1256,00	157	150,63	224,71	375,45	640,25
DS8M 1264	1264,00	158	153,12	225,95	376,59	640,25
DS8M 1280	1280,00	160	154,36	228,54	380,42	647,81
DS8M 1304	1304,00	163	155,71	231,03	386,74	657,96
DS8M 1312	1312,00	164	155,71	231,03	387,98	660,45
DS8M 1344	1344,00	168	156,95	237,35	396,79	671,64
DS8M 1400	1400,00	175	161,93	242,32	404,35	689,35
DS8M 1408	1408,00	176	161,93	242,32	405,59	691,84
DS8M 1440	1440,00	180	163,27	244,91	413,05	705,62
DS8M 1480	1480,00	185	168,25	253,61	423,10	718,16
DS8M 1600	1600,00	200	182,03	267,50	452,01	763,43
DS8M 1760	1760,00	220	194,66	288,73	487,13	823,72
DS8M 1776	1776,00	222	197,15	292,57	489,72	832,43

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*



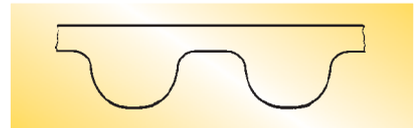
## Zahnriemen – Meterware – Chloropren Open-ended Timing Belts – Chloroprene



zöllige Zahnriemen aus Chloropren *Timing belts made of Chloroprene*

Glasfaserzugstrang <i>Glass fibre cord</i>				Stahlzugstrang <i>Steel wire cord</i>			
Artikel-Bezeichnung <i>Type</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>	Artikel-Bezeichnung <i>Type</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>
MXL 025	6,35	30	6,32	H 050 - St	12,70	30	24,76
XL 025	6,35	30	6,63	H 075 - St	19,05	30	36,88
XL 031	7,94	30	8,29	H 100 - St	25,40	30	48,07
XL 037	9,53	30	9,32	H 150 - St	38,10	30	71,90
XL 050	12,70	30	12,74	H 200 - St	50,80	30	95,93
L 037	9,53	30	10,98				
L 050	12,70	30	14,50				
L 075	19,05	30	21,65				
L 100	25,40	30	28,90				
H 050	12,70	30	17,72				
H 075	19,05	30	26,73				
H 100	25,40	30	35,53				
H 150	38,10	30	53,25				
H 200	50,80	30	70,97				

74



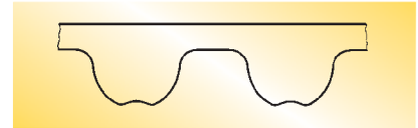
HTD®-Zahnriemen aus Chloropren *HTD®-timing belts made of Chloroprene*

Glasfaserzugstrang <i>Glass fibre cord</i>				Stahlzugstrang <i>Steel wire cord</i>			
Artikel-Bezeichnung <i>Type</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>	Artikel-Bezeichnung <i>Type</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>
8M 50	50,0	30	82,78	5M 06 - St	6,0	30	9,63
8M 85	85,0	30	140,79	5M 09 - St	9,0	30	16,58
14M 25	25,0	30	72,42	5M 15 - St	15,0	30	24,35
14M 40	40,0	30	115,93	5M 25 - St	25,0	30	40,51
14M 55	55,0	30	159,65	8M 10 - St	10,0	30	21,96
14M 85	85,0	30	246,78	8M 15 - St	15,0	30	32,53
				8M 20 - St	20,0	30	43,30
				8M 30 - St	30,0	30	64,96
				8M 50 - St	50,0	30	108,37
				8M 85 - St	85,0	30	184,20
				14M 25 - St	25,0	30	98,11
				14M 40 - St	40,0	30	156,85
				14M 55 - St	55,0	30	215,18
				14M 85 - St	85,0	30	332,66

Weitere Abmessungen sowie endliche Zahnriemen mit Winkelabweichung auf Anfrage.  
*Further sizes and open-ended timing belts with angular deflection on request.*

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.  
*Minimum order quantity on request.*

## Zahnriemen – Meterware – Chloropren *Open-ended Timing Belts – Chloroprene*



Strongbelt M – Zahnriemen aus Chloropren *Timing belts made of Chloroprene*

### Glasfaserzugstrang *Glass fibre cord*

Artikel-Bezeichnung <i>Type</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>
3M 06	6,0	30	6,84
3M 09	9,0	30	10,98
3M 15	15,0	30	17,20
5M 06	6,0	30	7,46
5M 09	9,0	30	12,22
5M 10	10,0	30	12,64
5M 15	15,0	30	18,23
5M 20	20,0	30	24,24
5M 25	25,0	30	30,35
8M 10	10,0	30	16,06
8M 12	12,0	30	19,89
8M 15	15,0	30	23,83
8M 20	20,0	30	31,91
8M 25	25,0	30	39,89
8M 30	30,0	30	47,86

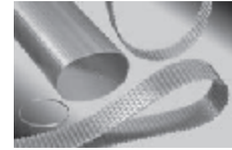
Weitere Abmessungen sowie endliche Zahnriemen mit Winkelabweichung auf Anfrage.  
*Further sizes and open-ended timing belts with angular deflection on request.*

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.  
*Minimum order quantity on request.*



**Strongbelt impuls**

## Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



(T2,5; T5; T10)

10 T2,5 - 120

Länge (mm)  
Length (mm)

Teilung (2,5 mm)  
Pitch (2,5 mm)

Breite (mm)  
Width (mm)

Type	t (mm)	h <sub>t</sub> (mm)	h <sub>s</sub> (mm)	S (mm)	β°
T2,5	2,5	0,70	1,30	1,50	40
T5	5,0	1,20	2,20	2,65	40
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40

### Type T2,5 – Teilung pitch 2,5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
			Breite width Code-No. 4	Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T2,5/120	120,00	48	10,77	11,91	13,36	15,33	18,23
T2,5/145	145,00	58	10,77	11,91	13,36	15,33	18,23
T2,5/160	160,00	64	10,77	11,91	13,36	15,33	18,23
T2,5/177,5	177,50	71	10,88	12,02	13,68	15,54	18,54
T2,5/180	180,00	72	11,40	12,22	13,99	15,85	18,65
T2,5/200	200,00	80	11,40	12,22	13,99	15,85	18,65
T2,5/210	210,00	84	11,50	12,64	14,09	15,95	18,75
T2,5/230	230,00	92	11,50	12,64	14,30	15,95	19,17
T2,5/245	245,00	98	11,50	12,64	14,50	16,06	19,37
T2,5/265	265,00	106	11,91	12,95	14,71	16,68	19,79
T2,5/277,5	277,50	111	11,91	12,95	14,71	16,68	19,79
T2,5/285	285,00	114	12,02	12,95	15,13	16,89	20,31
T2,5/290	290,00	116	12,02	12,95	15,13	16,89	20,31
T2,5/305	305,00	122	12,02	13,16	15,44	17,09	20,62
T2,5/317,5	317,50	127	12,64	13,68	15,95	18,13	21,45
T2,5/330	330,00	132	12,95	13,99	16,06	18,23	21,86
T2,5/342,5	342,50	137	12,95	13,99	16,06	18,23	21,86
T2,5/380	380,00	152	12,95	14,50	16,68	18,34	21,96
T2,5/420	420,00	168	13,36	14,71	17,09	19,17	23,00
T2,5/480	480,00	192	14,30	15,54	18,23	20,31	23,93
T2,5/500	500,00	200	15,33	16,68	19,17	21,45	25,59
T2,5/540	540,00	216	16,06	18,13	20,41	23,00	27,25
T2,5/600	600,00	240	16,68	18,34	20,82	23,52	28,28
T2,5/620	620,00	248	16,99	18,54	21,24	23,93	28,70
T2,5/650	650,00	260	17,40	19,17	21,86	24,66	29,42
T2,5/780	780,00	312	17,40	20,62	23,52	26,42	31,60
T2,5/915	915,00	366	20,31	21,96	25,28	28,39	34,08
T2,5/950	950,00	380	20,31	22,38	25,69	28,59	34,40

#### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

Beispiel: 11 T2,5/950

Preis von 12 T2,5/950 = € 33,20

#### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

Example: 11 T2,5/950

Use price for 12 T2,5/950 = € 33.20

#### Preise für Breiten über 12 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

Beispiel: 20 T2,5/950

Preis 12 T2,5/950 = € 33,20

Preis 20 T2,5/950 = € 33,20 : 12 x 20 = € 55,33

#### Price calculation for cut belts larger than 12 mm

Calculate price as a proportion to largest standard width.

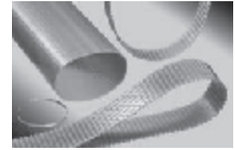
Example: 20 T2,5/950

Price of 12 T2,5/950 = € 33.20

Price of 20 T2,5/950 = € 33.20 : 12 x 20 = € 55.33

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

## Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



### Type T5 – Teilung *pitch* 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T5/165	165,00	33	8,29	10,57	12,22	14,09	17,40	20,51	23,83
T5/185	185,00	37	8,39	10,57	12,85	14,30	18,13	20,93	24,66
T5/200	200,00	40	8,39	10,57	12,85	14,30	18,13	20,93	24,66
T5/215	215,00	43	8,50	10,88	12,95	14,50	18,34	21,65	25,07
T5/220	220,00	44	8,50	10,88	12,95	14,50	18,34	21,65	25,07
T5/225	225,00	45	8,50	10,88	12,95	14,50	18,34	21,65	25,07
T5/245	245,00	49	8,81	11,40	13,16	14,71	18,75	21,76	25,59
T5/250	250,00	50	8,81	11,40	13,36	15,13	18,75	21,86	25,80
T5/255	255,00	51	8,81	11,40	13,36	15,23	18,75	21,86	25,80
T5/260	260,00	52	8,81	11,40	13,36	15,23	18,75	21,86	25,80
T5/270	270,00	54	8,91	11,50	13,68	15,44	19,17	22,79	26,42
T5/275	275,00	55	8,91	11,50	13,88	15,54	19,37	22,79	26,63
T5/280	280,00	56	9,12	11,50	13,99	15,54	19,79	23,00	26,94
T5/295	295,00	59	9,12	11,50	13,99	15,54	19,79	23,00	26,94
T5/300	300,00	60	9,63	12,02	14,09	15,95	20,31	23,52	27,56
T5/305	305,00	61	9,63	12,02	14,09	15,95	20,31	23,52	27,56
T5/320	320,00	64	9,63	12,02	14,09	15,95	20,31	23,52	27,56
T5/325	325,00	65	9,63	12,02	14,09	15,95	20,31	23,52	27,56
T5/330	330,00	66	9,63	12,02	14,30	16,06	20,41	23,72	27,76
T5/340	340,00	68	9,63	12,02	14,30	16,06	20,41	23,72	27,76
T5/350	350,00	70	9,84	12,22	14,40	16,16	20,51	23,72	27,76
T5/355	355,00	71	9,84	12,22	14,40	16,16	20,51	23,72	27,76
T5/360	360,00	72	9,84	12,22	14,40	16,16	20,51	23,72	28,18
T5/365	365,00	73	9,84	12,22	14,40	16,16	20,51	23,72	28,18
T5/375	375,00	75	9,84	12,22	14,40	16,16	20,51	23,72	28,18
T5/390	390,00	78	9,84	12,33	14,50	16,58	20,51	23,72	28,18
T5/400	400,00	80	9,84	12,33	14,50	16,58	20,51	23,72	28,18
T5/410	410,00	82	9,84	12,33	14,50	16,58	20,51	23,93	28,18
T5/420	420,00	84	9,84	12,64	14,71	16,68	20,93	24,55	28,59
T5/425	425,00	85	9,84	12,64	14,71	16,68	20,93	24,55	28,59
T5/430	430,00	86	9,84	12,64	14,71	16,68	20,93	24,55	28,59
T5/440	440,00	88	9,84	12,64	14,71	16,68	20,93	24,55	28,59
T5/445	445,00	89	9,84	12,64	14,71	16,68	20,93	24,55	28,59
T5/450	450,00	90	9,84	12,64	14,71	16,68	20,93	24,55	28,59
T5/455	455,00	91	9,84	12,64	14,71	16,68	20,93	24,55	28,59
T5/460	460,00	92	9,84	12,74	14,71	16,89	21,24	24,66	28,90
T5/475	475,00	95	9,95	12,85	15,23	17,20	21,34	25,17	29,42
T5/480	480,00	96	10,46	12,95	15,44	17,40	21,76	25,59	29,63
T5/500	500,00	100	10,57	13,36	15,85	18,13	22,58	26,21	30,56
T5/510	510,00	102	10,77	13,99	16,16	18,65	23,21	27,14	31,70
T5/525	525,00	105	10,98	14,09	16,68	18,75	23,72	27,56	32,43
T5/545	545,00	109	11,71	14,40	17,30	19,79	24,55	28,59	33,46
T5/550	550,00	110	11,71	14,40	17,30	19,79	24,55	28,59	33,46
T5/560	560,00	112	11,71	14,40	17,30	19,79	24,55	28,59	33,46
T5/575	575,00	115	11,71	14,71	17,40	19,89	24,66	29,11	33,98
T5/590	590,00	118	11,91	15,23	17,51	20,10	25,28	29,53	34,40
T5/600	600,00	120	12,02	15,23	17,92	20,31	25,28	29,63	34,40
T5/610	610,00	122	12,22	15,44	18,13	20,41	25,69	29,94	34,71
T5/620	620,00	124	12,64	15,85	18,65	20,93	26,21	30,87	36,05
T5/625	625,00	125	12,64	15,85	18,65	20,93	26,21	30,87	36,05
T5/630	630,00	126	12,64	15,85	18,65	20,93	26,21	30,87	36,05
T5/640	640,00	128	12,74	15,85	18,75	21,34	26,94	31,29	36,67
T5/650	650,00	130	12,74	15,85	18,75	21,34	26,94	31,29	36,67
T5/660	660,00	132	12,85	16,06	18,96	21,45	27,14	31,70	36,99
T5/675	675,00	135	12,95	16,16	19,17	21,76	27,25	31,81	37,30
T5/690	690,00	138	12,95	16,16	19,37	21,96	27,56	32,22	37,61



## Strongbelt impuls

# Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



## Type T5 – Teilung *pitch* 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm Breite width Code-No. 6 € Stück each	8 mm Breite width Code-No. 8 € Stück each	10 mm Breite width Code-No. 10 € Stück each	12 mm Breite width Code-No. 12 € Stück each	16 mm Breite width Code-No. 16 € Stück each	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each
T5/ 700	700,00	140	13,05	16,58	19,79	22,38	27,97	32,53	37,81
T5/ 720	720,00	144	13,16	16,68	19,79	22,48	28,18	32,63	37,81
T5/ 725	725,00	145	13,16	16,68	19,79	22,48	28,18	32,63	38,12
T5/ 750	750,00	150	13,16	16,68	19,89	22,48	28,18	32,84	38,23
T5/ 780	780,00	156	13,16	16,68	19,89	22,58	28,28	33,15	38,85
T5/ 800	800,00	160	13,36	17,09	20,31	23,00	28,59	33,46	39,16
T5/ 815	815,00	163	14,09	18,13	20,93	23,72	29,94	35,02	41,03
T5/ 840	840,00	168	14,40	18,23	21,34	23,93	30,25	35,64	41,44
T5/ 850	850,00	170	14,40	18,34	21,45	24,14	30,25	35,64	41,65
T5/ 860	860,00	172	14,50	18,34	21,65	24,24	30,46	35,85	41,85
T5/ 900	900,00	180	14,50	18,34	21,65	24,55	31,08	35,85	42,06
T5/ 940	940,00	188	15,13	18,96	22,48	25,28	31,70	36,99	43,62
T5/ 990	990,00	198	15,44	19,37	23,10	26,11	32,84	38,23	44,55
T5/1000	1000,00	200	15,85	19,79	23,41	26,73	33,36	38,95	45,38
T5/1075	1075,00	215	17,20	21,76	26,00	29,42	36,67	42,79	50,04
T5/1100	1100,00	220	17,51	21,96	26,73	29,94	37,61	44,13	51,28
T5/1115	1115,00	223	17,92	22,38	26,94	30,35	37,92	44,65	52,01
T5/1140	1140,00	228	18,34	23,10	27,25	31,18	38,85	45,38	53,04
T5/1215	1215,00	243	19,89	25,07	29,53	33,77	41,96	49,11	57,39
T5/1315	1315,00	263	21,24	26,73	31,60	35,85	44,86	52,73	61,23
T5/1350	1350,00	270	21,76	27,56	32,53	36,78	46,62	54,39	62,99
T5/1380	1380,00	276	21,96	28,28	33,46	37,81	47,35	55,32	65,06
T5/1440	1440,00	288	23,41	29,63	35,02	39,78	49,94	58,43	68,07

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

Beispiel: 11 T5/1440

Preis von 12 T5/1440 = € 38,40

### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

Example: 11 T5/1440

Use price for 12 T5/1440 = € 38.40

### Preise für Breiten über 25 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

Beispiel: 40 T5/1440

Preis 25 T5/1440 = € 65,70

Preis 40 T5/1440 = € 65,70 : 25 x 40 = € 105,12

### Price calculation for cut belts larger than 25 mm

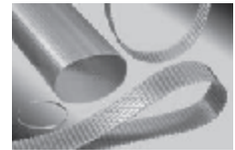
Calculate price as a proportion to largest standard width.

Example: 40 T5/1440

Price of 25 T5/1440 = € 65.70

Price of 40 T5/1440 = € 65.70 : 25 x 40 = € 105.12

## Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



### Type T10 – Teilung *pitch* 10 mm

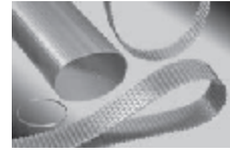
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
T10/ 260	260,00	26	14,40	17,30	21,65	26,00	31,39	38,23	57,50
T10/ 320	320,00	32	14,40	17,30	21,65	26,11	31,39	38,64	57,71
T10/ 350	350,00	35	14,40	17,40	21,65	26,11	31,39	38,75	57,91
T10/ 370	370,00	37	14,40	17,40	21,65	26,11	31,39	38,75	57,91
T10/ 400	400,00	40	14,40	17,40	21,65	26,11	31,39	38,75	57,91
T10/ 410	410,00	41	14,50	17,40	21,65	26,21	31,49	38,85	57,91
T10/ 440	440,00	44	14,71	17,92	21,86	26,63	31,70	38,95	58,64
T10/ 450	450,00	45	15,13	18,13	22,48	26,94	32,43	39,68	59,67
T10/ 500	500,00	50	15,64	18,65	23,21	28,28	33,88	41,44	62,26
T10/ 530	530,00	53	16,16	19,79	24,24	29,53	35,43	43,62	65,27
T10/ 550	550,00	55	16,68	20,10	25,07	30,04	36,16	44,34	66,20
T10/ 560	560,00	56	16,89	20,10	25,17	30,04	36,16	44,65	67,55
T10/ 600	600,00	60	17,30	20,93	25,80	31,29	37,40	45,89	69,00
T10/ 610	610,00	61	17,40	20,93	26,11	31,39	37,61	46,62	69,62
T10/ 630	630,00	63	18,13	21,34	26,63	32,22	38,75	47,24	71,79
T10/ 650	650,00	65	18,23	21,76	27,04	32,53	39,16	48,07	72,62
T10/ 660	660,00	66	18,23	21,86	27,14	32,84	39,47	48,38	72,83
T10/ 690	690,00	69	18,75	22,58	27,97	33,88	40,40	49,83	74,38
T10/ 700	700,00	70	18,75	22,58	28,28	33,88	40,92	50,04	74,49
T10/ 720	720,00	72	18,96	23,00	28,49	34,40	41,34	50,87	75,42
T10/ 750	750,00	75	19,68	23,21	28,90	34,81	41,96	51,80	76,25
T10/ 780	780,00	78	19,79	23,72	29,42	35,64	42,58	52,42	79,56
T10/ 800	800,00	80	19,89	23,93	29,84	36,05	43,10	53,25	80,19
T10/ 810	810,00	81	20,10	24,24	30,04	36,47	43,62	53,87	80,60
T10/ 840	840,00	84	20,93	25,17	31,39	37,81	45,48	55,84	83,71
T10/ 850	850,00	85	21,65	26,00	32,22	38,95	46,83	57,19	86,09
T10/ 880	880,00	88	22,48	26,94	33,46	40,20	48,38	59,67	88,68
T10/ 890	890,00	89	23,10	27,76	34,40	41,44	49,83	61,43	91,17
T10/ 900	900,00	90	23,72	28,39	35,43	42,58	51,28	62,78	93,86
T10/ 910	910,00	91	23,72	28,59	35,64	42,79	51,70	63,20	94,17
T10/ 920	920,00	92	24,24	28,90	36,16	43,62	52,42	64,02	96,35
T10/ 950	950,00	95	24,86	29,84	37,09	44,55	53,98	65,79	99,66
T10/ 960	960,00	96	25,17	30,25	37,40	45,27	54,39	66,93	100,18
T10/ 970	970,00	97	25,28	30,25	37,71	45,58	54,80	67,55	101,63
T10/ 980	980,00	98	26,00	31,29	38,85	46,93	56,15	69,41	104,64
T10/1000	1000,00	100	26,73	32,22	39,99	48,28	58,22	70,86	107,12
T10/1010	1010,00	101	27,14	32,63	40,51	49,00	59,05	73,14	108,26
T10/1050	1050,00	105	28,18	33,77	41,96	50,35	60,61	74,90	111,06
T10/1080	1080,00	108	28,70	34,40	42,79	51,70	62,26	76,04	115,31
T10/1100	1100,00	110	28,90	34,50	42,99	51,90	62,57	76,97	116,03
T10/1110	1110,00	111	28,90	34,71	42,99	52,01	62,68	77,91	117,17
T10/1140	1140,00	114	29,63	35,64	44,24	53,25	64,02	79,15	117,59
T10/1150	1150,00	115	29,84	35,85	44,44	53,77	64,85	79,67	119,55
T10/1200	1200,00	120	30,35	36,78	45,58	54,91	65,99	81,43	121,11
T10/1210	1210,00	121	30,35	36,78	45,69	54,91	66,10	81,43	121,63
T10/1240	1240,00	124	31,29	37,30	46,62	55,84	67,55	82,26	124,63
T10/1250	1250,00	125	31,49	37,61	46,83	56,57	68,17	82,78	125,56
T10/1300	1300,00	130	33,36	39,68	49,73	59,78	71,90	87,54	133,13
T10/1320	1320,00	132	34,40	41,13	51,39	61,75	74,07	92,93	136,86
T10/1350	1350,00	135	35,02	41,96	52,01	62,68	75,84	93,86	138,10
T10/1390	1390,00	139	35,43	42,79	53,25	64,13	77,91	95,52	143,18
T10/1400	1400,00	140	35,85	43,10	53,77	65,06	77,91	96,14	143,18
T10/1420	1420,00	142	36,16	43,62	54,39	65,27	78,63	96,87	145,66
T10/1440	1440,00	144	36,47	43,62	54,39	65,48	78,63	96,87	145,66
T10/1450	1450,00	145	36,47	43,82	54,49	65,48	78,94	96,87	145,66
T10/1460	1460,00	146	36,47	44,03	54,49	65,48	79,67	96,87	145,66

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Strongbelt impuls

# Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



## Type T10 – Teilung *pitch* 10 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
T10/1500	1500,00	150	36,99	44,34	55,12	66,30	80,50	97,28	146,90
T10/1560	1560,00	156	37,40	44,65	56,05	67,34	81,33	99,46	148,15
T10/1600	1600,00	160	38,12	45,48	57,08	69,00	82,78	102,05	154,36
T10/1610	1610,00	161	40,20	48,38	60,19	72,42	86,71	108,16	160,68
T10/1700	1700,00	170	41,03	49,11	60,92	73,56	88,06	109,51	163,27
T10/1750	1750,00	175	41,13	49,62	61,64	74,18	88,68	109,82	163,27
T10/1780	1780,00	178	41,96	50,14	62,57	75,63	90,65	111,78	168,25
T10/1800	1800,00	180	42,58	51,28	63,82	76,87	92,41	113,03	169,49
T10/1880	1880,00	188	44,65	53,87	66,82	80,50	97,49	119,97	182,03
T10/1960	1960,00	196	47,45	57,19	70,55	85,57	102,36	125,56	189,59
T10/2250	2250,00	225	60,40	72,93	89,20	109,51	130,54	160,68	241,08

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 18 T10/2250

Preis von 20 T10/2250 = € 105,70

### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 18 T10/2250

Use price for 20 T10/2250 = € 105.70

### Preise für Breiten über 50 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

**Beispiel:** 75 T10/2250

Preis 50 T10/2250 = € 232,70

Preis 75 T10/2250 = € 232,70 : 50 x 75 = € 349,05

### Price calculation for cut belts larger than 50 mm

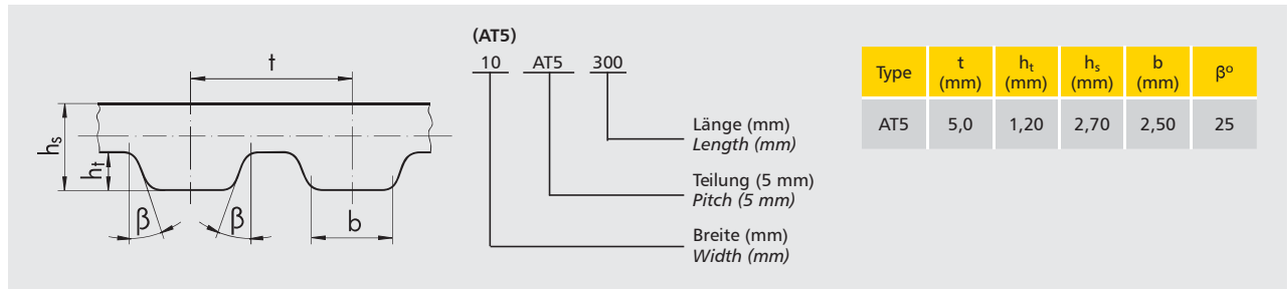
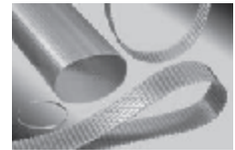
Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 75 T10/2250

Price of 50 T10/2250 = € 232.70

Price of 75 T10/2250 = € 232.70 : 50 x 75 = € 349.05

## Zahnriemen – AT – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – AT – Polyurethane with steel wire cord



### Type AT5 – Teilung *pitch* 5 mm

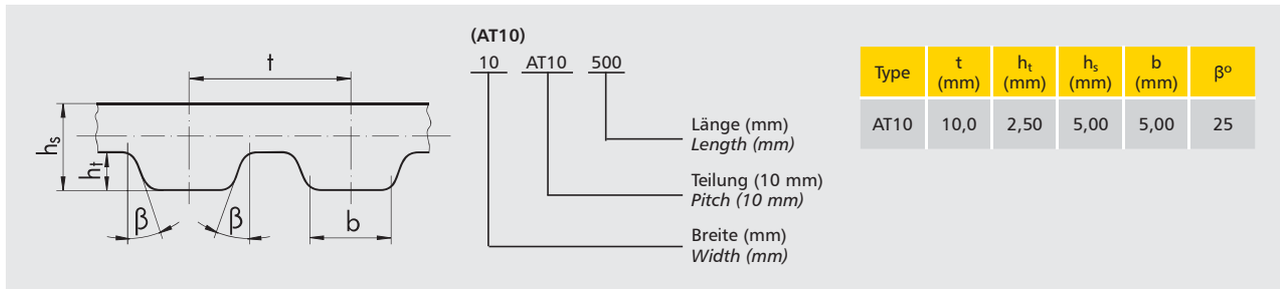
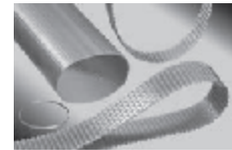
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
AT5 225	225,00	45	10,46	13,05	15,54	17,40	21,86	26,00	30,04
AT5 255	255,00	51	10,57	13,68	16,06	18,23	22,58	26,21	31,08
AT5 280	280,00	56	10,98	13,99	16,89	18,65	23,72	27,35	32,43
AT5 300	300,00	60	11,50	14,40	16,99	19,17	24,24	28,28	32,94
AT5 340	340,00	68	11,50	14,40	17,09	19,48	24,55	28,39	33,15
AT5 375	375,00	75	11,71	14,50	17,30	19,68	24,66	28,39	33,77
AT5 390	390,00	78	11,71	14,71	17,40	19,79	24,66	28,39	33,77
AT5 420	420,00	84	11,71	15,13	17,51	19,89	25,17	29,53	34,40
AT5 450	450,00	90	11,71	15,13	17,51	19,89	25,17	29,53	34,40
AT5 455	455,00	91	11,71	15,13	17,51	19,89	25,17	29,53	34,40
AT5 500	500,00	100	12,74	16,06	18,96	21,65	27,04	31,49	36,67
AT5 545	545,00	109	14,09	17,30	20,62	23,72	29,53	34,40	40,20
AT5 600	600,00	120	14,40	18,23	21,34	24,24	30,25	35,64	41,34
AT5 610	610,00	122	14,50	18,44	21,65	24,55	30,87	35,85	41,65
AT5 660	660,00	132	15,44	19,48	23,00	25,80	32,63	38,12	44,34
AT5 710	710,00	142	15,85	19,89	23,72	26,94	33,46	39,06	45,58
AT5 720	720,00	144	15,95	19,89	23,72	26,94	33,77	39,16	45,58
AT5 750	750,00	150	15,95	19,89	23,83	26,94	33,77	39,37	45,79
AT5 780	780,00	156	15,95	19,89	23,83	27,04	33,88	39,78	46,62
AT5 825	825,00	165	17,09	21,65	25,28	28,59	36,05	42,27	49,31
AT5 860	860,00	172	17,30	21,86	26,00	29,53	36,57	42,79	50,04
AT5 975	975,00	195	18,65	23,83	28,28	31,60	39,99	46,62	54,60
AT5 1050	1050,00	210	20,10	25,28	30,35	34,08	42,99	50,14	58,53
AT5 1125	1125,00	225	21,45	27,04	32,32	36,47	45,79	53,56	62,26
AT5 1500	1500,00	300	27,35	34,29	40,51	45,89	54,80	67,55	78,43

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



**Strongbelt impuls**

## Zahnriemen – AT – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – AT – Polyurethane with steel wire cord

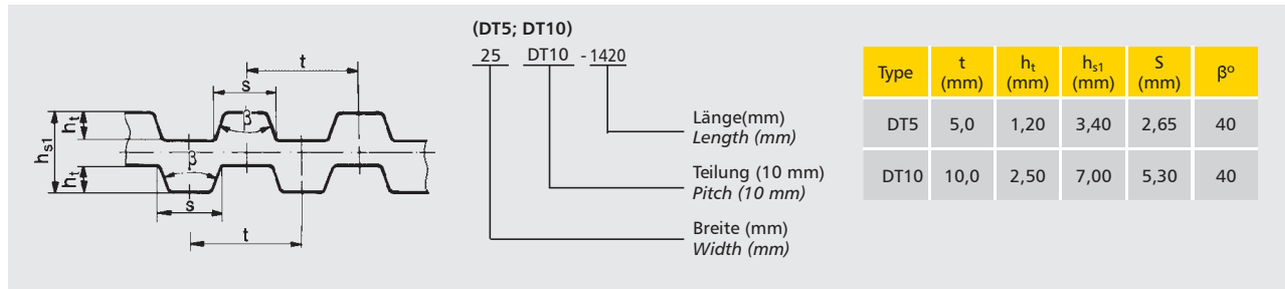


### Type AT10 – Teilung pitch 10 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
AT10/ 500	500,00	50	18,75	22,48	27,97	33,88	40,51	49,83	74,49
AT10/ 530	530,00	53	19,68	23,72	29,42	35,43	42,48	52,11	78,22
AT10/ 560	560,00	56	20,31	23,93	30,15	36,05	43,41	53,87	81,12
AT10/ 600	600,00	60	20,82	25,07	30,77	37,61	44,86	51,59	82,78
AT10/ 610	610,00	61	20,93	25,17	31,39	37,71	45,27	55,63	83,61
AT10/ 660	660,00	66	21,76	26,21	32,63	39,37	47,45	58,22	87,44
AT10/ 700	700,00	70	22,58	27,04	33,88	40,51	49,00	60,19	89,61
AT10/ 730	730,00	73	23,21	27,76	34,50	41,65	50,04	61,54	92,51
AT10/ 780	780,00	78	23,72	28,39	35,12	42,68	51,18	62,99	95,52
AT10/ 800	800,00	80	23,83	28,70	35,74	43,30	51,90	64,02	96,24
AT10/ 840	840,00	84	25,17	30,15	37,71	45,58	54,60	67,03	100,49
AT10/ 890	890,00	89	27,56	33,15	41,34	49,83	59,78	73,76	109,19
AT10/ 920	920,00	92	29,42	34,71	43,41	52,11	62,99	76,87	115,72
AT10/ 960	960,00	96	30,15	36,47	44,86	54,29	65,27	80,19	120,18
AT10/ 980	980,00	98	31,18	37,40	46,62	56,25	67,44	87,96	125,56
AT10/1000	1000,00	100	32,22	38,64	47,97	57,81	69,83	85,16	128,46
AT10/1010	1010,00	101	32,63	39,16	48,69	58,74	70,86	87,75	129,29
AT10/1050	1050,00	105	33,77	40,30	50,35	60,40	72,83	89,92	133,13
AT10/1080	1080,00	108	34,50	41,34	51,39	61,75	74,49	91,38	138,10
AT10/1100	1100,00	110	34,71	41,44	51,80	62,26	74,90	92,41	139,45
AT10/1150	1150,00	115	35,74	42,99	53,35	64,34	77,91	95,62	143,18
AT10/1200	1200,00	120	36,57	44,24	54,80	65,99	79,15	97,69	144,42
AT10/1210	1210,00	121	36,57	44,24	54,91	65,99	79,46	97,69	145,66
AT10/1250	1250,00	125	37,81	45,27	56,15	68,07	81,74	99,15	151,88
AT10/1280	1280,00	128	38,95	46,62	57,71	69,62	84,33	102,25	155,71
AT10/1300	1300,00	130	39,99	47,66	59,78	71,59	86,40	104,95	159,65
AT10/1320	1320,00	132	41,34	49,31	61,64	74,07	88,99	111,58	163,27
AT10/1350	1350,00	135	42,06	50,35	62,57	75,21	91,06	112,51	167,00
AT10/1360	1360,00	136	42,27	50,76	62,78	75,52	91,48	113,03	168,25
AT10/1400	1400,00	140	42,99	51,90	64,34	78,11	93,24	115,20	172,08
AT10/1420	1420,00	142	43,41	52,11	65,27	78,22	94,28	116,14	174,57
AT10/1480	1480,00	148	44,24	53,04	65,79	79,46	96,14	116,55	175,81
AT10/1500	1500,00	150	44,34	53,25	66,10	79,67	96,56	116,76	175,81
AT10/1600	1600,00	160	45,69	54,60	68,27	82,78	99,15	122,56	184,51
AT10/1700	1700,00	170	49,11	58,95	72,93	88,47	105,57	131,88	198,39
AT10/1720	1720,00	172	49,62	59,57	73,76	89,10	106,92	132,19	197,46
AT10/1800	1800,00	180	51,18	61,43	76,66	92,20	110,96	135,61	203,47
AT10/1860	1860,00	186	53,15	63,92	79,15	95,52	115,31	141,93	214,66
AT10/1940	1940,00	194	55,43	66,82	82,67	99,66	120,59	148,15	223,47

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

## Doppel-Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Double Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



### Type DT5 – Teilung *pitch* 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
DT5/ 300	300,00	60	11,50	14,40	16,99	19,17	24,24	28,28	32,94	42,27
DT5/ 350	350,00	70	11,71	14,50	17,30	19,68	24,66	28,39	33,15	42,58
DT5/ 400	400,00	80	11,71	14,71	17,40	19,79	24,66	28,39	33,77	42,99
DT5/ 410	410,00	82	11,71	14,71	17,40	19,79	24,66	28,70	33,77	42,99
DT5/ 450	450,00	90	11,71	15,13	17,51	19,89	25,17	29,53	34,40	44,13
DT5/ 460	460,00	92	11,71	15,33	17,51	20,31	25,28	29,63	34,71	44,44
DT5/ 480	480,00	96	12,64	15,54	18,44	20,93	26,11	30,56	35,64	45,58
DT5/ 500	500,00	100	12,74	16,06	18,96	21,65	27,04	31,49	36,67	47,03
DT5/ 515	515,00	103	13,36	16,89	19,89	22,58	28,28	32,84	38,64	49,11
DT5/ 550	550,00	110	14,09	17,30	20,62	23,72	29,53	34,40	40,20	51,39
DT5/ 590	590,00	118	14,19	18,23	21,24	23,93	30,25	35,43	41,34	52,94
DT5/ 600	600,00	120	14,40	18,23	21,34	24,24	30,25	35,64	41,34	52,94
DT5/ 620	620,00	124	15,13	18,96	22,48	25,17	31,49	36,99	43,30	55,32
DT5/ 650	650,00	130	15,33	18,96	22,58	25,59	32,43	37,40	44,13	56,36
DT5/ 700	700,00	140	15,64	19,79	23,72	26,73	33,46	38,95	45,58	58,33
DT5/ 750	750,00	150	15,64	19,89	23,83	26,94	33,77	39,37	45,79	58,64
DT5/ 800	800,00	160	16,58	20,62	24,24	27,56	34,40	40,09	46,93	60,19
DT5/ 815	815,00	163	16,99	21,65	25,17	28,39	35,85	42,06	49,11	62,89
DT5/ 860	860,00	172	17,30	21,86	25,80	29,22	36,57	42,99	50,04	64,13
DT5/ 900	900,00	180	17,40	21,86	26,00	29,53	37,09	42,99	50,56	64,65
DT5/ 940	940,00	188	18,13	23,00	26,94	30,25	38,12	44,34	52,11	66,93
DT5/1100	1100,00	220	21,24	26,63	32,22	35,85	45,27	52,94	61,43	78,63

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

#### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

Beispiel: 11 DT5/1100

Preis von 12 DT5/1100 = € 34,60

#### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

Example: 11 DT5/1100

Use price for 12 DT5/1100 = € 34.60

#### Preise für Breiten über 32 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

Beispiel: 50 DT5/1100

Preis 32 DT5/1100 = € 75,90

Preis 50 DT5/1100 = € 75,90 : 32 x 50 = € 118,59

#### Price calculation for cut belts larger than 32 mm

Calculate price as a proportion to largest standard width.

Example: 50 DT5/1100

Price of 32 DT5/1100 = € 75.90

Price of 50 DT5/1100 = € 75.90 : 32 x 50 = € 118.59



## Strongbelt impuls

# Doppel-Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Double Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord

## Type DT10 – Teilung *pitch* 10 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
DT10/ 260	260,00	26	18,44	21,96	27,35	33,15	39,99	48,69	73,04
DT10/ 530	530,00	53	19,37	23,83	29,22	35,53	42,58	52,32	78,43
DT10/ 600	600,00	60	20,62	25,17	31,08	37,40	44,86	55,12	82,78
DT10/ 630	630,00	63	21,65	25,59	31,70	38,75	46,31	56,67	86,20
DT10/ 660	660,00	66	21,76	26,21	32,63	39,37	47,45	58,22	87,44
DT10/ 700	700,00	70	22,58	27,04	33,88	40,51	49,00	60,19	89,61
DT10/ 720	720,00	72	23,00	27,45	34,29	41,34	49,73	61,02	90,24
DT10/ 750	750,00	75	23,41	27,97	34,71	41,96	50,35	61,85	91,48
DT10/ 800	800,00	80	23,83	28,70	35,74	43,30	51,90	64,02	96,24
DT10/ 840	840,00	84	25,17	30,15	37,71	45,58	54,60	67,03	100,49
DT10/ 900	900,00	90	28,39	33,98	42,48	51,18	61,43	75,42	112,51
DT10/ 980	980,00	98	31,18	37,40	46,62	56,25	67,44	83,40	125,56
DT10/1000	1000,00	100	32,22	38,75	48,07	57,71	69,62	85,16	128,05
DT10/1100	1100,00	110	34,71	41,44	51,59	62,16	75,01	92,31	139,24
DT10/1200	1200,00	120	36,57	44,24	54,80	65,99	79,15	97,69	144,42
DT10/1210	1210,00	121	36,57	44,24	54,91	65,99	79,46	97,69	145,66
DT10/1240	1240,00	124	37,40	44,76	55,84	67,44	81,33	98,94	149,49
DT10/1250	1250,00	125	37,81	45,07	56,25	67,96	81,95	99,46	150,63
DT10/1350	1350,00	135	39,99	47,55	59,67	71,69	86,51	105,36	159,44
DT10/1400	1400,00	140	41,34	49,31	61,64	74,07	88,99	111,58	163,27
DT10/1300	1300,00	130	42,06	50,14	62,26	75,11	90,96	112,61	165,76
DT10/1320	1320,00	132	43,10	51,70	64,44	78,11	93,45	115,20	171,77
DT10/1420	1420,00	142	43,41	52,11	65,27	78,22	94,28	116,14	174,57
DT10/1500	1500,00	150	44,34	53,25	66,10	79,67	96,56	116,76	175,81
DT10/1600	1600,00	160	45,69	54,60	68,27	82,78	99,15	122,56	184,51
DT10/1610	1610,00	161	48,38	58,22	72,31	86,92	104,12	129,29	194,66
DT10/1700	1700,00	170	49,11	58,95	72,93	88,47	105,57	131,88	198,39
DT10/1800	1800,00	180	51,18	61,64	76,56	92,20	110,85	135,61	203,47
DT10/1880	1880,00	188	53,87	64,44	80,08	96,56	116,96	143,18	217,15

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

Beispiel: 18 DT10/1880

Preis von 20 DT10/1880 = € 93,20

### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

Example: 18 DT10/1880

Use price for 20 DT10/1880 = € 93.20

### Preise für Breiten über 50 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

Beispiel: 80 DT10/1880

Preis 50 DT10/1880 = € 209,60

Preis 80 DT10/1880 = € 209,60 : 50 x 80 = € 335,36

### Price calculation for cut belts larger than 50 mm

Calculate price as a proportion to largest standard width.

Example: 80 DT10/1880

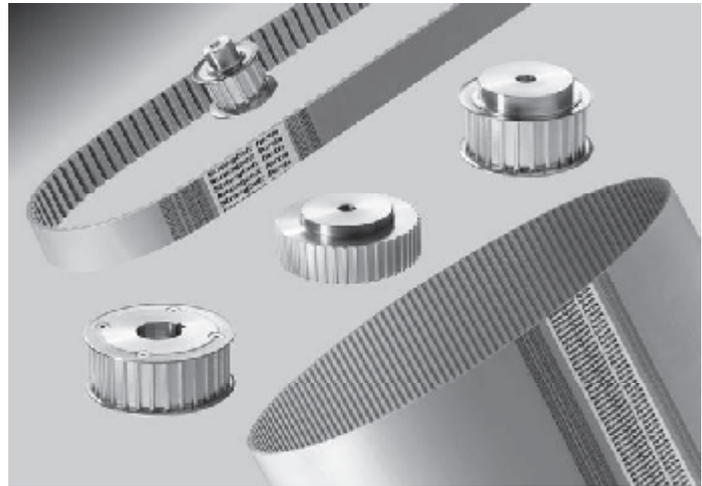
Price of 50 DT10/1880 = € 209.60

Price of 80 DT10/1880 = € 209.60 : 50 x 80 = € 335.36

## PRODUKTINFORMATION

### **Strongbelt fortis**

Hochleistungs-Zahnriemen  
aus Polyurethan



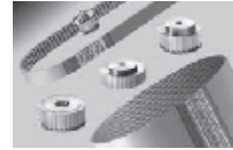
<b>Riemenaufbau:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• grau eingefärbter Polyurethan-Zahnriemen mit Stahlcord</li></ul>
<b>Profile:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• T2,5; T5; T10; AT5; AT10; DT5; DT10</li><li>• 120 bis 2.250 mm</li></ul>
<b>Produktmerkmale:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• verbesserte Materialqualität</li><li>• unveränderte Härte von 87 Shore A</li><li>• verbesserte UV-Stabilität, d.h. keine „Tiefenwirkung“ der UV-Strahlen</li><li>• verbesserte Hydrolysefestigkeit, d.h. bessere Widerstandsfähigkeit gegen hohe Luftfeuchtigkeit und direkten Wasserkontakt</li><li>• deutlich erhöhte Langzeitstabilität</li><li>• Riemenvorspannung bleibt über Laufzeit nahezu konstant</li></ul>
<b>Besonderheiten und Vorteile gegenüber dem allgemeinen Standard:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• höhere Leistungsübertragung – bis zu 30% gegenüber handelsüblichen Standard-Zahnriemen aus Polyurethan</li><li>• hohe Flexibilität und längere Lebensdauer durch optimierte Materialien</li><li>• läuft in <b>allen</b> Standardzahnscheiben</li></ul>
<b>Anwendungsgebiete:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• allgemein im Maschinenbau</li><li>• Bankensysteme <input checked="" type="checkbox"/> Geldautomaten</li><li>• Bürogeräte <input checked="" type="checkbox"/> Drucker</li><li>• Datenverarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Plotter</li><li>• Medizintechnik <input checked="" type="checkbox"/> Warentransport</li><li>• Spielzeug <input checked="" type="checkbox"/> Modellfahrzeuge</li><li>• Textilverarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Materialzufuhr</li></ul>

**Für weitere Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.  
Rufen Sie uns einfach an oder mailen Sie uns.  
Wir sind für Sie da!**



## Strongbelt fortis

# Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



(T2,5; T5; T10)

Type	t (mm)	h <sub>t</sub> (mm)	h <sub>s</sub> (mm)	S (mm)	β°
T2,5	2,5	0,70	1,30	1,50	40
T5	5,0	1,20	2,20	2,65	40
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40

Länge (mm)  
Length (mm)

Teilung (2,5 mm)  
Pitch (2,5 mm)

Breite (mm)  
Width (mm)

## Type T2,5 – Teilung pitch 2,5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
			Breite width Code-No. 4	Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T2,5/120	120,00	48	12,95	14,30	16,06	18,44	21,86
T2,5/145	145,00	58	12,95	14,30	16,06	18,44	21,86
T2,5/160	160,00	64	12,95	14,30	16,06	18,44	21,86
T2,5/177,5	177,50	71	13,05	14,40	16,37	18,75	22,27
T2,5/180	180,00	72	13,57	14,71	16,78	18,96	22,38
T2,5/200	200,00	80	13,57	14,71	16,78	18,96	22,38
T2,5/210	210,00	84	13,78	15,13	16,89	19,06	22,58
T2,5/230	230,00	92	13,78	15,13	17,20	19,06	23,00
T2,5/245	245,00	98	13,78	15,13	17,40	19,27	23,21
T2,5/265	265,00	106	14,30	15,54	17,61	20,10	23,83
T2,5/277,5	277,50	111	14,30	15,54	17,61	20,10	23,83
T2,5/285	285,00	114	14,40	15,54	18,13	20,20	24,35
T2,5/290	290,00	116	14,40	15,54	18,13	20,20	24,35
T2,5/305	305,00	122	14,40	15,85	18,54	20,51	24,76
T2,5/317,5	317,50	127	15,13	16,37	19,06	21,76	25,69
T2,5/330	330,00	132	15,54	16,78	19,27	21,86	26,21
T2,5/342,5	342,50	137	15,54	16,78	19,27	21,86	26,21
T2,5/380	380,00	152	15,54	17,40	20,10	21,96	26,42
T2,5/420	420,00	168	16,06	17,61	20,51	23,00	27,66
T2,5/480	480,00	192	17,20	18,75	21,86	24,35	28,70
T2,5/500	500,00	200	18,44	20,10	23,00	25,69	30,67
T2,5/540	540,00	216	19,27	21,76	24,45	27,66	32,74
T2,5/600	600,00	240	20,10	21,96	25,07	28,18	33,98
T2,5/620	620,00	248	20,31	22,27	25,38	28,70	34,50
T2,5/650	650,00	260	20,93	23,00	26,21	29,53	35,33
T2,5/780	780,00	312	20,93	24,76	28,18	31,70	37,92
T2,5/915	915,00	366	24,35	26,42	30,35	34,08	40,92
T2,5/950	950,00	380	24,35	26,83	30,77	34,40	41,23

### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

Beispiel: 11 T2,5/950

Preis von 12 T2,5/950 = € 39,80

### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

Example: 11 T2,5/950

Use price for 12 T2,5/950 = € 39.80

### Preise für Breiten über 12 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

Beispiel: 20 T2,5/950

Preis 12 T2,5/950 = € 39,80

Preis 20 T2,5/950 = € 39,80 : 12 x 20 = € 66,33

### Price calculation for cut belts larger than 12 mm

Calculate price as a proportion to largest standard width.

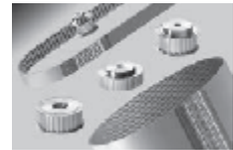
Example: 20 T2,5/950

Price of 12 T2,5/950 = € 39.80

Price of 20 T2,5/950 = € 39.80 : 12 x 20 = € 66.33

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

## Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



### Type T5 – Teilung *pitch* 5 mm

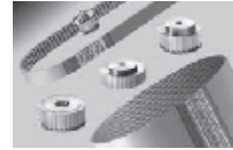
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T5/165	165,00	33	9,95	12,64	14,71	16,89	20,93	24,55	28,59
T5/185	185,00	37	10,05	12,64	15,44	17,20	21,76	25,17	29,53
T5/200	200,00	40	10,05	12,64	15,44	17,20	21,76	25,17	29,53
T5/215	215,00	43	10,15	13,05	15,54	17,40	21,96	26,00	30,15
T5/220	220,00	44	10,15	13,05	15,54	17,40	21,96	26,00	30,15
T5/225	225,00	45	10,15	13,05	15,54	17,40	21,96	26,00	30,15
T5/245	245,00	49	10,57	13,57	15,85	17,61	22,58	26,11	30,67
T5/250	250,00	50	10,57	13,57	16,06	18,13	22,58	26,21	30,98
T5/255	255,00	51	10,57	13,57	16,06	18,23	22,58	26,21	30,98
T5/260	260,00	52	10,57	13,57	16,06	18,23	22,58	26,21	30,98
T5/270	270,00	54	10,67	13,78	16,37	18,54	23,00	27,35	31,70
T5/275	275,00	55	10,67	13,78	16,68	18,75	23,21	27,35	31,91
T5/280	280,00	56	10,98	13,78	16,78	18,75	23,83	27,66	32,32
T5/295	295,00	59	10,98	13,78	16,78	18,75	23,83	27,66	32,32
T5/300	300,00	60	11,60	14,40	16,89	19,06	24,35	28,18	33,15
T5/305	305,00	61	11,60	14,40	16,89	19,06	24,35	28,18	33,15
T5/320	320,00	64	11,60	14,40	16,89	19,06	24,35	28,18	33,15
T5/325	325,00	65	11,60	14,40	16,89	19,06	24,35	28,18	33,15
T5/330	330,00	66	11,60	14,40	17,20	19,27	24,45	28,49	33,26
T5/340	340,00	68	11,60	14,40	17,20	19,27	24,45	28,49	33,26
T5/350	350,00	70	11,81	14,71	17,30	19,37	24,55	28,49	33,26
T5/355	355,00	71	11,81	14,71	17,30	19,37	24,55	28,49	33,26
T5/365	365,00	73	11,81	14,71	17,30	19,37	24,55	28,49	33,77
T5/375	375,00	75	11,81	14,71	17,30	19,37	24,55	28,49	33,77
T5/390	390,00	78	11,81	14,81	17,40	19,89	24,55	28,49	33,77
T5/400	400,00	80	11,81	14,81	17,40	19,89	24,55	28,49	33,77
T5/410	410,00	82	11,81	14,81	17,40	19,89	24,55	28,70	33,77
T5/420	420,00	84	11,81	15,13	17,61	20,10	25,17	29,42	34,40
T5/425	425,00	85	11,81	15,13	17,61	20,10	25,17	29,42	34,40
T5/430	430,00	86	11,81	15,13	17,61	20,10	25,17	29,42	34,40
T5/440	440,00	88	11,81	15,13	17,61	20,10	25,17	29,42	34,40
T5/445	445,00	89	11,81	15,13	17,61	20,10	25,17	29,42	34,40
T5/450	450,00	90	11,81	15,13	17,61	20,10	25,17	29,42	34,40
T5/455	455,00	91	11,81	15,13	17,61	20,10	25,17	29,42	34,40
T5/460	460,00	92	11,81	15,23	17,61	20,20	25,38	29,53	34,60
T5/475	475,00	95	11,91	15,44	18,23	20,62	25,59	30,25	35,33
T5/480	480,00	96	12,54	15,54	18,54	20,93	26,11	30,67	35,64
T5/500	500,00	100	12,64	16,06	18,96	21,76	27,04	31,49	36,67
T5/510	510,00	102	12,95	16,78	19,37	22,38	27,87	32,53	38,02
T5/525	525,00	105	13,16	16,89	20,10	22,58	28,49	33,15	38,85
T5/545	545,00	109	13,99	17,30	20,72	23,83	29,42	34,40	40,09
T5/550	550,00	110	13,99	17,30	20,72	23,83	29,42	34,40	40,09
T5/560	560,00	112	13,99	17,30	20,72	23,83	29,42	34,40	40,09
T5/575	575,00	115	13,99	17,61	20,93	23,93	29,53	34,91	40,82
T5/590	590,00	118	14,30	18,23	21,03	24,04	30,35	35,43	41,23
T5/600	600,00	120	14,40	18,23	21,45	24,35	30,35	35,64	41,23
T5/610	610,00	122	14,71	18,54	21,76	24,45	30,77	35,85	41,65
T5/620	620,00	124	15,13	18,96	22,38	25,17	31,49	37,09	43,30
T5/625	625,00	125	15,13	18,96	22,38	25,17	31,49	37,09	43,30
T5/630	630,00	126	15,13	18,96	22,38	25,17	31,49	37,09	43,30
T5/640	640,00	128	15,23	18,96	22,58	25,59	32,32	37,50	43,93
T5/650	650,00	130	15,23	18,96	22,58	25,59	32,32	37,50	43,93
T5/660	660,00	132	15,44	19,27	22,79	25,69	32,53	38,02	44,44
T5/675	675,00	135	15,54	19,37	23,00	26,11	32,74	38,23	44,86
T5/690	690,00	138	15,54	19,37	23,21	26,42	33,15	38,64	45,07
T5/700	700,00	140	15,64	19,89	23,83	26,83	33,57	39,06	45,38

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Strongbelt fortis

# Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



## Type T5 – Teilung *pitch* 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T5/ 720	720,00	144	15,85	20,10	23,83	26,94	33,77	39,16	45,38
T5/ 725	725,00	145	15,85	20,10	23,83	26,94	33,77	39,16	45,79
T5/ 750	750,00	150	15,85	20,10	23,93	26,94	33,77	39,47	45,89
T5/ 780	780,00	156	15,85	20,10	23,93	27,04	33,98	39,68	46,62
T5/ 800	800,00	160	16,06	20,51	24,35	27,66	34,40	40,09	47,03
T5/ 815	815,00	163	16,89	21,76	25,17	28,49	35,85	42,06	49,21
T5/ 840	840,00	168	17,30	21,86	25,59	28,70	36,26	42,79	49,73
T5/ 850	850,00	170	17,30	21,96	25,69	29,01	36,26	42,79	50,04
T5/ 900	900,00	180	17,40	21,96	26,00	29,42	37,30	42,99	50,45
T5/ 940	940,00	188	18,13	22,79	26,94	30,35	38,02	44,44	52,32
T5/ 990	990,00	198	18,54	23,21	27,76	31,39	39,47	45,89	53,46
T5/1000	1000,00	200	18,96	23,83	28,08	32,01	39,99	46,72	54,39
T5/1075	1075,00	215	20,62	26,11	31,18	35,33	43,93	51,39	60,09
T5/1100	1100,00	220	21,03	26,42	32,01	35,85	45,07	52,94	61,54
T5/1140	1140,00	228	21,96	27,76	32,74	37,40	46,62	54,39	63,61
T5/1215	1215,00	243	23,93	30,15	35,43	40,51	50,35	58,95	68,89
T5/1315	1315,00	263	25,38	32,01	37,92	42,99	53,87	63,20	73,56
T5/1350	1350,00	270	26,11	33,15	39,06	44,13	55,94	65,27	75,63
T5/1380	1380,00	276	26,42	33,98	40,09	45,38	56,77	66,41	78,11
T5/1440	1440,00	288	28,08	35,64	42,06	47,66	59,88	70,14	81,64

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

Beispiel: 11 T5/1440

Preis von 12 T5/1440 = € 46,00

### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

Example: 11 T5/1440

Use price for 12 T5/1440 = € 46.00

### Preise für Breiten über 25 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

Beispiel: 40 T5/1440

Preis 25 T5/1440 = € 78,80

Preis 40 T5/1440 = € 78,80 : 25 x 40 = € 126,08

### Price calculation for cut belts larger than 25 mm

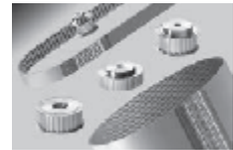
Calculate price as a proportion to largest standard width.

Example: 40 T5/1440

Price of 25 T5/1440 = € 78.80

Price of 40 T5/1440 = € 78.80 : 25 x 40 = € 126.08

## Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



### Type T10 – Teilung *pitch* 10 mm

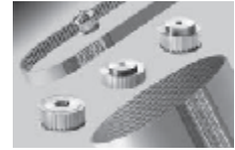
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
T10/ 260	260,00	26	17,30	20,72	26,00	31,18	37,71	45,89	69,00
T10/ 320	320,00	32	17,30	20,72	26,00	31,39	37,71	46,31	69,31
T10/ 350	350,00	35	17,30	20,93	26,00	31,39	37,71	46,41	69,52
T10/ 370	370,00	37	17,30	20,93	26,00	31,39	37,71	46,41	69,52
T10/ 400	400,00	40	17,30	20,93	26,00	31,39	37,71	46,41	69,52
T10/ 410	410,00	41	17,40	20,93	26,00	31,49	37,81	46,62	69,52
T10/ 440	440,00	44	17,61	21,45	26,21	31,91	38,02	46,72	70,34
T10/ 450	450,00	45	18,13	21,76	26,94	32,32	38,85	47,55	71,59
T10/ 500	500,00	50	18,86	22,38	27,87	33,98	40,71	49,73	74,80
T10/ 530	530,00	53	19,37	23,83	29,11	35,43	42,48	52,32	78,32
T10/ 550	550,00	55	20,10	24,04	30,15	36,05	43,41	53,15	79,46
T10/ 560	560,00	56	20,20	24,04	30,25	36,05	43,41	53,56	81,12
T10/ 600	600,00	60	20,72	25,17	30,98	37,50	44,96	55,12	82,78
T10/ 610	610,00	61	20,93	25,17	31,39	37,71	45,07	55,94	83,61
T10/ 630	630,00	63	21,76	25,59	31,91	38,64	46,41	56,67	86,20
T10/ 650	650,00	65	21,86	26,11	32,43	39,06	47,03	57,71	87,13
T10/ 660	660,00	66	21,86	26,21	32,53	39,47	47,45	58,02	87,44
T10/ 690	690,00	69	22,58	27,04	33,57	40,71	48,48	59,78	89,20
T10/ 700	700,00	70	22,58	27,04	33,98	40,71	49,11	60,09	89,30
T10/ 720	720,00	72	22,79	27,66	34,19	41,23	49,62	61,02	90,44
T10/ 750	750,00	75	23,62	27,87	34,60	41,75	50,35	62,16	91,58
T10/ 780	780,00	78	23,83	28,49	35,33	42,79	51,18	62,99	95,52
T10/ 800	800,00	80	23,93	28,70	35,74	43,30	51,70	63,92	96,24
T10/ 810	810,00	81	24,04	29,11	36,05	43,72	52,32	64,65	96,76
T10/ 840	840,00	84	25,17	30,25	37,71	45,38	54,60	67,03	100,49
T10/ 850	850,00	85	26,00	31,18	38,64	46,72	56,25	68,58	103,39
T10/ 880	880,00	88	26,94	32,32	40,09	48,28	58,02	71,59	106,40
T10/ 890	890,00	89	27,76	33,26	41,23	49,73	59,78	73,66	109,40
T10/ 900	900,00	90	28,49	34,08	42,48	51,18	61,54	75,32	112,61
T10/ 910	910,00	91	28,49	34,40	42,79	51,39	61,95	75,84	113,03
T10/ 920	920,00	92	29,11	34,60	43,41	52,32	62,99	76,87	115,62
T10/ 950	950,00	95	29,84	35,74	44,55	53,46	64,75	78,94	119,55
T10/ 960	960,00	96	30,25	36,26	44,96	54,29	65,27	80,29	120,28
T10/ 970	970,00	97	30,35	36,26	45,17	54,70	65,68	81,12	121,94
T10/ 980	980,00	98	31,18	37,50	46,62	56,36	67,34	83,29	125,67
T10/1000	1000,00	100	32,01	38,64	47,97	57,91	69,83	85,06	128,46
T10/1010	1010,00	101	32,53	39,16	48,69	58,84	70,97	87,85	129,91
T10/1050	1050,00	105	33,77	40,51	50,35	60,50	72,73	89,92	133,33
T10/1080	1080,00	108	34,50	41,23	51,39	61,95	74,80	91,27	138,41
T10/1100	1100,00	110	34,60	41,34	51,59	62,26	75,01	92,41	139,24
T10/1110	1110,00	111	34,60	41,65	51,59	62,37	75,21	93,45	140,59
T10/1140	1140,00	114	35,64	42,79	53,04	63,92	76,87	95,00	141,10
T10/1150	1150,00	115	35,74	42,99	53,35	64,44	77,80	95,62	143,49
T10/1200	1200,00	120	36,47	44,13	54,70	65,79	79,15	97,69	145,25
T10/1210	1210,00	121	36,47	44,13	54,80	65,79	79,25	97,69	145,97
T10/1240	1240,00	124	37,50	44,86	55,94	67,03	81,12	98,73	149,49
T10/1250	1250,00	125	37,81	45,07	56,25	67,86	81,74	99,35	150,63
T10/1300	1300,00	130	39,99	47,55	59,67	71,79	86,30	105,05	159,75
T10/1320	1320,00	132	41,23	49,31	61,75	74,07	88,89	111,47	164,31
T10/1350	1350,00	135	42,06	50,35	62,37	75,21	90,96	112,61	165,76
T10/1390	1390,00	139	42,48	51,39	63,92	76,97	93,45	114,69	171,77
T10/1400	1400,00	140	42,99	51,70	64,44	78,11	93,45	115,31	171,77
T10/1420	1420,00	142	43,41	52,32	65,27	78,32	94,28	116,24	174,88
T10/1440	1440,00	144	43,72	52,32	65,27	78,63	94,28	116,24	174,88
T10/1450	1450,00	145	43,72	52,63	65,48	78,63	94,69	116,24	174,88
T10/1460	1460,00	146	43,72	52,73	65,48	78,63	95,62	116,24	174,88

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Strongbelt fortis

# Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



## Type T10 – Teilung *pitch* 10 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
T10/1500	1500,00	150	44,44	53,15	66,10	79,56	96,66	116,65	176,33
T10/1560	1560,00	156	44,96	53,56	67,24	80,81	97,59	119,35	177,78
T10/1600	1600,00	160	45,79	54,60	68,48	82,78	99,35	122,46	185,24
T10/1610	1610,00	161	48,28	58,02	72,21	86,92	104,01	129,71	192,80
T10/1700	1700,00	170	49,21	58,95	73,14	88,27	105,67	131,36	195,91
T10/1750	1750,00	175	49,31	59,47	73,97	89,10	106,40	131,78	195,91
T10/1780	1780,00	178	50,35	60,19	75,01	90,75	108,68	134,16	201,92
T10/1800	1800,00	180	51,18	61,54	76,56	92,20	110,96	135,72	203,47
T10/1880	1880,00	188	53,56	64,65	80,19	96,66	116,96	143,90	218,39
T10/1960	1960,00	196	56,88	68,58	84,64	102,67	122,87	150,63	227,51
T10/2250	2250,00	225	72,42	87,54	107,12	131,36	156,64	192,80	289,35

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 18 T10/2250

Preis von 20 T10/2250 = € 126,80

### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 18 T10/2250

Use price for 20 T10/2250 = € 126.80

### Preise für Breiten über 50 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

**Beispiel:** 75 T10/2250

Preis 50 T10/2250 = € 279,30

Preis 75 T10/2250 = € 279,30 : 50 x 75 = € 418,95

### Price calculation for cut belts larger than 50 mm

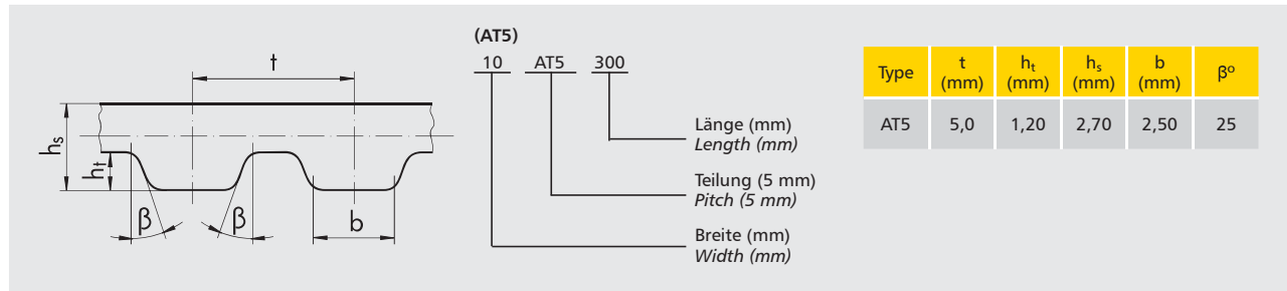
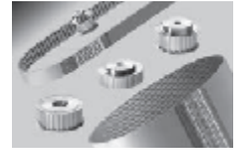
Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 75 T10/2250

Price of 50 T10/2250 = € 279.30

Price of 75 T10/2250 = € 279.30 : 50 x 75 = € 418.95

## Zahnriemen – AT – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – AT – Polyurethane with steel wire cord



### Type AT5 – Teilung *pitch* 5 mm

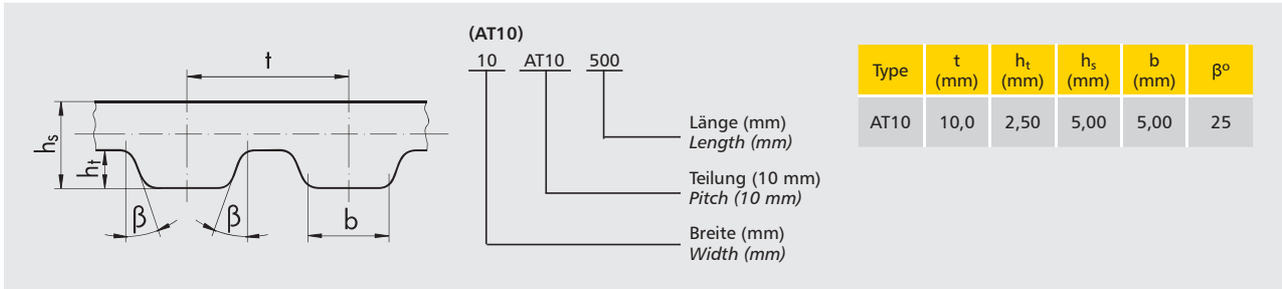
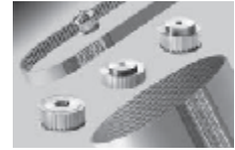
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
AT5 225	225,00	45	12,54	15,64	18,75	20,93	26,21	31,18	36,05
AT5 280	280,00	56	13,16	16,78	20,20	22,38	28,49	32,84	38,85
AT5 300	300,00	60	13,78	17,30	20,31	23,00	29,11	33,98	39,58
AT5 340	340,00	68	13,78	17,30	20,51	23,41	29,42	34,08	39,68
AT5 375	375,00	75	13,99	17,40	20,72	23,62	29,53	34,08	40,51
AT5 390	390,00	78	13,99	17,61	20,93	23,83	29,53	34,08	40,51
AT5 420	420,00	84	13,99	18,13	21,03	23,93	30,25	35,43	41,23
AT5 450	450,00	90	13,99	18,13	21,03	23,93	30,25	35,43	41,23
AT5 455	455,00	91	13,99	18,13	21,03	23,93	30,25	35,43	41,23
AT5 500	500,00	100	15,23	19,27	22,79	26,00	32,43	37,81	43,93
AT5 545	545,00	109	16,89	20,72	24,76	28,49	35,43	41,23	48,28
AT5 600	600,00	120	17,30	21,86	25,59	29,11	36,26	42,79	49,62
AT5 610	610,00	122	17,40	22,17	26,00	29,42	37,09	42,99	50,04
AT5 660	660,00	132	18,54	23,41	27,66	30,98	39,16	45,79	53,15
AT5 710	710,00	142	18,96	23,93	28,49	32,32	40,09	46,83	54,70
AT5 720	720,00	144	19,06	23,93	28,49	32,32	40,51	47,03	54,70
AT5 750	750,00	150	19,06	23,93	28,59	32,32	40,51	47,24	55,01
AT5 780	780,00	156	19,06	23,93	28,59	32,43	40,71	47,66	55,94
AT5 825	825,00	165	20,51	26,00	30,35	34,40	43,30	50,76	59,26
AT5 860	860,00	172	20,72	26,21	31,18	35,43	43,82	51,39	60,09
AT5 975	975,00	195	22,38	28,59	33,98	37,92	47,97	55,94	65,58
AT5 1050	1050,00	210	24,04	30,35	36,47	40,92	51,59	60,19	70,24
AT5 1500	1500,00	300	32,84	41,13	48,69	55,12	65,68	81,12	94,17

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



## Strongbelt fortis

# Zahnriemen – AT – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – AT – Polyurethane with steel wire cord

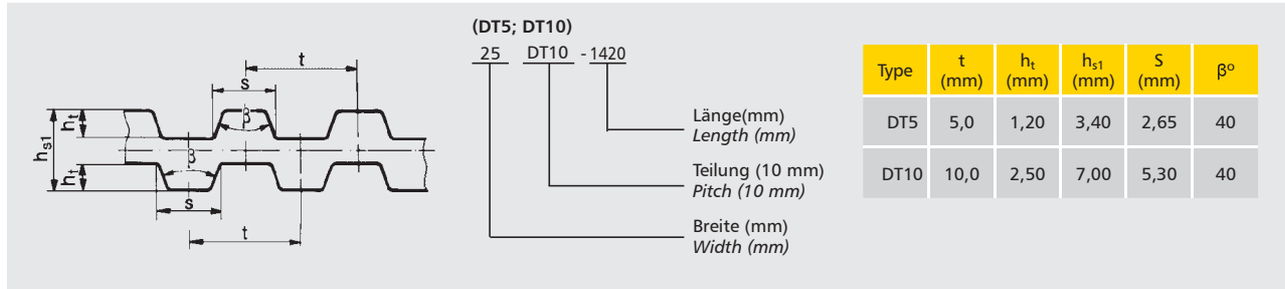


## Type AT10 – Teilung pitch 10 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
AT10/ 500	500,00	50	22,58	26,94	33,57	40,71	48,69	59,78	89,30
AT10/ 530	530,00	53	23,62	28,49	35,33	42,48	50,97	62,57	93,86
AT10/ 560	560,00	56	24,35	28,70	36,16	43,30	52,11	64,65	97,28
AT10/ 610	610,00	61	25,17	30,25	37,71	45,17	54,29	66,82	100,39
AT10/ 660	660,00	66	26,11	31,49	39,16	47,24	56,88	69,83	104,84
AT10/ 700	700,00	70	27,04	32,43	40,71	48,69	58,84	72,21	107,54
AT10/ 730	730,00	73	27,87	33,26	41,34	50,04	60,09	73,76	111,06
AT10/ 780	780,00	78	28,49	34,08	42,17	51,28	61,43	75,63	114,69
AT10/ 800	800,00	80	28,59	34,50	42,89	52,01	62,26	76,87	115,41
AT10/ 840	840,00	84	30,25	36,16	45,17	54,70	65,58	80,39	120,59
AT10/ 890	890,00	89	33,15	39,68	49,62	59,78	71,79	88,47	130,95
AT10/ 920	920,00	92	35,33	41,65	52,11	62,57	75,63	92,20	138,82
AT10/ 960	960,00	96	36,16	43,72	53,87	65,16	78,32	96,24	144,21
AT10/ 980	980,00	98	37,40	44,96	55,94	67,44	80,91	105,57	150,63
AT10/1010	1010,00	101	39,16	47,03	58,43	70,55	85,06	105,26	155,19
AT10/1050	1050,00	105	40,51	48,38	60,50	72,42	87,44	107,85	159,75
AT10/1080	1080,00	108	41,34	49,62	61,75	74,07	89,30	109,71	165,76
AT10/1100	1100,00	110	41,65	49,73	62,16	74,80	89,92	110,96	167,31
AT10/1150	1150,00	115	42,89	51,59	64,02	77,29	93,45	114,79	171,77
AT10/1200	1200,00	120	43,82	53,04	65,68	79,15	95,00	117,28	173,32
AT10/1210	1210,00	121	43,82	53,04	65,79	79,15	95,42	117,28	174,88
AT10/1250	1250,00	125	45,38	54,29	67,34	81,64	98,11	119,04	182,23
AT10/1280	1280,00	128	46,72	55,94	69,31	83,61	101,22	122,77	186,79
AT10/1320	1320,00	132	49,62	59,26	73,97	88,89	106,81	133,85	195,91
AT10/1350	1350,00	135	50,45	60,50	75,01	90,34	109,30	134,99	200,36
AT10/1360	1360,00	136	50,76	60,92	75,32	90,55	109,82	135,72	201,92
AT10/1400	1400,00	140	51,59	62,26	77,29	93,76	111,89	138,31	206,47
AT10/1420	1420,00	142	52,11	62,57	78,32	93,86	113,13	139,34	209,48
AT10/1480	1480,00	148	53,04	63,61	78,94	95,42	115,31	139,96	211,03
AT10/1500	1500,00	150	53,15	63,92	79,25	95,62	115,93	140,07	211,03
AT10/1600	1600,00	160	54,80	65,58	81,95	99,35	119,04	147,11	221,39
AT10/1700	1700,00	170	58,95	70,76	87,54	106,09	126,70	158,20	238,07
AT10/1800	1800,00	180	61,43	73,66	92,00	110,64	133,23	162,76	244,08
AT10/1860	1860,00	186	63,82	76,66	95,00	114,69	138,41	170,32	257,55
AT10/1940	1940,00	194	66,51	80,19	99,25	119,55	144,73	177,78	268,12

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

## Doppel-Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Double Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord



### Type DT5 – Teilung *pitch* 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
DT5/ 300	300,00	60	13,78	17,30	20,31	23,00	29,11	33,98	39,58	50,76
DT5/ 400	400,00	80	13,99	17,61	20,93	23,83	29,53	34,08	40,51	51,59
DT5/ 410	410,00	82	13,99	17,61	20,93	23,83	29,53	34,50	40,51	51,59
DT5/ 450	450,00	90	13,99	18,13	21,03	23,93	30,25	35,43	41,23	52,94
DT5/ 460	460,00	92	13,99	18,44	21,03	24,35	30,35	35,64	41,65	53,35
DT5/ 480	480,00	96	15,13	18,75	22,17	25,17	31,39	36,67	42,79	54,70
DT5/ 500	500,00	100	15,23	19,27	22,79	26,00	32,43	37,81	43,93	56,46
DT5/ 515	515,00	103	16,06	20,20	23,93	27,04	33,98	39,47	46,31	58,95
DT5/ 550	550,00	110	16,89	20,72	24,76	28,49	35,43	41,23	48,28	61,75
DT5/ 590	590,00	118	16,99	21,86	25,38	28,70	36,26	42,48	49,62	63,51
DT5/ 600	600,00	120	17,30	21,86	25,59	29,11	36,26	42,79	49,62	63,51
DT5/ 620	620,00	124	18,13	22,79	26,94	30,25	37,81	44,44	52,01	66,41
DT5/ 650	650,00	130	18,44	22,79	27,04	30,67	38,85	44,96	52,94	67,65
DT5/ 700	700,00	140	18,86	23,83	28,49	32,01	40,09	46,72	54,70	69,93
DT5/ 750	750,00	150	18,86	23,93	28,59	32,32	40,51	47,24	55,01	70,34
DT5/ 815	815,00	163	20,31	26,00	30,25	34,08	42,99	50,45	58,95	75,42
DT5/ 900	900,00	180	20,93	26,21	31,18	35,43	44,55	51,59	60,61	77,49
DT5/ 940	940,00	188	21,76	27,66	32,32	36,26	45,79	53,15	62,57	80,29
DT5/1100	1100,00	220	25,38	31,91	38,64	42,99	54,29	63,51	73,66	94,28

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

#### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

Beispiel: 11 DT5/1100

Preis von 12 DT5/1100 = € 41,50

#### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

Example: 11 DT5/1100

Use price for 12 DT5/1100 = € 41.50

#### Preise für Breiten über 32 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

Beispiel: 50 DT5/1100

Preis 32 DT5/1100 = € 91,00

Preis 50 DT5/1100 = € 91,00 : 32 x 50 = € 142,19

#### Price calculation for cut belts larger than 32 mm

Calculate price as a proportion to largest standard width.

Example: 50 DT5/1100

Price of 32 DT5/1100 = € 91.00

Price of 50 DT5/1100 = € 91.00 : 32 x 50 = € 142.19



## Strongbelt fortis

# Doppel-Zahnriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Double Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord

## Type DT10 – Teilung *pitch* 10 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
DT10/ 600	600,00	60	24,76	30,25	37,30	44,96	53,87	66,10	99,35
DT10/ 630	630,00	63	26,00	30,67	38,02	46,41	55,53	68,07	103,50
DT10/ 660	660,00	66	26,11	31,49	39,16	47,24	56,88	69,83	104,84
DT10/ 700	700,00	70	27,04	32,43	40,71	48,69	58,84	72,21	107,54
DT10/ 750	750,00	75	28,08	33,57	41,65	50,35	60,50	74,18	109,82
DT10/ 800	800,00	80	28,59	34,50	42,89	52,01	62,26	76,87	115,41
DT10/ 840	840,00	84	30,25	36,16	45,17	54,70	65,58	80,39	120,59
DT10/ 900	900,00	90	34,08	40,82	50,97	61,43	73,66	90,44	134,99
DT10/ 980	980,00	98	37,40	44,96	55,94	67,44	80,91	100,08	150,63
DT10/1000	1000,00	100	38,64	46,41	57,71	69,31	83,61	102,15	153,64
DT10/1200	1200,00	120	43,82	53,04	65,68	79,15	95,00	117,28	173,32
DT10/1210	1210,00	121	43,82	53,04	65,79	79,15	95,42	117,28	174,88
DT10/1300	1300,00	130	47,97	57,08	71,59	86,09	103,81	126,50	191,35
DT10/1320	1320,00	132	49,62	59,26	73,97	88,89	106,81	133,85	195,91
DT10/1420	1420,00	142	52,11	62,57	78,32	93,86	113,13	139,34	209,48
DT10/1500	1500,00	150	53,15	63,92	79,25	95,62	115,93	140,07	211,03
DT10/1600	1600,00	160	54,80	65,58	81,95	99,35	119,04	147,11	221,39
DT10/1610	1610,00	161	58,02	69,83	86,71	104,33	124,94	155,19	233,51
DT10/1700	1700,00	170	58,95	70,76	87,54	106,09	126,70	158,20	238,07
DT10/1880	1880,00	188	64,65	77,39	96,04	115,93	140,38	171,77	260,55

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Preise für Zwischenbreiten

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

Beispiel: 18 DT10/1880

Preis von 20 DT10/1880 = € 111,90

### Price for intermediate widths

Use the price for the next higher standard width.

Example: 18 DT10/1880

Use price for 20 DT10/1880 = € 111.90

### Preise für Breiten über 50 mm

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

Beispiel: 80 DT10/1880

Preis 50 DT10/1880 = € 251,50

Preis 80 DT10/1880 = € 251,50 : 50 x 80 = € 402,40

### Price calculation for cut belts larger than 50 mm

Calculate price as a proportion to largest standard width.

Example: 80 DT10/1880

Price of 50 DT10/1880 = € 251.50

Price of 80 DT10/1880 = € 251.50 : 50 x 80 = € 402.40

### Zahnriemen – zöllig – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – inch – Polyurethane with steel wire cord

#### Type MXL – Teilung *pitch* 2,032 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite width ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 240 MXL	2,40	60,96	30	7,36	10,26	13,68	16,89
K 280 MXL	2,80	71,12	35	7,36	10,26	13,68	16,89
K 320 MXL	3,20	81,28	40	7,36	10,26	13,68	16,89
K 360 MXL	3,60	91,44	45	7,36	10,26	13,68	16,89
K 400 MXL	4,00	101,60	50	7,36	10,26	13,68	16,89
K 440 MXL	4,40	111,76	55	7,36	10,26	13,68	16,89
K 480 MXL	4,80	121,92	60	7,36	10,26	13,68	16,89
K 520 MXL	5,20	132,08	65	7,36	10,26	13,68	16,89
K 560 MXL	5,60	142,24	70	7,36	10,26	13,68	16,89
K 600 MXL	6,00	152,40	75	7,36	10,26	13,68	16,89
K 640 MXL	6,40	162,56	80	7,36	10,57	14,30	17,30
K 680 MXL	6,80	172,72	85	7,36	10,57	14,40	17,51
K 720 MXL	7,20	182,88	90	7,36	10,88	14,40	17,51
K 760 MXL	7,60	193,04	95	7,56	10,88	14,71	18,13
K 800 MXL	8,00	203,20	100	7,56	10,98	15,13	18,34
K 840 MXL	8,40	213,36	105	7,56	10,98	15,13	18,44
K 880 MXL	8,80	223,52	110	7,87	11,40	15,23	18,54
K 920 MXL	9,20	233,68	115	7,87	11,40	15,23	18,54
K 960 MXL	9,60	243,84	120	7,98	11,50	15,44	18,75
K 1000 MXL	10,00	254,00	125	7,98	11,71	15,54	19,17
K 1040 MXL	10,40	264,16	130	8,18	11,91	15,85	19,68
K 1080 MXL	10,80	274,32	135	8,18	12,02	16,06	20,10
K 1120 MXL	11,20	284,48	140	8,39	12,02	16,06	20,31
K 1160 MXL	11,60	294,64	145	8,39	12,33	16,68	20,31
K 1200 MXL	12,00	304,80	150	8,50	12,33	16,89	20,51
K 1240 MXL	12,40	314,96	155	8,50	12,74	16,89	20,62
K 1280 MXL	12,80	325,12	160	8,50	12,74	16,89	20,62
K 1320 MXL	13,20	335,28	165	8,81	12,74	17,09	21,24
K 1360 MXL	13,60	345,44	170	8,81	12,95	17,30	21,34
K 1400 MXL	14,00	355,60	175	8,91	13,16	17,51	21,76
K 1440 MXL	14,40	365,76	180	8,91	13,16	17,51	21,86
K 1480 MXL	14,80	375,92	185	9,43	13,36	18,13	21,86
K 1520 MXL	15,20	386,08	190	9,43	13,36	18,13	21,96
K 1560 MXL	15,60	396,24	195	9,43	13,68	18,34	22,38
K 1600 MXL	16,00	406,40	200	9,43	13,68	18,44	22,58
K 1640 MXL	16,40	416,56	205	9,63	13,68	18,54	22,58
K 1680 MXL	16,80	426,72	210	9,63	13,99	18,65	23,00
K 1720 MXL	17,20	436,88	215	9,84	14,30	18,75	23,21
K 1760 MXL	17,60	447,04	220	9,84	14,30	19,17	23,72
K 1800 MXL	18,00	457,20	225	10,15	14,40	19,17	23,83
K 1840 MXL	18,40	467,36	230	10,15	14,71	19,68	23,93
K 1880 MXL	18,80	477,52	235	10,26	14,71	20,10	24,14
K 1920 MXL	19,20	487,68	240	10,26	15,13	20,31	24,55
K 1960 MXL	19,60	497,84	245	10,57	15,23	20,31	24,66
K 2000 MXL	20,00	508,00	250	10,57	15,33	20,51	25,07
K 2040 MXL	20,40	518,16	255	10,57	15,33	20,62	25,28
K 2080 MXL	20,80	528,32	260	10,57	15,44	20,62	25,69
K 2120 MXL	21,20	538,48	265	10,88	15,54	21,24	26,00
K 2160 MXL	21,60	548,64	270	10,88	15,85	21,34	26,11
K 2200 MXL	22,00	558,80	275	10,98	15,85	21,45	26,21
K 2240 MXL	22,40	568,96	280	10,98	16,06	21,76	26,63
K 2280 MXL	22,80	579,12	285	11,40	16,06	21,86	26,73
K 2320 MXL	23,20	589,28	290	11,40	16,68	21,96	27,04
K 2360 MXL	23,60	599,44	295	11,50	16,68	22,38	27,25
K 2400 MXL	24,00	609,60	300	11,50	16,89	22,58	27,76
K 2480 MXL	24,80	629,92	310	11,71	16,89	22,58	27,76



## Zahnriemen – zöllig – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – inch – Polyurethane with steel wire cord

### Type MXL – Teilung *pitch* 2,032 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite width ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 2560 MXL	25,60	650,24	320	11,71	16,89	22,79	27,97
K 2640 MXL	26,40	670,56	330	11,91	17,30	23,10	28,39
K 2720 MXL	27,20	690,88	340	12,02	17,51	23,72	28,90
K 2800 MXL	28,00	711,20	350	12,33	18,13	23,93	29,63
K 2880 MXL	28,80	731,52	360	12,74	18,34	24,24	29,94
K 2960 MXL	29,60	751,84	370	12,74	18,54	24,66	30,87
K 3040 MXL	30,40	772,16	380	12,95	18,65	25,28	31,18
K 3120 MXL	31,20	792,48	390	13,16	19,17	25,69	31,60
K 3200 MXL	32,00	812,80	400	13,36	19,17	26,11	32,22

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

### Zahnriemen – zöllig – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – inch – Polyurethane with Steel wire cord

#### Type XL – Teilung *pitch* 5,08 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037	1/2" Breite width ≈ 12,7 mm Code-No. 050
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 60 XL	6,00	152,40	30	8,91	10,57	11,91	15,85
K 70 XL	7,00	177,80	35	9,43	10,57	12,33	16,68
K 76 XL	7,60	193,04	38	9,43	10,88	12,74	16,89
K 80 XL	8,00	203,20	40	9,63	10,98	12,74	16,89
K 84 XL	8,40	213,36	42	9,63	11,40	12,95	17,09
K 90 XL	9,00	228,60	45	9,84	11,50	13,16	17,51
K 94 XL	9,40	238,76	47	10,15	11,71	13,16	17,51
K 96 XL	9,60	243,84	48	10,15	11,71	13,16	17,51
K 100 XL	10,00	254,00	50	10,26	11,71	13,16	18,13
K 102 XL	10,20	259,08	51	10,26	11,71	13,16	18,13
K 104 XL	10,40	264,16	52	10,26	11,91	13,68	18,34
K 106 XL	10,60	269,24	53	10,57	12,02	13,99	18,54
K 110 XL	11,00	279,40	55	10,57	12,02	13,99	18,54
K 114 XL	11,40	289,56	57	10,57	12,33	13,99	18,65
K 116 XL	11,60	294,64	58	10,57	12,33	13,99	18,65
K 120 XL	12,00	304,80	60	10,57	12,74	14,30	18,75
K 124 XL	12,40	314,96	62	10,88	12,74	14,40	19,17
K 126 XL	12,60	320,04	63	10,88	12,74	14,40	19,17
K 128 XL	12,80	325,12	64	10,88	12,74	14,71	19,68
K 130 XL	13,00	330,20	65	10,88	12,74	14,71	19,68
K 136 XL	13,60	345,44	68	10,98	12,95	15,13	20,10
K 140 XL	14,00	355,60	70	11,40	13,16	15,23	20,31
K 150 XL	15,00	381,00	75	11,50	13,36	15,44	20,51
K 152 XL	15,20	386,08	76	11,71	13,68	15,54	20,62
K 154 XL	15,40	391,16	77	11,71	13,68	15,54	20,62
K 160 XL	16,00	406,40	80	11,71	13,68	15,85	21,24
K 166 XL	16,60	421,64	83	11,91	13,99	16,06	21,34
K 168 XL	16,80	426,72	84	11,91	13,99	16,06	21,34
K 170 XL	17,00	431,80	85	11,91	13,99	16,06	21,34
K 180 XL	18,00	457,20	90	12,33	14,40	16,68	21,96
K 186 XL	18,60	472,44	93	12,74	15,13	16,89	22,58
K 190 XL	19,00	482,60	95	12,74	15,13	16,89	22,58
K 200 XL	20,00	508,00	100	12,74	15,23	17,30	23,10
K 210 XL	21,00	533,40	105	13,16	15,44	17,51	23,72
K 212 XL	21,20	538,48	106	13,36	15,85	18,34	24,14
K 220 XL	22,00	558,80	110	13,36	15,85	18,34	24,14
K 230 XL	23,00	584,20	115	13,68	16,06	18,54	24,55
K 240 XL	24,00	609,60	120	13,99	16,68	18,75	25,28
K 250 XL	25,00	635,00	125	14,30	16,89	19,17	25,69
K 254 XL	25,40	645,16	127	14,40	17,09	19,68	26,21
K 260 XL	26,00	660,40	130	14,40	17,09	19,68	26,21
K 270 XL	27,00	685,80	135	14,71	17,51	20,31	26,63
K 290 XL	29,00	736,60	145	15,33	18,34	20,62	27,76
K 300 XL	30,00	762,00	150	15,44	18,54	21,24	28,18
K 320 XL	32,00	812,80	160	15,54	19,17	21,86	29,42
K 330 XL	33,00	838,20	165	15,85	19,17	22,38	29,63
K 360 XL	36,00	914,40	180	16,89	20,31	23,21	31,18
K 376 XL	37,60	955,04	188	17,30	20,31	24,14	33,36
K 384 XL	38,40	975,36	192	18,54	21,96	26,00	34,40
K 390 XL	39,00	990,60	195	18,75	22,79	26,63	35,74
K 414 XL	41,40	1051,56	207	23,00	27,76	32,22	42,68
K 460 XL	46,00	1168,40	230	25,59	31,08	35,74	47,35
K 480 XL	48,00	1219,20	240	26,42	32,22	36,99	49,73
K 512 XL	51,20	1300,48	256	28,28	34,40	39,47	53,15
K 550 XL	55,00	1397,00	275	30,25	36,78	42,58	56,67
K 564 XL	56,40	1432,56	282	31,29	37,71	43,62	58,33



## Zahnriemen – zöllig – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – inch – Polyurethane with Steel wire cord

### Type XL – Teilung *pitch* 5,08 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037	1/2" Breite width ≈ 12,7 mm Code-No. 050
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 630 XL	63,00	1600,20	315	34,81	42,58	49,11	65,37
K 670 XL	67,00	1701,80	335	36,99	45,27	51,90	69,20

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

### Zahnriemen – zöllig – Polyurethan, mit Stahlzugstrang Timing Belts – inch – Polyurethane with Steel wire cord

#### Type L – Teilung *pitch* 9,525 mm

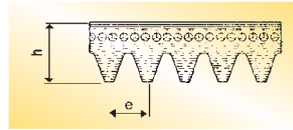
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	1/2" Breite <i>width</i> ≈ 12,7 mm Code-No. 050	3/4" Breite <i>width</i> ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite <i>width</i> ≈ 25,4 mm Code-No. 100	1 1/2" Breite <i>width</i> ≈ 38,1 mm Code-No. 150
	(Zoll <i>inch</i> )	(mm)		€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
K 124 L	12,38	314,33	33	23,72	33,46	44,03	65,68
K 150 L	15,00	381,00	40	26,11	36,99	49,11	72,83
K 165 L	16,50	419,10	44	27,04	39,16	50,14	75,42
K 173 L	17,25	438,15	46	27,97	39,78	51,80	76,87
K 187 L	18,75	476,25	50	28,39	41,03	54,29	80,39
K 210 L	21,00	533,40	56	31,08	44,55	59,05	88,47
K 225 L	22,50	571,50	60	31,60	45,69	60,92	89,92
K 240 L	24,00	609,60	64	33,46	48,28	64,34	95,00
K 255 L	25,50	647,70	68	33,98	49,31	65,99	98,52
K 270 L	27,00	685,80	72	35,74	51,90	69,20	103,19
K 285 L	28,50	723,90	76	36,57	53,15	70,86	105,78
K 300 L	30,00	762,00	80	38,12	55,43	74,49	111,47
K 322 L	32,25	819,15	86	39,47	57,91	77,91	115,93
K 345 L	34,50	876,30	92	41,34	60,40	81,22	120,69
K 367 L	36,75	933,45	98	42,68	62,89	84,85	128,05
K 375 L	37,50	952,50	100	43,82	63,20	86,61	129,29
K 390 L	39,00	990,60	104	45,27	66,51	89,92	133,13
K 420 L	42,00	1066,80	112	45,69	70,45	94,17	140,69
K 427 L	42,75	1085,85	114	47,03	70,86	97,49	145,66
K 450 L	45,00	1143,00	120	50,04	73,97	100,08	148,15
K 480 L	48,00	1219,20	128	52,11	77,91	104,84	155,71
K 510 L	51,00	1295,40	136	54,29	80,19	109,19	160,68
K 525 L	52,50	1333,50	140	55,84	83,29	112,61	167,00
K 540 L	54,00	1371,60	144	57,19	84,85	114,89	172,08
K 600 L	60,00	1524,00	160	61,85	92,51	126,81	185,75

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*



## Rippenband Ribbed Belts

Profil Sect.	PH	PJ
e = (mm)	1,6	2,34
h ≈ (mm)	2,5	3,50



### Profil Section PH

Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)	
698	27,50	1,73	1168	46,00	2,04	1397	55,00	2,43
735	28,90	1,76	1194	47,00	2,08	1439	56,70	2,47
762	30,00	1,76	1200	47,20	2,08	1475	58,10	2,50
813	32,00	1,79	1222	48,10	2,10	1600	63,00	2,57
858	33,80	1,79	1230	48,40	2,15	1854	73,00	2,92
864	34,00	1,79	1262	49,70	2,24	1895	74,60	2,99
886	34,90	1,84	1270	50,00	2,24	1915	75,40	3,00
955	37,60	1,92	1285	50,60	2,30	1930	76,00	3,00
965	38,00	1,92	1290	50,80	2,30	1956	77,00	3,07
975	38,40	1,97	1301	51,20	2,30	1992	78,40	3,14
990	39,00	1,97	1309	51,50	2,31	2083	82,00	3,27
1016	40,00	1,97	1316	51,80	2,31	2155	84,80	3,40
1080	42,50	2,00	1321	52,00	2,31			
1092	43,00	2,00	1333	52,50	2,35			
1096	43,10	2,00	1371	54,00	2,38			

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,005 kg/m

### Profil Section PJ

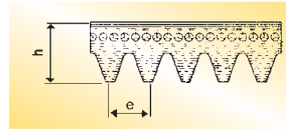
Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)	
280	11,00	1,92	1168	46,00	2,69	1981	78,00	4,11
330	13,00	1,92	1194	47,00	2,78	1992	78,40	4,19
356	14,00	1,92	1200	47,30	2,78	2083	82,00	4,38
362	14,30	1,92	1222	48,10	2,83	2155	84,80	4,49
381	15,00	1,92	1244	49,00	2,92	2210	87,00	4,55
406	16,00	1,92	1262	49,70	3,00	2337	92,00	5,13
414	16,30	1,93	1270	50,00	3,00	2489	98,00	5,35
432	17,00	1,93	1285	50,60	3,05			
457	18,00	1,93	1301	51,20	3,05			
483	19,00	2,01	1309	51,50	3,09			
508	20,00	2,07	1316	51,80	3,09			
559	22,00	2,14	1321	52,00	3,09			
584	23,00	2,14	1333	52,50	3,14			
610	24,00	2,15	1355	53,40	3,16			
660	26,00	2,22	1371	54,00	3,16			
711	28,00	2,31	1397	55,00	3,20			
723	28,50	2,31	1428	56,20	3,23			
737	29,00	2,33	1439	56,70	3,27			
762	30,00	2,38	1475	58,10	3,32			
813	32,00	2,43	1549	61,00	3,40			
836	32,90	2,43	1600	63,00	3,44			
864	34,00	2,44	1651	65,00	3,57			
914	36,00	2,49	1663	65,50	3,61			
955	37,60	2,51	1752	69,00	3,73			
965	38,00	2,51	1780	70,00	3,80			
1016	40,00	2,57	1854	73,00	3,89			
1092	43,00	2,65	1895	74,60	3,98			
1105	43,50	2,65	1910	75,20	3,99			
1110	43,70	2,66	1915	75,40	3,99			
1123	44,20	2,66	1930	76,00	3,99			
1130	44,50	2,66	1956	77,00	4,07			
1150	45,30	2,69	1965	77,40	4,08			

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,009 kg/m

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Rippenband Ribbed Belts

Profil Sect.	PK
e = (mm)	3,56
h ≈ (mm)	4,60



#### Profil Section PK

Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)	
630	24,80	4,09	2235	88,00	10,24
648	25,50	4,09	2255	88,80	10,31
698	27,50	4,09	2362	93,00	11,00
730	28,70	4,28	2460	96,90	11,55
775	30,50	4,55	2515	99,00	12,15
800	31,50	4,64	2845	112,00	13,99
812	32,00	4,72			
830	32,70	4,82			
865	34,00	4,98			
875	34,50	5,08			
890	35,00	5,17			
913	36,00	5,23			
920	36,20	5,31			
940	37,00	5,43			
954	37,60	5,51			
962	37,80	5,56			
990	39,00	5,56			
1015	40,00	5,69			
1080	42,50	5,85			
1090	43,00	5,85			
1125	44,30	5,93			
1150	45,30	6,02			
1165	45,90	6,02			
1190	46,80	6,12			
1200	47,20	6,12			
1222	48,10	6,21			
1230	48,40	6,21			
1245	49,00	6,21			
1270	50,00	6,30			
1285	50,60	6,37			
1290	50,80	6,37			
1321	52,00	6,57			
1330	52,40	6,57			
1345	53,00	6,65			
1371	54,00	6,72			
1397	55,00	6,72			
1439	56,70	7,00			
1460	57,50	7,16			
1520	59,80	7,36			
1560	61,40	7,43			
1570	61,80	7,43			
1600	63,00	7,67			
1655	65,20	7,87			
1690	66,50	8,23			
1755	69,10	8,46			
1854	73,00	8,91			
1885	74,20	9,11			
1930	76,00	9,25			
1956	77,00	9,37			
1980	78,00	9,44			
2030	79,90	9,62			
2050	80,70	9,80			
2080	82,00	9,87			
2120	83,50	9,98			
2145	84,40	10,03			
2170	85,40	10,14			

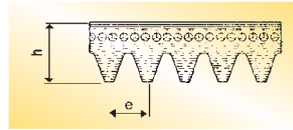
Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,023 kg/m

Weitere Abmessungen und Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. Further sizes and minimum order quantity on request.



## Rippenband Ribbed Belts

Profil Sect.	PL	PM
e = (mm)	4,7	9,4
h ≈ (mm)	7,0	13,0



### Profil Section PL

Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)	
954	37,50	8,41	2845	112,00	20,27
991	39,00	8,46	2895	114,00	20,42
1075	42,30	8,91	2921	115,00	20,63
1194	47,00	9,44	2997	118,00	21,50
1270	50,00	9,53	3086	121,50	22,02
1333	52,50	9,62	3124	123,00	22,20
1371	54,00	9,98	3289	129,50	23,26
1397	55,00	10,03	3327	131,00	23,78
1422	56,00	10,31	3492	137,50	24,72
1562	61,50	11,00	3696	145,50	27,63
1613	63,50	11,19	4051	159,50	30,41
1664	65,50	11,36	4191	165,00	31,36
1715	67,50	11,61	4470	176,00	33,37
1764	69,50	11,89	4622	182,00	34,22
1803	71,00	12,25	5029	198,00	37,40
1841	72,50	12,49	5385	212,00	40,01
1943	76,50	13,12	6096	240,00	45,78
1981	78,00	13,64			
2020	79,50	13,99			
2070	81,50	14,54			
2096	82,50	14,67			
2134	84,00	15,10			
2197	86,50	15,22			
2235	88,00	15,55			
2324	91,50	16,36			
2362	93,00	16,74			
2476	97,50	17,91			
2515	99,00	18,34			
2705	106,50	19,30			
2743	108,00	19,49			

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,041 kg/m

102

### Profil Section PM

Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)	
2286	90,00	49,73	6883	271,00	141,89
2388	94,00	51,99	7646	301,00	158,19
2515	99,00	54,36	8408	331,00	173,27
2693	106,00	57,50	9169	361,00	190,83
2832	111,50	60,14	9931	391,00	204,66
2921	115,00	62,40	10693	421,00	219,73
3010	118,50	64,04	12217	481,00	251,11
3124	123,00	66,17	13741	541,00	281,24
3327	131,00	70,06	15266	601,00	311,37
3531	139,00	74,20			
3734	147,00	78,97			
4089	161,00	86,12			
4191	165,00	88,52			
4470	176,00	94,30			
4648	183,00	97,31			
5029	198,00	105,60			
5410	213,00	112,25			
6121	241,00	126,82			

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,114 kg/m

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

### Doppelkeilriemen Double V-Belts



#### Profil Section AA/HAA

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2000	AA 77	68,48
2032	AA 78	68,48
2370	AA 91	79,36
2500	AA 96	81,64
2650	AA 102	86,40
2667	AA 103	86,40
2800	AA 108	95,31
3300	AA 128	105,88
3920	AA 152	129,29

Gewicht Belt weight: ≈ 0,150 kg/m

#### Profil Section BB/HBB

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
1980	BB 75	83,40
2180	BB 83	90,96
2300	BB 88	95,83
2370	BB 90	98,73
2500	BB 95	103,50
2540	BB 97	106,40
2600	BB 99	112,10
2650	BB 101	112,10
2740	BB 105	119,66
2800	BB 107	121,52
2850	BB 109	121,52
2920	BB 112	124,53
3000	BB 115	124,53
3030	BB 116	128,05
3150	BB 121	133,13
3250	BB 125	136,86
3280	BB 126	139,45
3325	BB 128	145,66
3390	BB 131	149,39
3450	BB 133	151,88
3500	BB 135	151,88
3550	BB 137	151,88
3730	BB 144	159,44
3750	BB 145	159,44
4010	BB 155	167,00
4040	BB 156	168,25
4200	BB 162	177,05
4470	BB 173	187,00
4500	BB 174	190,83
4750	BB 184	199,64
5000	BB 194	209,69
5639	BB 221	234,86

Gewicht Belt weight: ≈ 0,250 kg/m

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil AA/HAA 1350 bis 6000 mm  
 Profil BB/HBB 1600 bis 12700 mm

Non standard lengths available:

Section AA/HAA 1350 up to 6000 mm  
 Section BB/HBB 1600 up to 12700 mm

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

**Profil AA/HAA** – Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 53 mm

**Profil BB/HBB** – (bis Riemen-Nr. 210)  
 Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 74 mm  
 (über Riemen-Nr. 210)  
 Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 36 mm

To convert from belt no. (that is theoretical inside length in inches) to reference length:

**Section AA/HAA** – belt no. x 25.4 = mm + 53 mm

**Section BB/HBB** – (up to belt no. 210)  
 belt no. x 25.4 = mm + 74 mm  
 (over belt no. 210)  
 belt no. x 25.4 = mm + 36 mm



## Doppelkeilriemen Double V-Belts



### Profil Section CC/HCC

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2280	CC 86	153,12
2500	CC 94	169,49
2800	CC 106	185,75
3200	CC 122	209,69
3310	CC 126	219,74
3765	CC 144	249,78
4000	CC 153	268,74
4216	CC 162	278,68
4300	CC 165	286,25
4500	CC 173	298,89
5000	CC 193	327,69
5300	CC 204	352,76
5340	CC 206	356,59
5750	CC 224	380,42

Gewicht Belt weight: ≈ 0,440 kg/m

### Profil Section DD/HDD

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
<b>Preise auf Anfrage. Prices on request.</b>		

Gewicht Belt weight: ≈ 0,935 kg/m

104

### Profil Section 22 x 22

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
5180	22	381,66
5220	22	384,15
5850	22	425,59
6270	22	454,49

Gewicht Belt weight: ≈ 0,511 kg/m

### Profil Section 25 x 22

Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
<b>Preise auf Anfrage. Prices on request.</b>		

Gewicht Belt weight: ≈ 0,625 kg/m

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil CC/HCC 2000 bis 19500 mm  
Profil 22 x 22 auf Anfrage

Non standard lengths available:

Section CC/HCC 2000 up to 19500 mm  
Section 22 x 22 on request

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

**Profil CC/HCC** – (bis Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 107 mm  
(über Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 56 mm

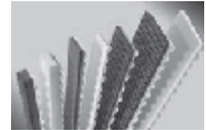
**Profil DD/HDD** – (bis Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 132 mm  
(über Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 69 mm

To convert from belt no. (that is theoretical inside length in inches) to reference length:

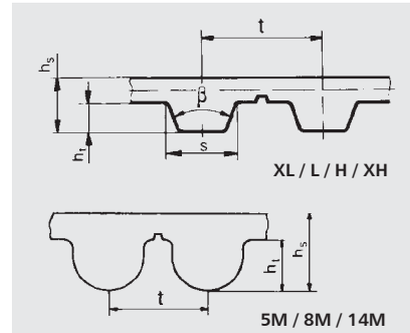
**Section CC/HCC** – (up to belt no. 210)  
belt no. x 25.4 = mm + 107 mm  
(over belt no. 210)  
belt no. x 25.4 = mm + 56 mm  
(up to belt no. 210)

**Section DD/HDD** – (up to belt no. 210)  
belt no. x 25.4 = mm + 132 mm  
(over belt no. 210)  
belt no. x 25.4 = mm + 69 mm

## Zahnriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt Open-Ended or Joined Endless Timing Belts made of Polyurethane



Profil Profile		XL	L	H	XH	5M	8M	14M
Teilung Pitch	t	5,08	9,525	12,7	22,225	5,00	8,00	14,00
Zahnwinkel Tooth angle	$\beta$	50°	40°	40°	40°	—	—	—
Zahnhöhe Height of tooth	h <sub>t</sub>	1,27	1,90	2,30	6,35	2,06	3,38	6,00
Zahnbreite Width of tooth	s	2,57	4,65	6,12	12,57	—	—	—
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness	h <sub>s</sub>	2,30	3,60	4,30	11,20	3,60	5,60	10,00



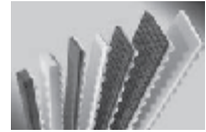
Aufbau: Polyurethanzahnriemen mit  
Stahlzugstrang / Aramidzugstrang  
Construction: Polyurethane timing belt  
with steel wire cord / aramid cord

Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	Stahlzugstrang Steel cord		Aramidzugstrang Aramid cord	
			Strongbelt linear € Meter metre	Strongbelt -v- Endlosverbindung Joining endless € Stück each	Strongbelt linear € Meter metre	Strongbelt -v- Endlosverbindung Joining endless € Stück each
XL 025	5,080	6,35	11,75	11,75	11,75	11,75
XL 031	5,080	7,94	13,60	—	13,60	13,60
XL 037	5,080	9,53	15,49	15,49	15,49	15,49
XL 050	5,080	12,70	19,10	19,10	19,10	19,10
XL 075	5,080	19,05	32,25	32,25	32,25	32,25
XL 100	5,080	25,40	41,29	41,29	41,29	41,29
XL 200	5,080	50,80	82,60	82,60	82,60	82,60
L 037	9,525	9,53	13,70	13,70	13,70	13,70
L 050	9,525	12,70	15,90	15,90	15,90	15,90
L 075	9,525	19,05	25,30	25,30	25,30	25,30
L 100	9,525	25,40	28,80	28,80	28,80	28,80
L 150	9,525	38,10	39,50	39,50	39,50	39,50
L 200	9,525	50,80	49,45	49,45	49,45	49,45
L 400	9,525	101,60	102,31	102,31	—	—
H 050	12,700	12,70	18,10	18,10	18,10	18,10
H 075	12,700	19,05	27,90	27,90	27,90	27,90
H 100	12,700	25,40	32,00	32,00	32,00	32,00
H 150	12,700	38,10	44,15	44,15	44,15	44,15
H 200	12,700	50,80	50,60	50,60	50,60	50,60
H 300	12,700	76,20	76,90	76,90	76,90	76,90
H 400	12,700	101,60	104,60	104,60	104,60	104,60
H 600	12,700	152,40	156,90	156,90	—	—
XH 100	22,225	25,40	74,94	74,94	—	—
XH 200	22,225	50,80	147,87	147,87	—	—
XH 300	22,225	76,20	220,80	220,80	—	—
XH 400	22,225	101,60	293,73	293,73	—	—
5M 10	5,000	10,00	19,20	19,20	—	—
5M 15	5,000	15,00	25,70	25,70	—	—
5M 20	5,000	20,00	36,50	36,50	—	—
5M 25	5,000	25,00	47,00	47,00	—	—
5M 50	5,000	50,00	76,41	76,41	—	—
5M 100	5,000	100,00	169,60	169,60	—	—



**Strongbelt linear / Strongbelt -v-**

**Zahnriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt**  
**Open-Ended or Joined Endless Timing Belts made of Polyurethane**



Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	Stahlzugstrang Steel cord		Aramidzugstrang Aramid cord	
			Strongbelt linear € Meter metre	Strongbelt -v- Endlosverbindung Joining endless € Stück each	Strongbelt linear € Meter metre	Strongbelt -v- Endlosverbindung Joining endless € Stück each
8M 15	8,000	15,00	34,50	34,50	—	—
8M 20	8,000	20,00	39,65	39,65	—	—
8M 25	8,000	25,00	46,15	46,15	—	—
8M 30	8,000	30,00	52,65	52,65	—	—
8M 50	8,000	50,00	62,85	62,85	—	—
8M 85	8,000	85,00	106,60	106,60	—	—
8M 100	8,000	100,00	129,00	129,00	—	—
8M 150	8,000	150,00	193,50	193,50	—	—
14M 25	14,000	25,00	52,65	52,65	—	—
14M 40	14,000	40,00	80,40	80,40	—	—
14M 55	14,000	55,00	112,60	112,60	—	—
14M 85	14,000	85,00	185,70	185,70	—	—
14M 100	14,000	100,00	247,80	247,80	—	—
14M 115	14,000	115,00	278,75	278,75	—	—
14M 150	14,000	150,00	363,60	363,60	—	—

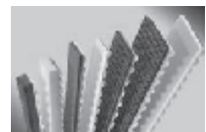
106

Mindestlänge für verschweißte Zahnriemen Minimum length for spliced timing belts		
Riemenbreite Belt width (mm)	Profil Profile	Mindestlänge Minimum length (mm)
- 50	L, H, 5M, 8M	700
- 50	XH, 14M	900
51- 100	L, H, 5M, 8M	900
101-	8M, 14M	1100

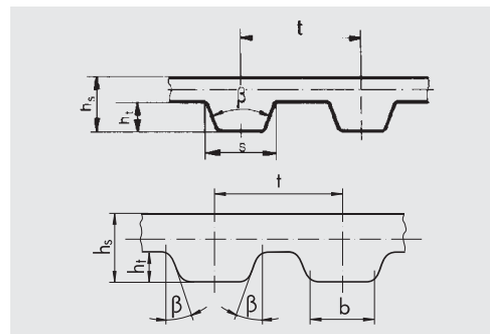
Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage.  
 Further constructions and widths on request.

Rollenlänge Length of roll: 50 m  
 Aufpreis für Anschnitte Surcharge or shorter length: 10 %

**Zahnriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt**  
**Open-Ended or Joined Endless Timing Belts made of Polyurethane**



Profil Profile		T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20
Teilung Pitch	t	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0
Zahnwinkel Tooth angle	$\beta$	40°	40°	40°	50°	50°	50°
Zahnhöhe Height of tooth	h <sub>t</sub>	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00
Zahnbreite Width of tooth	s	2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness	h <sub>s</sub>	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00



Aufbau: Polyurethanzahnriemen mit Stahlzugstrang / Aramidzugstrang  
 Construction: Polyurethane timing belt with steel wire cord / aramid cord

Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Teilung <i>Pitch</i> (mm)	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Stahlzugstrang <i>Steel cord</i>		Aramidzugstrang <i>Aramid cord</i>	
			Strongbelt linear	Strongbelt -v- Endlosverbindung <i>Joining endless</i>	Strongbelt linear	Strongbelt -v- Endlosverbindung <i>Joining endless</i>
			€ Meter metre	€ Stück each	€ Meter metre	€ Stück each
10 T5	5,0	10,0	14,80	14,80	14,80	14,80
16 T5	5,0	16,0	20,10	20,10	20,10	20,10
25 T5	5,0	25,0	36,60	36,60	36,60	36,60
32 T5	5,0	32,0	43,90	43,90	43,90	43,90
50 T5	5,0	50,0	60,40	60,40	60,40	60,40
75 T5	5,0	75,0	92,20	92,20	—	—
100 T5	5,0	100,0	123,40	123,40	—	—
12 T10	10,0	12,0	25,75	25,75	25,75	25,75
16 T10	10,0	16,0	25,75	25,75	25,75	25,75
25 T10	10,0	25,0	33,04	33,04	33,04	33,04
32 T10	10,0	32,0	43,87	43,87	43,87	43,87
40 T10	10,0	40,0	52,40	52,40	52,40	52,40
50 T10	10,0	50,0	52,40	52,40	52,40	52,40
75 T10	10,0	75,0	79,11	79,11	79,11	79,11
100 T10	10,0	100,0	107,51	107,51	107,51	107,51
150 T10	10,0	150,0	161,25	161,25	161,25	161,25
25 T20	20,0	25,0	42,70	42,70	42,70	42,70
32 T20	20,0	32,0	55,30	55,30	55,30	55,30
50 T20	20,0	50,0	89,10	89,10	89,10	89,10
75 T20	20,0	75,0	139,30	139,30	139,30	139,30
100 T20	20,0	100,0	186,80	186,80	186,80	186,80
150 T20	20,0	150,0	280,80	280,80	—	—
10 AT5	5,0	10,0	19,20	19,20	—	—
16 AT5	5,0	16,0	25,70	25,70	—	—
25 AT5	5,0	25,0	47,00	47,00	—	—
32 AT5	5,0	32,0	56,40	56,40	—	—
50 AT5	5,0	50,0	76,41	76,41	—	—
75 AT5	5,0	75,0	114,30	114,30	—	—
100 AT5	5,0	100,0	152,80	152,80	—	—
16 AT10	10,0	16,0	27,88	27,88	—	—
25 AT10	10,0	25,0	39,65	39,65	—	—
32 AT10	10,0	32,0	52,65	52,65	—	—
50 AT10	10,0	50,0	62,90	62,90	—	—
75 AT10	10,0	75,0	94,90	94,90	—	—
100 AT10	10,0	100,0	128,99	128,99	—	—
150 AT10	10,0	150,0	193,50	193,50	—	—
25 AT20	20,0	25,0	55,10	55,10	—	—
32 AT20	20,0	32,0	70,50	70,50	—	—
50 AT20	20,0	50,0	114,30	114,30	—	—
75 AT20	20,0	75,0	183,30	183,30	—	—
100 AT20	20,0	100,0	256,80	256,80	—	—
150 AT20	20,0	150,0	385,90	385,90	—	—

Mindestlänge für verschweißte Zahnriemen <i>Minimum lenght for spliced timing belts</i>		
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Profil <i>Profile</i>	Mindestlänge Minimum lenght (mm)
– 50	T5, T10, AT5, AT10	700
– 50	T20, AT20	900
51– 100	T5, T10, AT5, AT10, AT20	900
101–	T10, T20, AT10, AT20	1100

Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage.

*Further constructions and widths on request.*

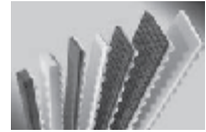
Rollenlänge *Lenght of roll: 50 m*

Aufpreis für Anschnitte *Surcharge or shorter lenght: 10 %*

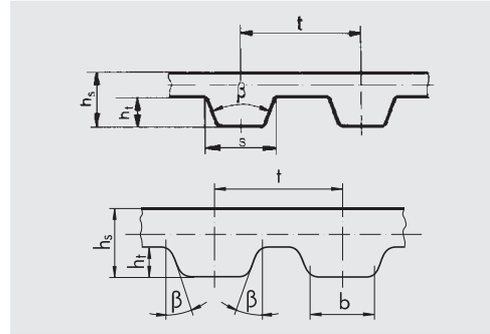


## Strongbelt linear

# Zahnriemen als Meterware (endlich) Open-Ended Timing Belts



Profil Profile		AT5	AT10	AT20
Teilung Pitch	t	5,0	10,0	20,0
Zahnwinkel Tooth angle	$\beta$	50°	50°	50°
Zahnhöhe Height of tooth	h <sub>t</sub>	1,20	2,50	5,00
Zahnbreite Width of tooth	s	2,50	5,00	10,00
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness	h <sub>s</sub>	2,70	4,50	8,00



Aufbau: Polyurethanzahnriemen mit Stahlzugstrang /  
Aramidzugstrang  
Construction: Polyurethane timing belt with  
steel wire cord / aramid cord

### Stahlzugstrang Steel wire cord

Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	Strongbelt linear € Meter metre
10 ATL5	5,0	10,0	20,50
16 ATL5	5,0	16,0	28,20
25 ATL5	5,0	25,0	51,70
32 ATL5	5,0	32,0	62,00
50 ATL5	5,0	50,0	84,00
75 ATL5	5,0	75,0	125,70
100 ATL5	5,0	100,0	168,10
16 ATL10	10,0	16,0	38,00
25 ATL10	10,0	25,0	43,59
32 ATL10	10,0	32,0	57,90
50 ATL10	10,0	50,0	69,20
75 ATL10	10,0	75,0	104,40
100 ATL10	10,0	100,0	141,89
150 ATL10	10,0	150,0	212,85
25 ATL20	20,0	25,0	60,60
32 ATL20	20,0	32,0	77,60
50 ATL20	20,0	50,0	125,70
75 ATL20	20,0	75,0	194,60
100 ATL20	20,0	100,0	263,10
150 ATL20	20,0	150,0	398,70

### Mindestlänge für verschweißte Zahnriemen Minimum length for spliced timing belts

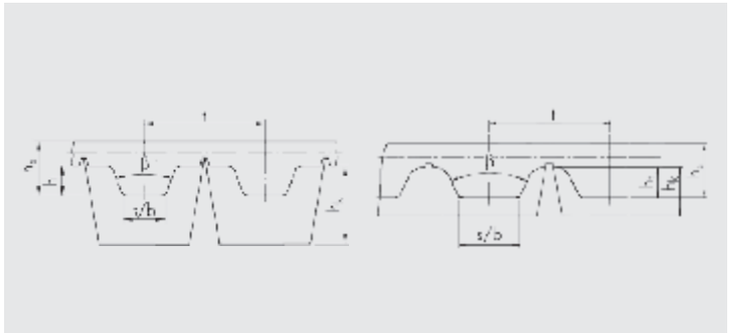
Riemenbreite Belt width (mm)	Profil Profile	Mindestlänge Minimum length (mm)
– 50	ATL5, ATL10	700
– 50	ATL20	900
51– 100	ATL5, ATL10, ATL20	900
101–	ATL10, ATL20	1100

Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage.  
Further constructions and widths on request.

Rollenlänge Length of roll: 50 m  
Aufpreis für Anschnitte Surcharge or shorter length: 10 %

## Spur Zahnriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt Open-Ended or Joined Endless Self Tracking Belts

Profil Profile		T5	T10	AT10
Teilung Pitch	t	5,0	10,0	10,0
Zahnwinkel Tooth angle	$\beta$	40°	40°	50°
Zahnhöhe Height of tooth	$h_t$	1,20	2,50	2,50
Zahnbreite Width of tooth	s	2,65	5,30	5,00
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness	$h_s$	2,20	4,50	4,50



Aufbau: Polyuretan mit Stahlzugstrang  
Construction: Polyurethane with steel wire cord

### KEIL gekerbt – extrudiert Notched V-guide – extruded

Artikel-Bezeichnung Designation	Keilleiste (Breite x Höhe / $h_k$ ) V-guide (width x height / $h_k$ ) (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	Strongbelt linear		Strongbelt -v- Endlosverbindung Joining endless	
			€ Meter metre	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
25 T5K6	5,0	25,0	72,31	72,31	72,31	72,31
32 T5K6	5,0	32,0	72,30	72,30	72,30	72,30
50 T5K6	5,0	50,0	72,30	72,30	72,30	72,30
75 T5K6	5,0	75,0	148,36	148,36	148,36	148,36
100 T5K6	5,0	100,0	148,36	148,36	148,36	148,36
25 T10K6	10,0	25,0	62,87	62,87	62,87	62,87
32 T10K6	10,0	32,0	62,87	62,87	62,87	62,87
50 T10K6	10,0	50,0	62,87	62,87	62,87	62,87
75 T10K6	10,0	75,0	129,00	129,00	129,00	129,00
100 T10K6	10,0	100,0	129,00	129,00	129,00	129,00
32 T10K13	10,0	32,0	62,87	62,87	62,87	62,87
50 T10K13	10,0	50,0	62,87	62,87	62,87	62,87
75 T10K13	10,0	75,0	129,00	129,00	129,00	129,00
100 T10K13	10,0	100,0	129,00	129,00	129,00	129,00
25 AT5K6	5,0	25,0	88,80	88,80	88,80	88,80
32 AT5K6	5,0	32,0	88,80	88,80	88,80	88,80
50 AT5K6	5,0	50,0	88,80	88,80	88,80	88,80
75 AT5K6	5,0	75,0	182,22	182,22	182,22	182,22
100 AT5K6	5,0	100,0	182,22	182,22	182,22	182,22
25 AT10K6	10,0	25,0	75,26	75,26	75,26	75,26
32 AT10K6	10,0	32,0	75,26	75,26	75,26	75,26
50 AT10K6	10,0	50,0	75,26	75,26	75,26	75,26
75 AT10K6	10,0	75,0	154,43	154,43	154,43	154,43
100 AT10K6	10,0	100,0	154,43	154,43	154,43	154,43
32 AT10K13	10,0	32,0	75,26	75,26	75,26	75,26
50 AT10K13	10,0	50,0	75,26	75,26	75,26	75,26
75 AT10K13	10,0	75,0	154,43	154,43	154,43	154,43
100 AT10K13	10,0	100,0	154,43	154,43	154,43	154,43

Mindestlänge für verschweißte Spur Zahnriemen *Minimum lengths for spliced self tracking belts:*

T5 / T10 / At10 = 1000 mm

Rollenlänge *Length of roll: 50 m*

Auf Wunsch mit PAZ-Gewebe. *Optional with PAZ-fabric on tooth surface.*

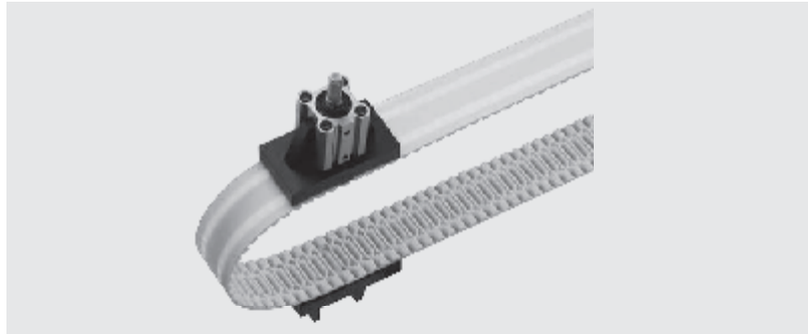
Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage. *Further constructions and widths on request.*



## Strongbelt ATC linear

# Zahnriemen aus Polyurethan mit flexiblem Nockensystem Polyurethane Timing Belts with Flexible Cleat System

Profil Profile		AT10
Teilung Pitch	t	10,0
Zahnwinkel Tooth angle	$\beta$	50°
Zahnhöhe Height of tooth	ht	2,50
Zahnbreite Width of tooth	s	5,00
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness	hs	4,50



Aufbau: Polyuretan mit Stahlzugstrang  
Construction: Polyurethane with steel wire cord

### Stahlzugstrang Steel wire cord

Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	Strongbelt ATC linear	Strongbelt ATC linear
			€ Meter metre	Endlosverbindung Joining endless € Stück each
50 ATC10	10,0	50,0	90,00	90,00
100 ATC10	10,0	100,0	161,29	161,29
150 ATC10	10,0	150,0	221,70	221,70

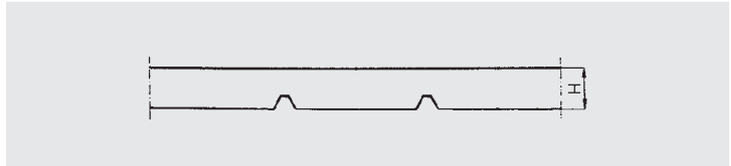
110

### ATC Zubehör ATC Accessories

Artikel-Bezeichnung Designation	pro per	€ netto net
Stanzwerkzeug Stamping tool	Stück each	9,80
Einlegeteile, Zink-Druckguss insert zinc die-casted	1- 99	1,59
	100- 499	1,51
	≥ 500	1,43
Nocken einschl. Schrauben screw-on cleat	Stück each	auf Anfrage on request

## Endliche Flachriemen aus Polyurethan Open-Ended Polyurethane Flat Belts

Profil Profile		F2	F2,5	F3
Höhe Height (mm)	h	2	2,5	3



Aufbau: Polyuretan mit Stahlzugstrang  
Construction: Polyurethane with steel wire cord

### Stahlzugstrang Steel wire cord

Artikel-Bezeichnung Designation	Rollenlänge Roll length (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	Strongbelt linear - F	Strongbelt linear -v- - F
			€ Meter metre	Endlosverbindung Joining endless € Stück each
25 F2	50,0	25,0	35,74	35,74
30 F2	50,0	30,0	41,44	41,44
50 F2	50,0	50,0	65,37	65,37
75 F2	50,0	75,0	95,00	95,00
100 F2	50,0	100,0	123,49	123,49
25 F2,5	50,0	25,0	44,03	44,03
30 F2,5	50,0	30,0	51,49	51,49
50 F2,5	50,0	50,0	80,50	80,50
75 F2,5	50,0	75,0	116,65	116,65
100 F2,5	50,0	100,0	152,50	152,50
25 F3	50,0	25,0	47,86	47,86
30 F3	50,0	30,0	67,55	67,55
50 F3	50,0	50,0	87,54	87,54
75 F3	50,0	75,0	126,81	126,81
100 F3	50,0	100,0	165,76	165,76

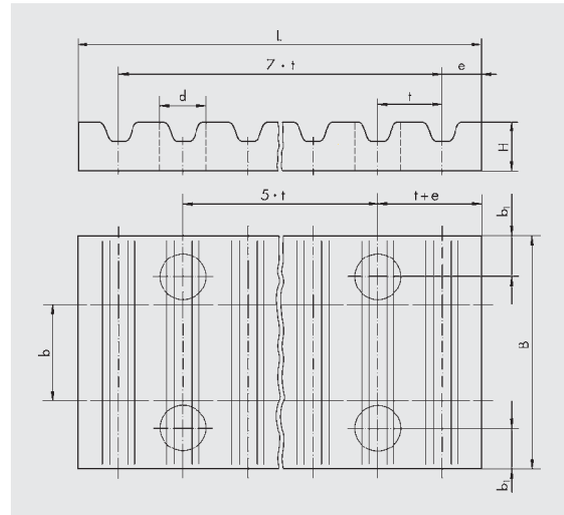
Strongbelt linear - F Flachriemen sind nutzseitig auch mit PA-Gewebe lieferbar.

*Strongbelt linear - F flat belts are available with PA-fabric, at groove face.*

Weitere Breiten auf Anfrage. *Further widths on request.*



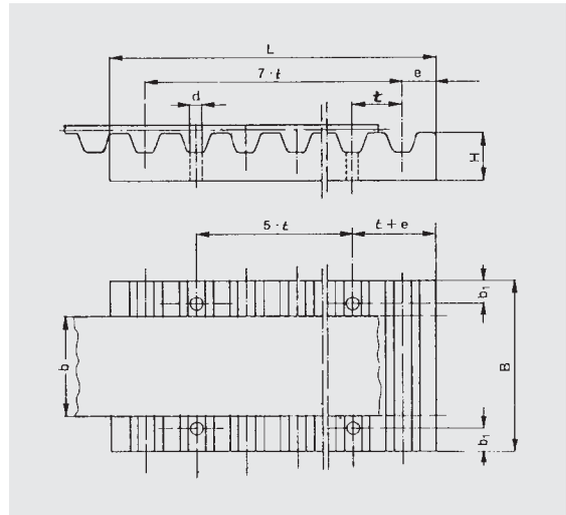
## Klemmplatten für Zahnriemen Clamping plates for Timing Belts



Artikel- Bezeichnung Designation	Teilung Pitch t (mm)	Riemenbreite Belt width b (mm)	Material	B (mm)	a (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg)	€ Stück each
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020	21,50
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025	21,70
CP-XL 050	5,080	12,70	Al	32,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,027	26,20
CP-XL 075	5,080	19,05	Al	38,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,032	30,80
CP-XL 100	5,080	25,40	Al	45,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,038	38,20
CP-L 037	9,525	9,53	Al	36,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,095	27,00
CP-L 050	9,525	12,70	Al	39,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,104	28,50
CP-L 075	9,525	19,05	Al	45,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,121	31,70
CP-L 100	9,525	25,40	Al	51,5	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,140	35,10
CP-L 150	9,525	38,10	Al	64,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,177	43,00
CP-L 200	9,525	50,80	Al	77,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,215	50,20
CP-H 050	12,700	12,70	Al	45,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,050	33,90
CP-H 075	12,700	19,05	Al	51,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,075	35,20
CP-H 100	12,700	25,40	Al	57,5	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,100	38,20
CP-H 150	12,700	38,10	Al	70,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,150	45,50
CP-H 200	12,700	50,80	Al	83,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,200	53,60
CP-H 300	12,700	76,20	Al	108,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,300	65,60
CP-H 400	12,700	101,60	Al	134,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,400	78,30
CP-5M 06	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,015	21,40
CP-5M 09	5,000	9,00	Al	28,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,018	21,60
CP-5M 15	5,000	15,00	Al	34,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,022	21,90
CP-5M 25	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030	22,30
CP-8M 10	8,000	10,00	Al	35,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,075	29,20
CP-8M 15	8,000	15,00	Al	40,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,085	29,60
CP-8M 20	8,000	20,00	Al	45,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,100	30,30
CP-8M 30	8,000	30,00	Al	55,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,120	31,50
CP-8M 50	8,000	50,00	Al	75,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,170	34,90
CP-8M 85	8,000	85,00	Al	110,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,250	53,90
CP-14M 25	14,000	25,00	Al	56,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,315	71,60
CP-14M 40	14,000	40,00	Al	71,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,405	75,80
CP-14M 55	14,000	55,00	Al	86,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,495	81,50
CP-14M 85	14,000	85,00	Al	116,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,860	93,30
CP-14M 115	14,000	115,00	Al	146,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	1,195	105,10

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.  
Al = Aluminium

### Klemmplatten für Polyurethan-Zahnriemen Clamping plates for Polyurethane-Timing Belts



Artikel- Bezeichnung Designation	Teilung Pitch t (mm)	Riemenbreite Belt width b (mm)	Material	B (mm)	a (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg)	€ Stück each
CP- 6 T5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,020	21,40
CP- 10 T5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025	21,60
CP- 16 T5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030	21,90
CP- 25 T5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036	22,30
CP- 32 T5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,042	27,00
CP- 50 T5	5,000	50,00	Al	69,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,051	31,70
CP- 16 T10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,115	29,30
CP- 25 T10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,140	33,90
CP- 32 T10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,160	35,70
CP- 50 T10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,215	39,10
CP- 75 T10	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,290	46,80
CP-100 T10	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,370	57,20
CP- 25 T20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385	100,20
CP- 32 T20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450	109,60
CP- 50 T20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570	124,10
CP- 75 T20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755	167,40
CP-100 T20	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940	205,00
CP- 6 AT5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,016	32,70
CP- 10 AT5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,019	33,50
CP- 16 AT5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,024	34,60
CP- 25 AT5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,031	36,50
CP- 32 AT5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036	38,30
CP- 50 AT5	5,000	50,00	Al	61,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,043	40,70
CP- 16 AT10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,110	38,30
CP- 25 AT10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,135	44,10
CP- 32 AT10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,155	46,50
CP- 50 AT10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,205	50,90
CP- 75 AT10	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,280	61,80
CP-100 AT10	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,350	74,30
CP- 25 AT20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385	125,30
CP- 32 AT20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450	135,80
CP- 50 AT20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570	155,70
CP- 75 AT20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755	209,60
CP-100 AT20	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940	258,80

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.  
Al = Aluminium



## Verschiedenste Bearbeitungsmöglichkeiten für Ihren Polyurethan-Antrieb:

### *Different kinds of conditioning your Polyurethane drive:*

PTS Strongbelt Zahnriemen können durch Rückenbeschichtung, Gewebeauflagen und Mitnehmer den unterschiedlichsten Anforderungen im Bereich der Förder-, Steuerungs- und Handhabungstechnik angepasst werden.

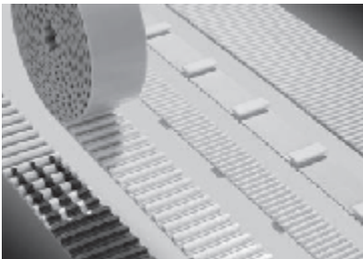
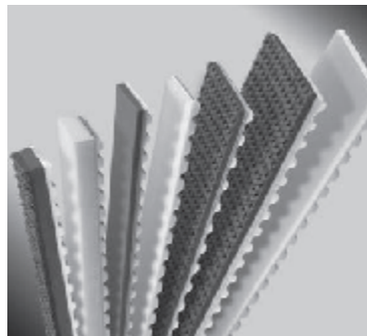
*PTS Strongbelt timing belts can be adapted to the widest variety of demands in the sectors of conveying, control and handling technology through their rear coating, fabric inlays and conveyor cleats.*

#### Anwendungsbeispiele:

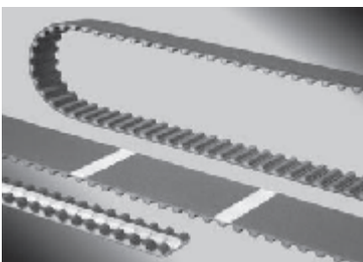
- Möbelindustrie - Linatex rot
- Holzindustrie - Supergrip grün
- Lebensmittelindustrie - HV1-, HV2-Folie
- Verpackungsindustrie - Schaumvulkolan
- Lebensmittelindustrie und Holzindustrie - Noppen, Mitnehmer weiß

#### areas of application:

- *furniture industry - Linatex red*
- *timber industry - Supergrip green*
- *food processing industry - HV1- and HV2-films*
- *packaging industry - foam Vulkolan*
- *food processing industry and timber industry - dimples, white conveyor cleats*



- ✓ verschweißte Polyurethan-Zahnriemen als Rollenware mit T-Profil-Beschichtung  
*joined polyurethane timing belts from bulk stock with back coverings in T-profile*

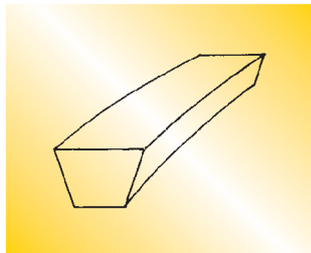


- ✓ Polyurethan-Zahnriemen mit PAR/PAZ-Gewebe  
*timing belts made of polyurethane with nylon teeth or back facing (PAR/PAZ)*
- ✓ mit eingeschweißter Keilführungsleiste  
*with shrink-wrapped gib for wedges*



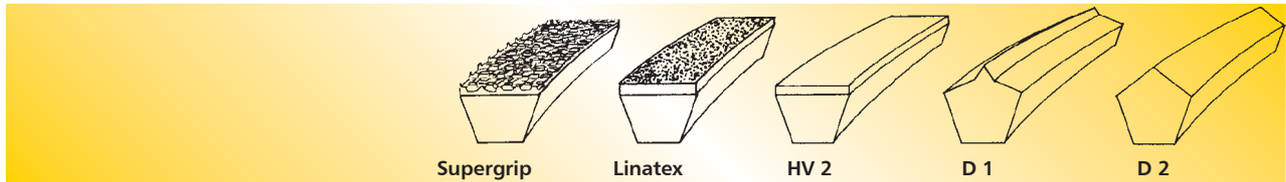
- ✓ Polyurethan-Zahnriemen mit bearbeiteten Zähnen und Bohrungen  
*timing belts made of polyurethane with arranged teeth or holes*
- ✓ mit aufgeschweißten Mitnehmern, individuell nach Zeichnung  
*with welded conveyor cleats, individually according to drawing*

### Riemen aus Polyurethan Polyurethane Belting



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	transparent 87 Shore A € Meter metre	weiß white 92 Shore A € Meter metre	weiß white 98 Shore A € Meter metre
8	8 x 5	50	0,041	—	10,15	—
Z/10	10 x 6	50	0,055	12,74	12,74	—
A/13	13 x 8	50	0,098	19,37	19,37	21,34
B/17	17 x 11	50	0,173	29,11	29,11	31,70
C/22	22 x 14	25	0,275	49,11	49,11	—

### Riemen aus Polyurethan Polyurethane Belting



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Supergrip 92 Shore A € Meter metre	Linatex 92 Shore A € Meter metre	HV-2- Folie Lamine 92 Shore A € Meter metre	Form	Profil Section	Rollenlänge Roll length (m)	Spitzdachprofil Profilled carrying surface € Meter metre
8	8 x 5	50	46,72	77,39	51,39	1	A/13	50	40,30
Z/10	10 x 6	50	49,31	81,02	54,39	2	A/13	25	46,00
A/13	13 x 8	50	55,43	86,71	60,61	1	B/17	50	52,42
B/17	17 x 11	50	68,27	99,04	77,91	2	B/17	25	59,98
C/22	22 x 14	25	91,06	121,42	97,18	1	C/22	25	94,38
						2	C/22	25	110,96

#### Kunststoffkeilriemen mit Supergrip-Auflage

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A  
Standard-Aufprofilierung: Supergrip, grün – PVC  
Spezial-Aufprofilierungen: auf Anfrage

#### Kunststoffkeilriemen mit Linatex-Auflage

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A  
Aufprofilierung: Linatex, rot

#### Kunststoffkeilriemen mit HV-2-Folie

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A  
Aufprofilierung: HV-2-Folie, transparent

#### Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil

Produktbeschreibung: Form 1 und 2 weiß,  
ca. 92 Shore A

#### Polyurethane V-belts with Supergrip surface

Product description: white, approx. 92 Shore A  
Standard surface: Supergrip, green – PVC  
Special surfaces: on request

#### Polyurethane V-belts with Linatex surface

Product description: white, approx. 92 Shore A  
Surface: Linatex, red

#### Polyurethane V-belts with HV-2-Lamine

Product description: white, approx. 92 Shore A  
Surface: HV-2-Lamine, transparent

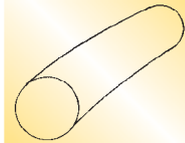
#### Polyurethane V-belts ridge top

Product description: form 1 and 2 white,  
approx. 92 Shore A



## Rundriemen aus Polyurethan Polyurethane Round-Section Belting

Durchmesser Diameter (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	schwarz black 65 Shore A €	gelb yellow 82 Shore A €	orange orange 85 Shore A €	grün – glatt green – smooth 88 Shore A €	grün – rau green – rough 88 Shore A €	weiß white 92 Shore A €	blau blue 98 Shore A €
			Meter metre	Meter metre	Meter metre	Meter metre	Meter metre	Meter metre	Meter metre
2	200	0,004	—	2,07	2,59	2,07	2,07	2,07	2,07
3	200	0,009	—	2,59	3,11	2,59	2,59	2,59	2,59
4	200	0,016	—	3,00	3,73	3,00	3,00	3,00	3,00
5	200	0,024	—	4,14	5,18	4,14	4,14	4,14	4,14
6	100	0,035	5,59	5,59	6,84	5,59	5,59	5,59	5,59
7	100	0,048	7,56	7,56	9,53	7,56	7,56	7,56	7,56
8	100	0,064	9,63	9,63	12,02	9,63	9,63	9,63	9,63
10	100	0,096	15,13	15,13	18,54	15,13	15,13	15,13	15,13
12	50	0,132	19,89	19,89	24,86	19,89	19,89	19,89	19,89
15	50	0,211	—	28,18	35,02	28,18	28,18	28,18	28,18
18	30	0,305	—	—	—	38,95	38,95	38,95	38,95



Durchmesser Diameter (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	schwarz black 65 Shore A €	gelb yellow 82 Shore A €	orange orange 85 Shore A €	grün – glatt green – smooth 88 Shore A €	grün – rau green – rough 88 Shore A €	weiß white 92 Shore A €	blau blue 98 Shore A €
			Meter metre	Meter metre	Meter metre	Meter metre	Meter metre	Meter metre	Meter metre
6	100	0,035	—	6,73	—	6,73	6,73	6,73	6,73
7	100	0,048	—	9,12	—	9,12	9,12	9,12	9,12
8	100	0,064	—	11,60	—	11,60	11,60	11,60	11,60
10	100	0,096	—	18,23	—	18,23	18,23	18,23	18,23
12	50	0,132	—	24,14	—	24,14	24,14	24,14	24,14
15	50	0,211	—	34,08	—	34,08	34,08	34,08	34,08



mit Zugträger  
with tension cord

116

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.  
Minimum order quantity on request.

### Aufpreis für Mindermengen

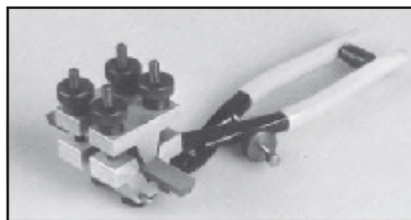
unter 10 m: 70%  
ab 10 m bis 49 m: 25%

### Surcharge for short lengths

below 10 m: 70%  
from 10 m up to 49 m: 25%

## Verbindungswerkzeuge Splicing Tools (bis Profil up to section C/22)

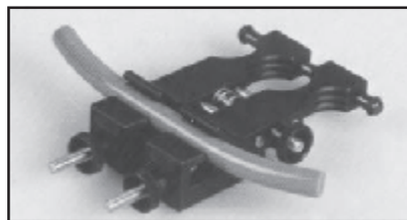
Für Keilriemen und Rundriemen ab Ø 8 mm  
For V-belt and round section belting from Ø 8 mm



Führungszange  
Guiding tongs B 2

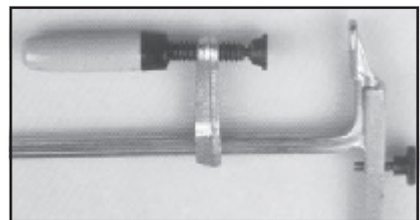
auf Anfrage  
on request

Für Keilriemen und Rundriemen bis Profil Z/10  
For V-belt and round section belting up to section Z/10



Führungszange  
Guiding tongs B 3

auf Anfrage  
on request



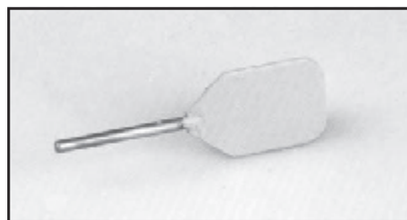
Tischbefestigung für Führungszange  
Table attachment for guiding tongs

auf Anfrage  
on request



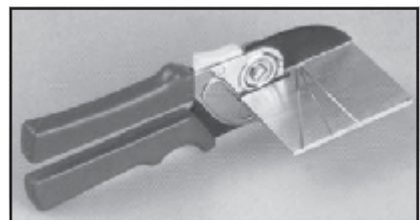
Schweißgerät incl. Spiegel  
Welding tool incl. welding plate

auf Anfrage  
on request



Ersatzspiegel  
Welding plate

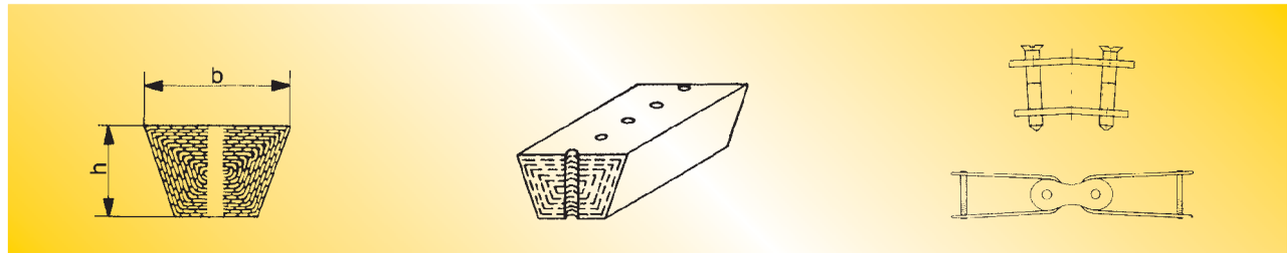
auf Anfrage  
on request



Schere mit Anschlag  
Shears

auf Anfrage  
on request

### Endliche Keilriemen DIN 2216 gelocht – mit profilierter Oberseite Open Ended V-Belting DIN 2216, punched – with special surfaces



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard	Polyester	Plattenverbinder Plate connectors		Gelenkverbinder Link connectors		Min.-Scheibendurchmesser Min. pulley diameter (mm)
			grüne Deckbänder green top surface € Meter metre	rote Deckbänder red top surface € Meter metre	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	
Y/6	6 x 4	0,030	28,28	37,81	0,100	5,08	—	—	50
8	8 x 5	0,050	31,49	42,27	0,200	5,18	—	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	40,92	54,91	0,300	5,18	0,700	18,34	80
A/13	13 x 8	0,120	49,83	67,44	0,500	5,28	1,800	20,93	100
B/17	17 x 11	0,200	61,12	83,19	0,800	5,70	2,900	23,21	140
20	20 x 12,5	0,270	78,11	107,23	1,400	9,53	4,600	27,04	180
C/22	22 x 14	0,340	95,62	129,29	1,700	11,50	5,700	33,88	224
25	25 x 16	0,440	120,69	161,93	2,100	16,89	—	—	250
D/32	32 x 20	0,680	187,00	254,86	5,000	16,89	—	—	355
E/40	40 x 25	1,000	308,94	411,81	10,000	29,11	—	—	500

#### Sonderausführungen

Ausführung „S“ mit schwarzen Chloroprene-Deckbändern:  
10 % Aufpreis  
Ausführung ungelocht: ohne Aufpreis  
o Auslaufartikel

#### Aufpreis für Mindermengen

unter 10 m: 70%  
ab 10 m bis 49 m: 25%

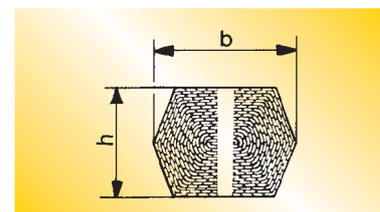
#### Special Constructions

Construction "S" with black chloroprene top surface:  
10 % surcharge  
Unpunched: no surcharge  
o These items will be discontinued when present stock is depleted.

#### Surcharge for short lengths

below 10 m: 70%  
from 10 m up to 49 m: 25%

### Endliche Doppelkeilriemen, gelocht Open Ended Double V-Belting, punched



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard	Plattenverbinder Plate connectors		Gelenkverbinder Link connectors		Min.-Scheibendurchmesser Min. pulley diameter (mm)
			grüne Deckbänder green top surface € Meter metre	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	
AA/13	13 x 10,5	0,140	73,97	0,600	auf Anfrage/ on request	1,700	31,08	140
BB/17	17 x 14	0,250	102,36	—		2,600	34,29	160
20	20 x 16	0,320	auf Anfrage/on request	—		—	—	200
CC/22	22 x 18	0,410	146,90	2,200		—	—	224

#### Sonderausführungen

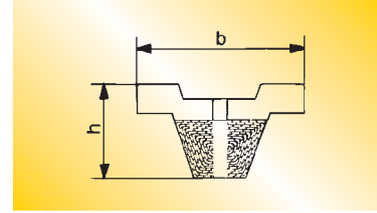
Ausführung „S“ mit schwarzen Chloropren-Deckbändern:  
10 % Aufpreis  
Ausführung ungelocht: ohne Aufpreis

#### Special constructions

Construction "S" with black chloroprene top surface:  
10 % surcharge  
Unpunched: no surcharge



## Endliche Förderband-Keilriemen, gelocht Open-ended Conveyor Belting, punched



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard			Polyester	
			grün green € Meter metre	braun brown, abriebfest, ölbeständig abrasion and oil resistant € Meter metre	weiß white, abriebfest abrasion resistant € Meter metre	braun brown, abriebfest, ölbeständig abrasion and oil resistant € Meter metre	weiß white, abriebfest abrasion resistant € Meter metre
13 x 20	20 x 16,5	0,320	<b>Preise auf Anfrage. Prices on request.</b>				
17 x 30	30 x 20	0,460					
22 x 40	40 x 24	0,740					
32 x 60	60 x 33	1,300					

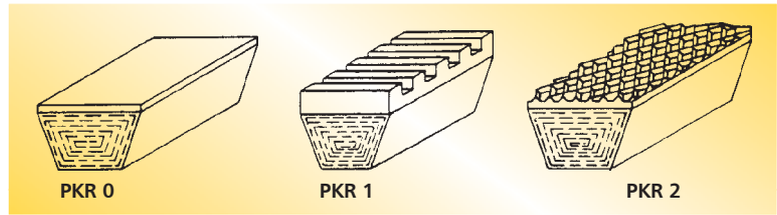
Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Plattenverbinder Plate connectors		Gelenkverbinder Link connectors		Mindest- Scheiben- durchmesser Minimum pulley diameter (mm)
		Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	
13 x 20	20 x 16,5	0,600	auf Anfrage/ on request	2,6	auf Anfrage/ on request	140
17 x 30	30 x 20	0,900		3,7		160
22 x 40	40 x 24	1,800		5,4		250
32 x 60	60 x 33	5,600		5,7		450

Optimat Keilriemen OE, DK und FK werden in Rollenlängen von ca. 50 m hergestellt.  
Optimat belting OE, DK and FK are supplied in lengths of approx. 50 metres.

Aufpreis für Mindermengen Surcharge for short lengths  
unter below 10 m: 70 %  
ab from 10 bis up to 49 m: 25 %

o Auslaufartikel These items will be discontinued when present stock is depleted.

### Transportriemen – Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage V-Belts for conveying



Profil Section	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	€ Meter metre S	€ Meter metre P	€ Meter metre S	€ Meter metre P	€ Meter metre S	€ Meter metre P
Z/10	<b>Preise auf Anfrage. Prices on request.</b>					
A/13						
B/17						
C/22						
25•						
D/32•						

S = Standard; P = Polyester

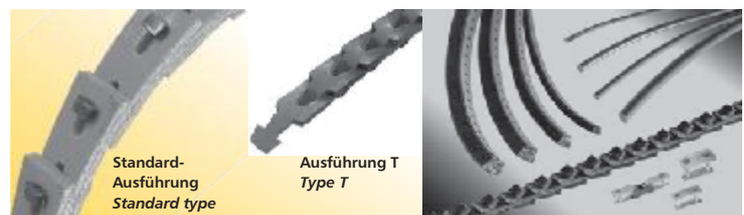
- Sonderausführungen sind **nur** in Fertigungslängen von ca. 50 m lieferbar. *Special constructions are only available in lengths of approx. 50 metres.*

Profilierungsarten Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns		Teilung Pitch (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)	
PKR 0	2	3	—
PKR 1♦	3	3	10
PKR 2	3	—	—

- ♦ Für Profile 25 und D/32 Höhe der Auflage nur 5 mm möglich  
*Sections 25 and D/32 height of patterns only 5 mm possible*

Qualität/Farbe Quality/Colour	Temperatur- beständigkeit Temper. resistance (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Ölbeständig Oil resistant	Abfärbend Staining
<b>PKR 0</b>				
CR/rotbraun red brown	-25 bis to +100	≈ 50	bedingt limited	nein no
SBR-NR/hell light	-40 bis to + 70	≈ 45	nein no	nein no
<b>PKR 1 und and PKR 2</b>				
NR/rotbraun red brown	-40 bis to + 70	≈ 48	nein no	nein no
SBR-NR/hell light	-40 bis to + 70	≈ 45	nein no	nein no
CR/rotbraun red brown	-25 bis to +100	≈ 50	bedingt limited	nein no
CR/schwarz black	-25 bis to +100	≈ 68	bedingt limited	ja yes

### Gliederkeilriemen/NUTLINK, Polyurethan mit Polyester-Gewebeeinlagen Link Belting



Profil Section (Standard)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	Rollenlänge Roll length (m)	€ Meter metre	Profil Section (Standard)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	Rollenlänge Roll length (m)	€ Meter metre
Z/10	0,120	20	auf Anfrage/ on request	8 T	0,116	10	auf Anfrage/ on request
A/13	0,168	20		10 T	0,131	10	
B/17	0,225	20		13 T	0,158	10	
			17 T	0,223	10		
			22 T	0,359	10		

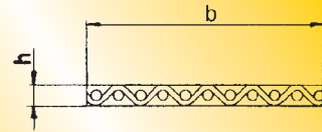
Aufpreis für Strongbelt LB unter 20 m: 10 %.

Surcharge for Strongbelt LB below 20 metres: 10 %.



## Hochleistungs-Gewebeflachriemen High-Capacity Flat Belting

Type 150:  $h = 1,0 \text{ mm}$



Optimax HF Type 150

b/w (mm) L <sub>i</sub> (mm)	€/Stück each												
	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
400-600	14,30	17,51	20,51	23,72	27,04	30,04	33,15	41,44	49,73	58,64	65,27	72,93	80,19
601-700	15,44	18,65	22,38	24,55	29,11	32,53	36,05	44,86	53,77	63,51	70,45	78,84	86,71
701-800	16,06	20,41	23,72	27,04	30,87	34,50	37,81	47,45	57,08	67,44	74,49	83,61	92,00
801-900	17,09	21,24	25,07	28,49	32,63	36,47	40,40	50,56	60,40	71,59	79,46	88,99	97,69
901-1000	18,34	22,48	26,63	30,87	34,71	38,85	42,99	53,77	64,02	75,73	83,71	94,07	103,39
1001-1200	20,51	25,07	29,63	34,29	38,23	43,41	47,45	59,78	71,59	84,64	93,97	105,36	115,82
1201-1400	22,58	27,76	32,84	37,61	42,68	47,45	52,42	65,79	78,63	92,93	102,98	115,82	126,81
1401-1600	24,55	30,04	35,12	41,13	46,62	51,90	57,60	72,21	86,51	102,05	113,44	126,81	139,45
1601-1800	26,63	32,63	38,23	44,44	49,94	56,57	62,57	77,49	92,62	109,51	121,63	136,86	150,63
1801-2000	28,49	34,81	41,44	48,07	55,84	60,61	67,44	83,71	100,39	118,62	131,88	146,90	160,68
2001-2200	30,87	37,61	44,44	51,39	58,43	64,02	71,79	90,13	108,26	126,81	141,93	158,20	174,57
2201-2400	32,84	39,99	47,35	54,91	62,47	69,62	76,77	96,24	115,82	136,86	151,88	168,25	187,00
2401-2600	34,71	42,79	50,14	57,91	66,10	73,97	81,74	102,36	122,87	144,42	159,44	179,64	197,15
2601-2800	36,99	44,65	53,77	61,75	70,03	78,43	86,61	108,26	130,54	153,12	169,49	189,59	209,69
2801-3000	38,85	47,45	56,67	65,27	73,97	83,09	91,58	109,51	131,88	155,71	172,08	190,83	211,03
3001-3200	41,13	50,04	56,67	68,69	78,32	87,02	96,14	120,69	143,18	172,08	188,34	211,03	232,27
3201-3400	42,99	52,73	62,68	71,79	81,95	91,58	101,53	125,56	151,88	179,64	197,15	222,22	242,32
3401-3600	44,44	55,43	62,68	75,42	85,99	95,83	106,19	133,13	159,44	188,34	208,44	232,27	257,34
3601-3700	46,31	57,71	68,17	78,32	89,10	99,66	110,33	139,45	163,27	194,66	215,90	242,32	267,50

Type 150: ab Lager lieferbar *delivery ex stock*; Type 075: keine Lagerware *non stock items*

Standard-Sortiment *Standard range* Optimax HF Type 150 (L<sub>i</sub> mm)

400	550	695	840	980	1130	1280	1430	1580	1740	1890	2070	2280	2550	3150
410	560	700	850	990	1140	1290	1440	1590	1750	1900	2090	2290	2570	3200
420	570	710	860	1000	1150	1300	1450	1600	1760	1920	2100	2300	2600	3250
430	580	720	870	1010	1160	1310	1460	1610	1770	1930	2110	2320	2650	3300
440	590	730	880	1020	1170	1320	1470	1620	1780	1940	2120	2340	2660	3400
450	600	740	890	1030	1180	1330	1480	1630	1790	1950	2130	2350	2700	3500
460	610	750	900	1040	1190	1340	1490	1640	1800	1960	2140	2370	2750	3600
470	620	760	910	1050	1200	1350	1500	1650	1810	1970	2150	2380	2780	3700
480	630	770	920	1060	1210	1360	1510	1660	1820	1980	2190	2400	2800	
490	640	780	930	1070	1220	1370	1520	1670	1830	2000	2200	2430	2850	
500	650	790	935	1080	1230	1380	1530	1680	1840	2020	2210	2440	2900	
510	660	800	940	1090	1240	1390	1540	1700	1850	2030	2220	2450	2950	
520	670	810	950	1100	1250	1400	1550	1710	1860	2040	2240	2480	3000	
530	680	820	960	1110	1260	1410	1560	1720	1870	2050	2250	2500	3050	
540	690	830	970	1120	1270	1420	1570	1730	1880	2060	2270	2520	3100	

### Breiten

Dieses Standard-Sortiment kann in jeder beliebigen Breite bis max. 420 mm geliefert werden.

### Zwischenlängen

Außer diesen Standardlängen kann auf Anfrage jede Länge zwischen 200 und 3700 mm geliefert werden.

### Aufpreis für Mindermengen

1 bis 5 Stück = 25 %

### Toleranzen

- Längentoleranz:  $\pm 1 \%$ , mindestens  $\pm 3 \text{ mm}$
- Breitentoleranz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$ , bis auf  $\pm 0,2 \text{ mm}$  reduzierbar

### Widths

Above length range can be supplied in every width up to max. 420 mm.

### Intermediate lengths

As well as standard lengths, intermediate lengths between 200 and 3700 mm can be supplied on request.

### Minimum order quantity surcharge

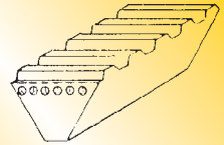
1 up to 5 pieces = 25 %

### Tolerances

- Length tolerance:  $\pm 1 \%$ , minimum  $\pm 3 \text{ mm}$
- Width tolerance:  $\pm 0.5 \text{ mm}$ , reducible down to  $\pm 0.2 \text{ mm}$

### Keilriemen – 60° Winkel – Polyurethan V-Belts – angle 60° – polyurethane

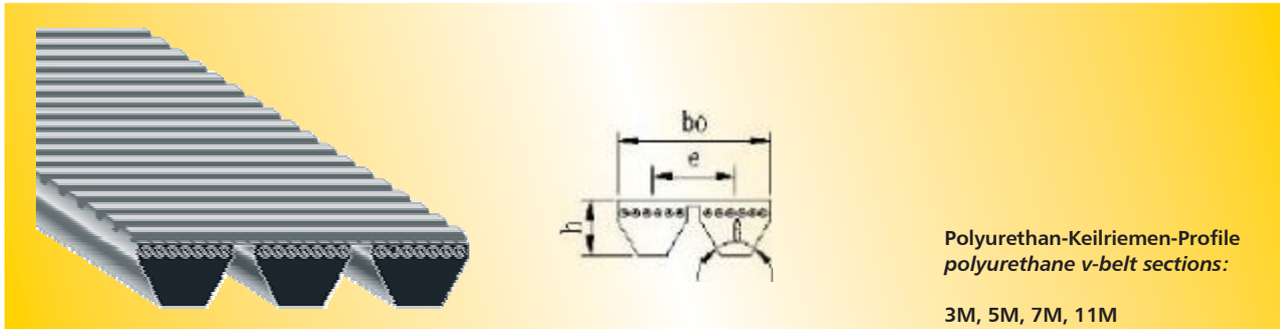
3M = 3 x 2 mm  
5M = 5 x 3 mm  
7M = 7 x 5 mm  
11M = 11 x 7 mm



Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Sect. 3M	Profil Sect. 5M	Profil Sect. 7M	Profil Sect. 11M	Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Sect. 3M	Profil Sect. 5M	Profil Sect. 7M	Profil Sect. 11M
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
180	17,51	—	—	—	650	21,86	31,08	39,16	—
185	—	—	—	—	670	—	31,39	39,68	—
190	—	—	—	—	690	22,79	31,60	39,78	—
195	—	—	—	—	710	—	32,94	40,30	61,23
200	17,51	—	—	—	730	—	33,46	41,03	62,89
206	—	—	—	—	750	—	33,77	41,65	63,82
212	—	—	—	—	775	—	34,08	41,96	64,44
218	—	—	—	—	800	—	34,81	42,68	65,99
224	17,51	—	—	—	825	—	35,43	42,79	66,51
230	—	—	—	—	850	—	36,16	43,82	67,65
236	17,51	—	—	—	875	—	36,78	44,55	68,79
243	17,51	—	—	—	900	—	37,81	44,86	69,00
250	17,51	—	—	—	925	—	38,75	45,48	70,86
258	—	—	—	—	950	—	39,16	45,58	72,42
265	17,51	—	—	—	975	—	39,68	46,62	73,45
272	17,51	—	—	—	1000	—	40,30	46,83	73,97
280	17,51	27,04	—	—	1030	—	41,65	47,76	75,52
290	17,51	27,04	—	—	1060	—	42,27	48,69	76,66
300	17,51	27,04	—	—	1090	—	43,10	49,11	77,91
307	17,51	27,04	—	—	1120	—	44,03	50,35	78,63
315	17,51	27,04	—	—	1150	—	44,86	51,70	80,08
325	17,51	27,04	—	—	1180	—	45,69	51,90	81,64
335	—	27,04	—	—	1220	—	46,83	53,25	83,19
345	17,51	27,04	—	—	1250	—	48,28	54,49	84,54
355	17,51	27,04	—	—	1280	—	49,11	54,91	85,37
365	17,51	27,04	—	—	1320	—	50,56	55,43	85,99
375	—	27,04	—	—	1360	—	51,70	56,15	88,58
387	—	27,04	—	—	1400	—	52,11	57,50	90,13
400	17,51	27,04	—	—	1450	—	53,87	58,64	92,00
412	17,51	27,04	—	—	1500	—	54,91	59,98	93,97
425	17,51	27,04	—	—	1550	—	—	61,23	96,24
437	—	27,04	—	—	1600	—	—	62,99	98,94
450	17,51	27,04	—	—	1650	—	—	64,13	101,63
462	18,75	27,04	—	—	1700	—	—	65,99	103,19
475	18,75	27,04	—	—	1750	—	—	67,55	107,43
487	19,17	27,04	—	—	1800	—	—	69,00	109,51
500	19,17	27,04	38,75	—	1850	—	65,48	79,56	125,56
515	—	27,04	38,75	—	1900	—	—	81,43	128,05
530	20,62	27,97	38,75	—	1950	—	—	83,19	134,37
545	—	28,28	38,75	—	2000	—	—	85,37	135,61
560	20,93	28,39	38,75	—	2060	—	—	87,65	139,45
580	—	29,53	38,75	—	2120	—	—	89,61	141,93
600	20,93	29,94	38,75	—	2180	—	—	93,97	145,66
615	—	30,04	38,75	—	2240	—	—	96,24	151,88
630	—	30,87	38,75	—	2300	—	—	98,94	154,36



## 60° Polyurethan-Verbundkeilriemen 60° polyurethane-banded v-belts



Verbundkeilriemen aus Polyurethan wurden speziell für Hochleistungsgeschwindigkeitsantriebe mit einer Riemen-geschwindigkeit bis zu 60 m/s entwickelt. Die geschliffenen Flanken und der vergrößerte Flankenwinkel von 60° führen zu einem äußerst vibrationsarmen Laufverhalten. Geringe Scheibendurchmesser und höhere Riemenge-schwindigkeiten ermöglichen die Gestaltung kompakter und leichter Antriebe. Horizontale Antriebe können mit Verbundkeilriemen problemlos verwirklicht werden. Die Verwendung von Polyurethan verleiht dem Riemen eine hohe Öl- und Ozonbeständigkeit. Der querverillte Riemenrücken optimiert die Flexibilität.

122

*Banded belts from polyurethane were developed especially for high speed drives with a belt speed of up to 60 m/s. The ground flanks and its enlarged angle of 60° lead to an extremely low vibration running. Small pulley diameters and higher belt speeds permit compact and light drives. Horizontal drives can be arranged without any problems with banded v-belts. The use of polyurethane makes the belt highly resistant to oil and ozone. The diagonally grooved back of the belt optimizes the flexibility.*

### Riemenaufbau:

- Polyurethan-Riemenrücken
- Polyester-Verbundgewebe
- dehnungsarme Polyester-Zugstränge
- Polyurethan-Riemenunterbau

### belt construction:

- polyurethane belt backing
- banded polyester canvas
- strong polyester tensile members
- polyurethane belt substructure

### Produktmerkmale:

- temperaturbeständig von -30°C bis +80°C
- besonders ölbeständig
- besonders beständig gegen Umwelteinflüsse wie Hitze, Ozon, Sonnenlicht und Witterungseinflüsse

### product characteristics:

- temperature resistant from -30°C to +80°C
- high oil resistance
- particularly resistant to environmental influences like heat,

Profil/Rippenanzahl profile/number of ribs	obere Riemenbreite top width $b_o$ in mm	Riemenhöhe thickness h in mm	Rippenteilung pitch of ribs e in mm	Flankenwinkel angle B in mm °
2 - 5M KB	9,80	3,30	5,3	60°
3 - 5M KB	15,10	3,30	5,3	60°
2 - 7M KB	15,60	5,30	8,5	60°
3 - 7M KB	24,10	5,30	8,5	60°
2 - 11M KB	24,40	7,00	13,2	60°
3 - 11M KB	37,60	7,00	13,2	60°

### Weitwinkelkraftbänder – 60° Winkel wide angle kraftbands – angle 60°

Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Sect. 5M	Profil Sect. 7M	Profil Sect. 11M	Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Sect. 5M	Profil Sect. 7M	Profil Sect. 11M
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
425	27,04	—	—	1090	43,10	49,11	77,91
450	27,04	—	—	1120	44,03	50,35	78,63
487	27,04	—	—	1150	44,86	51,70	80,08
500	27,04	38,75	—	1180	45,69	51,90	81,64
515	27,04	38,75	—	1220	46,83	53,25	83,19
530	27,97	38,75	—	1250	48,28	54,49	84,54
545	28,28	38,75	—	1280	49,11	54,91	85,37
560	28,39	38,75	—	1320	50,56	55,43	85,99
580	29,53	38,75	—	1360	51,70	56,15	88,58
615	30,04	38,75	—	1400	52,11	57,50	90,13
650	31,08	39,16	—	1450	53,87	58,64	92,00
670	31,39	39,68	—	1500	54,91	59,98	93,97
690	31,60	39,78	—	1550	—	61,23	96,24
730	33,46	41,03	62,89	1600	—	62,99	98,94
750	33,77	41,65	63,82	1650	—	64,13	101,63
775	34,08	41,96	64,44	1700	—	65,99	103,19
800	34,81	42,68	65,99	1750	—	67,55	107,43
825	35,43	42,79	66,51	1800	—	69,00	109,51
850	36,16	43,82	67,65	1850	65,48	79,56	125,56
875	36,78	44,55	68,79	1900	—	81,43	128,05
900	37,81	44,86	69,00	1950	—	83,19	134,37
925	38,75	45,48	70,86	2000	—	85,37	135,61
950	39,16	45,58	72,42	2060	—	87,65	139,45
975	39,68	46,62	73,45	2120	—	89,61	141,93
1000	40,30	46,83	73,97	2180	—	93,97	145,66
1030	41,65	47,76	75,52	2240	—	96,24	151,88
1060	42,27	48,69	76,66	2300	—	98,94	154,36

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further dimensions on request.*



## Umrechnungswerte

### Strongbelt Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b <sub>u</sub> ≈	Richt- breite b <sub>d</sub>	Riemenlängen			Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht (≈ kg/m)	
				Nenn- länge	Außenlänge L <sub>a</sub>	Richtlänge L <sub>d</sub>			Innenlänge L <sub>i</sub>
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Richt- länge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 13 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 51	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 38 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 18 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 63	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 45 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 63	90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 82	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 60 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 82	140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 113	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 83 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 113	224	0,377

### Strongbelt Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Außen- länge L <sub>a</sub>	—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 4*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 42	Außen- durchmes- ser d <sub>a</sub>	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 11*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 71		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 120		335	0,575

\* Der Umrechnungswert L<sub>d</sub> auf L<sub>a</sub> wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 bzw. ISO 4184 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

### Strongbelt Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – DIN 7753 Teil 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Richt- länge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 13 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 51	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 38 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	Richt- durchmes- ser d <sub>d</sub>	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 18 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 63	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 45 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 63		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 82	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 60 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 82		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 113	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 83 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 113		180	0,340

### Strongbelt Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – USA-Standard RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Außen- länge L <sub>a</sub>	—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 4*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 42	Außen- durchmes- ser d <sub>a</sub>	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 11*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 71		112	0,183

\* Der Umrechnungswert L<sub>d</sub> auf L<sub>a</sub> wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 bzw. ISO 4184 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

### Strongbelt Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Richt- länge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 38 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 16	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 22 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 38	Richt- durchmes- ser d <sub>d</sub>	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 50 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 20	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 30 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 50		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 69 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 29	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 40 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 69		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 88 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 58 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 88		140	0,276

### Strongbelt Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Richt- länge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 19 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 8	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 11 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 8	—	Richt- durchmes- ser d <sub>d</sub>	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 25 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 10	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 15 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 10	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 31 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 12	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 19 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 12	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 38 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 16	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 22 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 16	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 50 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 20	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 30 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 20	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 69 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 29	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 40 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 29	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 79 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 31	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 48 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 31	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 88 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 58 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 30	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 100 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 39	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 61 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 39	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 126 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 51	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 75 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 157 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 77	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 80 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 77	—		500	0,958

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

### Umrechnungswerte

#### Strongbelt Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen ISO 5290 / USA-Standard RMA/MPTA

Profil	Höhe h ≈	Untere Riemenbreite bu ≈ des Einzelriemens	Riemenlängen				Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser (mm)	Metergewicht für 1 Rippe (≈ kg/m)
			Nennlänge	Außenlänge La	Richtlänge Ld	Innenlänge Li		
3V/9J	9,9	4,2	Außenlänge La	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	67	0,122
5V/15J	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$	180	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$	315	0,693

#### Strongbelt Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

SPZ	10,5	5,4	Richtlänge Ld	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Richtdurchmesser da	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		160	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

#### Strongbelt Kraftbänder

A	9,9	7,5	Innenlänge Li	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Außendurchmesser da	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

#### Strongbelt Kraftbänder

HA	9,9	7,5	Außenlänge La	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Außendurchmesser da	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

Die Breite der Kraftbänder ist von der Anzahl der Rippen abhängig.

#### Strongbelt Doppelkeilriemen DIN 7722 / ISO 5289

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite bu ≈	Nennlänge	Riemenlängen	Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser (mm)	Metergewicht (≈ kg/m)
AA/HAA	13 x 10	—	Bezugslänge	Bezugslänge ≈ Mittellänge - 4	80	0,150
BB/HBB	17 x 13	—		Bezugslänge ≈ Mittellänge - 8	125	0,250
CC/HCC	22 x 17	—		Bezugslänge ≈ Mittellänge + 3	224	0,440
DD/HDD	32 x 25	—		Bezugslänge = Mittellänge	355	0,935

#### Strongbelt Doppelkeilriemen Sonderprofile

22 x 22	22 x 22	—	Bezugslänge	Bezugslänge = Mittellänge	Außendurchmesser da	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Bezugslänge = Mittellänge		280	0,625

Richtlänge Ld = Wirklänge Lw/Lp



## Technical Information

### Strongbelt Wedge Belts to BS 3790 and DIN 7753 Part 1 / ISO 4184

Section	Dimension $W \times H \approx$	Section base width $W_u \approx$	Pitch width $l_d$	Belt lengths			Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight ( $\approx$ kg/m)		
				Nominal length	Outside length $L_a$	Datum length $L_d$			Inside length $L_i$	
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Datum length $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Datum diameter $d_d$	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224	0,377

### Strongbelt Wedge Belts to USA-Standard RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Outside length $L_a$	—	$L_d \approx L_a - 4^*$	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter $d_a$	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		335	0,575

\* The value for the difference between  $L_d$  and  $L_a$  is necessary if it is required to substitute a belt section to BS 3790:1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt section to RMA/MPTA.

### Strongbelt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – DIN 7753 Part 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Datum length $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Datum diameter $d_d$	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		180	0,340

### Strongbelt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – USA Standard RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Outside length $L_a$	—	$L_d \approx L_a - 4^*$	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter $d_a$	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$		112	0,183

\* The value for the difference between  $L_d$  and  $L_a$  is necessary if it is required to substitute a belt section to BS 3790:1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt section to RMA/MPTA.

### Strongbelt Moulded Cogged Raw Edge Wedge Belts

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Datum length $L_d$	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	Datum diameter $d_d$	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$		140	0,276

### Strongbelt V-Belts to BS 3790 and DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Datum length $L_d$	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Datum diameter $d_d$	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 48$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 61$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—		500	0,958

Datum length  $L_d = \text{Pitch length } L_w/L_p$

### Technical Information

#### Strongbelt Kraftbands with Wedge Belts to ISO 5290 / USA-Standard RMA/MPA

Section	Height $h \approx$	Section base width $W_u \approx$	Belt length				Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight per rib ( $\approx$ kg/m)	
			Nominal length	Outside length $L_a$	Datum length $L_d$	Inside length $L_i$			
3V/9J	9,9	4,2	Outside length $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter $d_a$	67	0,122
5V/15J	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		180	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

#### Strongbelt Kraftbands with Wedge Belts

SPZ	10,5	5,4	Datum length $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Datum diameter $d_d$	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		160	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

#### Strongbelt Kraftbands

A	9,9	7,5	Inside length $L_i$	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Outside diameter $d_a$	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

#### Strongbelt Kraftbands

HA	9,9	7,5	Outside length $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Outside diameter $d_a$	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

The belt width of a kraftband depends on the number of belts incorporated.

#### Strongbelt Double V-Belts to ISO 5289

Section	Dimension $W \times H \approx$	Section base width $b_u \approx$	Nominal length	Belt length	Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight ( $\approx$ kg/m)	
AA/HAA	13 x 10	—	Reference length	Reference length = middle length - 4	Outside diameter $d_a$	80	0,150
BB/HBB	17 x 13	—		Reference length = middle length - 8		125	0,250
CC/HCC	22 x 17	—		Reference length = middle length + 3		224	0,440
DD/HDD	32 x 25	—		Reference length = middle length		355	0,935

#### Strongbelt Double V-Belts – Special Sections

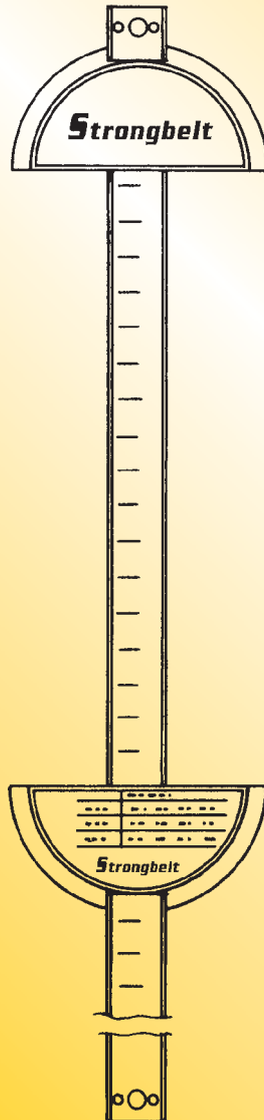
22 x 22	22 x 22	—	Reference length	Reference length = middle length	Außen- durchmesser $d_a$	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Reference length = middle length		280	0,625

Datum length  $L_d = \text{Pitch length } L_w/L_p$



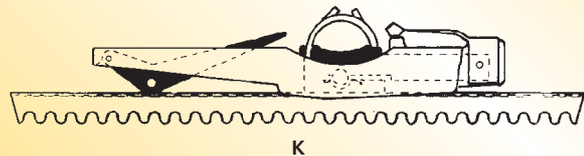
## Meßgeräte Measuring instruments

128



### Vorspannmessgeräte *Tension tester*

- Krik 0 Messbereich *Measuring range*: 70- 150 N
- Krik I Messbereich *Measuring range*: 150- 600 N
- Krik II Messbereich *Measuring range*: 500-1400 N
- Krik III Messbereich *Measuring range*: 1300-3100 N



Meßplatte für Keilriemen bis 2500 mm  
Instruments for measuring of V-Belts up to 2500 mm  
Règles à mesurer les courroies jusqu'à 2500 mm  
Regla graduada para correas hasta 2500 mm

auf Anfrage  
on request  
sur demande  
sobre demanda

Vorspannmessgeräte  
*Tension tester*  
Mesurer de Tension  
Medidor de fuerza tensora

auf Anfrage  
on request  
sur demande  
sobre demanda