

# concar

**POWER TRANSMISSION SYSTEMS**



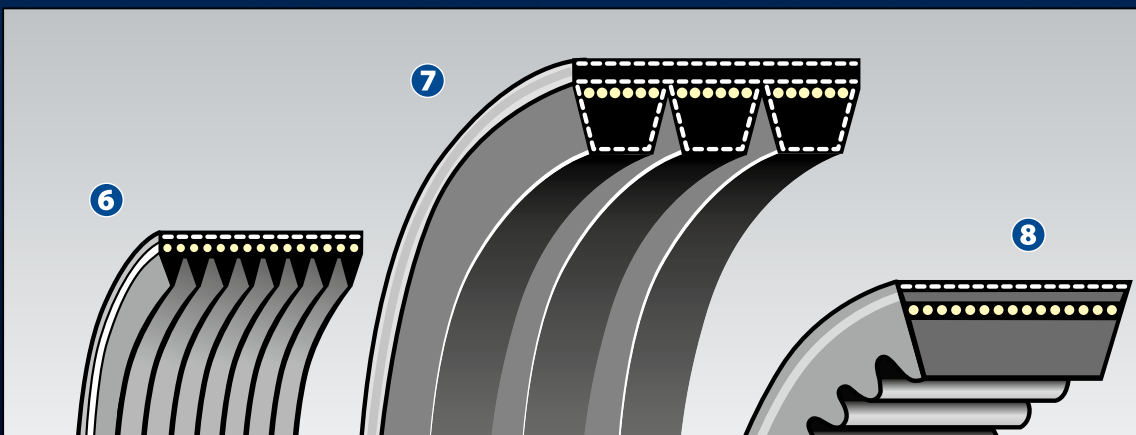
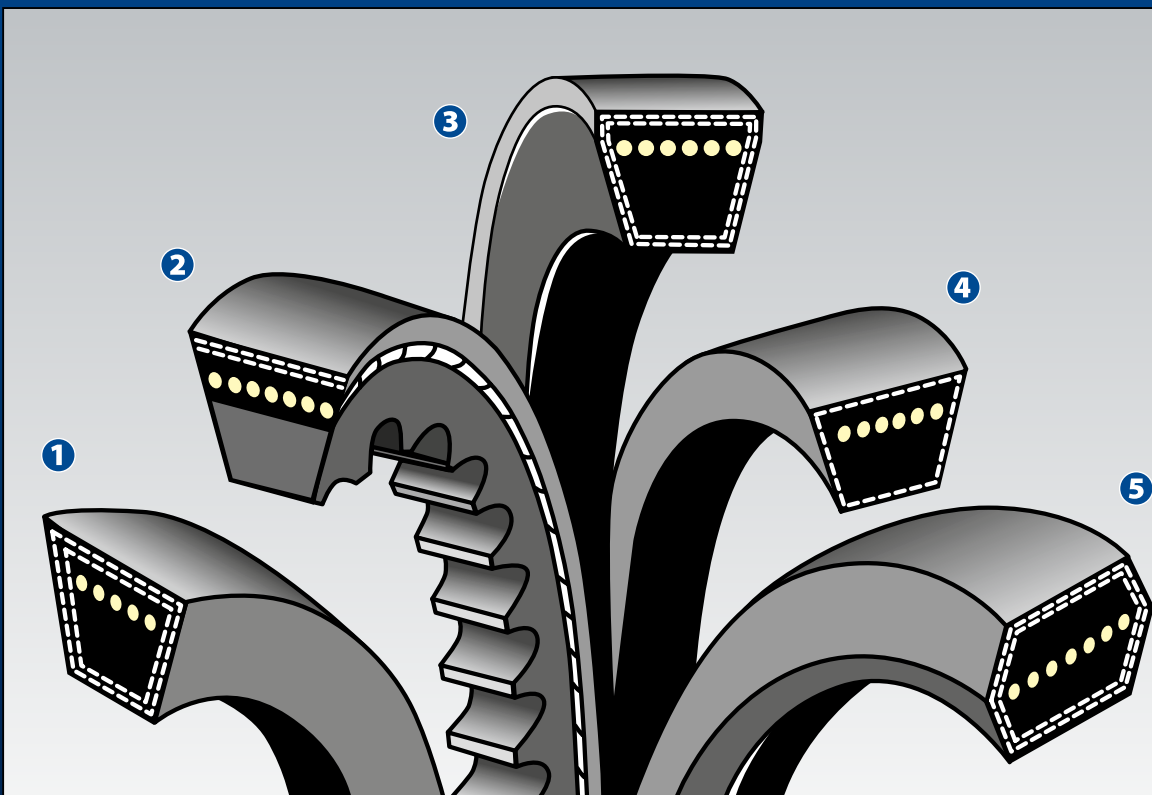
**Industrieriemen**

**Industrial Belts**

■ [www.beham.com](http://www.beham.com)



## Keilriemen / V-belts



- ① Ummantelte Schmalkeilriemen (DIN 7753)  
Wrapped narrow V-belts (DIN 7753)
- ② Flankenoffene Hochleistungs-Schmalkeilriemen (DIN 7753)  
High performance narrow V-belts (DIN 7753)
- ③ Ummantelte Schmalkeilriemen nach US-Norm RMA/MPTA  
Wrapped V-belts acc. US norm RMA/MPTA
- ④ Klassische ummantelte Keilriemen (DIN 2215)  
Classical wrapped V-belts (DIN 2215)
- ⑤ Doppelkeilriemen (DIN 7722)  
Double V-belts (DIN 7722)
- ⑥ Keilrippenriemen  
Ribbed belts
- ⑦ Kraftbänder  
Banded belts
- ⑧ Breitkeilriemen  
Variable speed belts

# ConCar



**ConCar** ist seit 30 Jahren ein Spezialist im Bereich Antriebstechnik. In Hohenkammer bei München unterhält **ConCar** ein umfangreiches Sortiment von 750 000 Artikeln. Hohe Verfügbarkeit und eine breite Produktpalette sind die Stärken, die es **ConCar** erlauben auf jeden Bedarfsfall flexibel zu reagieren.

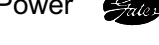
For 30 years **ConCar** is a specialist in the field of power transmission products. In Hohenkammer near Munich **ConCar** keeps an extensive assortment of more than 750,000 articles. The special flexibility of **ConCar** is secured by a wide product range and permanent availability of the products.



### Keilriemen

	Seite
Breitkeilriemen	Vari-Speed - flankenoffen, formgezahnt..... 29 - 30
	USA - Standard - flankenoffen, formgezahnt..... 31
Doppelkeilriemen	ummantelt..... 22
GardenPower	Kupplungsriemen..... 34 - 35
Gliederkeilriemen	Meterware..... 36
Klassische Keilriemen	ummantelt, DIN 2215 / ISO 4184..... 15 - 21
	REX - flankenoffen, formgezahnt..... 27 - 28
Keilrippenriemen	Neoprene, Polyurethan..... 39 - 40
Kraftbänder	Verbundkeilriemen ummantelt..... 32 - 33
Lochkeilriemen	endlich, grün, DIN 2216..... 36
Polyurethan Keilriemen	Meterware, 80 - 100° Shore A..... 123 - 126
Schmalkeilriemen	ummantelt, DIN 7753 / ISO 4184..... 12 - 13
	USA - Standard RMA/ MPTA..... 14
	REX - flankenoffen, formgezahnt..... 23 - 24
	Quad-Power II  ..... 25 - 26
Weitwinkelkeilriemen	Polyurethan, 60° Winkel, Einzel-KR/ Verbund-KR..... 37 - 38

### Zahnflachriemen

Neoprene Zahnflachriemen	Eagle..... 100
	GT3  ..... 62 - 67
	HTD  ..... 56 - 61
	Long Length Meterware  ..... 117
	Meterware, zöllig..... 118
	Neoprene zöllig, einfach gezahnt..... 41 - 51
	Neoprene zöllig, doppelt gezahnt..... 51 - 55
	RPP, einfach gezahnt..... 74 - 78
	RPP, doppelt gezahnt..... 78 - 80
	RPP Silver..... 82 - 85
	RPP Gold..... 86 - 87
	STS / STD, einfach gezahnt..... 88 - 94
	STS / STD, doppelt gezahnt..... 95 - 99
	Twin Power  ..... 68 - 69
Polyurethan - Zahnflachriemen	Flex mit endlos gespulten Stahllitzen..... 118
	Meterware - endlich und endlos verschweißt..... 111 - 116
	Poly Chain  ..... 70 - 73
	Polyurethan metrisch, einfach gezahnt..... 101 - 106
	Polyurethan metrisch, doppelt gezahnt..... 107
	Polyurethan zöllig, einfach gezahnt..... 108 - 110

### Flachriemen

Neoprene - Flachriemen	endlos gewebt.....	118
Polyurethan - Flachriemen	endlos gewebt.....	119

### Rundriemen

Rundriemen	Polyurethan, Meterware, 80 - 100° Shore A.....	122, 125
Verbindungswerkzeuge	.....	121

### Sonstiges

Lieferbedingungen.....	8
Sonderausführungen und technische Daten.....	9 - 11

### V - Belts

	Page
Banded - Belts	team - belts, wrapped..... 32 - 33
Classical Section V - Belts	wrapped , DIN 2215 / ISO 4184..... 15 - 21
	REX - raw edge, moulded cogged..... 27 - 28
Double V - Belts	wrapped, hexagonal..... 22
GardenPower	belts for clutching drives..... 34 - 35
Link - Belts	open ended..... 36
Narrow V - Belts	wrapped, DIN 7753 / ISO 4184..... 12 - 13
	USA - Standard RMA/ MPTA..... 14
	REX - raw edge, moulded cogged..... 23 - 24
	Quad-Power II  ..... 25 - 26
Polyurethane V - Belts	open ended, 80 - 100° Shore A..... 123 126
Punched Belts	open ended, green, DIN 2216..... 36
Ribbed Belts	Neoprene, Polyurethane..... 39 - 40
Variable Speed Belts	Vari-Speed - raw edge, moulded cogged..... 29 - 30
	USA - Standard - raw edge, moulded cogged..... 31
Wide Angle Belts	Polyurethane, 60° angle, single/ banded..... 37 - 38

### Timing Belts

Neoprene Timing - Belts	Eagle..... 100
	GT3  ..... 62 - 67
	HTD  ..... 56 - 61
	Long Length open ended  ..... 117
	Neoprene inch, single toothed..... 41 - 51
	Neoprene inch, double toothed..... 51 - 55
	open ended, inch..... 118
	RPP, single toothed..... 74 - 78
	RPP, double toothed..... 78 - 80
	RPP Silver..... 82 - 85
	RPP Gold..... 86 - 87
	STS / STD, single toothed..... 88 - 94
	STS / STD, double toothed..... 95 - 99
	Twin Power  ..... 68 - 69
Polyurethane Timing - Belts	Flex with endless spooled steel cord..... 118
	open ended and jointed..... 111 - 116
	Poly Chain  ..... 70 - 73
	Polyurethane metric, single toothed..... 101 - 106
	Polyurethane metric, double toothed with..... 107
	Polyurethane inch, single toothed..... 108 - 110

## Content

### Flat Belts

Neoprene - Flat Belts	endless woven.....	118
Polyurethane - Flat Belts	endless woven.....	119

### Round Belts

Round Belts	Polyurethane, open ended, 80 - 100° Shore A.....	122, 125
Fitting Tools	.....	121

### Sundries

Delivery terms.....	8
Special constructions and technical data.....	9 - 11



**ConCar** Antriebs- und Förderriemen entsprechen den internationalen Normen und Spezifikationen und werden auch in einer Vielzahl von Sonderausführungen für jeden technischen Anwendungsfall gefertigt.

**ConCar**-Keilriemen sind bedingt ölbeständig, hitzebeständig (ummantelt bis 70°C, flankenoffen formgezahnt bis 95°C), elektrisch leitfähig und schwer entflammbar.

**ConCar**-Keilriemen mit "LOBA"-Kennzeichnung sind zum Einsatz im Bergbau vom Landesoberbergamt Nordrhein-Westfalen freigegeben.

**ConCar**-Keilriemen mit dem "API"-Kennzeichen sind gemäß Zertifikat Nr. 7677 des American Petroleum Institute vom 08.Februar 1979 geeignet für den Einsatz auf Ölfeldern und in der Erdölindustrie.

**ConCar**-Keilriemen "satzgleich" werden in eingeschränkten Längentoleranzen gefertigt, welche die vorgegebenen Grenzwerte aller Normen wesentlich unterschreiten.

Preisaufschlag für Sonderausführungen:

elektrisch leitfähig, Kennzeichnung 20%  
Bergbau mit "LOBA"-Kennzeichnung 20%

Weitere Spezialqualitäten und Sonderlängen auf Anfrage.

**ConCar** Power Transmission und Conveyor Belts correspond to international standards and specifications and are produced in many different special constructions for any application.

**ConCar** V-Belts are limited oil-resistant, heat resistant (wrapped up to 70°C, raw edge cogged up to 95°C), electrical conductive and hardly inflammable.

**ConCar** V-Belt with "LOBA"-sign are allowed for using in mining.

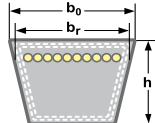
**ConCar** V-Belt branded with the "API"-monogram may be used in the oil drilling and processing industrie.

**ConCar** V-Belts "satzgleich" are produced within very small length tolerances, which essentially remain under the passed regulations of all standards.

Price surcharge for special constructions:

electrical conductivity, marking 20 %  
for mining with "LOBA" marking 20%

Further special qualities and non standard lengths on request.



### ConCar Schmalkeilriemen nach DIN 7753 Teil 1 und BS 3790 Narrow Belts to DIN 7753 Part 1 and BS 3790

Profil Section	Abmessung Dimension $b_0 \times h$	Profilbreite unten Section base width	Wirkbreite Pitch width $b_r$	Riemenlänge / Belt length				Empfohlener Mindestscheibendurchmesser Recommended minimum pulley diameter $d_w/d_p$	Riemen-gewicht Belt weight $\approx \text{kg/m}$
				Nenn-länge Nominal length $L_a$	Außenlänge Outside length $L_a$	Wirklänge Pitch length $L_w/L_p$	Innenlänge Inside length $L_i$		
<b>SPZ</b>	9,7 x 8	4,2	8,5	Wirklänge Pitch length $L_w/L_p$	$L_a \approx L_w/L_p + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_w/L_p - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Wirkdurchmesser Pitch diameter $d_w/d_p$	63 0,070
	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_w/L_p + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_w/L_p - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90 0,119
	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_w/L_p + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_w/L_p - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140 0,194
	22 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_w/L_p + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_w/L_p - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224 0,360
	18,6 x 15	8,3	16,0		$L_a \approx L_w/L_p + 25$ $L_a \approx L_i + 94$	—	$L_i \approx L_w/L_p - 69$ $L_i \approx L_a - 94$		180 0,250

### ConCar Schmalkeilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA / Narrow Belts to USA-Standard RMA/MPTA

<b>3V/9N</b>	9 x 8	4,2	—	Außenlänge Outside length $L_a$	—	$L_w/L_p \approx L_a - 4$	$L_i \approx L_a - 42$	Außen-durchmesser Outside diameter $d_a$	63 0,070
<b>5V/15N</b>	15 x 13	7,3	—		—	$L_w/L_p \approx L_a - 11$	$L_i \approx L_a - 71$		140 0,194
<b>8V/25N</b>	25 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315 0,567

### ConCar REX Formgezahnte, flankenoffene Schmalkeilriemen nach DIN 7753 Teil 1 und BS 3790 Moulded cogged raw edge Narrow Belts to DIN 7753 Part 1 and BS 3790

<b>XPZ</b>	9,7 x 8	4,2	8,5	Wirklänge Pitch length $L_w/L_p$	$L_a \approx L_w/L_p + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_w/L_p - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Wirkdurchmesser Pitch diameter $d_w/d_p$	56 0,065
<b>XPA</b>	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_w/L_p + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_w/L_p - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		71 0,111
<b>XPB</b>	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_w/L_p + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_w/L_p - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		112 0,183
<b>XPC</b>	22 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_w/L_p + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_w/L_p - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		180 0,340

### ConCar REX Formgezahnte, flankenoffene Schmalkeilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA Moulded cogged raw edge Narrow Belts to USA-Standard RMA/MPTA

<b>3VX</b>	9 x 8	4,2	—	Außenlänge Outside length $L_a$	—	$L_w/L_p \approx L_a - 4$	$L_i \approx L_a - 42$	Außen-durchmesser Outside diameter $d_a$	56 0,065
<b>5VX</b>	15 x 13	7,3	—		—	$L_w/L_p \approx L_a - 11$	$L_i \approx L_a - 71$		112 0,183

### ConCar REX Formgezahnte, flankenoffene Keilriemen nach DIN 2215 und BS 1440 Moulded cogged raw edge V-Belts to DIN 2215 and BS 1440

<b>ZX/X10</b>	10 x 6	5,9	8,5	Innenlänge Inside length $L_i$	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_w/L_p + 16$	$L_w/L_p \approx L_i + 22$ $L_w/L_p \approx L_a - 16$	—	Wirkdurchmesser Pitch diameter $d_w/d_p$	40 0,062
<b>AX/X13</b>	13 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_w/L_p + 20$	$L_w/L_p \approx L_i + 30$ $L_w/L_p \approx L_a - 20$	—		63 0,099
<b>BX/X17</b>	17 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_w/L_p + 29$	$L_w/L_p \approx L_i + 40$ $L_w/L_p \approx L_a - 29$	—		90 0,165
<b>CX/X22</b>	22 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_w/L_p + 30$	$L_w/L_p \approx L_i + 58$ $L_w/L_p \approx L_a - 30$	—		140 0,276

### ConCar Keilriemen nach DIN 2215 und BS 1440 / V-Belts to DIN 2215 and BS 1440

<b>5</b>	5 x 3	2,8	4,2	Innenlänge Inside length $L_i$	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_w/L_p + 8$	$L_w/L_p \approx L_i + 11$ $L_w/L_p \approx L_a - 8$	—	Wirkdurchmesser Pitch diameter $d_w/d_p$	20 0,018
<b>Y/6</b>	6 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_w/L_p + 10$	$L_w/L_p \approx L_i + 15$ $L_w/L_p \approx L_a - 10$	—		28 0,026
<b>8</b>	8 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_w/L_p + 12$	$L_w/L_p \approx L_i + 19$ $L_w/L_p \approx L_a - 12$	—		40 0,042
<b>Z/10</b>	10 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_w/L_p + 16$	$L_w/L_p \approx L_i + 22$ $L_w/L_p \approx L_a - 16$	—		50 0,065
<b>A/13</b>	13 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_w/L_p + 20$	$L_w/L_p \approx L_i + 30$ $L_w/L_p \approx L_a - 20$	—		71 0,112
<b>B/17</b>	17 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_w/L_p + 29$	$L_w/L_p \approx L_i + 40$ $L_w/L_p \approx L_a - 29$	—		122 0,198
<b>20</b>	20 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_w/L_p + 31$	$L_w/L_p \approx L_i + 48$ $L_w/L_p \approx L_a - 31$	—		160 0,268
<b>C/22</b>	22 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_w/L_p + 30$	$L_w/L_p \approx L_i + 58$ $L_w/L_p \approx L_a - 30$	—		180 0,330
<b>25</b>	25 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_w/L_p + 39$	$L_w/L_p \approx L_i + 61$ $L_w/L_p \approx L_a - 39$	—		250 0,422
<b>D/32</b>	32 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_w/L_p + 51$	$L_w/L_p \approx L_i + 75$ $L_w/L_p \approx L_a - 51$	—		355 0,675
<b>E/40</b>	40 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_w/L_p + 77$	$L_w/L_p \approx L_i + 80$ $L_w/L_p \approx L_a - 77$	—		500 1,030

### ConCar Kfz-Keilriemen nach DIN 7753 Blatt 3, BS AU 150 und ISO 2790

#### Fan-Belts to DIN 7753 Part 3, BS AU 150 and ISO 2790

<b>AV10/9,5</b>	10 x 8	4,9	8,5	Außenlänge Outside length $L_a$	—	$L_w/L_p \approx L_a - 13$	$L_i \approx L_a - 51$		0,070
<b>AV13/12,5</b>	13 x 10	5,8	11,0		—	$L_w/L_p \approx L_a - 18$	$L_i \approx L_a - 63$		0,119

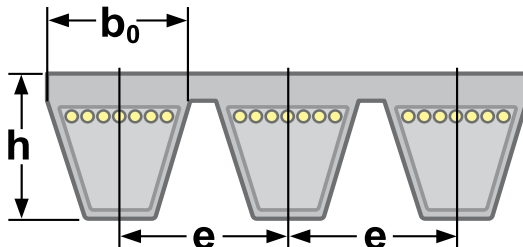
### ConCar REX Kfz-Keilriemen nach DIN 7753 Blatt 3, BS AU 150 und ISO 2790

#### Moulded cogged raw edge Fan-Belts to DIN 7753 Part 3, BS AU 150 and ISO 2790

<b>AVX10/9,5</b>	10 x 8	4,9	8,5	Außenlänge Outside length $L_a$	—	$L_w/L_p \approx L_a - 13$	$L_i \approx L_a - 48$		0,065
<b>AVX13/12,5</b>	13 x 10	5,8	11,0		—	$L_w/L_p \approx L_a - 18$	$L_i \approx L_a - 56$		0,111

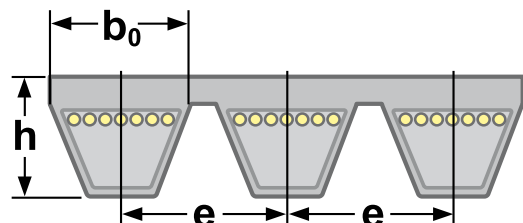
## Technische Daten, Meßgeräte Technical Data, Measuring Instruments

Kraftband-Profile, Hochleistungs-Schmalkeilriemen  
Banded-Belt Sections, High Capacity Narrow V-Belt



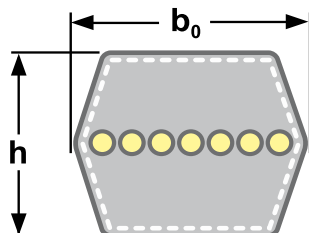
Profil/ Section	3V/9J	5V/15J	8V/25J	SPB	SPC
$b_0 \approx$	9	15	25	16,5	22
$h \approx$	9,9	15,1	25,5	15,6	22,6
$e \approx$	10,3	17,5	28,6	19	25,5

Kraftband-Profile, Klassische Keilriemen  
Banded-Belt Sections, Classical V-Belt



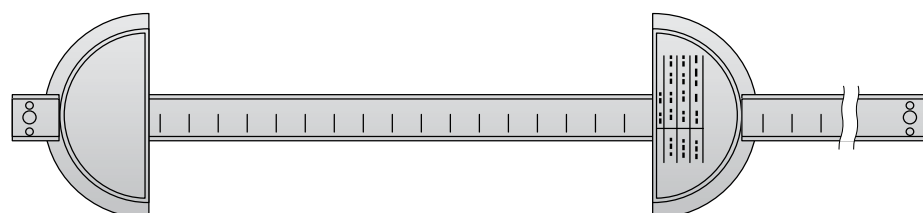
Profil/ Section	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
$b_0 \approx$	13	17	22	32
$h \approx$	9,9	13	16,2	22,4
$L_a \approx L_i +$	36	62	75	111
$e \approx$	15,88	19,05	25,4	36,53

Doppelkeilriemen-Profile  
Double V-Belt Sections



Profil/ Section	AA/HAA	BB/HBB	CC/HCC
$b_0 \approx$	13	17	22
$h \approx$	10	13	17

Meßlatte für Keilriemen bis 2500 mm  
Measuring gauge for V-Belts up to 2500 mm



Spannkrafttester  
Tension gauge



Preise auf Anfrage.  
Prices on request.



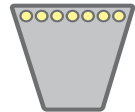
<b>SPZ</b>	<b>AV 10/9,5</b>
LW/LD=	LA=
Richtlänge	Außenlänge
pitch length	outside length
mm	mm
487	500
512	525
562	575
587	600
612	625
630	643
637	650
662	675
670	685
687	700
710	725
722	735
737	750
750	763
762	775
772	785
787	800
800	813
812	825
825	838
837	850
850	864
862	875
875	888
887	900
900	913
912	925
925	940
937	950
950	965
962	975
987	1000
1000	1016
1012	1025
1024	1037
1037	1050
1047	1060
1060	1075
1077	1090
1087	1100
1112	1125
1120	1133
1137	1150
1150	1163
1162	1175
1180	1193
1187	1200
1202	1215
1212	1225
1227	1240
1237	1250
1250	1263
1262	1275
1287	1300
1312	1325
1320	1333
1329	1342
1337	1350
1362	1375
1387	1400
1400	1413
1412	1425
1437	1450

<b>SPZ</b>	<b>AV 10/9,5</b>
LW/LD=	LA=
Richtlänge	Außenlänge
pitch length	outside length
mm	mm
1462	1475
1487	1500
1500	1513
1512	1525
1537	1550
1562	1575
1587	1600
1600	1613
1612	1625
1637	1650
1662	1675
1687	1700
1700	1713
1712	1725
1737	1750
1762	1775
1787	1800
1800	1813
1812	1825
1837	1850
1862	1875
1887	1900
1900	1913
1912	1925
1937	1950
1962	1975
1987	2000
2000	2013
2037	2050
2062	2075
2087	2100
2120	2133
2137	2150
2187	2200
2207	2220
2240	2253
2287	2300
2360	2373
2500	2513
2650	2663
2800	2813
3000	3013
3150	3163
3350	3363
3550	3563

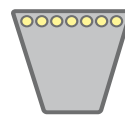
Gewicht/ weight = 0,070 kg/m

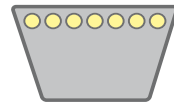
<b>SPA</b>	<b>AV 13/12,5</b>
LW/LD=	LA=
Richtlänge	Außenlänge
pitch length	outside length
mm	mm
732	750
757	775
782	800
800	818
807	825
832	850
850	868
857	875
882	900
900	918
907	925
932	950
950	968
957	975
982	1000
1000	1018
1007	1025
1032	1050
1042	1060
1060	1075
1082	1100
1107	1125
1120	1138
1132	1150
1157	1175
1180	1200
1207	1225
1232	1250
1250	1268
1257	1275
1272	1290
1282	1300
1307	1325
1320	1338
1332	1350
1357	1375
1382	1400
1400	1418
1407	1425
1432	1450
1457	1475
1482	1500
1500	1518
1507	1525
1532	1550
1557	1575
1582	1600
1600	1618
1607	1625
1632	1650
1657	1675
1682	1700
1700	1718
1707	1725
1732	1750
1757	1775
1782	1800
1800	1818
1807	1825
1832	1850
1857	1875
1882	1900
1900	1918

Gewicht/ weight = 0,119 kg/m

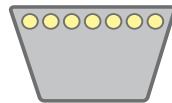


SPA	AV 13/12,5		Profil/ Section SPB	Profil/ Section SPB
LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LA= Außenlänge outside length mm		LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LW/LD= Richtlänge pitch length mm
1907	1925		1250	7100
1932	1950		1320	7500
1957	1975		1350	8000
1982	2000		1400	
2000	2018		1450	Gewicht/ weight = 0,194 kg/m
2032	2050		1500	
2057	2075		1550	
2082	2100		1600	
2120	2138		1650	
2132	2150		1700	
2182	2200		1750	Profil/ Section SPC
2207	2225		1800	LW/LD= Richtlänge pitch length mm
2232	2250		1850	2000
2240	2258		1900	2120
2282	2300		1950	2240
2300	2318		2000	2360
2307	2325		2020	2500
2332	2350		2060	2650
2360	2378		2120	2800
2382	2400		2150	3000
2432	2450		2180	3150
2482	2500		2240	3250
2500	2518		2285	3350
2532	2550		2360	3550
2557	2575		2391	3620
2582	2600		2410	3750
2607	2625		2430	4000
2632	2650		2500	4250
2650	2668		2530	4400
2682	2700		2550	4500
2732	2750		2580	4750
2782	2800		2600	5000
2800	2818		2650	5300
2832	2850		2680	5600
2865	2883		2730	6000
2882	2900		2800	6300
2900	2918		2850	6700
2932	2950		2900	7100
2982	3000		3000	7500
3000	3018		3070	8000
3032	3050		3150	8500
3082	3100		3170	9000
3150	3168		3250	9500
3182	3200		3350	10000
3250	3268		3450	10600
3282	3300		3485	11200
3350	3368		3550	11800
3382	3400		3650	12500
3450	3468		3750	
3482	3500		3870	
3550	3568		4000	
3632	3650		4060	
3650	3668		4250	
3750	3768		4370	
4000	4018		4500	
4250	4268		4750	
4500	4518		4870	
			5000	
			5300	
			5600	
			6000	Gewicht/ weight = 0,360 kg/m
			6300	
			6700	
Gewicht/ weight = 0,119 kg/m			Gewicht/ weight = 0,194 kg/m	

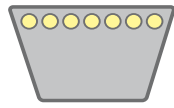




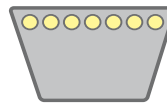
Profil/ Section 8 x 5 mm				Profil/ Section Z / 10 X 6 mm			
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm		Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	
	335	315		Z 13	362	340	
	<b>375</b>	<b>355</b>		Z 14	372	355	
	395	375		Z 14 ¾	397	375	
	405	385		Z 15 1/2	422	400	
	420	400		Z 16 1/2	447	425	
	445	425		Z 17 1/2	472	450	
	470	450		Z 18 1/2	497	475	
	495	475		Z 19	502	480	
	520	500		Z 19 1/2	522	500	
	550	530		Z 20	530	508	
	565	545		Z 20 1/3	537	515	
	570	550		Z 20 ¾	547	525	
	580	560		Z 21	552	530	
	595	575		Z 21 1/2	562	540	
	600	580		Z 22	582	560	
	620	600		Z 22 1/2	597	575	
	650	630		Z 23 1/2	622	600	
	670	650		Z 24	632	610	
	690	670		Z 25	652	630	
	720	700		Z 25 1/2	672	650	
	730	710		Z 26 1/2	692	670	
	745	725		Z 27 1/2	722	700	
	770	750		Z 28	732	710	
	780	760		Z 28 1/2	747	725	
	795	775		Z 29	752	730	
	820	800		Z 29 1/2	772	750	
	845	825		Z 30	787	765	
	850	830		Z 30 1/2	797	775	
	870	850		Z 31 1/2	822	800	
	895	875		Z 32	842	820	
	920	900		Z 32 1/2	847	825	
	970	950		Z 33 1/2	872	850	
	985	965		Z 34	887	865	
	1020	1000		Z 34 1/2	897	875	
	1040	1020		Z 35 1/2	922	900	
	1070	1050		Z 36 1/2	947	925	
	1095	1075		Z 37 1/2	972	950	
	1140	1120		Z 38 1/2	997	975	
	1220	1200		Z 38 ¾	1002	980	
	1270	1250		Z 39 1/2	1022	1000	
				Z 40	1038	1016	
				Z 40 1/2	1052	1030	
				Z 41	1063	1041	
				Z 41 1/2	1072	1050	
				Z 42	1082	1060	
Abmessungen in Fettdruck flankenoffen formgezahnt. Bold-printed dimensions raw edge, moulded cogged.				Z 42 1/2	1102	1080	
Profil 5 und 6 auf Anfrage. Section 5 and 6 on request.				Z 43 1/2	1122	1100	
				Z 44	1142	1120	
				Z 44 1/2	1154	1132	
				Z 45	1172	1150	
				Z 46	1187	1165	
				Z 46 1/2	1202	1180	
				Z 47	1216	1194	
				Z 48	1237	1215	
				Z 48 1/2	1247	1225	
				Z 48 ¾	1257	1235	
				Z 49	1272	1250	
				Z 49,5	1284	1262	
				Z 50	1292	1270	
				Z 51	1317	1295	
				Z 52	1342	1320	
				Z 53	1368	1346	
				Z 53 1/2	1387	1365	
				Z 54	1393	1371	
				Z 55	1422	1400	
Gewicht/ weight = 0,042 kg/m				Gewicht / weight = 0,065 kg/m			



Profil/ Section Z / 10 x 6 mm			Profil/ Section A / 13 x 8 mm		
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm
Z 56	1444	1422	A 16	437	407
Z 56 1/2	1457	1435	A 18	487	457
Z 57	1472	1450	A 19	510	480
Z 58	1497	1475	A 20	538	508
Z 59	1522	1500	A 21	565	535
Z 60	1546	1524	A 22	590	560
Z 61	1572	1550	A 22 1/2	605	575
Z 62	1597	1575	A 23	615	585
Z 63	1622	1600	A 23 1/2	630	600
Z 64	1648	1626	A 24	640	610
Z 65	1673	1651	A 24 1/2	660	630
Z 66	1697	1675	A 25	665	635
Z 67	1722	1700	A 25 1/2	680	650
Z 68	1747	1725	A 26	690	660
Z 69	1772	1750	A 26 1/2	700	670
Z 70	1797	1775	A 27	716	686
Z 71	1822	1800	A 27 1/2	730	700
Z 73	1872	1850	A 28	740	710
Z 75	1922	1900	A 29	760	730
Z 78	1997	1975	A 29 1/2	780	750
Z 79	2022	2000	A 30	797	767
Z 83 1/2	2142	2120	A 30 1/2	805	775
Z 88	2262	2240	A 31	817	787
Z 93	2382	2360	A 31 1/2	830	800
Z 98 1/2	2522	2500	A 32	843	813
			A 32 1/2	855	825
			A 33	871	841
			A 33 1/2	880	850
			A 34	893	863
			A 34 1/2	905	875
			A 35	919	889
			A 35 1/2	930	900
			A 36	944	914
			A 36 1/2	955	925
			A 37	970	940
			A 37 1/2	980	950
			A 38	995	965
			A 38 1/2	1005	975
			A 39	1020	990
			A 39 1/2	1030	1000
			A 40	1040	1016
			A 40 1/2	1060	1030
			A 41	1071	1041
			A 41 1/2	1080	1050
			A 42	1090	1060
			A 42 1/2	1105	1075
			A 43	1120	1090
			A 43 1/4	1130	1100
			A 43 1/2	1135	1105
			A 44	1150	1120
			A 45	1173	1143
			A 45 1/2	1180	1150
			A 46	1198	1168
			A 46 1/2	1210	1180
			A 47	1220	1190
			A 47 1/2	1230	1200
			A 48	1245	1215
			A 48 1/2	1255	1225
			A 48 3/4	1270	1240
			A 49	1280	1250
			A 50	1300	1270
			A 51	1330	1300
			A 52	1350	1320
			A 53	1380	1350
			A 54	1405	1375
Gewicht/ weight = 0,065 kg/m			Gewicht/ weight = 0,112 kg/m		

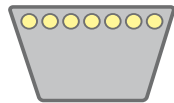


Profil/ Section A / 13 x 8 mm			Profil/ Section B / 17 x 11 mm		
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm
A 55	1430	1400	B 22 1/2	610	570
A 56	1452	1422	B 24	655	615
A 57	1480	1450	B 25	670	630
A 58	1505	1475	B 25 1/2	690	650
A 59	1530	1500	B 26 1/2	710	670
A 60	1555	1525	B 27	726	686
A 61	1580	1550	B 28	750	710
A 62	1605	1575	B 28 1/2	765	725
A 63	1630	1600	B 29 1/2	790	750
A 64	1655	1625	B 30	802	762
A 65	1680	1650	B 30 1/2	815	775
A 66	1706	1676	B 31	827	787
A 67	1730	1700	B 31 1/2	840	800
A 68	1755	1725	B 32	853	813
A 69	1780	1750	B 32 1/2	865	825
A 70	1805	1775	B 33	876	836
A 71	1830	1800	B 33 1/2	890	850
A 72	1855	1825	B 34	904	864
A 73	1884	1854	B 34 1/2	915	875
A 74	1910	1880	B 35	929	889
A 75	1930	1900	B 35 1/2	940	900
A 76	1960	1930	B 36	954	914
A 77	1986	1956	B 36 1/2	965	925
A 78	2010	1980	B 37	980	940
A 79	2030	2000	B 37 1/2	990	950
A 80	2062	2032	B 38	1005	965
A 81	2090	2060	B 38 1/2	1015	975
A 82	2113	2083	B 39	1030	990
A 83	2130	2100	B 39 1/2	1040	1000
A 83 1/2	2150	2120	B 40	1056	1016
A 84	2164	2134	B 40 1/2	1070	1030
A 84 1/2	2180	2150	B 41	1080	1040
A 85	2190	2160	B 41 1/2	1090	1050
A 86	2215	2185	B 42	1100	1060
A 86 1/2	2230	2200	B 42 1/2	1115	1075
A 87	2240	2210	B 43	1130	1090
A 87 1/2	2250	2220	B 43 1/2	1140	1100
A 88	2270	2240	B 44	1160	1120
A 89	2290	2260	B 45	1190	1150
A 90	2316	2286	B 45 1/2	1203	1163
A 93	2390	2360	B 46	1215	1175
A 96	2468	2438	B 46 1/2	1220	1180
A 97	2494	2464	B 47	1230	1190
A 98 1/2	2530	2500	B 47 1/2	1240	1200
A 100	2570	2540	B 48	1255	1215
A 102	2621	2591	B 48 1/2	1265	1225
A 104	2680	2650	B 49	1290	1250
A 105	2697	2667	B 50	1315	1275
A 107	2755	2725	B 51	1340	1300
A 108	2773	2743	B 52	1360	1320
A 110	2830	2800	B 52 1/2	1375	1335
A 112	2875	2845	B 53	1390	1350
A 118	3030	3000	B 53 1/2	1400	1360
A 120	3078	3048	B 54	1412	1372
A 124	3180	3150	B 55	1440	1400
A 128	3280	3250	B 56	1462	1422
A 132	3380	3350	B 57	1490	1450
A 136	3484	3454	B 58	1513	1473
A 148	3780	3750	B 61	1590	1550
A 157 1/2	4030	4000	B 62	1615	1575
A 167	4280	4250	B 63	1640	1600
A 187	4780	4750	B 64	1665	1625
A 197	5030	5000	B 65	1690	1650
Gewicht/ weight = 0,112 kg/m			B 66	1716	1676
			B 67	1740	1700
			Gewicht/ weight = 0,198 kg/m		

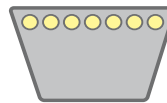


Profil/ Section B / 17 x 11 mm			Profil/ Section B / 17 x 11 mm		
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm
B 68	1765	1725	B 142	3640	3600
B 69	1790	1750	B 144	3698	3658
B 69 1/2	1801	1761	B 146	3740	3700
B 70	1815	1775	B 148	3790	3750
B 71	1840	1800	B 151 1/2	3890	3850
B 72	1869	1829	B 155 1/2	3990	3950
B 73	1890	1850	B 157 1/2	4040	4000
B 74	1920	1880	B 162	4155	4115
B 75	1940	1900	B 165	4240	4200
B 76	1970	1930	B 167	4290	4250
B 77	1990	1950	B 173	4435	4395
B 78	2021	1981	B 175	4490	4450
B 79	2040	2000	B 177	4540	4500
B 80	2072	2032	B 180	4612	4572
B 81	2100	2060	B 187	4790	4750
B 82	2123	2083	B 195	4993	4953
B 83	2140	2100	B 197	5040	5000
B 83 1/2	2160	2120	B 208 1/2	5340	5300
B 84	2170	2130	B 210	5374	5334
B 85	2200	2160	B 220 1/2	5640	5600
B 86	2225	2185	B 236	6040	6000
B 86 1/2	2240	2200	B 248	6340	6300
B 87	2550	2210	B 256	6540	6500
B 88	2280	2240	B 264	6740	6700
B 89	2300	2260	B 276	7040	7000
B 90	2326	2286	B 279 1/2	7140	7100
B 90 1/2	2340	2300			
B 91	2350	2310			
B 92	2370	2330			
B 93	2400	2360			
B 94	2420	2380			
B 94 1/2	2440	2400			
B 95	2453	2413			
B 96	2478	2438			
B 96 1/2	2490	2450			
B 97	2505	2465			
B 98	2530	2490			
B 98 1/2	2540	2500			
B 99	2560	2520			
B 100	2580	2540			
B 101	2610	2570			
B 102	2640	2600			
B 103	2665	2625			
B 104	2690	2650			
B 105	2707	2667			
B 106	2740	2700			
B 108	2790	2750			
B 110	2840	2800			
B 112	2885	2845			
B 114	2940	2900			
B 116	2990	2950			
B 118	3040	3000			
B 120	3088	3048			
B 122	3140	3100			
B 124	3190	3150			
B 126	3240	3200			
B 128	3290	3250			
B 130	3340	3300			
B 132	3390	3350			
B 134	3440	3400			
B 135	3470	3430			
B 136	3490	3450			
B 138	3540	3500			
B 140	3590	3550			

Gewicht/ weight = 0,198 kg/m



Profil/ Section 20 x 12,5 mm				Profil/ Section C / 22 x 14 mm			
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm		Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	
	950	900		C 39 1/2	1058	1000	
	1000	950		C 43	1148	1090	
	1025	975		C 46 1/2	1238	1180	
	1050	1000		C 47	1258	1200	
	1080	1030		C 47 1/2	1273	1215	
	1110	1060		C 48	1278	1220	
	1170	1120		C 49	1308	1250	
	1200	1150		C 51	1353	1295	
	1230	1180		C 52	1378	1320	
	1250	1200		C 53	1408	1350	
	1265	1215		C 54	1433	1375	
	1300	1250		C 55	1458	1400	
	1325	1275		C 56	1483	1425	
	1350	1300		C 57	1508	1450	
	1370	1320		C 59	1558	1500	
	1400	1350		C 60	1582	1524	
	1450	1400		C 61	1608	1550	
	1500	1450		C 62	1632	1574	
	1550	1500		C 63	1658	1600	
	1600	1550		C 65	1708	1650	
	1650	1600		C 66	1733	1675	
	1700	1650		C 67	1758	1700	
	1750	1700		C 68	1785	1727	
	1800	1750		C 69	1808	1750	
	1825	1775		C 70	1836	1778	
	1850	1800		C 71	1858	1800	
	1925	1875		C 72	1883	1825	
	1950	1900		C 73	1908	1850	
	1975	1925		C 74	1933	1875	
	2000	1950		C 75	1958	1900	
	2050	2000		C 77	2008	1950	
	2100	2050		C 79	2058	2000	
	2170	2120		C 80	2083	2025	
	2250	2200		C 81	2118	2060	
	2290	2240		C 83	2158	2100	
	2410	2360		C 83 1/2	2178	2120	
	2550	2500		C 85	2217	2159	
	2650	2600		C 87	2268	2210	
	2700	2650		C 87 1/2	2278	2220	
	2850	2800		C 88	2298	2240	
	2950	2900		C 90	2344	2286	
	3050	3000		C 93	2418	2360	
	3200	3150		C 95	2478	2420	
	3300	3250		C 96	2496	2438	
	3400	3350		C 96 1/2	2508	2450	
	3500	3450		C 98 1/2	2558	2500	
	3600	3550		C 99 1/2	2583	2525	
	3700	3650		C 100	2598	2540	
	3800	3750		C 101	2618	2560	
	4050	4000		C 102	2658	2600	
	4300	4250		C 104	2708	2650	
	4550	4500		C 105	2725	2667	
	4800	4750		C 108	2808	2750	
	5050	5000		C 110	2858	2800	
	5350	5300		C 112	2903	2845	
	5650	5600		C 116	3008	2950	
	6050	6000		C 117	3023	2965	
	6350	6300		C 118	3058	3000	
	6750	6700		C 120	3106	3048	
	7150	7100		C 124	3208	3150	
	7550	7500		C 128	3308	3250	
	8050	8000		C 132	3408	3350	
	Gewicht/ weight = 0,268 kg/m			C 136	3508	3450	
				C 140	3608	3550	
				C 142	3658	3600	
				Gewicht/ weight = 0,330 kg/m			

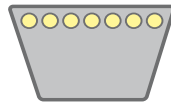


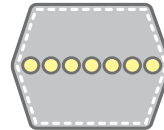
Profil/ Section C / 22 x 14 mm			Profil/ Section 25 x 16 mm		
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm
C 144	3716	3658		1410	1350
C 146	3758	3700		1460	1400
C 148	3808	3750		1560	1500
C 150	3868	3810		1660	1600
C 152	3918	3860		1760	1700
C 157 1/2	4058	4000		1860	1800
C 161 1/2	4158	4100		1910	1850
C 167	4308	4250		1960	1900
C 173	4452	4394		2020	1950
C 177	4558	4500		2060	2000
C 180	4633	4575		2110	2050
C 187	4808	4750		2180	2120
C 195	5011	4953		2260	2200
C 197	5058	5000		2300	2240
C 204	5240	5182		2385	2325
C 208	5358	5300		2420	2360
C 210	5392	5334		2510	2450
C 220	5658	5600		2560	2500
C 225	5773	5715		2710	2650
C 236	6058	6000		2760	2700
C 240	6154	6096		2860	2800
C 248	6358	6300		3010	2950
C 264	6758	6700		3060	3000
C 270	6916	6858		3210	3150
C 279	7158	7100		3410	3350
C 295	7558	7500		3510	3450
C 315	8058	8000		3610	3550
				3810	3750
				4010	3950
				4060	4000
				4310	4250
				4510	4450
				4560	4500
				4810	4750
				5060	5000
				5360	5300
				5660	5600
				6060	6000
				6350	6300
				6560	6500
				6760	6700
				7160	7100
				7560	7500
				8060	8000
				8560	8500
				9060	9000
				9310	9250
				9560	9500
				10060	10000
				10460	10400
Gewicht/ weight = 0,330 kg/m			Gewicht/ weight = 0,422 kg/m		



Klassische Keilriemen DIN 2215/ ISO 4184 - ummantelt

Classical Section V - Belts DIN 2215/ ISO 4184 - wrapped





Profil/ Section AA/ HAA		Profil/ Section BB/ HBB		Profil/ Section CC/ HCC	
Riemen-Nr. Belt No.	Bezugslänge reference length mm	Riemen-Nr. Belt No.	Bezugslänge reference length mm	Riemen-Nr. Belt No.	Bezugslänge reference length mm
AA 51	1345	BB 53	1415	CC 75	2012
AA 60	1574	BB 54	1440	CC 81	2164
AA 61	1600	BB 60	1594	CC 85	2266
AA 64	1675	BB 74	1950	CC 86	2291
AA 68	1777	BB 75	1975	CC 90	2393
AA 69	1803	BB 77	2025	CC 94	2495
AA 70	1828	BB 81	2126	CC 96	2545
AA 71	1854	BB 83	2180	CC 105	2774
AA 75	1955	BB 84	2203	CC 106	2800
AA 76	1980	BB 85	2228	CC 112	2952
AA 77	2005	BB 86	2253	CC 120	3155
AA 80	2083	BB 88	2305	CC 122	3206
AA 81	2109	BB 90	2355	CC 126	3307
AA 85	2209	BB 92	2406	CC 128	3358
AA 88	2285	BB 93	2431	CC 144	3765
AA 90	2335	BB 95	2482	CC 149	3886
AA 91	2361	BB 96	2507	CC 153	3993
AA 92	2386	BB 97	2533	CC 158	4120
AA 93	2413	BB 99	2585	CC 162	4222
AA 95	2464	BB 101	2634	CC 165	4300
AA 96	2489	BB 105	2736	CC 169	4400
AA 98	2539	BB 107	2787	CC 173	4500
AA 100	2591	BB 109	2838	CC 180	4679
AA 102	2642	BB 110	2863	CC 193	5009
AA 103	2667	BB 112	2914	CC 195	5060
AA 105	2718	BB 115	2990	CC 204	5289
AA 108	2794	BB 116	3015	CC 206	5339
AA 112	2896	BB 118	3066	CC 210	5441
AA 116	2997	BB 120	3117	CC 224	5746
AA 120	3096	BB 121	3142	CC 234	6000
AA 122	3148	BB 125	3244	CC 240	6152
AA 124	3199	BB 126	3270	CC 270	6914
AA 126	3251	BB 128	3320	CC 300	7676
AA 128	3302	BB 131	3396	CC 313	7950
AA 130	3353	BB 133	3447	CC 330	8438
AA 134	3455	BB 135	3500	CC 360	9200
AA 136	3505	BB 137	3550	CC 390	9962
AA 145	3733	BB 141	3651	CC 420	10724
AA 146	3759	BB 144	3727		
AA 148	3809	BB 145	3752		
AA 152	3912	BB 154	3981		
AA 154	3962	BB 155	4006		
AA 156	4013	BB 156	4031		
AA 157	4039	BB 158	4082		
AA 158	4064	BB 162	4185		
AA 163	4190	BB 169	4362		
AA 164	4219	BB 173	4463		
AA 165	4242	BB 174	4489		
AA 166	4267	BB 177	4566		
AA 176	4521	BB 180	4641		
AA 178	4572	BB 182	4692		
AA 185	4750	BB 184	4743		
AA 189	4851	BB 194	4997		
AA 195	5004	BB 195	5022		
		BB 210	5403		
		BB 221	5649		
		BB 240	6132		
		BB 270	6894		
		BB 300	7656		
Gewicht/ weight = 0,150 kg/m		Gewicht/ weight = 0,250 kg/m		Gewicht/ weight = 0,440 kg/m	

**Hochleistungs - Schmalkeilriemen Rex - flankenoffen, formgezahnt**  
**High Capacity Narrow V-Belts Rex - raw edge, moulded cogged**



XPZ	AVX 10/ 9,5		XPZ	AVX 10/ 9,5		XPA	AVX 13/ 12,5
LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LA= Außenlänge outside length mm		LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LA= Außenlänge outside length mm		LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LA= Außenlänge outside length mm
562	575		1262	1275		582	600
587	600		1287	1300		657	675
592	605		1312	1325		682	700
602	615		1320	1333		707	725
612	625		1327	1340		732	750
622	635		1337	1350		757	775
630	643		1362	1375		782	800
637	650		1387	1400		800	818
662	675		1400	1413		807	825
670	685		1412	1425		832	850
682	695		1437	1450		850	868
687	700		1462	1475		857	875
697	710		1487	1500		882	900
710	725		1500	1513		900	918
717	730		1512	1525		907	925
722	735		1537	1550		932	950
737	750		1562	1575		950	968
750	763		1587	1600		957	975
762	775		1600	1613		982	1000
772	785		1612	1625		1000	1018
787	800		1637	1650		1007	1025
800	813		1662	1675		1012	1030
812	825		1687	1700		1032	1050
825	838		1700	1713		1042	1060
837	850		1737	1750		1060	1075
850	864		1750	1763		1082	1100
857	870		1762	1775		1107	1125
862	875		1787	1800		1120	1138
875	888		1800	1813		1132	1150
887	900		1887	1900		1157	1175
892	905		1900	1913		1180	1200
900	913		1937	1950		1207	1225
912	925		2000	2013		1232	1250
917	930		2120	2133		1250	1268
922	935		2240	2253		1257	1275
925	940		2360	2373		1282	1300
937	950		2500	2513		1307	1325
947	960		2650	2663		1320	1338
950	965		2800	2813		1332	1350
957	970		3000	3013		1357	1375
962	975		3150	3163		1382	1400
967	980		3350	3363		1400	1418
977	990		3550	3563		1407	1425
987	1000					1432	1450
992	1005					1457	1475
1000	1013					1482	1500
1012	1025					1500	1518
1037	1050					1507	1525
1047	1060					1532	1550
1060	1075					1557	1575
1077	1090					1582	1600
1087	1100					1600	1618
1112	1125					1607	1625
1120	1133					1632	1650
1137	1150					1657	1675
1152	1165					1682	1700
1162	1175					1700	1718
1180	1193					1707	1725
1187	1200					1732	1750
1202	1215					1757	1775
1212	1225					1782	1800
1237	1250					1800	1818
1250	1263					1807	1825
AVX 11,2 / AVX 11,5 / AVX 11,9 auf Anfrage.				AVX 11,2 / AVX 11,5 / AVX 11,9 on request.			
Gewicht/ weight = 0,065 kg/m				Gewicht/ weight = 0,111 kg/m			



**ConCar**



**Quad-Power II - Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt**

**Quad-Power II - Narrow V-Belts - raw edge cogged**

XPZ / 3VX				XPA			
LW/LD= Richtlänge pitch length mm		LW/LD= Richtlänge pitch length mm		LW/LD= Richtlänge pitch length mm	Stück piece	LW/LD= Richtlänge pitch length mm	
630	3VX 250	1337	3VX 530	690	12,78	1950	
637		1340		747	12,78	2000	
662		1362		757	12,78	2060	
670	3VX 265	1400		782	12,78	2120	
687		1412		800	12,78	2240	
710	3VX 280	1420	3VX 560	832	13,69	2360	
722		1450		850	13,69	2430	
730		1487		857	13,69	2500	
737		1500		882	13,69	2650	
750		1512		900	13,69	2800	
760	3VX 300	1520	3VX 600	907	15,11	3000	
762		1537		925	15,11	3150	
772		1550		932	15,11	3350	
787		1587		950	15,11	3550	
800	3VX 315	1600	3VX 630	957	15,11	3750	
812		1650		975	15,11	4000	
837		1687		982	15,11		
850	3VX 335	1700	3VX 670	1000	15,11		
862		1750		1007	17,55		
875		1800	3VX 710	1030	17,55		
887		1850		1060	17,55		
900	3VX 355	1900	3VX 750	1082	17,55		
912		1950		1090	17,55		
925		2000		1107	17,55		
937		2030	3VX 800	1120	17,55		
950	3VX 375	2120		1140	19,20		
962		2160	3VX 850	1150	19,20		
975		2240		1157	19,20		
980		2280	3VX 900	1180	19,20		
987		2360		1207	19,20		
1000		2410	3VX 950	1215	19,20		
1010	3VX 400	2500		1232	19,20		
1012		2540	3VX 1000	1250	19,20		
1030		2650		1257	21,03		
1037		2690	3VX 1060	1282	21,03		
1060		2800		1285	21,03		
1062		2840	3VX 1120	1307	21,03		
1077		3000	3VX 1180	1320	21,03		
1080	3VX 425	3150	3VX 1250	1332	22,05		
1087		3350	3VX 1320	1357	22,05		
1090		3550	3VX 1400	1360	22,05		
1112				1367	22,05		
1120				1382	22,05		
1137				1400	22,05		
1140	3VX 450			1450	23,65		
1150				1457	23,65		
1162				1482	23,65		
1180				1500	23,65		
1187				1507	24,16		
1200	3VX 475			1532	24,16		
1202				1550	24,16		
1212				1582	24,16		
1237				1600	24,16		
1250				1650	26,44		
1262				1657	26,44		
1270	3VX 500			1680	26,44		
1280				1700	26,44		
1285				1750	27,49		
1287				1800	27,49		
1312				1850	28,38		
1320				1900	29,32		
Gewicht/ weight = 0,065 kg/m				Gewicht/ weight = 0,111 kg/m			

**Quad-Power II - Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt**

**Quad-Power II - Narrow V-Belts - raw edge cogged**

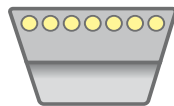


### XPB / 5VX

LW/LD= Richtlänge pitch length mm	5VX 500	5VX 530	5VX 560	5VX 600	5VX 630	5VX 670	5VX 710	5VX 750	5VX 800	5VX 850	5VX 900	5VX 950	5VX 1000	5VX 1060	5VX 1120	5VX 1180	5VX 1320	5VX 1400	5VX 1250	5VX 1500	5VX 1600	5VX 1700	5VX 1800	5VX 1900	5VX 2000
1250																									
1260																									
1320																									
1340																									
1400																									
1410																									
1450																									
1500																									
1510																									
1550																									
1590																									
1600																									
1650																									
1690																									
1700																									
1750																									
1800																									
1850																									
1900																									
1950																									
2000																									
2020																									
2120																									
2150																									
2240																									
2280																									
2300																									
2360																									
2410																									
2500																									
2530																									
2650																									
2680																									
2800																									
2840																									
2900																									
2990																									
3000																									
3150																									
3350																									
3440																									
3550																									
3750																									
4000																									
4250																									
4500																									
4750																									
5000																									
5VX 1250																									
5VX 1500																									
5VX 1600																									
5VX 1700																									
5VX 1800																									
5VX 1900																									
5VX 2000																									

Gewicht/ weight = 0,183 kg/m

Gewicht/ weight = 0,340 kg/m



Profil/ Section ZX/ X10 x 6 mm				Profil/ Section AX/ X13 x 8 mm				Profil/ Section AX/ X13 x 8 mm			
Code Nr.	Richt-länge LD mm	Innen-länge inside length mm		Code Nr.	Richt-länge LD mm	Innen-länge inside length mm		Code Nr.	Richt-länge LD mm	Innen-länge inside length mm	
ZX 19	502	480		AX 20	538	508		AX 57	1480	1450	
ZX 19 1/2	522	500		AX 22	590	560		AX 58	1505	1475	
ZX 20 1/3	537	515		AX 23	615	585		AX 59	1530	1500	
ZX 20 3/4	547	525		AX 23 1/2	630	600		AX 60	1555	1525	
ZX 22	582	560		AX 24	640	610		AX 61	1580	1550	
ZX 22 1/2	597	575		AX 24 1/2	660	630		AX 62	1605	1575	
ZX 23 1/4	612	590		AX 25	665	635		AX 63	1630	1600	
ZX 24	622	600		AX 25 1/2	680	650		AX 64	1655	1625	
ZX 24 1/4	637	615		AX 26	690	660		AX 65	1680	1650	
ZX 25	652	630		AX 26 1/2	700	670		AX 66	1706	1676	
ZX 25 1/2	672	650		AX 27	716	686		AX 67	1730	1700	
ZX 26	682	660		AX 27 1/2	730	700		AX 68	1755	1725	
ZX 26 1/2	692	670		AX 28	740	710		AX 69	1780	1750	
ZX 26 3/4	702	680		AX 29	760	730		AX 70	1805	1775	
ZX 28	732	710		AX 29 1/2	780	750		AX 71	1830	1800	
ZX 28 1/2	747	725		AX 30	797	767		AX 72	1855	1825	
ZX 29	752	730		AX 30 1/2	805	775		AX 73	1884	1854	
ZX 29 1/2	772	750		AX 31	817	787		AX 74	1910	1880	
ZX 30	787	765		AX 31 1/2	830	800		AX 75	1930	1900	
ZX 30 1/2	797	775		AX 32	843	813		AX 76	1960	1930	
ZX 31	812	790		AX 32 1/2	855	825		AX 77	1986	1956	
ZX 31 1/2	822	800		AX 33	871	841		AX 78	2010	1980	
ZX 32	842	820		AX 33 1/2	880	850		AX 79	2030	2000	
ZX 32 1/2	847	825		AX 34	893	863		AX 80	2062	2032	
ZX 33	862	840		AX 34 1/2	905	875		AX 81	2090	2060	
ZX 33 1/2	872	850		AX 35	919	889		AX 82	2113	2083	
ZX 34	887	865		AX 35 1/2	930	900		AX 83	2130	2100	
ZX 34 1/2	897	875		AX 36	944	914		AX 83 1/2	2150	2120	
ZX 35 1/2	922	900		AX 36 1/2	955	925		AX 84	2164	2134	
ZX 36 1/2	947	925		AX 37	970	940		AX 84 1/2	2180	2150	
ZX 37	962	940		AX 37 1/2	980	950		AX 85	2190	2160	
ZX 37 1/2	972	950		AX 38	995	965		AX 86	2215	2185	
ZX 38 1/2	997	975		AX 38 1/2	1005	975					
ZX 39 1/2	1022	1000		AX 39	1020	990					
ZX 40	1038	1016		AX 39 1/2	1030	1000					
ZX 40 1/2	1052	1030		AX 40	1040	1016					
ZX 41	1063	1041		AX 40 1/2	1060	1030					
ZX 41 1/2	1072	1050		AX 41	1071	1041					
ZX 42	1082	1060		AX 41 1/2	1080	1050					
ZX 42 1/2	1102	1080		AX 42	1090	1060					
ZX 43	1122	1100		AX 42 1/2	1105	1075					
ZX 43 1/2	1127	1105		AX 43	1120	1090					
ZX 44	1142	1120		AX 43	1130	1100					
ZX 44 1/2	1154	1132		AX 43 1/2	1135	1105					
ZX 45	1172	1150		AX 44	1150	1120					
ZX 46	1187	1165		AX 45	1173	1143					
ZX 46 1/2	1202	1180		AX 45 1/2	1180	1150					
ZX 47	1216	1200		AX 46	1198	1168					
ZX 47 1/2	1237	1215		AX 46 1/2	1210	1180					
ZX 48 1/2	1247	1225		AX 47	1220	1190					
ZX 49	1272	1250		AX 47 1/2	1230	1200					
ZX 51	1317	1295		AX 48	1245	1215					
ZX 51 1/4	1322	1300		AX 48 1/4	1255	1225					
	auf Anfrage on request			AX 48 3/4	1270	1240					
				AX 49	1280	1250					
				AX 50	1300	1270					
				AX 51	1330	1300					
				AX 52	1350	1320					
				AX 53	1380	1350					
				AX 54	1405	1375					
				AX 55	1430	1400					
				AX 56	1452	1422					

Gewicht/ weight = 0,062 kg/m

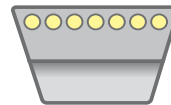
Gewicht/ weight = 0,099 kg/m

Nicht aufgeführte Preise ur  
Größen auf Anfrage.

Unlisted prices and sizes  
on request.

## Klassische Keilriemen Rex - flankenoffen, formgezahnt

## Classical V-Belts Rex - raw edge, moulded cogged



Profil/ Section BX/ X17 x 11 mm				Profil/ Section BX/ X17 x 11 mm				Profil/ Section BX/ X17 x 11 mm			
Code Nr.	Richt-länge LD mm	Innen-länge inside length mm		Code Nr.	Richt-länge LD mm	Innen-länge inside length mm		Code Nr.	Richt-länge LD mm	Innen-länge inside length mm	
BX 22 1/2	610	570		BX 65	1690	1650		BX 140	3590	3550	
BX 24	655	615		BX 66	1716	1676					
BX 25	670	630		BX 67	1740	1700					
BX 25 1/2	690	650		BX 68	1765	1725					
BX 26 1/2	710	670		BX 69	1790	1750					
BX 27	726	686		BX 69 1/2	1801	1761					
BX 28	750	710		BX 70	1815	1775					
BX 28 1/2	765	725		BX 71	1840	1800					
BX 29 1/2	790	750		BX 72	1869	1829					
BX 30	802	762		BX 73	1890	1850					
BX 30 1/2	815	775		BX 74	1920	1880					
BX 31	827	787		BX 75	1940	1900					
BX 31 1/2	840	800		BX 76	1970	1930					
BX 32	853	813		BX 77	1990	1950					
BX 32 1/2	865	825		BX 78	2021	1981					
BX 33	876	836		BX 79	2040	2000					
BX 33 1/2	890	850		BX 80	2072	2032					
BX 34	904	864		BX 81	2100	2060					
BX 34 1/2	915	875		BX 82	2123	2083					
BX 35	929	889		BX 83	2140	2100					
BX 35 1/2	940	900		BX 83 1/2	2160	2120					
BX 36	954	914		BX 84	2170	2130					
BX 36 1/2	965	925		BX 85	2200	2160					
BX 37	980	940		BX 86	2225	2185					
BX 37 1/2	990	950		BX 86 1/2	2240	2200					
BX 38	1005	965		BX 87	2250	2210					
BX 38 1/2	1015	975		BX 87 1/2	2260	2220					
BX 39	1030	990		BX 88	2280	2240					
BX 39 1/2	1040	1000		BX 89	2300	2260					
BX 40	1056	1016		BX 90	2326	2286					
BX 40 1/2	1070	1030		BX 90 1/2	2340	2300					
BX 41	1080	1040		BX 91	2350	2310					
BX 41 1/2	1090	1050		BX 92	2370	2330					
BX 42	1100	1060		BX 93	2400	2360					
BX 42 1/2	1115	1075		BX 94	2420	2380					
BX 43	1130	1090		BX 94 1/2	2440	2400					
BX 43 1/2	1140	1100		BX 95	2453	2413					
BX 44	1160	1120		BX 96	2478	2438					
BX 45	1190	1150		BX 96 1/2	2490	2450					
BX 45 1/2	1203	1163		BX 97	2505	2465					
BX 46	1215	1175		BX 98	2530	2490					
BX 46 1/2	1220	1180		BX 98 1/2	2540	2500					
BX 47	1230	1190		BX 99	2560	2520					
BX 47 1/2	1240	1200		BX 100	2580	2540					
BX 48	1255	1215		BX 101	2610	2570					
BX 48 1/2	1265	1225		BX 102	2640	2600					
BX 49	1290	1250		BX 103	2665	2625					
BX 50	1315	1275		BX 104	2690	2650					
BX 51	1340	1300		BX 105	2707	2667					
BX 52	1360	1320		BX 106	2740	2700					
BX 53	1390	1350		BX 108	2790	2750					
BX 54	1412	1372		BX 110	2840	2800					
BX 55	1440	1400		BX 112	2885	2845					
BX 56	1462	1422		BX 114	2940	2900					
BX 57	1490	1450		BX 116	2990	2950					
BX 58	1513	1473		BX 118	3040	3000					
BX 59	1540	1500		BX 120	3088	3048					
BX 60	1565	1525		BX 124	3190	3150					
BX 61	1590	1550		BX 128	3290	3250					
BX 62	1615	1575		BX 132	3390	3350					
BX 63	1640	1600		BX 135	3470	3430					
BX 64	1665	1625		BX 136	3490	3450					

Gewicht/ weight = 0,165 kg/m

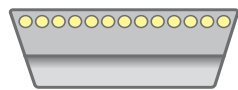
Nicht aufgeführte Preise und Größen auf Anfrage.

Unlisted prices and sizes on request.

# ConCar

Breitkeilriemen Vari-Speed - flankenoffen, formgezahnt

Variable Speed Belts Vari-Speed - raw edge, moulded cogged



Profil section	Li mm	Winkel angle	Iso-Code Nr.		Profil section	Li mm	Winkel angle	Iso-Code Nr.
13 x 5	468 476 700 1120	24			26 x 8	1082 1212 1362	27	W 25/ 1120 W 25/ 1250 W 25/ 1400
17 x 5	426 476 536 606 686	24	W 16/ 450 W 16/ 500 W 16/ 560 W 16/ 630 W 16/ 710		26 x 8	1562		W 25/ 1600
	776 875 976		W 16/ 800 W 16/ 900 W 16/ 1000		28 x 8	600 650 700 750	25	
21 x 6	530	27	W 20/ 560			800 850 900 950 1000		
	600 675 770 870 970		W 20/ 630 W 20/ 710 W 20/ 800 W 20/ 900 W 20/ 1000			1060 1120 1180 1250 1320		
	1090		W 20/ 1120			1400 1500 1600 1700 1800		
22 x 8	525 550 575	25				2000 2240		
	600 610 650 675 700				30 x 10	650 665	27	
	750 800 850 900 950					680 700 750 775 800		
	1000 1060 1120 1180 1200					850 875 900 950 1000		
	1250 1320 1400 1500 1600					1035 1050 1073 1120 1175		
	1700 1800 2000					1185 1200 1320		
23 x 10	760	30			32 x 10	750	27	W 31,5/ 800
	813 833 865 935					790 820 850 900 950		W 31,5/ 840 W 31,5/ 870 W 31,5/ 900 W 31,5/ 950 W 31,5/ 1000
26 x 8	630 655 672 680 710	27	W 25/ 670 W 25/ 695 W 25/ 710 W 25/ 720 W 25/ 750			1000 1073 1100 1120 1200		W 31,5/ 1050 W 31,5/ 1123 W 31,5/ 1150 W 31,5/ 1170 W 31,5/ 1250
	750 762 800 850 862		W 25/ 790 W 25/ 800 W 25/ 840 W 25/ 890 W 25/ 900			1250 1353 1400 1420 1553		W 31,5/ 1300 W 31,5/ 1400 W 31,5/ 1450 W 31,5/ 1470 W 31,5/ 1600
	900 962 1000		W 25/ 940 W 25/ 1000 W 25/ 1040			1750 1953		W 31,5/ 1800 W 31,5/ 2000

Breitkeilriemen Vari-Speed - flankenoffen, formgezahnt

Variable Speed Belts Vari-Speed - raw edge, moulded cogged



Profil section	Li mm	Winkel angle	Iso-Code Nr.
36 x 14	1140	30	
	1720		
37 x 10	660	28	
	750		
	800		
	850		
	900		
	950		
	1000		
	1060		
	1120		
	1180		
	1250		
	1320		
	1400		
	1500		
	1600		
	1700		
	1800		
41 x 13	2000		
	2240		
	2500		
41 x 13	925	27	W 40/ 990
	970		W 40/ 1030
	1000		W 40/ 1060
	1040		W 40/ 1100
	1060		W 40/ 1120
	1120		W 40/ 1180
	1190		W 40/ 1250
	1250		W 40/ 1310
	1340		W 40/ 1400
	1400		W 40/ 1460
	1440		W 40/ 1500
	1600		W 40/ 1660
	1740		W 40/ 1800
	1940		W 40/ 2000
	2180		W 40/ 2240
47 x 10	1000	28	
47 x 13	850	28	
	900		
	950		
	1000		
	1060		
	1120		
	1180		
	1250		
	1320		
	1400		
	1500		
	1600		
	1700		
	1800		
	2000		
	2240		
	2500		
52 x 16	1180	27	W 50/ 1255
	1250		W 50/ 1325
	1325		W 50/ 1400
	1400		W 50/ 1475
	1525		W 50/ 1600
	1600		W 50/ 1675
	1725		W 50/ 1800

Profil section	Li mm	Winkel angle	Iso-Code Nr.
52 x 16	1800	28	W 50/ 1875
	1900		W 50/ 2000
	1925		W 50/ 2075
	2000		W 50/ 2240
	2165		
55 x 16	2425		
	1250	28	
	1320		
	1400		
	1500		
	1600		
	1700		
	1800		
	1900		
	2000		
	2240		
	2500		
	2800		
65 x 20	1706	30	W 63/ 1800
	1906		W 63/ 2000
	2146		W 63/ 2240
	2406		W 63/ 2500
70 x 18	1445	28	
	1500		
	1550		
	1600		
	1700		
	1800		
	2000		
	2240		
	2500		
	2800		
	3150		

Viele weitere Längen und Breiten am Lager

Many other lengths and widths in stock.

Aufpreis für geschnittene Sonderbreiten: 20 %

Surcharge for cutting special widths: 20 %

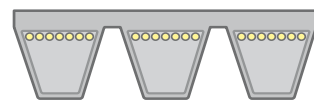
Breitkeilriemen - USA - Standard - flankenoffen, formgezahnt

Variable Speed Belts - USA - Standard - raw edge, moulded cogged

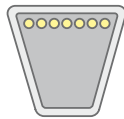


RMA - MPTA Code Nr.	RMA - MPTA Code Nr.	RMA - MPTA Code Nr.
1422 V 235	2322 V 601	4430 V 560
1422 V 240	2322 V 661	4430 V 570
1422 V 270	2322 V 681	4430 V 578
1422 V 290	2322 V 701	4430 V 600
1422 V 300	2322 V 801	4430 V 610
1422 V 330	2530 V 500	4430 V 630
1422 V 340	2530 V 530	4430 V 652
1422 V 360	2530 V 560	4430 V 660
1422 V 400	2530 V 600	4430 V 670
1422 V 420	2530 V 630	4430 V 690
1422 V 440	2530 V 670	4430 V 700
1422 V 460	2530 V 710	4430 V 710
1422 V 470	2530 V 750	4430 V 730
1422 V 480	2530 V 790	4430 V 750
1422 V 540	2830 V 337	4430 V 790
1422 V 600	2830 V 363	4430 V 800
1422 V 660	2830 V 366	4430 V 850
1430 V 215	2830 V 367	
1922 V 277	2830 V 393	
1922 V 282	2830 V 396	
1922 V 298	2830 V 422	
1922 V 321	2926 V 471	
1922 V 332	2926 V 486	
1922 V 338	2926 V 521	
1922 V 363	2926 V 546	
1922 V 381	2926 V 574	
1922 V 386	2926 V 586	
1922 V 403	2926 V 606	
1922 V 426	2926 V 616	
1922 V 443	2926 V 636	
1922 V 454	2926 V 646	
1922 V 460	2926 V 666	
1922 V 484	2926 V 686	
1922 V 526	2926 V 726	
1922 V 544	2926 V 750	
1922 V 604	2926 V 776	
1922 V 630	2926 V 786	
1922 V 646	3226 V 392	
1922 V 666	3226 V 400	
1922 V 686	3226 V 433	
1922 V 706	3226 V 450	
1922 V 721	3226 V 505	
1922 V 726	3226 V 545	
1922 V 751	3226 V 585	
1922 V 756	3226 V 603	
1926 V 250	3226 V 650	
1926 V 275	3226 V 663	
1926 V 290	3226 V 723	
1926 V 407	3226 V 783	
1926 V 415	3226 V 843	
1926 V 427	3230 V 560	
2230 V 266	3230 V 585	
2230 V 273	3230 V 600	
2230 V 275	3230 V 630	
2230 V 326	3230 V 670	
2230 V 375	3230 V 710	
2322 V 329	3230 V 723	
2322 V 347	3230 V 750	
2322 V 364	3230 V 800	
2322 V 396	3230 V 850	
2322 V 421	3432 V 450	
2322 V 434	3432 V 456	
2322 V 441	3432 V 480	
2322 V 461	3432 V 528	
2322 V 481	3432 V 534	
2322 V 486	4430 V 530	
2322 V 521	4430 V 548	
2322 V 541	4430 V 555	





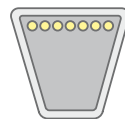
Profil/ Section SPA	Profil/ Section SPB	Profil/ Section SPC
Richtlänge pitch length mm	Richtlänge pitch length mm	Richtlänge pitch length mm
1250	2000	3000
1400	2120	3150
1500	2240	3350
1600	2360	3550
1700	2500	3750
1800	2650	4000
1900	2800	4250
2000	3000	4500
2120	3150	4750
2240	3350	5000
2360	3550	5300
2500	3750	5600
2650	4000	6000
2800	4250	6300
3000	4500	6700
3150	4750	7100
3350	5000	7500
3550	5300	8000
3750	5600	8500
4000	6000	9000
4250	6300	9500
4500	6700	10000
	7100	10600
	7500	11200
	8000	11800
		12500
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further dimensions on request.		
Profile A/HA, B/HB, C/HC und D/HD auf Anfrage.		
Sections A/HA, B/HB, C/HC und D/HD on request.		



Profil/ Section 3L (3/8")			Profil/ Section 4L (4/8")		
Type	Außenlänge outside length		Type	Außenlänge outside length	
	Zoll/ inch	mm		Zoll/ inch	mm
3L-150	15	381	4L-170	17	432
3L-160	16	404	4L-180	18	457
3L-170	17	432	4L-190	19	483
3L-180	18	457	4L-200	20	508
3L-190	19	483	4L-210	21	533
3L-200	20	508	4L-220	22	559
3L-210	21	533	4L-230	23	584
3L-220	22	559	4L-240	24	610
3L-230	23	584	4L-250	25	635
3L-240	24	610	4L-260	26	660
3L-250	25	635	4L-270	27	686
3L-260	26	660	4L-280	28	711
3L-270	27	686	4L-290	29	737
3L-280	28	711	4L-300	30	762
3L-290	29	737	4L-310	31	787
3L-300	30	762	4L-320	32	813
3L-310	31	787	4L-330	33	838
3L-320	32	813	4L-340	34	864
3L-330	33	838	4L-350	35	889
3L-340	34	864	4L-360	36	914
3L-350	35	889	4L-370	37	940
3L-360	36	914	4L-380	38	965
3L-370	37	940	4L-390	39	991
3L-380	38	965	4L-400	40	1016
3L-390	39	991	4L-410	41	1041
3L-400	40	1016	4L-420	42	1067
3L-410	41	1041	4L-430	43	1092
3L-420	42	1067	4L-440	44	1118
3L-430	43	1092	4L-450	45	1143
3L-440	44	1118	4L-460	46	1168
3L-450	45	1143	4L-470	47	1194
3L-460	46	1168	4L-480	48	1219
3L-470	47	1194	4L-490	49	1245
3L-480	48	1219	4L-500	50	1270
3L-490	49	1245	4L-510	51	1295
3L-500	50	1270	4L-520	52	1321
3L-510	51	1295	4L-530	53	1346
3L-520	52	1321	4L-540	54	1372
3L-530	53	1346	4L-550	55	1397
3L-540	54	1372	4L-560	56	1422
3L-550	55	1397	4L-570	57	1448
3L-560	56	1422	4L-580	58	1473
3L-570	57	1448	4L-590	59	1499
3L-580	58	1473	4L-600	60	1524
3L-590	59	1499	4L-610	61	1549
3L-600	60	1524	4L-620	62	1575
3L-610	61	1549	4L-630	63	1600
3L-620	62	1575	4L-640	64	1626
3L-630	63	1600	4L-650	65	1651
3L-690	69	1753	4L-660	66	1676
3L-710	71	1803	4L-670	67	1702
3L-740	74	1880	4L-680	68	1727
3L-750	75	1905	4L-690	69	1753
			4L-700	70	1778
			4L-710	71	1803
			4L-720	72	1829
			4L-730	73	1854
			4L-740	74	1880
			4L-750	75	1905
			4L-760	76	1930
			4L-770	77	1956
			4L-780	78	1981
			4L-790	79	2007
			4L-800	80	2032

Gewicht/ weight = 0,057 kg/m

Gewicht/ weight = 0,095 kg/m



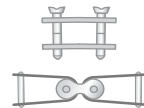
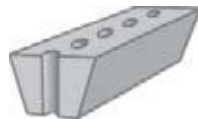
Profil/ Section 4L (4/8")			Profil/ Section 5L (5/8")		
Type	Außenlänge outside length Zoll/ inch	mm	Type	Außenlänge outside length Zoll/ inch	mm
4L-810	81	2057	5L-530	53	1346
4L-820	82	2083	5L-540	54	1372
4L-830	83	2108	5L-550	55	1397
4L-840	84	2134	5L-560	56	1422
4L-850	85	2159	5L-570	57	1448
4L-860	86	2184	5L-580	58	1473
4L-870	87	2210	5L-590	59	1499
4L-880	88	2235	5L-600	60	1524
4L-890	89	2261	5L-610	61	1549
4L-900	90	2286	5L-620	62	1575
4L-910	91	2311	5L-630	63	1600
4L-920	92	2337	5L-640	64	1626
4L-930	93	2362	5L-650	65	1651
4L-940	94	2388	5L-660	66	1676
4L-950	95	2413	5L-670	67	1702
4L-960	96	2438	5L-680	68	1727
4L-970	97	2464	5L-690	69	1753
4L-980	98	2489	5L-700	70	1778
4L-990	99	2515	5L-710	71	1803
4L-1000	100	2540	5L-720	72	1829
4L-1050	105	2667	5L-730	73	1854
4L-1070	107	2718	5L-740	74	1880
4L-1140	114	2896	5L-750	75	1905
4L-1170	117	2972	5L-760	76	1930
Gewicht/ weight = 0,095 kg/m			5L-770	77	1956
			5L-780	78	1981
			5L-790	79	2007
			5L-800	80	2032
			5L-810	81	2057
			5L-820	82	2083
			5L-830	83	2108
			5L-840	84	2134
			5L-850	85	2159
			5L-860	86	2184
			5L-870	87	2210
			5L-880	88	2235
			5L-890	89	2261
			5L-900	90	2286
			5L-910	91	2311
			5L-920	92	2337
			5L-930	93	2362
			5L-940	94	2388
			5L-950	95	2413
			5L-960	96	2438
			5L-970	97	2464
			5L-980	98	2489
			5L-990	99	2515
			5L-1000	100	2540
			5L-1030	103	2616
			5L-1080	108	2743
5L-390	39	991			
5L-400	40	1016			
5L-410	41	1041			
5L-420	42	1067			
5L-430	43	1092			
5L-440	44	1118			
5L-450	45	1143			
5L-460	46	1168			
5L-470	47	1194			
5L-480	48	1219			
5L-490	49	1245			
5L-500	50	1270			
5L-510	51	1295			
5L-520	52	1321			

Gewicht/ weight = 0,143 kg/m

# ConCar

Endliche Lochkeilriemen DIN 2216, grün

Open ended V - Belting DIN 2216, punched, green



Profil  
section

10  
13  
17  
22

Rolle = 50 m

roll = 50 m

## Gliederkeilriemen - Meterware

Link Belts - open ended



### Power Twist Plus

Profil / Section

Z / 10  
A / 13  
B / 17  
C / 22  
D / 32

AA  
BB  
CC

Keine Montagezange erforderlich.

Pliers are not necessary.



### Nu-T - Link

Profil / Section

Z  
A  
B  
C

25  
D  
E



### Super - T - Link

Profil / Section

SPZ  
SPA  
SPB  
SPC



Rolle = 20 m

roll = 20 m

# ConCar

Polyurethan - Weitwinkelriemen - 60°

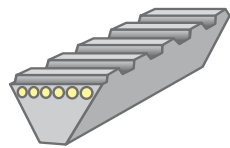
Polyurethan Wide - Angle Belts - 60°

3M = 3 x 2 mm

5M = 5 x 3 mm

7M = 7 x 5 mm

11M = 11 x 7 mm



Außen-länge outside length mm	Profil section 3 M	Profil section 5 M	Profil section 7 M	Profil section 11 M	Außen-länge outside length mm	Profil section 3 M	Profil section 5 M	Profil section 7 M	Profil section 11 M
180					670				
185					690				
190					710				
195					730				
200					750				
206					775				
212					800				
218					825				
224					850				
230					875				
236					900				
243					925				
250					950				
258					975				
265					1000				
272					1030				
280					1060				
290					1090				
300					1120				
307					1150				
315					1180				
325					1220				
335					1250				
345					1280				
355					1320				
365					1360				
375					1400				
387					1450				
400					1500				
412					1550				
425					1600				
437					1650				
450					1700				
462					1750				
475					1800				
487					1850				
500					1900				
515					1950				
530					2000				
545					2060				
560					2120				
580					2180				
600					2240				
615					2300				
630									
650									
3M Verfügbarkeit auf Anfrage.									
3M availability on request.									

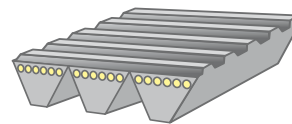
Polyurethan - Verbund - Weitwinkelriemen - 60°

Polyurethane Banded Wide - Angle Belts - 60°

5M = 5 x 3 mm

7M = 7 x 5 mm

11M = 11 x 7 mm



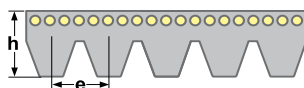
Außen-länge outside length mm		Außen-länge outside length mm	
280		805	
290		825	
300		837	
307		850	
315		875	
325		900	
335		925	
345		950	
355		975	
365		1000	
375		1030	
387		1060	
400		1090	
412		1120	
425		1150	
437		1180	
450		1220	
462		1250	
475		1280	
487		1320	
500		1360	
515		1400	
518		1450	
530		1500	
545		1550	
560		1600	
563		1650	
580		1700	
600		1750	
615		1800	
630		1850	
650		1900	
670		1950	
690		2000	
710		2060	
730		2120	
750		2180	
775		2240	
800		2300	

# ConCar

**Neoprene - Keilrippenriemen**

**Neoprene - Ribbed Belts**

Profil/Section	PH	PJ	PK	PL	PM	TB2
e =	1,6	2,34	3,56	4,7	9,4	2,0
h =	3,0	3,50	5,50	7,0	13,0	2,2



Profil/ Section PJ		Profil/ Section PK			Profil/ Section PL	
Type	Wirklänge pitch length	Type	Wirklänge pitch length	Type	Wirklänge pitch length	
130 J	330	248 K	630	376 L	955	
140 J	356	256 K	650	390 L	991	
150 J	381	266 K	675	410 L	1041	
160 J	406	276 K	700	423 L	1074	
170 J	432	287 K	730	452 L	1150	
180 J	457	297 K	755	460 L	1168	
190 J	483	305 K	775	470 L	1194	
200 J	508	315 K	800	480 L	1219	
220 J	559	327 K	830	500 L	1270	
230 J	584	333 K	845	510 L	1295	
240 J	610	343 K	870	520 L	1321	
260 J	660	348 K	885	525 L	1334	
270 J	686	364 K	925	540 L	1372	
280 J	711	374 K	950	550 L	1397	
285 J	723	382 K	970	560 L	1422	
290 J	737	394 K	1000	565 L	1435	
300 J	762	400 K	1015	580 L	1473	
320 J	813	407 K	1035	590 L	1499	
330 J	838	417 K	1060	615 L	1562	
340 J	864	425 K	1080	635 L	1613	
350 J	889	451 K	1145	650 L	1651	
360 J	914	459 K	1165	655 L	1664	
376 J	955	472 K	1200	675 L	1715	
380 J	965	484 K	1230	695 L	1765	
390 J	990	512 K	1300	710 L	1803	
400 J	1016	526 K	1335	725 L	1842	
415 J	1054	545 K	1385	765 L	1943	
430 J	1092	559 K	1420	770 L	1956	
450 J	1143	575 K	1460	780 L	1981	
453 J	1150	587 K	1490	795 L	2019	
460 J	1168	598 K	1520	815 L	2070	
470 J	1194	612 K	1555	825 L	2096	
472 J	1200	634 K	1610	840 L	2134	
480 J	1219	652 K	1655	865 L	2197	
490 J	1245	669 K	1700	880 L	2235	
500 J	1270	679 K	1725	915 L	2324	
510 J	1295	691 K	1755	930 L	2362	
520 J	1321	709 K	1800	975 L	2477	
530 J	1346	732 K	1860	990 L	2515	
540 J	1372	742 K	1885	1010 L	2565	
550 J	1397	748 K	1900	1065 L	2705	
560 J	1422	780 K	1980	1080 L	2743	
575 J	1461	807 K	2050	1120 L	2845	
580 J	1473	819 K	2080	1140 L	2895	
610 J	1549	844 K	2145	1150 L	2921	
630 J	1600	880 K	2235	1180 L	2997	
650 J	1651	917 K	2330	1215 L	3086	
655 J	1663	980 K	2490	1230 L	3124	
670 J	1702	1006 K	2555	1270 L	3226	
690 J	1753			1295 L	3289	
700 J	1778			1310 L	3327	
730 J	1854			1375 L	3493	
760 J	1930			1455 L	3696	
770 J	1956			1595 L	4051	
780 J	1981			1650 L	4191	
785 J	1994			1760 L	4470	
795 J	2019			1820 L	4623	
820 J	2083			1980 L	5029	
870 J	2210			2120 L	5385	
920 J	2337			2400 L	6096	
980 J	2489					

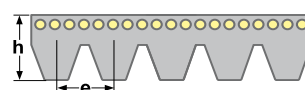
Wickelpreise und weitere Längen auf Anfrage.

Prices of sleeves and further types on request.

## Neoprene - Keilrippenriemen

## Neoprene - Ribbed Belts

Profil/Section	PH	PJ	PK	PL	PM	TB2
e =	1,6	2,34	3,56	4,7	9,4	2,0
h =	3,0	3,50	5,50	7,0	13,0	2,2



Profil/ Section PM		Profil/ Section PM		Profil/ Section PH	
Type	Wirklänge pitch length	Type	Wirklänge pitch length	Type	Wirklänge pitch length
900 M	2286	1980 M	5029	746 H	1895
940 M	2388	2130 M	5410	760 H	1930
990 M	2515	2410 M	6121	770 H	1956
1060 M	2693	2710 M	6883	780 H	1981
1115 M	2832	3010 M	7646	784 H	1992
1150 M	2921	3310 M	8408		
1185 M	3010	3610 M	9169		
1230 M	3124	3910 M	9931		
1310 M	3327	4210 M	10693		
1390 M	3531	4810 M	12217		
1470 M	3734	5410 M	13741		
1610 M	4089	6010 M	15266		
1650 M	4191	6600 M	16748		
1760 M	4470				
1830 M	4648				

## Polyurethan - Keilrippenriemen

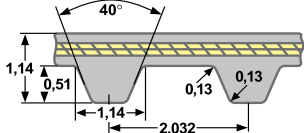
## Polyurethane - Ribbed Belts

Profil/ Section JPU		Profil/ Section TB2			
Type	Wirklänge pitch length	Type	Wirklänge pitch length		
JPU 220	220	156 TB2	156		
JPU 271	271	170 TB2	170		
JPU 275	275	200 TB2	200		
JPU 278	278	220 TB2	220		
JPU 283	283	231 TB2	231		
JPU 288	288	248 TB2	248		
JPU 304	304	266 TB2	266		
JPU 330	330	295 TB2	295		
JPU 345	345	310 TB2	310		
JPU 356	356	327 TB2	327		
JPU 381	381	330 TB2	330		
JPU 392	392	345 TB2	345		
JPU 406	406	360 TB2	360		
JPU 432	432	380 TB2	380		
JPU 444	444	390 TB2	390		
JPU 457	457	400 TB2	400		
JPU 483	483	430 TB2	430		
JPU 508	508	480 TB2	480		
JPU 558	558	510 TB2	510		
JPU 610	610	526 TB2	526		
JPU 660	660	535 TB2	535		
JPU 681	681	598 TB2	598		
JPU 711	711	630 TB2	630		
JPU 762	762	660 TB2	660		
JPU 864	864	675 TB2	675		
JPU 914	914	725 TB2	725		
JPU 953	953	770 TB2	770		
JPU 1010	1010	1186 TB2	1186		
JPU 1086	1086			Wickelpreise und weitere Längen auf Anfrage.	
JPU 1120	1120			Prices of sleeves and further types on request.	
JPU 1163	1163				
JPU 1202	1202				
JPU 1239	1239				
JPU 1268	1268				
JPU 1397	1397				

# ConCar

**Neoprene - Zahnflachriemen**

**Neoprene - Timing Belts**

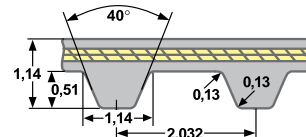


**Type MXL - Teilung/ Pitch 2,032 mm**

	Wirklänge pitch length	Zoll / inch mm	Zähne teeth	Breite / width	Breite / width	Breite / width
				1/8 3,175 012	3/16 4,763 019	1/4 6,35 025
				Zoll / inch	mm	
44 MXL	3,52	89,41	44			
45 MXL	3,60	91,44	45			
48 MXL	3,84	97,54	48			
50 MXL	4,00	101,60	50			
52 MXL	4,16	105,66	52			
53 MXL	4,25	107,97	53			
54 MXL	4,32	109,73	54			
55 MXL	4,64	117,76	55			
56 MXL	4,48	113,79	56			
57 MXL	4,56	115,82	57			
59 MXL	4,72	119,89	59			
60 MXL	4,80	121,92	60			
61 MXL	4,88	123,95	61			
62 MXL	4,96	125,98	62			
63 MXL	5,04	128,02	63			
64 MXL	5,12	130,05	64			
65 MXL	5,20	132,08	65			
67 MXL	5,36	136,14	67			
68 MXL	5,44	138,18	68			
69 MXL	5,52	140,21	69			
70 MXL	5,60	142,24	70			
71 MXL	5,68	144,27	71			
72 MXL	5,76	146,30	72			
73 MXL	5,84	148,34	73			
74 MXL	5,92	150,37	74			
75 MXL	6,00	152,40	75			
76 MXL	6,08	154,43	76			
77 MXL	6,16	156,46	77			
78 MXL	6,24	158,50	78			
79 MXL	6,32	160,53	79			
80 MXL	6,40	162,56	80			
82 MXL	6,56	166,62	82			
83 MXL	6,64	168,66	83			
85 MXL	6,80	172,72	85			
86 MXL	6,88	174,75	86			
87 MXL	6,96	176,78	87			
88 MXL	7,04	178,82	88			
90 MXL	7,20	182,88	90			
91 MXL	7,28	184,91	91			
92 MXL	7,36	186,94	92			
93 MXL	7,44	188,98	93			
94 MXL	7,52	191,01	94			
95 MXL	7,60	193,04	95			
96 MXL	7,68	195,07	96			
97 MXL	7,76	197,10	97			
98 MXL	7,84	199,14	98			
99 MXL	7,92	201,17	99			
100 MXL	8,00	203,20	100			
101 MXL	8,08	205,23	101			
102 MXL	8,16	207,26	102			
103 MXL	8,24	209,30	103			
104 MXL	8,32	211,33	104			
105 MXL	8,40	213,36	105			
106 MXL	8,48	215,39	106			
108 MXL	8,64	219,46	108			
109 MXL	8,72	221,49	109			
110 MXL	8,80	223,52	110			
112 MXL	8,96	227,58	112			
114 MXL	9,12	231,65	114			
115 MXL	9,20	233,68	115			
118 MXL	9,44	239,78	118			

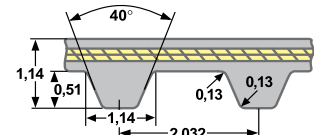
## Neoprene - Zahnflachriemen

## Neoprene - Timing Belts



### Type MXL - Teilung/ Pitch 2,032 mm

	Wirklänge pitch length	Zoll / inch	mm	Zoll / Inch	Breite / width	Breite / width	Breite / width
				mm	1/8	3/16	1/4
				Zoll / Inch	012	019	025
119 MXL	9,52		241,81		119		
120 MXL	9,60		243,84		120		
121 MXL	9,68		245,87		121		
122 MXL	9,76		247,90		122		
123 MXL	9,84		249,94		123		
124 MXL	9,92		251,97		124		
125 MXL	10,00		254,00		125		
126 MXL	10,08		256,03		126		
127 MXL	10,16		258,06		127		
128 MXL	10,24		260,10		128		
129 MXL	10,32		262,13		129		
130 MXL	10,40		264,16		130		
131 MXL	10,48		266,19		131		
132 MXL	10,56		268,22		132		
134 MXL	10,72		272,29		134		
135 MXL	10,80		274,32		135		
137 MXL	10,96		278,38		137		
138 MXL	11,04		280,42		138		
140 MXL	11,20		284,48		140		
142 MXL	11,36		288,54		142		
144 MXL	11,52		292,61		144		
145 MXL	11,60		294,64		145		
146 MXL	11,68		296,67		146		
148 MXL	11,84		300,74		148		
150 MXL	12,00		304,80		150		
151 MXL	12,08		306,83		151		
155 MXL	12,40		314,96		155		
158 MXL	12,64		321,06		158		
159 MXL	12,72		323,09		159		
160 MXL	12,80		325,12		160		
162 MXL	12,96		329,18		162		
164 MXL	13,12		333,25		164		
165 MXL	13,20		335,28		165		
169 MXL	13,52		343,41		169		
170 MXL	13,60		345,44		170		
175 MXL	14,00		355,60		175		
177 MXL	14,16		359,67		177		
180 MXL	14,40		365,76		180		
184 MXL	14,72		373,89		184		
188 MXL	15,04		382,02		188		
190 MXL	15,20		386,08		190		
192 MXL	15,36		390,14		192		
195 MXL	15,60		396,24		195		
196 MXL	15,68		398,27		196		
200 MXL	16,00		406,40		200		
204 MXL	16,32		414,53		204		
205 MXL	16,40		416,56		205		
210 MXL	16,80		426,72		210		
212 MXL	16,96		430,78		212		
215 MXL	17,20		436,88		215		
220 MXL	17,60		447,04		220		
221 MXL	17,68		449,07		221		
222 MXL	17,76		451,10		222		
224 MXL	17,92		455,17		224		
225 MXL	17,99		457,00		225		
226 MXL	18,08		459,23		226		
228 MXL	18,24		463,30		228		
230 MXL	18,40		467,36		230		
232 MXL	18,56		471,42		232		
234 MXL	18,72		475,49		234		
236 MXL	18,88		479,55		236		



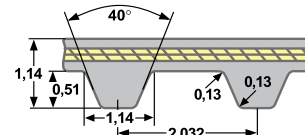
### Type MXL - Teilung/ Pitch 2,032 mm

	Wirklänge pitch length	Zoll/ inch	mm	Zoll / Inch	Breite / width	Breite / width	Breite / width
				mm	1/8	3/16	1/4
				Zoll / Inch	3,175 012	4,763 019	6,35 025
239 MXL	19,12		485,65	239			
240 MXL	19,20		487,68	240			
245 MXL	19,60		497,84	245			
248 MXL	19,84		503,94	248			
249 MXL	19,92		505,97	249			
250 MXL	20,00		508,00	250			
251 MXL	20,08		510,03	251			
255 MXL	20,40		518,16	255			
256 MXL	20,48		520,19	256			
260 MXL	20,80		528,32	260			
262 MXL	20,96		532,38	262			
265 MXL	21,20		538,48	265			
268 MXL	21,44		544,58	268			
271 MXL	21,68		550,67	271			
273 MXL	21,84		554,74	273			
275 MXL	22,00		558,80	275			
280 MXL	22,40		568,96	280			
281 MXL	22,48		570,99	281			
285 MXL	22,80		579,12	285			
288 MXL	23,04		585,22	288			
290 MXL	23,20		589,28	290			
295 MXL	23,60		599,44	295			
297 MXL	23,76		603,50	297			
300 MXL	24,00		609,60	300			
305 MXL	24,40		619,76	305			
308 MXL	24,64		625,86	308			
310 MXL	24,80		629,92	310			
312 MXL	24,96		633,98	312			
315 MXL	25,20		640,08	315			
318 MXL	25,44		646,18	318			
320 MXL	25,60		650,24	320			
323 MXL	25,84		656,34	323			
326 MXL	26,08		662,43	326			
328 MXL	26,24		666,50	328			
330 MXL	26,40		670,56	330			
332 MXL	26,56		674,62	332			
334 MXL	26,72		678,69	334			
336 MXL	26,88		682,75	336			
337 MXL	26,96		684,78	337			
347 MXL	27,76		705,10	347			
350 MXL	28,00		711,20	350			
354 MXL	28,32		719,33	354			
355 MXL	28,40		721,36	355			
358 MXL	28,64		727,46	358			
359 MXL	28,72		729,49	359			
360 MXL	28,80		731,52	360			
364 MXL	29,12		739,65	364			
365 MXL	29,20		741,68	365			
371 MXL	29,68		753,87	371			
372 MXL	29,76		755,90	372			
380 MXL	30,40		772,16	380			
388 MXL	31,04		788,42	388			
397 MXL	31,76		806,70	397			
400 MXL	32,00		812,80	400			
402 MXL	32,16		816,86	402			
405 MXL	32,40		822,96	405			
410 MXL	32,80		833,12	410			
413 MXL	33,04		839,22	413			
425 MXL	34,00		863,60	425			
431 MXL	34,48		875,79	431			
434 MXL	34,72		881,89	434			

# ConCar

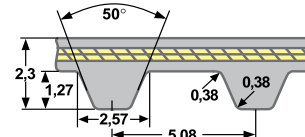
Neoprene - Zahnflachriemen

Neoprene - Timing Belts



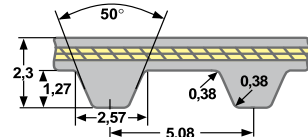
Type MXL - Teilung/ Pitch 2,032 mm

	Wirklänge pitch length	Zoll/ inch	mm	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				1/8	3/16	1/4
				mm Zoll/ Inch	3,175 012	4,763 019
435 MXL	34,80	883,92	435			
440 MXL	35,20	894,08	440			
448 MXL	35,84	910,34	448			
453 MXL	32,30	820,50	453			
464 MXL	37,12	942,85	464			
468 MXL	37,44	950,98	468			
473 MXL	37,84	961,14	473			
475 MXL	38,00	965,20	475			
480 MXL	38,40	975,36	480			
487 MXL	38,96	989,58	487			
493 MXL	39,44	1001,78	493			
498 MXL	39,84	1011,94	498			
500 MXL	40,00	1016,00	500			
516 MXL	41,28	1048,51	516			
522 MXL	41,76	1060,70	522			
524 MXL	41,92	1064,77	524			
525 MXL	42,00	1066,80	525			
535 MXL	42,80	1087,12	535			
550 MXL	44,00	1117,60	550			
591 MXL	47,28	1200,91	591			
612 MXL	48,96	1243,58	612			
665 MXL	53,20	1351,28	665			



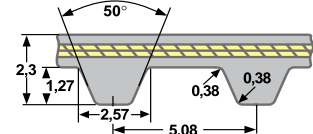
Type XL - Teilung/ Pitch 5,08 mm

	Wirklänge pitch length	Zoll/ inch	mm	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				1/4	5/16	3/8	1/2	3/4	1
				mm Zoll/ Inch	6,35 025	7,94 031	9,53 037	12,7 050	19,05 075
50 XL	5,0	127,0	25						
54 XL	5,4	137,2	27						
60 XL	6,0	152,40	30						
64 XL	6,4	162,56	32						
68 XL	6,8	172,72	34						
70 XL	7,0	177,80	35						
72 XL	7,2	182,88	36						
74 XL	7,4	187,96	37						
76 XL	7,6	193,04	38						
78 XL	7,8	198,12	39						
80 XL	8,0	203,20	40						
84 XL	8,4	213,36	42						
88 XL	8,8	223,52	44						
90 XL	9,0	228,60	45						
92 XL	9,2	233,68	46						
94 XL	9,4	238,76	47						
96 XL	9,6	243,84	48						
98 XL	9,8	248,92	49						
100 XL	10,0	254,00	50						
102 XL	10,2	259,08	51						
104 XL	10,4	264,16	52						
106 XL	10,6	269,24	53						
108 XL	10,8	274,32	54						
110 XL	11,0	279,40	55						



### Type XL - Teilung/ Pitch 5,08 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				1/4	5/16	3/8	1/2	3/4	1
				mm 025	6,35 031	7,94 037	9,53 037	12,7 050	19,05 075
112 XL	11,2	284,48	56						
114 XL	11,4	289,56	57						
116 XL	11,6	294,64	58						
118 XL	11,8	299,72	59						
120 XL	12,0	304,80	60						
122 XL	12,2	309,88	61						
124 XL	12,4	314,96	62						
126 XL	12,6	320,04	63						
128 XL	12,8	325,12	64						
130 XL	13,0	330,20	65						
132 XL	13,2	335,28	66						
134 XL	13,4	340,36	67						
136 XL	13,6	345,44	68						
138 XL	13,8	350,52	69						
140 XL	14,0	355,60	70						
142 XL	14,2	360,48	71						
144 XL	14,4	365,76	72						
146 XL	14,6	370,84	73						
148 XL	14,8	375,92	74						
150 XL	15,0	381,00	75						
152 XL	15,2	386,08	76						
154 XL	15,4	391,16	77						
156 XL	15,6	396,24	78						
158 XL	15,8	401,32	79						
160 XL	16,0	406,40	80						
162 XL	16,2	411,48	81						
164 XL	16,4	416,56	82						
166 XL	16,6	421,64	83						
168 XL	16,8	426,72	84						
170 XL	17,0	431,80	85						
172 XL	17,2	436,88	86						
174 XL	17,4	441,96	87						
176 XL	17,6	447,04	88						
178 XL	17,8	452,12	89						
180 XL	18,0	457,20	90						
182 XL	18,2	462,28	91						
184 XL	18,4	467,36	92						
188 XL	18,8	477,52	94						
190 XL	19,0	482,60	95						
192 XL	19,2	487,68	96						
194 XL	19,4	492,76	97						
196 XL	19,6	497,84	98						
198 XL	19,8	502,92	99						
200 XL	20,0	508,00	100						
202 XL	20,2	513,08	101						
204 XL	20,4	518,16	102						
206 XL	20,6	523,24	103						
208 XL	20,8	528,32	104						
210 XL	21,0	533,40	105						
212 XL	21,2	538,48	106						
214 XL	21,4	543,56	107						
216 XL	21,6	548,64	108						
220 XL	22,0	558,80	110						
222 XL	22,2	563,88	111						
224 XL	22,4	568,96	112						
228 XL	22,8	579,12	114						
230 XL	23,0	584,20	115						
234 XL	23,4	594,36	117						
236 XL	23,6	599,44	118						
240 XL	24,0	609,60	120						
244 XL	24,4	619,76	122						
248 XL	24,8	629,92	124						
250 XL	25,0	635,00	125						



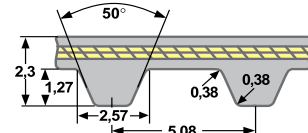
### Type XL - Teilung/ Pitch 5,08 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				1/4	5/16	3/8	1/2	3/4	1
				6,35 025	7,94 031	9,53 037	12,7 050	19,05 075	25,4 100
260 XL	26,0	660,40	130						
262 XL	26,2	665,48	131						
266 XL	26,6	675,64	133						
270 XL	27,0	685,80	135						
276 XL	27,6	701,04	138						
280 XL	28,0	711,20	140						
282 XL	28,2	716,28	141						
290 XL	29,0	736,60	145						
300 XL	30,0	762,00	150						
310 XL	31,0	787,40	155						
314 XL	31,4	797,56	157						
316 XL	31,6	802,64	158						
320 XL	32,0	812,80	160						
322 XL	32,2	817,88	161						
330 XL	33,0	838,20	165						
340 XL	34,0	863,60	170						
344 XL	34,4	873,76	172						
348 XL	34,8	883,92	174						
352 XL	35,2	894,08	176						
356 XL	35,6	904,24	178						
360 XL	36,0	914,40	180						
364 XL	36,4	924,56	182						
370 XL	37,0	939,80	185						
372 XL	37,2	944,88	186						
376 XL	37,6	955,04	188						
380 XL	38,0	965,20	190						
384 XL	38,4	975,36	192						
386 XL	38,6	980,44	193						
388 XL	38,8	985,52	194						
390 XL	39,0	990,60	195						
392 XL	39,2	995,68	196						
396 XL	39,6	1005,84	198						
400 XL	40,0	1016,00	200						
408 XL	40,8	1036,32	204						
414 XL	41,4	1051,56	207						
424 XL	42,4	1076,96	212						
430 XL	43,0	1092,20	215						
434 XL	43,4	1102,36	217						
450 XL	45,0	1143,00	225						
456 XL	45,6	1158,24	228						
460 XL	46,0	1168,40	230						
470 XL	47,0	1193,80	235						
480 XL	48,0	1219,20	240						
490 XL	49,0	1244,60	245						
496 XL	49,6	1259,84	248						
510 XL	51,0	1295,40	255						
530 XL	53,0	1346,20	265						
540 XL	54,0	1371,60	270						
552 XL	55,2	1402,08	276						
564 XL	56,4	1432,56	282						
592 XL	59,2	1503,68	296						
600 XL	60,0	1524,00	300						
608 XL	60,8	1544,32	304						
630 XL	63,0	1600,20	315						
638 XL	63,8	1620,52	319						
670 XL	67,0	1701,80	335						
686 XL	68,6	1742,44	343						
710 XL	71,0	1803,40	355						
754 XL	75,4	1915,16	377						
828 XL	82,8	2103,12	414						
860 XL	86,0	2184,40	430						

# ConCar

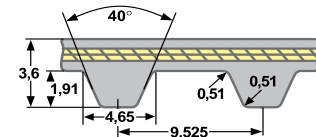
Neoprene - Zahnflachriemen

Neoprene - Timing Belts



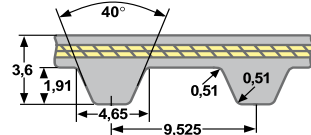
Type XL - Teilung/ Pitch 5,08 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				1/4 mm Zoll/ Inch	5/16 6,35 025	3/8 7,94 031	1/2 9,53 037	5/8 12,7 050	3/4 19,05 075
888 XL	88,8	2255,52	444						
900 XL	90,0	2286,00	450						
908 XL	90,8	2306,32	454						
914 XL	91,4	2321,56	457						
926 XL	92,6	2352,04	463						
1014 XL	101,4	2575,56	507						
1020 XL	102,0	2590,80	510						



Type L - Teilung/ Pitch 9,525 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				1/2 mm Zoll/ Inch	3/4 12,7 050	1 19,05 075	1 1/2 25,4 100	2 38,1 150	3 50,8 200
98 L	9,8	247,65	26						
109 L	10,9	276,22	29						
124 L	12,4	314,40	33						
135 L	13,5	342,90	36						
150 L	15,0	381,00	40						
165 L	16,5	419,10	44						
169 L	16,9	428,63	45						
172 L	17,2	438,15	46						
187 L	18,7	476,00	50						
203 L	20,3	514,35	54						
210 L	21,0	533,40	56						
218 L	21,8	553,72	58						
225 L	22,5	571,50	60						
232 L	23,2	589,28	62						
240 L	24,0	609,60	64						
248 L	24,8	629,92	66						
255 L	25,5	647,70	68						
263 L	26,3	666,75	70						
265 L	26,5	676,27	71						
270 L	27,0	685,80	72						
277 L	27,7	704,85	74						
285 L	28,5	723,90	76						
300 L	30,0	762,00	80						
304 L	30,4	771,53	81						
315 L	31,5	800,10	84						
320 L	32,0	809,63	85						
322 L	32,3	819,10	86						
334 L	33,4	847,73	89						
337 L	33,8	857,25	90						
345 L	34,5	876,30	92						
360 L	36,0	914,40	96						
367 L	36,7	933,45	98						
375 L	37,5	952,50	100						
382 L	38,2	971,55	102						
390 L	39,0	990,60	104						
394 L	39,4	1000,76	105						
398 L	39,8	1010,92	106						
405 L	40,5	1028,70	108						
420 L	42,0	1066,80	112						
427 L	42,7	1084,58	114						
436 L	43,6	1104,90	116						



### Type L - Teilung/ Pitch 9,525 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				1/2 mm 050	¾ 19,05 075	1 25,4 100	1 1/2 38,1 150	2 50,8 200	3 76,2 300
439 L	43,9	1114,43	117						
446 L	44,6	1133,48	119						
450 L	45,0	1143,00	120						
454 L	45,4	1153,16	121						
465 L	46,5	1181,10	124						
480 L	48,0	1219,20	128						
510 L	51,0	1295,40	136						
514 L	51,4	1304,93	137						
525 L	52,5	1333,50	140						
540 L	54,0	1371,60	144						
548 L	54,8	1390,65	146						
581 L	58,1	1476,38	155						
600 L	60,0	1524,00	160						
605 L	60,5	1533,53	161						
619 L	61,9	1571,63	165						
630 L	63,0	1600,20	168						
640 L	64,0	1619,25	170						
653 L	65,3	1657,35	174						
660 L	66,0	1676,40	176						
697 L	69,7	1771,65	186						
728 L	72,8	1847,85	194						
731 L	73,1	1857,38	195						
767 L	76,7	1952,63	205						
780 L	78,0	1981,20	208						
788 L	78,8	2000,25	210						
806 L	80,6	2047,88	215						
817 L	81,7	2075,18	218						
855 L	85,5	2171,70	228						
863 L	86,3	2190,75	230						
881 L	88,1	2238,38	235						
915 L	91,5	2324,10	244						
919 L	91,9	2333,63	245						
934 L	93,4	2372,36	249						
938 L	93,8	2381,25	250						
1294 L	129,4	3286,76	345						

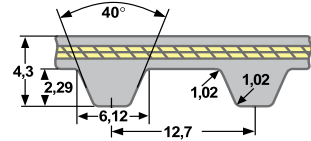
Wickelpreise auf Anfrage.

Prices of sleeves on request.


# ConCar

Neoprene - Zahnflachriemen

Neoprene - Timing Belts



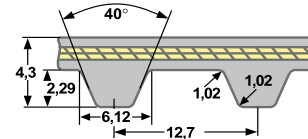
Type H - Teilung/ Pitch 12,7 mm

	Wirklänge pitch length	Zoll/ inch mm	Zähne teeth	Breite/width						
				¾	1	1 1/2	2	3	4	5
				mm 075	19,05 100	25,4 150	38,1 200	50,8 300	76,2 400	101,6 500
185 H	18,5	469,9	37							
225 H	22,5	571,5	45							
230 H	23,0	584,2	46							
240 H	24,0	609,6	48							
245 H	24,5	622,3	49							
255 H	25,5	647,7	51							
270 H	27,0	685,8	54							
280 H	28,0	711,2	56							
300 H	30,0	762,0	60							
310 H	31,0	787,4	62							
315 H	31,5	800,1	63							
320 H	32,0	812,8	64							
330 H	33,0	838,2	66							
340 H	34,0	863,6	68							
350 H	35,0	889,0	70							
360 H	36,0	914,4	72							
370 H	37,0	939,8	74							
375 H	37,5	952,5	75							
390 H	39,0	990,6	78							
400 H	40,0	1016,0	80							
410 H	41,0	1041,4	82							
420 H	42,0	1066,8	84							
430 H	43,0	1092,2	86							
450 H	45,0	1143,0	90							
465 H	46,5	1181,1	93							
480 H	48,0	1219,2	96							
490 H	49,0	1244,6	98							
510 H	51,0	1295,4	102							
530 H	53,0	1346,2	106							
540 H	54,0	1371,6	108							
560 H	56,0	1422,4	112							
565 H	56,5	1435,1	113							
570 H	57,0	1447,8	114							
580 H	58,0	1473,2	115							
600 H	60,0	1524,0	120							
605 H	60,5	1536,7	121							
625 H	62,5	1587,5	125							
630 H	63,0	1600,2	126							
640 H	64,0	1625,6	128							
650 H	65,0	1651,0	130							
660 H	66,0	1676,4	132							
680 H	68,0	1727,2	136							
700 H	70,0	1778,0	140							
725 H	72,5	1841,5	145							
730 H	73,0	1854,2	146							
750 H	75,0	1905,0	150							
760 H	76,0	1930,4	152							
770 H	77,0	1955,8	154							
800 H	80,0	2032,0	160							
810 H	81,0	2057,4	162							
820 H	82,0	2082,8	164							
840 H	84,0	2133,6	168							
850 H	85,0	2159,0	170							
860 H	86,0	2184,4	172							
880 H	88,0	2235,2	176							
900 H	90,0	2286,0	180							
950 H	95,0	2413,0	190							
985 H	98,5	2501,9	197							
1000 H	100	2540,0	200							
1020 H	102	2590,8	204							
1050 H	105	2667,0	210							

# ConCar

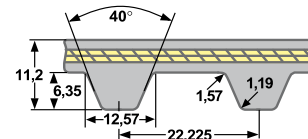
Neoprene - Zahnflachriemen

Neoprene - Timing Belts



## Type H - Teilung/ Pitch 12,7 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	Zähne teeth mm	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
			¾ mm Zoll/ inch	1 25,4 100	1 1/2 38,1 150	2 50,8 200	3 76,2 300	4 101,6 400	5 127 500
1100 H	110	2794,0	220						
1120 H	112	2844,8	224						
1130 H	113	2870,4	226						
1140 H	114	2895,6	228						
1250 H	125	3175,0	250						
1325 H	132,5	3365,5	265						
1350 H	135	3429,0	270						
1360 H	136	3454,4	272						
1400 H	140	3556,0	280						
1680 H	168	4267,2	336						
1700 H	170	4318,0	340						



## Type XH - Teilung/ Pitch 22,225 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	Zähne teeth mm	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
			2 50,8 200	3 76,2 300	4 101,6 400	5 127,0 500	6 152,4 600	7 177,8 700
507 XH	50,0	1289,0	58					
534 XH	53,4	1356,4	61					
560 XH	56,0	1422,4	64					
630 XH	63,0	1600,2	72					
700 XH	70,0	1778,0	80					
735 XH	73,5	1866,9	84					
770 XH	77,0	1955,8	88					
840 XH	84,0	2133,6	96					
875 XH	87,5	2222,5	100					
927 XH	92,7	2355,9	106					
980 XH	98,0	2489,2	112					
1120 XH	112	2844,8	128					
1260 XH	126	3200,4	144					
1400 XH	140	3556,0	160					
1540 XH	154	3911,6	176					
1750 XH	175	4445,0	200					

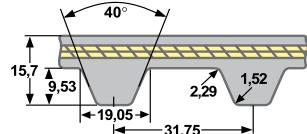
Wickelpreise auf Anfrage.

Prices of sleeves on request.

# ConCar

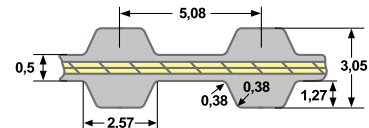
**Neoprene - Zahnflachriemen**

**Neoprene - Timing Belts**



**Type XXH - Teilung/ Pitch 31,75 mm**

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
			2 mm Zoll/ inch	3 76,2 300	4 101,6 400	5 127 500
			50,8 200			
700 XXH	70	1778,0	56			
800 XXH	80	2032,0	64			
900 XXH	90	2286,0	72			
1000 XXH	100	2540,0	80			
1200 XXH	120	3048,0	96			
1400 XXH	140	3556,0	112			
1600 XXH	160	4064,0	128			
1800 XXH	180	4572,0	144			
1915 XXH	191,5	4857,8	153			

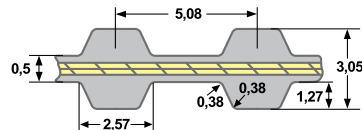


**Type DXL - Teilung/ Pitch 5,08 mm doppelt gezahnt/ double toothed**

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width
			Zoll/ inch mm Zoll/ inch	1/4 6,35 025	5/16 7,94 031
120 DXL	12,0	304,80	60		
130 DXL	13,0	330,20	65		
140 DXL	14,0	355,60	70		
150 DXL	15,0	381,00	75		
156 DXL	15,6	196,24	78		
160 DXL	16,0	406,40	80		
162 DXL	16,2	411,48	81		
164 DXL	16,4	416,66	82		
166 DXL	16,6	421,64	83		
168 DXL	16,8	426,72	84		
170 DXL	17,0	431,80	85		
172 DXL	17,2	436,88	86		
174 DXL	17,4	441,96	87		
176 DXL	17,6	447,04	88		
178 DXL	17,8	452,12	89		
180 DXL	18,0	457,20	90		
182 DXL	18,2	462,28	91		
184 DXL	18,4	467,36	92		
188 DXL	18,8	477,52	94		
190 DXL	19,0	482,60	95		
194 DXL	19,4	492,78	97		
196 DXL	19,6	497,84	98		
198 DXL	19,8	502,92	99		
200 DXL	20,0	508,00	100		
202 DXL	20,2	513,08	101		
206 DXL	20,6	523,24	103		
208 DXL	20,8	528,32	104		
210 DXL	21,0	533,40	105		
212 DXL	21,2	538,48	106		
214 DXL	21,4	543,56	107		
216 DXL	21,6	548,36	108		
220 DXL	22,0	558,80	110		
222 DXL	22,2	563,88	111		
224 DXL	22,4	568,96	112		
228 DXL	22,8	579,12	114		
230 DXL	23,0	584,20	115		
234 DXL	23,4	594,36	117		

## **Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt**

#### **Neoprene - Timing Belts - double toothed**



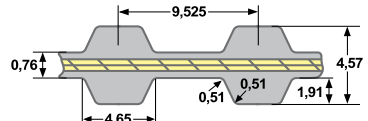
## Type DXL - Teilung/ Pitch 5,08 mm

		Zoll/ inch mm Zoll/ inch	Breite/width	Breite/width	Breite/width
			1/4	5/16	3/8
			6,35	7,94	9,53
			025	031	037
	Wirklänge pitch length	Zähne teeth			
	Zoll/ inch   mm				
240 DXL	24,0	609,60	120		
244 DXL	24,4	619,76	122		
248 DXL	24,8	629,92	124		
250 DXL	25,0	635,00	125		
260 DXL	26,0	660,40	130		
262 DXL	26,2	665,48	131		
266 DXL	26,6	675,64	133		
270 DXL	27,0	685,80	135		
276 DXL	27,6	701,04	139		
280 DXL	28,0	711,20	140		
282 DXL	28,2	716,28	141		
290 DXL	29,0	736,60	145		
300 DXL	30,0	762,00	150		
310 DXL	31,0	787,40	155		
314 DXL	31,4	797,56	157		
316 DXL	31,6	802,64	158		
320 DXL	32,0	812,80	160		
322 DXL	32,2	817,88	161		
330 DXL	33,0	838,20	165		
340 DXL	34,0	863,60	170		
344 DXL	34,4	873,76	172		
348 DXL	34,8	883,92	174		
352 DXL	35,2	894,24	176		
356 DXL	35,6	904,24	178		
360 DXL	36,0	914,40	180		
364 DXL	36,4	924,56	182		
370 DXL	37,0	939,80	185		
372 DXL	37,2	944,88	186		
376 DXL	37,6	955,04	188		
380 DXL	38,0	965,20	190		
384 DXL	38,4	975,36	192		
386 DXL	38,6	980,44	193		
388 DXL	38,8	985,52	194		
390 DXL	39,0	990,60	195		
392 DXL	39,2	995,68	196		
396 DXL	39,6	1005,84	198		
400 DXL	40,0	1016,00	200		
408 DXL	40,8	1036,32	204		
424 DXL	42,4	1076,96	212		
430 DXL	43,0	1092,29	215		
434 DXL	43,4	1102,36	217		
450 DXL	45,0	1143,00	225		
456 DXL	45,6	1158,24	228		
460 DXL	46,0	1168,40	230		
470 DXL	47,0	1193,80	235		
490 DXL	49,0	1244,60	245		
496 DXL	49,6	1259,84	248		
510 DXL	51,0	1295,40	255		
530 DXL	53,0	1346,20	265		
540 DXL	54,0	1371,60	270		
564 DXL	56,4	1432,56	282		
592 DXL	59,2	1503,68	296		
600 DXL	60,0	1524,00	300		
608 DXL	60,8	1544,32	304		
630 DXL	63,0	1600,20	315		

# ConCar

**Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt**

**Neoprene - Timing Belts - double toothed**



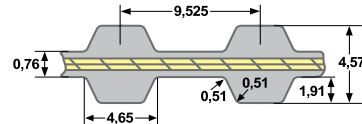
**Type DL - Teilung/ Pitch 9,525 mm**

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width 1/2 mm Zoll/ inch	Breite/width ¾ 12,7 050	Breite/width 1 25,4 100
124 DL	12,4	314,96	33			
135 DL	13,5	342,90	36			
150 DL	15,0	381,00	40			
165 DL	16,5	419,10	44			
169 DL	16,9	428,63	45			
172 DL	17,2	438,15	46			
173 DL	17,3	439,42	43			
187 DL	18,7	476,20	50			
202 DL	20,2	513,08	54			
203 DL	20,3	514,35	54			
210 DL	21,0	533,40	56			
218 DL	21,8	553,72	58			
225 DL	22,5	571,50	60			
240 DL	24,0	609,60	64			
248 DL	24,8	629,92	66			
255 DL	25,5	647,70	68			
263 DL	26,3	666,75	70			
265 DL	26,5	673,10	71			
270 DL	27,0	685,80	72			
277 DL	27,7	704,85	74			
285 DL	28,5	723,90	76			
300 DL	30,0	762,00	80			
304 DL	30,4	771,53	81			
315 DL	31,5	800,10	84			
320 DL	32,0	809,63	85			
322 DL	32,2	819,10	86			
334 DL	33,4	847,73	89			
337 DL	33,7	857,25	90			
345 DL	34,5	876,30	92			
360 DL	36,0	914,40	96			
367 DL	36,7	933,40	98			
375 DL	37,5	952,50	100			
382 DL	38,2	971,55	102			
390 DL	39,0	990,60	104			
394 DL	39,4	1000,76	105			
405 DL	40,5	1028,70	108			
412 DL	41,2	1046,48	110			
420 DL	42,0	1066,80	112			
427 DL	42,7	1085,85	114			
436 DL	43,6	1107,44	116			
439 DL	43,9	1114,43	117			
446 DL	44,6	1133,48	119			
450 DL	45,0	1143,00	120			
465 DL	46,5	1181,10	124			
480 DL	48,0	1219,20	128			
510 DL	51,0	1295,40	136			
514 DL	51,4	1304,93	137			
525 DL	52,5	1333,50	140			
540 DL	54,0	1371,60	144			
548 DL	54,8	1390,65	146			
581 DL	58,1	1476,38	155			
600 DL	60,0	1524,00	160			
605 DL	60,5	1533,53	161			
619 DL	61,9	1571,63	165			
630 DL	63,0	1600,20	168			
640 DL	64,0	1619,25	170			
653 DL	65,3	1657,35	174			
660 DL	66,0	1676,40	176			
697 DL	69,7	1771,65	186			
728 DL	72,8	1847,85	194			
731 DL	73,1	1857,38	195			

# ConCar

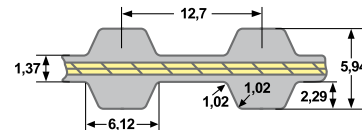
**Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt**

**Neoprene - Timing Belts - double toothed**



**Type DL - Teilung/ Pitch 9,525 mm**

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				1/2	¾	1
				12,7 050	19,05 075	25,4 100
767 DL	76,7	1952,63	205			
780 DL	78,0	1981,20	208			
788 DL	78,8	2000,25	210			
806 DL	80,6	2047,88	215			
817 DL	81,7	2075,18	218			
855 DL	85,5	2171,70	228			
863 DL	86,3	2190,75	230			
881 DL	88,1	2238,38	235			
915 DL	91,5	2324,10	244			
919 DL	91,9	2333,63	245			
938 DL	93,8	2381,25	250			
1294 DL	129,4	3286,76	345			



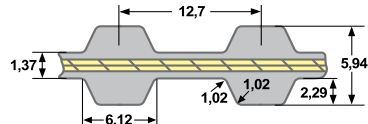
**Type DH - Teilung/ Pitch 12,7 mm**

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				¾	1	1 1/2	2
				19,05 075	25,4 100	38,1 150	50,8 200
185 DH	18,5	469,90	37				
225 DH	22,5	571,50	45				
230 DH	23,0	584,20	46				
240 DH	24,0	609,60	48				
245 DH	24,5	622,30	49				
270 DH	27,0	685,80	54				
280 DH	28,0	711,20	56				
300 DH	30,0	762,00	60				
310 DH	31,0	787,40	62				
315 DH	31,5	800,10	63				
320 DH	32,0	812,80	64				
330 DH	33,0	838,20	66				
340 DH	34,0	863,60	68				
350 DH	35,0	889,00	70				
360 DH	36,0	914,40	72				
370 DH	37,0	939,80	74				
375 DH	37,5	952,50	75				
390 DH	39,0	990,60	78				
400 DH	40,0	1016,00	80				
410 DH	41,0	1041,40	82				
420 DH	42,0	1066,80	84				
430 DH	43,0	1092,20	86				
450 DH	45,0	1143,00	90				
465 DH	46,5	1181,10	93				
480 DH	48,0	1219,20	96				
490 DH	49,0	1244,60	98				
510 DH	51,0	1295,40	102				
530 DH	53,0	1346,20	106				
540 DH	54,0	1371,60	108				
560 DH	56,0	1422,40	112				
565 DH	56,5	1435,10	113				
570 DH	57,0	1447,80	114				
580 DH	58,0	1473,20	116				
600 DH	60,0	1524,00	120				

# ConCar

Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt

Neoprene - Timing Belts - double toothed



Type DH - Teilung/ Pitch 12,7 mm

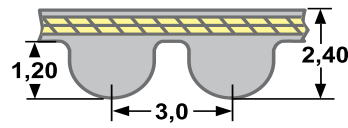
	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				3/4 mm Zoll/ inch	1 19,05 075	1 1/2 25,4 100	2 38,1 150	3 50,8 200
605 DH	60,5	1536,70	121					
625 DH	62,5	1587,50	125					
630 DH	63,0	1600,20	126					
640 DH	64,0	1625,60	128					
650 DH	65,0	1651,00	130					
660 DH	66,0	1676,40	132					
680 DH	68,0	1727,20	136					
700 DH	70,0	1778,00	140					
730 DH	73,0	1854,20	146					
750 DH	75,0	1905,00	150					
760 DH	76,0	1930,40	152					
770 DH	77,0	1955,80	154					
800 DH	80,0	2032,00	160					
810 DH	81,0	2057,40	162					
820 DH	82,0	2082,80	164					
840 DH	84,0	2133,60	168					
850 DH	85,0	2159,00	170					
860 DH	86,0	2184,40	172					
880 DH	88,0	2235,20	176					
900 DH	90,0	2286,00	180					
950 DH	95,0	2413,00	190					
985 DH	98,5	2501,90	197					
1000 DH	100,0	2540,00	200					
1020 DH	102,0	2590,80	204					
1050 DH	105,0	2667,00	210					
1100 DH	110,0	2794,00	220					
1130 DH	113,0	2870,20	226					
1140 DH	114,0	2895,60	228					
1250 DH	125,0	3175,00	250					
1325 DH	132,5	3175,00	250					
1350 DH	135,0	3429,00	270					
1400 DH	140,0	3556,00	280					
1680 DH	168,0	4267,20	336					
1700 DH	170,0	4318,00	340					

Wickelpreise auf Anfrage.

Prices of sleeves on request.

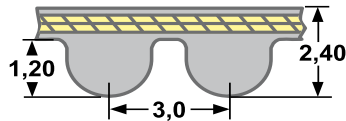
## Powergrip HTD - Neoprene - Synchronriemen

## Powergrip HTD - Neoprene - Synchronous Belts



### Type 3M - Teilung/ Pitch 3 mm

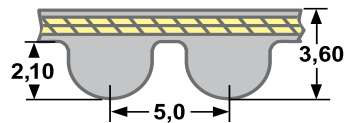
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			6 mm	9 mm	15 mm
105-3M	105	35			
111-3M	111	37			
120-3M	120	40			
123-3M	123	41			
126-3M	126	42			
129-3M	129	43			
141-3M	141	47			
144-3M	144	48			
150-3M	150	50			
156-3M	156	52			
159-3M	159	53			
165-3M	165	55			
168-3M	168	56			
171-3M	171	57			
174-3M	174	58			
177-3M	177	59			
180-3M	180	60			
183-3M	183	61			
186-3M	186	62			
189-3M	189	63			
192-3M	192	64			
195-3M	195	65			
201-3M	201	67			
204-3M	204	68			
210-3M	210	70			
213-3M	213	71			
216-3M	216	72			
219-3M	219	73			
222-3M	222	74			
225-3M	225	75			
234-3M	234	78			
237-3M	237	79			
243-3M	243	81			
246-3M	246	82			
249-3M	249	83			
252-3M	252	84			
255-3M	255	85			
267-3M	267	89			
276-3M	276	92			
282-3M	282	94			
285-3M	285	95			
288-3M	288	96			
291-3M	291	97			
294-3M	294	98			
297-3M	297	99			
300-3M	300	100			
306-3M	306	102			
312-3M	312	104			
315-3M	315	105			
318-3M	318	106			
330-3M	330	110			
333-3M	333	111			
336-3M	336	112			
339-3M	339	113			
342-3M	342	114			
345-3M	345	115			
357-3M	357	119			
363-3M	363	121			
372-3M	372	124			

**conCar****Powergrip HTD - Neoprene - Synchronriemen****Powergrip HTD - Neoprene - Synchronous Belts****Type 3M - Teilung/ Pitch 3 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			6 mm	9 mm	15 mm
381-3M	381	127			
384-3M	384	128			
420-3M	420	140			
435-3M	435	145			
447-3M	447	149			
462-3M	462	154			
474-3M	474	158			
477-3M	477	159			
480-3M	480	160			
486-3M	486	162			
489-3M	489	163			
501-3M	501	167			
513-3M	513	171			
522-3M	522	174			
525-3M	525	175			
531-3M	531	177			
537-3M	537	179			
552-3M	552	184			
558-3M	558	186			
564-3M	564	188			
570-3M	570	190			
573-3M	573	191			
582-3M	582	194			
591-3M	591	197			
594-3M	594	198			
600-3M	600	200			
612-3M	612	204			
627-3M	627	209			
633-3M	633	211			
645-3M	645	215			
648-3M	648	216			
669-3M	669	223			
672-3M	672	224			
681-3M	681	227			
711-3M	711	237			
720-3M	720	240			
735-3M	735	245			
738-3M	738	246			
753-3M	753	251			
804-3M	804	268			
822-3M	822	274			
882-3M	882	294			
945-3M	945	315			
981-3M	981	327			
1002-3M	1002	334			
1071-3M	1071	357			
1080-3M	1080	360			
1176-3M	1176	392			
1245-3M	1245	415			
1263-3M	1263	421			
1500-3M	1500	500			
1530-3M	1530	510			
1863-3M	1863	621			
1926-3M	1926	642			

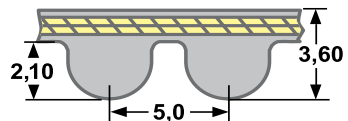
## Powergrip HTD - Neoprene - Synchronriemen

## Powergrip HTD - Neoprene - Synchronous Belts



### Type 5M - Teilung/ Pitch 5 mm

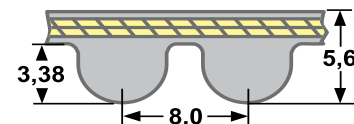
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			9 mm	15 mm	25 mm
120-5M	120	24			
180-5M	180	36			
225-5M	225	45			
255-5M	255	51			
265-5M	265	53			
270-5M	270	54			
275-5M	275	55			
280-5M	280	56			
295-5M	295	59			
300-5M	300	60			
305-5M	305	61			
325-5M	325	65			
330-5M	330	66			
335-5M	335	67			
340-5M	340	68			
345-5M	345	69			
350-5M	350	70			
360-5M	360	72			
365-5M	365	73			
370-5M	370	74			
375-5M	375	75			
385-5M	385	77			
400-5M	400	80			
405-5M	405	81			
420-5M	420	84			
425-5M	425	85			
450-5M	450	90			
460-5M	460	92			
475-5M	475	95			
500-5M	500	100			
510-5M	510	102			
520-5M	520	104			
525-5M	525	105			
535-5M	535	107			
550-5M	550	110			
560-5M	560	112			
565-5M	565	113			
575-5M	575	115			
580-5M	580	116			
600-5M	600	120			
610-5M	610	122			
615-5M	615	123			
635-5M	635	127			
640-5M	640	128			
645-5M	645	129			
665-5M	665	133			
670-5M	670	134			
695-5M	695	139			
700-5M	700	140			
710-5M	710	142			
720-5M	720	144			
740-5M	740	148			
750-5M	750	150			
755-5M	755	151			
770-5M	770	154			
775-5M	775	155			
800-5M	800	160			
825-5M	825	165			
835-5M	835	167			

**conCar****Powergrip HTD - Neoprene - Synchronriemen****Powergrip HTD - Neoprene - Synchronous Belts****Type 5M - Teilung/ Pitch 5 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			9 mm	15 mm	25 mm
860-5M	860	172			
870-5M	870	174			
890-5M	890	178			
900-5M	900	180			
925-5M	925	185			
935-5M	935	187			
940-5M	940	188			
950-5M	950	190			
965-5M	965	193			
980-5M	980	196			
1000-5M	1000	200			
1025-5M	1025	205			
1035-5M	1035	207			
1050-5M	1050	210			
1100-5M	1100	220			
1125-5M	1125	225			
1135-5M	1135	227			
1175-5M	1175	235			
1200-5M	1200	240			
1225-5M	1225	245			
1270-5M	1270	254			
1350-5M	1350	270			
1380-5M	1380	276			
1420-5M	1420	284			
1595-5M	1595	319			
1690-5M	1690	338			
1790-5M	1790	358			
1870-5M	1870	374			
2100-5M	2100	420			
2350-5M	2350	470			

## Powergrip HTD - Neoprene - Synchronriemen

## Powergrip HTD - Neoprene - Synchronous Belts



### Type 8M - Teilung/ Pitch 8 mm

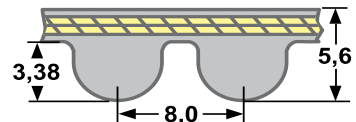
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
264-8M	264	33				
320-8M	320	40				
376-8M	376	47				
384-8M	384	48				
424-8M	424	53				
480-8M	480	60				
512-8M	512	64				
520-8M	520	65				
560-8M	560	70				
576-8M	576	72				
600-8M	600	75				
608-8M	608	76				
624-8M	624	78				
640-8M	640	80				
656-8M	656	82				
720-8M	720	90				
760-8M	760	95				
776-8M	776	97				
800-8M	800	100				
856-8M	856	107				
880-8M	880	110				
912-8M	912	114				
920-8M	920	115				
960-8M	960	120				
968-8M	968	121				
976-8M	976	122				
1000-8M	1000	125				
1040-8M	1040	130				
1064-8M	1064	133				
1080-8M	1080	135				
1120-8M	1120	140				
1128-8M	1128	141				
1152-8M *	1152	144				
1160-8M	1160	145				
1176-8M	1176	147				
1200-8M	1200	150				
1216-8M	1216	152				
1224-8M	1224	153				
1256-8M	1256	157				
1264-8M	1264	158				
1280-8M	1280	160				
1304-8M	1304	163				
1360-8M	1360	170				
1424-8M	1424	178				
1432-8M	1432	179				
1440-8M	1440	180				
1512-8M	1512	189				
1520-8M	1520	190				
1552-8M	1552	194				
1584-8M	1584	198				
1600-8M	1600	200				
1696-8M	1696	212				
1728-8M	1728	216				
1760-8M	1760	220				
1800-8M	1800	225				
1896-8M	1896	237				
1904-8M	1904	238				
2000-8M	2000	250				
2080-8M	2080	260				

**conCar**



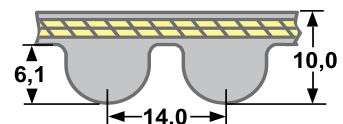
## Powergrip HTD - Neoprene - Synchronriemen

## Powergrip HTD - Neoprene - Synchronous Belts



### Type 8M - Teilung/ Pitch 8 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
2200-8M	2200	275				
2240-8M	2240	280				
2272-8M	2272	284				
2400-8M	2400	300				
2504-8M	2504	313				
2600-8M	2600	325				
2800-8M	2800	350				



### Type 14M - Teilung/ Pitch 14 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
784-14M	784	56					
826-14M	826	59					
924-14M	924	66					
966-14M	966	69					
1092-14M	1092	78					
1190-14M	1190	85					
1400-14M	1400	100					
1610-14M	1610	115					
1778-14M	1778	127					
1890-14M	1890	135					
2100-14M	2100	150					
2310-14M	2310	165					
2450-14M	2450	175					
2590-14M	2590	185					
2800-14M	2800	200					
3150-14M	3150	225					
3500-14M	3500	250					
3850-14M	3850	275					
4004-14M	4004	286					
4326-14M	4326	309					
4578-14M	4578	327					

\* Sonderlänge, ab Lager lieferbar.

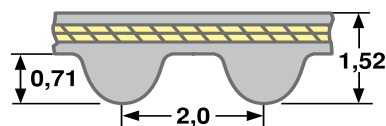
\* Special length, available from stock.

Wickelpreise auf Anfrage.

Prices of sleeves on request.

## Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronriemen

## Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronous Belts



### Type 2MGT3 - Teilung/ Pitch 2 mm

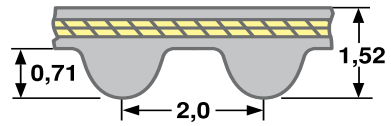
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width
			457 mm	711 mm
74-2MGT3	74	37		
76-2MGT3	76	38		
80-2MGT3	80	40		
90-2MGT3	90	45		
100-2MGT3	100	50		
112-2MGT3	112	56		
130-2MGT3	130	65		
132-2MGT3	132	66		
134-2MGT3	134	67		
140-2MGT3	140	70		
142-2MGT3	142	71		
152-2MGT3	152	76		
158-2MGT3	158	79		
164-2MGT3	164	82		
168-2MGT3	168	84		
172-2MGT3	172	86		
178-2MGT3	178	89		
180-2MGT3	180	90		
184-2MGT3	184	92		
186-2MGT3	186	93		
192-2MGT3	192	96		
194-2MGT3	194	97		
202-2MGT3	202	101		
208-2MGT3	208	104		
210-2MGT3	210	105		
212-2MGT3	212	106		
216-2MGT3	216	108		
220-2MGT3	220	110		
224-2MGT3	224	112		
232-2MGT3	232	116		
240-2MGT3	240	120		
242-2MGT3	242	121		
250-2MGT3	250	125		
252-2MGT3	252	126		
264-2MGT3	264	132		
274-2MGT3	274	137		
280-2MGT3	280	140		
284-2MGT3	284	142		
286-2MGT3	286	143		
288-2MGT3	288	144		
304-2MGT3	304	152		
310-2MGT3	310	155		
318-2MGT3	318	159		
320-2MGT3	320	160		
322-2MGT3	322	161		
330-2MGT3	330	165		
332-2MGT3	332	166		
336-2MGT3	336	168		
342-2MGT3	342	171		
356-2MGT3	356	178		
364-2MGT3	364	182		
370-2MGT3	370	185		
380-2MGT3	380	190		
386-2MGT3	386	193		
392-2MGT3	392	196		
400-2MGT3	400	200		
406-2MGT3	406	203		
412-2MGT3	412	206		
420-2MGT3	420	210		

**ConCar**



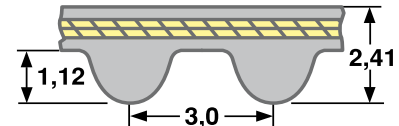
**Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronriemen**

**Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronous Belts**



**Type 2MGT3 - Teilung/ Pitch 2 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width
			457 mm	711 mm
428-2MGT3	428	214		
430-2MGT3	430	215		
436-2MGT3	436	218		
466-2MGT3	466	233		
474-2MGT3	474	237		
480-2MGT3	480	240		
488-2MGT3	488	244		
502-2MGT3	502	251		
516-2MGT3	516	258		
534-2MGT3	534	267		
544-2MGT3	544	272		
576-2MGT3	576	288		
600-2MGT3	600	300		
660-2MGT3	660	330		
690-2MGT3	690	345		
816-2MGT3	816	408		
930-2MGT3	930	465		
1032-2MGT3	1032	516		
1164-2MGT3	1164	582		
1386-2MGT3	1386	693		
1700-2MGT3	1700	850		
1830-2MGT3	1830	915		

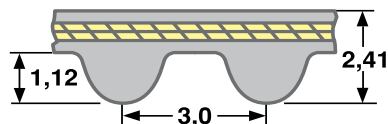


**Type 3MGT3 - Teilung/ Pitch 3 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			6 mm	9 mm	15 mm
105-3MGT3	105	35			
120-3MGT3	120	40			
135-3MGT3	135	45			
144-3MGT3	144	48			
150-3MGT3	150	50			
165-3MGT3	165	55			
174-3MGT3	174	58			
180-3MGT3	180	60			
186-3MGT3	186	62			
192-3MGT3	192	64			
195-3MGT3	195	65			
204-3MGT3	204	68			
210-3MGT3	210	70			
216-3MGT3	216	72			
225-3MGT3	225	75			
231-3MGT3	231	77			
234-3MGT3	234	78			
240-3MGT3	240	80			
243-3MGT3	243	81			
246-3MGT3	246	82			
252-3MGT3	252	84			
255-3MGT3	255	85			
267-3MGT3	267	89			

## Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronriemen

## Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronous Belts



### Type 3MGT3 - Teilung/ Pitch 3 mm

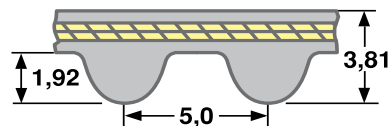
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			6 mm	9 mm	15 mm
270-3MGT3	270	90			
276-3MGT3	276	92			
282-3MGT3	282	94			
285-3MGT3	285	95			
288-3MGT3	288	96			
294-3MGT3	294	98			
300-3MGT3	300	100			
303-3MGT3	303	101			
309-3MGT3	309	103			
312-3MGT3	312	104			
324-3MGT3	324	108			
330-3MGT3	330	110			
339-3MGT3	339	113			
354-3MGT3	354	118			
357-3MGT3	357	119			
360-3MGT3	360	120			
363-3MGT3	363	121			
375-3MGT3	375	125			
384-3MGT3	384	128			
387-3MGT3	387	129			
390-3MGT3	390	130			
393-3MGT3	393	131			
399-3MGT3	399	133			
408-3MGT3	408	136			
420-3MGT3	420	140			
426-3MGT3	426	142			
450-3MGT3	450	150			
456-3MGT3	456	152			
480-3MGT3	480	160			
483-3MGT3	483	161			
489-3MGT3	489	163			
495-3MGT3	495	165			
501-3MGT3	501	167			
510-3MGT3	510	170			
513-3MGT3	513	171			
522-3MGT3	522	174			
537-3MGT3	537	179			
540-3MGT3	540	180			
552-3MGT3	552	184			
561-3MGT3	561	187			
564-3MGT3	564	188			
570-3MGT3	570	190			
582-3MGT3	582	194			
588-3MGT3	588	196			
600-3MGT3	600	200			
621-3MGT3	621	207			
630-3MGT3	630	210			
657-3MGT3	657	219			
750-3MGT3	750	250			
777-3MGT3	777	259			
840-3MGT3	840	280			
849-3MGT3	849	283			
897-3MGT3	897	299			
1587-3MGT3	1587	529			
1692-3MGT3	1692	564	..,..	..,..	..,..

**ConCar**



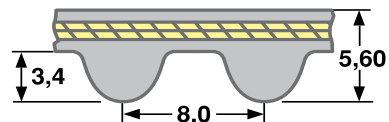
**Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronriemen**

**Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronous Belts**

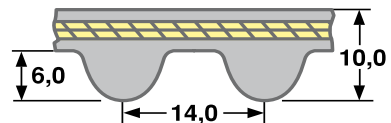


**Type 5MGT3 - Teilung/ Pitch 5 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			9 mm	15 mm	25 mm
200-5MGT3	200	40			
225-5MGT3	225	45			
250-5MGT3	250	50			
265-5MGT3	265	53			
275-5MGT3	275	55			
280-5MGT3	280	56			
285-5MGT3	285	57			
300-5MGT3	300	60			
325-5MGT3	325	65			
330-5MGT3	330	66			
340-5MGT3	340	68			
350-5MGT3	350	70			
360-5MGT3	360	72			
375-5MGT3	375	75			
400-5MGT3	400	80			
410-5MGT3	410	82			
415-5MGT3	415	83			
425-5MGT3	425	85			
450-5MGT3	450	90			
460-5MGT3	460	92			
475-5MGT3	475	95			
490-5MGT3	490	98			
500-5MGT3	500	100			
510-5MGT3	510	102			
525-5MGT3	525	105			
530-5MGT3	530	106			
540-5MGT3	540	108			
550-5MGT3	550	110			
600-5MGT3	600	120			
625-5MGT3	625	125			
650-5MGT3	650	130			
665-5MGT3	665	133			
700-5MGT3	700	140			
750-5MGT3	750	150			
775-5MGT3	775	155			
800-5MGT3	800	160			
850-5MGT3	850	170			
860-5MGT3	860	172			
900-5MGT3	900	180			
950-5MGT3	950	190			
980-5MGT3	980	196			
1000-5MGT3	1000	200			
1050-5MGT3	1050	210			
1150-5MGT3	1150	230			
1270-5MGT3	1270	254			
1500-5MGT3	1500	300			
1755-5MGT3	1755	351			
1850-5MGT3	1850	370			
2100-5MGT3	2100	420			
2440-5MGT3	2440	488			

**conCar****Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronriemen****Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronous Belts****Type 8MGT3 - Teilung/ Pitch 8 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
384-8MGT3	384	48				
480-8MGT3	480	60				
560-8MGT3	560	70				
600-8MGT3	600	75				
640-8MGT3	640	80				
720-8MGT3	720	90				
800-8MGT3	800	100				
840-8MGT3	840	105				
880-8MGT3	880	110				
920-8MGT3	920	115				
960-8MGT3	960	120				
1040-8MGT3	1040	130				
1064-8MGT3	1064	133				
1120-8MGT3	1120	140				
1160-8MGT3	1160	145				
1200-8MGT3	1200	150				
1280-8MGT3	1280	160				
1440-8MGT3	1440	180				
1512-8MGT3	1512	189				
1584-8MGT3	1584	198				
1600-8MGT3	1600	200				
1760-8MGT3	1760	220				
1800-8MGT3	1800	225				
2000-8MGT3	2000	250				
2400-8MGT3	2400	300				
2600-8MGT3	2600	325				
2800-8MGT3	2800	350				
3048-8MGT3	3048	381				
3280-8MGT3	3280	410				
3600-8MGT3	3600	450				
4400-8MGT3	4400	550				

**ConCar****Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronriemen****Powergrip GT3 - Neoprene - Synchronous Belts****Type 14MGT3 - Teilung/ Pitch 14 mm**

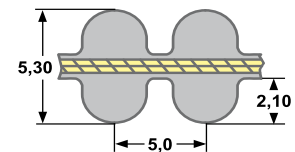
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
966-14MGT3	966	69					
1190-14MGT3	1190	85					
1400-14MGT3	1400	100					
1610-14MGT3	1610	115					
1750-14MGT3	1750	125					
1778-14MGT3	1778	127					
1890-14MGT3	1890	135					
2100-14MGT3	2100	150					
2310-14MGT3	2310	165					
2450-14MGT3	2450	175					
2590-14MGT3	2590	185					
2800-14MGT3	2800	200					
3150-14MGT3	3150	225					
3360-14MGT3	3360	240					
3500-14MGT3	3500	250					
3850-14MGT3	3850	275					
4326-14MGT3	4326	309					
4578-14MGT3	4578	327					
4956-14MGT3	4956	354					
5320-14MGT3	5320	380					
5740-14MGT3	5740	410					
6160-14MGT3	6160	440					
6860-14MGT3	6860	490					

**ConCar**



**Twin Power - Neoprene - Synchronriemen - doppelt gezahnt**

**Twin Power - Neoprene - Synchronous Belts - double toothed**

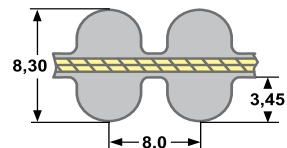


**Type TP HTD 5M - Teilung/ Pitch 5 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			9 mm	15 mm	25 mm
TP-425-5M	425	85			
TP-475-5M	475	95			
TP-500-5M	500	100			
TP-600-5M	600	120			
TP-615-5M	615	123			
TP-640-5M	640	128			
TP-670-5M	670	134			
TP-700-5M	700	140			
TP-755-5M	755	151			
TP-800-5M	800	160			
TP-835-5M	835	167			
TP-890-5M	890	178			
TP-935-5M	935	187			
TP-1100-5M	1100	220			
TP-1200-5M	1200	240			
TP-1270-5M	1270	254			
TP-1420-5M	1420	284			
TP-1595-5M	1595	319			
TP-1690-5M	1690	338			
TP-1870-5M	1870	374			
TP-1945-5M	1945	389			
TP-2000-5M	2000	400			
TP-2100-5M	2100	420			
TP-2250-5M	2250	450			
TP-2350-5M	2350	470			
TP-2525-5M	2525	505			

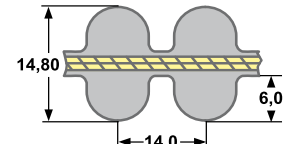
**Twin Power - Neoprene - Synchronriemen - doppelt gezahnt**

**Twin Power - Neoprene - Synchronous Belts - double toothed**



**Type TP 8MGT - Teilung/ Pitch 8 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
TP-480-8MGT2	480	60				
TP-560-8MGT2	560	70				
TP-600-8MGT2	600	75				
TP-640-8MGT2	640	80				
TP-720-8MGT2	720	90				
TP-800-8MGT2	800	100				
TP-880-8MGT2	880	110				
TP-960-8MGT2	960	120				
TP-1040-8MGT2	1040	130				
TP-1120-8MGT2	1120	140				
TP-1200-8MGT2	1200	150				
TP-1280-8MGT2	1280	160				
TP-1440-8MGT2	1440	180				
TP-1600-8MGT2	1600	200				
TP-1760-8MGT2	1760	220				
TP-1800-8MGT2	1800	225				
TP-2000-8MGT2	2000	250				
TP-2400-8MGT2	2400	300				
TP-2600-8MGT2	2600	325				
TP-2800-8MGT2	2800	350				
TP-3048-8MGT2	3048	381				
TP-3280-8MGT2	3280	410				
TP-3600-8MGT2	3600	450				
TP-4400-8MGT2	4400	550				
TP-4960-8MGT2	4960	620				

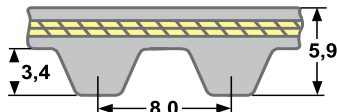


**Type TP 14MGT - Teilung/ Pitch 14 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
TP-1610-14MGT2	1610	115					
TP-1778-14MGT2	1778	127					
TP-1890-14MGT2	1890	135					
TP-2100-14MGT2	2100	150					
TP-2310-14MGT2	2310	165					
TP-2450-14MGT2	2450	175					
TP-2590-14MGT2	2590	185					
TP-2800-14MGT2	2800	200					
TP-3150-14MGT2	3150	225					
TP-3360-14MGT2	3360	240					
TP-3500-14MGT2	3500	250					
TP-3850-14MGT2	3850	275					
TP-4326-14MGT2	4326	309					
TP-4578-14MGT2	4578	327					
TP-4956-14MGT2	4956	354					
TP-5320-14MGT2	5320	380					
TP-5740-14MGT2	5740	410					
TP-6160-14MGT2	6160	440					
TP-6860-14MGT2	6860	490					

## Poly Chain GT2 - Synchronriemen

## Poly Chain GT2 - Synchronous Belts

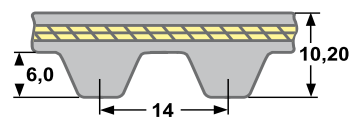


### Type PC - 8M - Teilung/ Pitch 8 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			11,2 mm	21 mm	36 mm	62 mm
PC-8M - 248	248	31				
PC-8M - 288	288	36				
PC-8M - 352	352	44				
PC-8M - 416	416	52				
PC-8M - 456	456	57				
PC-8M - 480	480	60				
PC-8M - 544	544	68				
PC-8M - 608	608	76				

### Type PC - 8MGT - Teilung/ Pitch 8 mm

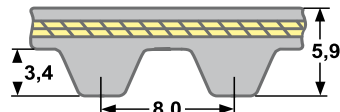
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			12 mm	21 mm	36 mm	62 mm
PC-8MGT - 640	640	80				
PC-8MGT - 720	720	90				
PC-8MGT - 800	800	100				
PC-8MGT - 896	896	112				
PC-8MGT - 960	960	120				
PC-8MGT - 1000	1000	125				
PC-8MGT - 1040	1040	130				
PC-8MGT - 1120	1120	140				
PC-8MGT - 1200	1200	150				
PC-8MGT - 1224	1224	153				
PC-8MGT - 1280	1280	160				
PC-8MGT - 1440	1440	180				
PC-8MGT - 1600	1600	200				
PC-8MGT - 1760	1760	220				
PC-8MGT - 1792	1792	224				
PC-8MGT - 2000	2000	250				
PC-8MGT - 2200	2200	275				
PC-8MGT - 2240	2240	280				
PC-8MGT - 2400	2400	300				
PC-8MGT - 2520	2520	315				
PC-8MGT - 2600	2600	325				
PC-8MGT - 2800	2800	350				
PC-8MGT - 2840	2840	355				
PC-8MGT - 3048	3048	381				
PC-8MGT - 3200	3200	400				
PC-8MGT - 3280	3580	410				
PC-8MGT - 3600	3600	450				
PC-8MGT - 4000	4000	500				
PC-8MGT - 4400	4400	550				
PC-8MGT - 4480	4480	560				

**conCar****Poly Chain GT2 - Synchronriemen****Poly Chain GT2 - Synchronous Belts****Type PC - 14MGT - Teilung/ Pitch 14 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	37 mm	68 mm	90 mm	125 mm
PC-14MGT - 994	994	71					
PC-14MGT - 1120	1120	80					
PC-14MGT - 1190	1190	85					
PC-14MGT - 1260	1260	90					
PC-14MGT - 1400	1400	100					
PC-14MGT - 1568	1568	112					
PC-14MGT - 1610	1610	115					
PC-14MGT - 1750	1750	125					
PC-14MGT - 1890	1890	135					
PC-14MGT - 1960	1960	140					
PC-14MGT - 2100	2100	150					
PC-14MGT - 2240	2240	160					
PC-14MGT - 2310	2310	165					
PC-14MGT - 2380	2380	170					
PC-14MGT - 2450	2450	175					
PC-14MGT - 2520	2520	180					
PC-14MGT - 2590	2590	185					
PC-14MGT - 2660	2660	190					
PC-14MGT - 2800	2800	200					
PC-14MGT - 3136	3136	224					
PC-14MGT - 3304	3304	236					
PC-14MGT - 3360	3360	240					
PC-14MGT - 3500	3500	250					
PC-14MGT - 3850	3850	275					
PC-14MGT - 3920	3920	280					
PC-14MGT - 4326	4326	309					
PC-14MGT - 4410	4410	315					

## Poly Chain Carbon - Synchronriemen

## Poly Chain Carbon - Synchronous Belts

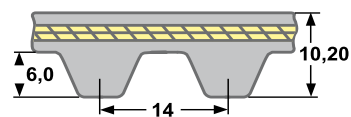


### Type PC - 8M Carbon - Teilung/ Pitch 8 mm

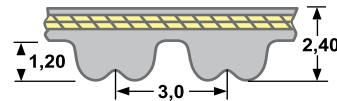
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			11,2 mm	21 mm	36 mm	62 mm
PCC-8M - 248	248	31				
PCC-8M - 288	288	36				
PCC-8M - 352	352	44				
PCC-8M - 416	416	52				
PCC-8M - 456	456	57				
PCC-8M - 480	480	60				
PCC-8M - 544	544	68				
PCC-8M - 608	608	76				

### Type PCC - 8MGT Carbon - Teilung/ Pitch 8 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			12 mm	21 mm	36 mm	62 mm
PCC-8MGT - 640	640	80				
PCC-8MGT - 720	720	90				
PCC-8MGT - 800	800	100				
PCC-8MGT - 896	896	112				
PCC-8MGT - 960	960	120				
PCC-8MGT - 1000	1000	125				
PCC-8MGT - 1040	1040	130				
PCC-8MGT - 1120	1120	140				
PCC-8MGT - 1200	1200	150				
PCC-8MGT - 1224	1224	153				
PCC-8MGT - 1280	1280	160				
PCC-8MGT - 1440	1440	180				
PCC-8MGT - 1600	1600	200				
PCC-8MGT - 1760	1760	220				
PCC-8MGT - 1792	1792	224				
PCC-8MGT - 2000	2000	250				
PCC-8MGT - 2200	2200	275				
PCC-8MGT - 2240	2240	280				
PCC-8MGT - 2400	2400	300				
PCC-8MGT - 2520	2520	315				
PCC-8MGT - 2600	2600	325				
PCC-8MGT - 2800	2800	350				
PCC-8MGT - 2840	2840	355				
PCC-8MGT - 3048	3048	381				
PCC-8MGT - 3200	3200	400				
PCC-8MGT - 3280	3580	410				
PCC-8MGT - 3600	3600	450				
PCC-8MGT - 4000	4000	500				
PCC-8MGT - 4400	4400	550				
PCC-8MGT - 4480	4480	560				

**conCar****Poly Chain Carbon - Synchronriemen****Poly Chain Carbon - Synchronous Belts****Type PC - 14MGT Carbon - Teilung/ Pitch 14 mm**

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	37 mm	68 mm	90 mm	125 mm
PCC-14MGT - 994	994	71					
PCC-14MGT - 1120	1120	80					
PCC-14MGT - 1190	1190	85					
PCC-14MGT - 1260	1260	90					
PCC-14MGT - 1400	1400	100					
PCC-14MGT - 1568	1568	112					
PCC-14MGT - 1610	1610	115					
PCC-14MGT - 1750	1750	125					
PCC-14MGT - 1890	1890	135					
PCC-14MGT - 1960	1960	140					
PCC-14MGT - 2100	2100	150					
PCC-14MGT - 2240	2240	160					
PCC-14MGT - 2310	2310	165					
PCC-14MGT - 2380	2380	170					
PCC-14MGT - 2450	2450	175					
PCC-14MGT - 2520	2520	180					
PCC-14MGT - 2590	2590	185					
PCC-14MGT - 2660	2660	190					
PCC-14MGT - 2800	2800	200					
PCC-14MGT - 3136	3136	224					
PCC-14MGT - 3304	3304	236					
PCC-14MGT - 3360	3360	240					
PCC-14MGT - 3500	3500	250					
PCC-14MGT - 3850	3850	275					
PCC-14MGT - 3920	3920	280					
PCC-14MGT - 4326	4326	309					
PCC-14MGT - 4410	4410	315					



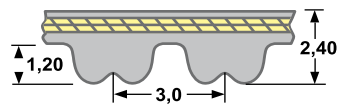
Type RPP3 - Teilung/ Pitch 3 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			6 mm	9 mm	15 mm
90 RPP3	90	30			
105 RPP3	105	35			
129 RPP3	129	43			
141 RPP3	141	47			
144 RPP3	144	48			
147 RPP3	147	49			
150 RPP3	150	50			
156 RPP3	156	52			
159 RPP3	159	53			
168 RPP3	168	56			
174 RPP3	174	58			
177 RPP3	177	59			
180 RPP3	180	60			
186 RPP3	186	62			
195 RPP3	195	65			
201 RPP3	201	67			
204 RPP3	204	68			
210 RPP3	210	70			
213 RPP3	213	71			
225 RPP3	225	75			
231 RPP3	231	77			
240 RPP3	240	80			
243 RPP3	243	81			
246 RPP3	246	82			
249 RPP3	249	83			
252 RPP3	252	84			
255 RPP3	255	85			
261 RPP3	261	87			
264 RPP3	264	88			
267 RPP3	267	89			
270 RPP3	270	90			
276 RPP3	276	92			
285 RPP3	285	95			
288 RPP3	288	96			
291 RPP3	291	97			
297 RPP3	297	99			
300 RPP3	300	100			
312 RPP3	312	104			
318 RPP3	318	106			
327 RPP3	327	109			
330 RPP3	330	110			
333 RPP3	333	111			
336 RPP3	336	112			
339 RPP3	339	113			
345 RPP3	345	115			
357 RPP3	357	119			
363 RPP3	363	121			
375 RPP3	375	125			
384 RPP3	384	128			
390 RPP3	390	130			
393 RPP3	393	131			
405 RPP3	405	135			
420 RPP3	420	140			
432 RPP3	432	144			
447 RPP3	447	149			
474 RPP3	474	158			
480 RPP3	480	160			
486 RPP3	486	162			
489 RPP3	489	163			
501 RPP3	501	167			
510 RPP3	510	170			
513 RPP3	513	171			

# ConCar

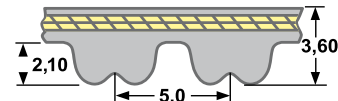
RPP - Neoprene - Zahnflachriemen

RPP - Neoprene - Timing Belts



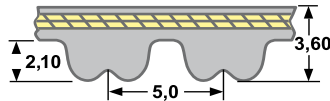
## Type RPP3 - Teilung/ Pitch 3 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			6 mm	9 mm	15 mm
522 RPP3	522	174			
531 RPP3	531	177			
537 RPP3	537	179			
564 RPP3	564	188			
570 RPP3	570	190			
576 RPP3	576	192			
579 RPP3	579	193			
597 RPP3	597	199			
600 RPP3	600	200			
633 RPP3	633	211			
648 RPP3	648	216			
669 RPP3	669	223			
711 RPP3	711	237			
735 RPP3	735	245			
738 RPP3	738	246			
756 RPP3	756	252			
804 RPP3	804	268			
882 RPP3	882	294			
945 RPP3	945	315			
1062 RPP3	1062	354			
1125 RPP3	1125	375			
1245 RPP3	1245	415			
1263 RPP3	1263	421			
1500 RPP3	1500	500			
1530 RPP3	1530	510			
1863 RPP3	1863	621			



## Type RPP5 Teilung/ Pitch 5 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			9 mm	15 mm	25 mm
180 RPP5	180	36			
225 RPP5	225	45			
235 RPP5	235	47			
245 RPP5	245	49			
255 RPP5	255	51			
265 RPP5	265	53			
270 RPP5	270	54			
280 RPP5	280	56			
285 RPP5	285	57			
295 RPP5	295	59			
300 RPP5	300	60			
305 RPP5	305	61			
325 RPP5	325	65			
345 RPP5	345	69			
350 RPP5	350	70			
375 RPP5	375	75			
400 RPP5	400	80			
420 RPP5	420	84			
425 RPP5	425	85			
450 RPP5	450	90			
455 RPP5	455	91			



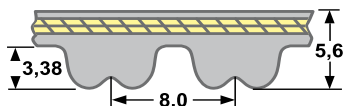
## Type RPP5 Teilung/ Pitch 5 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			9 mm	15 mm	25 mm
460 RPP5	460	92			
465 RPP5	465	93			
475 RPP5	475	95			
500 RPP5	500	100			
525 RPP5	525	105			
535 RPP5	535	107			
565 RPP5	565	113			
575 RPP5	575	115			
580 RPP5	580	116			
600 RPP5	600	120			
610 RPP5	610	122			
615 RPP5	615	123			
635 RPP5	635	127			
640 RPP5	640	128			
670 RPP5	670	134			
675 RPP5	675	135			
700 RPP5	700	140			
705 RPP5	705	141			
710 RPP5	710	142			
725 RPP5	725	145			
740 RPP5	740	148			
750 RPP5	750	150			
755 RPP5	755	151			
800 RPP5	800	160			
835 RPP5	835	167			
850 RPP5	850	170			
890 RPP5	890	178			
900 RPP5	900	180			
935 RPP5	935	187			
940 RPP5	940	188			
950 RPP5	950	190			
980 RPP5	980	196			
1000 RPP5	1000	200			
1025 RPP5	1025	205			
1050 RPP5	1050	210			
1100 RPP5	1100	220			
1125 RPP5	1125	225			
1135 RPP5	1135	227			
1195 RPP5	1195	239			
1200 RPP5	1200	240			
1240 RPP5	1240	248			
1270 RPP5	1270	254			
1420 RPP5	1420	284			
1500 RPP5	1500	300			
1595 RPP5	1595	319			
1605 RPP5	1605	321			
1690 RPP5	1690	338			
1790 RPP5	1790	358			
1800 RPP5	1800	360			
1870 RPP5	1870	374			
1895 RPP5	1895	379			
1945 RPP5	1945	389			
2000 RPP5	2000	400			
2250 RPP5	2250	450			
2525 RPP5	2525	505			

# ConCar

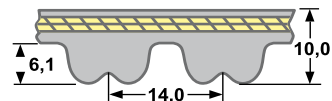
RPP - Neoprene - Zahnflachriemen

RPP - Neoprene - Timing Belts



## Type RPP8 - Teilung/ Pitch 8 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
288 RPP8	288	36				
320 RPP8	320	40				
352 RPP8	352	44				
360 RPP8	360	45				
384 RPP8	384	48				
408 RPP8	408	51				
416 RPP8	416	52				
456 RPP8	456	57				
480 RPP8	480	60				
536 RPP8	536	67				
544 RPP8	544	68				
560 RPP8	560	70				
600 RPP8	600	75				
608 RPP8	608	76				
632 RPP8	632	79				
640 RPP8	640	80				
680 RPP8	680	85				
720 RPP8	720	90				
760 RPP8	760	95				
800 RPP8	800	100				
840 RPP8	840	105				
880 RPP8	880	110				
896 RPP8	896	112				
920 RPP8	920	115				
960 RPP8	960	120				
1000 RPP8	1000	125				
1040 RPP8	1040	130				
1080 RPP8	1080	135				
1120 RPP8	1120	140				
1200 RPP8	1200	150				
1224 RPP8	1224	153				
1280 RPP8	1280	160				
1352 RPP8	1352	169				
1424 RPP8	1424	178				
1440 RPP8	1440	180				
1464 RPP8	1464	183				
1600 RPP8	1600	200				
1680 RPP8	1680	210				
1760 RPP8	1760	220				
1800 RPP8	1800	225				
1904 RPP8	1904	238				
2000 RPP8	2000	250				
2200 RPP8	2200	275				
2272 RPP8	2272	284				
2400 RPP8	2400	300				
2520 RPP8	2520	315				
2600 RPP8	2600	325				
2800 RPP8	2800	350				
3048 RPP8	3048	381				
3280 RPP8	3280	410				
3600 RPP8	3600	450				
4400 RPP8	4400	550				



Type RPP14 - Teilung/ Pitch 14 mm

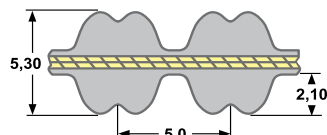
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
966 RPP14	966	69					
994 RPP14	994	71					
1092 RPP14	1092	78					
1106 RPP14	1106	79					
1190 RPP14	1190	85					
1260 RPP14	1260	90					
1288 RPP14	1288	92					
1344 RPP14	1344	96					
1400 RPP14	1400	100					
1442 RPP14	1442	103					
1568 RPP14	1568	112					
1610 RPP14	1610	115					
1750 RPP14	1750	125					
1764 RPP14	1764	126					
1778 RPP14	1778	127					
1848 RPP14	1848	132					
1890 RPP14	1890	135					
1904 RPP14	1904	136					
1960 RPP14	1960	140					
2100 RPP14	2100	150					
2240 RPP14	2240	160					
2310 RPP14	2310	165					
2380 RPP14	2380	170					
2450 RPP14	2450	175					
2590 RPP14	2590	185					
2660 RPP14	2660	190					
2800 RPP14	2800	200					
2968 RPP14	2968	212					
3150 RPP14	3150	225					
3360 RPP14	3360	240					
3500 RPP14	3500	250					
3850 RPP14	3850	275					
3920 RPP14	3920	280					
4326 RPP14	4326	309					
4578 RPP14	4578	327					
4956 RPP14	4956	354					

Type RPP20 auf Anfrage. Type RPP20 on request.

Wickelpreise auf Anfrage. Prices of sleeves on request.


RPP - Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt

RPP - Neoprene - Timing Belts - double toothed

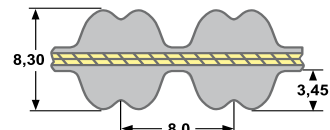


Type RPP5 DD - Teilung/ Pitch 5 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			9 mm	15 mm	25 mm
600 RPP5 DD	600	120			
610 RPP5 DD	610	122			
615 RPP5 DD	615	123			
635 RPP5 DD	635	127			
640 RPP5 DD	640	128			
670 RPP5 DD	670	134			
675 RPP5 DD	675	135			
700 RPP5 DD	700	140			
705 RPP5 DD	705	141			
710 RPP5 DD	710	142			
725 RPP5 DD	725	145			
740 RPP5 DD	740	148			
750 RPP5 DD	750	150			
755 RPP5 DD	755	151			
800 RPP5 DD	800	160			
835 RPP5 DD	835	167			
850 RPP5 DD	850	170			
890 RPP5 DD	890	178			
900 RPP5 DD	900	180			
935 RPP5 DD	935	187			
940 RPP5 DD	940	188			
950 RPP5 DD	950	190			
980 RPP5 DD	980	196			
1000 RPP5 DD	1000	200			
1025 RPP5 DD	1025	205			
1050 RPP5 DD	1050	210			
1100 RPP5 DD	1100	220			
1125 RPP5 DD	1125	225			
1135 RPP5 DD	1135	227			
1195 RPP5 DD	1195	239			
1200 RPP5 DD	1200	240			
1240 RPP5 DD	1240	248			
1270 RPP5 DD	1270	254			
1420 RPP5 DD	1420	284			
1500 RPP5 DD	1500	300			
1595 RPP5 DD	1595	319			
1605 RPP5 DD	1605	321			
1690 RPP5 DD	1690	338			
1790 RPP5 DD	1790	358			
1800 RPP5 DD	1800	360			
1870 RPP5 DD	1870	374			
1895 RPP5 DD	1895	379			
1945 RPP5 DD	1945	389			
2000 RPP5 DD	2000	400			
2250 RPP5 DD	2250	450			
2525 RPP5 DD	2525	505			
Wickelpreise auf Anfrage. Prices of sleeves on request.					

RPP - Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt

RPP - Neoprene - Timing Belts - double toothed



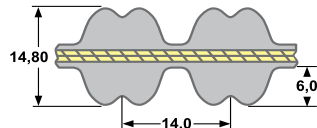
Type RPP 8 DD - Teilung/ Pitch 8 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
600 RPP8 DD	600	75				
608 RPP8 DD	608	76				
632 RPP8 DD	632	79				
640 RPP8 DD	640	80				
680 RPP8 DD	680	85				
720 RPP8 DD	720	90				
760 RPP8 DD	760	95				
800 RPP8 DD	800	100				
840 RPP8 DD	840	105				
880 RPP8 DD	880	110				
896 RPP8 DD	896	112				
920 RPP8 DD	920	115				
960 RPP8 DD	960	120				
1000 RPP8 DD	1000	110				
1040 RPP8 DD	1040	130				
1080 RPP8 DD	1080	135				
1120 RPP8 DD	1120	140				
1200 RPP8 DD	1200	150				
1224 RPP8 DD	1224	153				
1280 RPP8 DD	1280	160				
1352 RPP8 DD	1352	169				
1424 RPP8 DD	1424	178				
1440 RPP8 DD	1440	180				
1464 RPP8 DD	1464	183				
1600 RPP8 DD	1600	200				
1680 RPP8 DD	1680	210				
1760 RPP8 DD	1760	220				
1800 RPP8 DD	1800	225				
1904 RPP8 DD	1904	238				
2000 RPP8 DD	2000	250				
2200 RPP8 DD	2200	275				
2272 RPP8 DD	2272	284				
2400 RPP8 DD	2400	300				
2520 RPP8 DD	2520	315				
2600 RPP8 DD	2600	325				
2800 RPP8 DD	2800	350				
3048 RPP8 DD	3048	381				
3280 RPP8 DD	3280	410				
3600 RPP8 DD	3600	450				
4400 RPP8 DD	4400	550				

# conCar

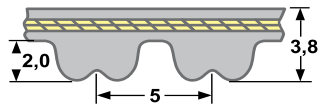
RPP - Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt

RPP - Neoprene - Timing Belts - double toothed



Type RPP14 DD - Teilung/ Pitch 14 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
966 RPP14 DD	966	69					
994 RPP14 DD	994	71					
1092 RPP14 DD	1092	78					
1106 RPP14 DD	1106	79					
1190 RPP14 DD	1190	85					
1260 RPP14 DD	1260	90					
1288 RPP14 DD	1288	92					
1344 RPP14 DD	1344	96					
1400 RPP14 DD	1400	100					
1442 RPP14 DD	1442	103					
1568 RPP14 DD	1568	112					
1610 RPP14 DD	1610	115					
1750 RPP14 DD	1750	125					
1764 RPP14 DD	1764	126					
1778 RPP14 DD	1778	127					
1848 RPP14 DD	1848	132					
1890 RPP14 DD	1890	135					
1904 RPP14 DD	1904	136					
1960 RPP14 DD	1960	140					
2100 RPP14 DD	2100	150					
2240 RPP14 DD	2240	160					
2310 RPP14 DD	2310	165					
2380 RPP14 DD	2380	170					
2450 RPP14 DD	2450	175					
2590 RPP14 DD	2590	185					
2660 RPP14 DD	2660	190					
2800 RPP14 DD	2800	200					
2968 RPP14 DD	2968	212					
3150 RPP14 DD	3150	225					
3360 RPP14 DD	3360	240					
3500 RPP14 DD	3500	250					
3850 RPP14 DD	3850	275					
3920 RPP14 DD	3920	280					
4326 RPP14 DD	4326	309					
4578 RPP14 DD	4578	327					
4956 RPP14 DD	4956	354					
Wickelpreise auf Anfrage. Prices of sleeves on request.							



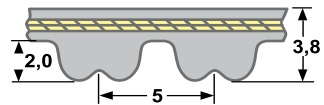
Type SLV 5 - Teilung/ Pitch 5 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			9 mm	15 mm	25 mm
180 SLV 5 *	180	36			
225 SLV 5 *	225	45			
235 SLV 5 *	235	47			
245 SLV 5 *	245	29			
255 SLV 5 *	255	51			
265 SLV 5 *	265	53			
270 SLV 5 *	270	54			
280 SLV 5	280	56			
285 SLV 5 *	285	57			
295 SLV 5 *	295	59			
300 SLV 5 *	300	60			
305 SLV 5 *	305	61			
325 SLV 5	325	65			
345 SLV 5 *	345	69			
350 SLV 5	350	70			
375 SLV 5	375	75			
400 SLV 5	400	80			
420 SLV 5 *	420	84			
425 SLV 5	425	85			
450 SLV 5	450	90			
455 SLV 5 *	455	91			
460 SLV 5 *	460	92			
465 SLV 5 *	465	93			
475 SLV 5	475	95			
500 SLV 5	500	100			
525 SLV 5	525	105			
535 SLV 5 *	535	107			
565 SLV 5 *	565	113			
575 SLV 5 *	575	115			
580 SLV 5 *	580	116			
600 SLV 5	600	120			
610 SLV 5 *	610	122			
615 SLV 5 *	615	123			
635 SLV 5 *	635	127			
640 SLV 5	640	128			
670 SLV 5	670	134			
675 SLV 5	675	135			
700 SLV 5	700	140			
705 SLV 5 *	705	141			
710 SLV 5 *	710	142			
725 SLV 5 *	725	145			
740 SLV 5 *	740	158			
750 SLV 5	750	150			
755 SLV 5 *	755	151			
800 SLV 5	800	160			
835 SLV 5 *	835	167			
850 SLV 5	850	170			
890 SLV 5 *	890	178			
900 SLV 5	900	180			
935 SLV 5 *	935	187			
940 SLV 5 *	940	188			
950 SLV 5	950	190			
980 SLV 5 *	980	196			
1000 SLV 5	1000	200			
1025 SLV 5 *	1025	205			
1050 SLV 5	1050	210			
1100 SLV 5	1100	220			
1125 SLV 5 *	1125	225			
1135 SLV 5 *	1135	227			
1195 SLV 5 *	1195	239			
1200 SLV 5 *	1200	240			

# ConCar

RPP Silver - Neoprene - Zahnflachriemen

RPP Silver - Neoprene - Timing Belts



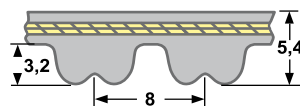
## Type SLV 5 - Teilung/ Pitch 5 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width
			9 mm	15 mm	25 mm
1240 SLV 5 *	1240	248			
1270 SLV 5 *	1270	254			
1420 SLV 5 *	1420	284			
1500 SLV 5 *	1500	300			
1595 SLV 5 *	1595	319			
1605 SLV 5 *	1605	321			
1690 SLV 5 *	1690	338			
1790 SLV 5 *	1790	358			
1800 SLV 5 *	1800	360			
1870 SLV 5 *	1870	374			
1895 SLV 5 *	1895	379			
1945 SLV 5 *	1945	389			
2000 SLV 5 *	2000	400			
2250 SLV 5 *	2250	450			
2525 SLV 5 *	2525	505			
* Diese Abmessungen sind mit Mindestmengen und Lieferzeit verfügbar.					
* These dimensions are available with minimum quantities and delivery time.					
Wickelpreise auf Anfrage. Prices of sleeves on request.					

# conCar

RPP Silver - Neoprene - Zahnflachriemen

RPP Silver - Neoprene - Timing Belts



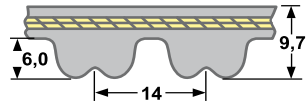
## Type SLV 8 - Teilung/ Pitch 8 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
288 SLV 8	288	36				
320 SLV 8	320	40				
352 SLV 8	352	44				
360 SLV 8	360	45				
384 SLV 8	384	48				
408 SLV 8	408	51				
416 SLV 8	416	52				
456 SLV 8	456	57				
480 SLV 8	480	60				
536 SLV 8	536	67				
544 SLV 8	544	68				
560 SLV 8	560	70				
600 SLV 8	600	75				
608 SLV 8	608	76				
632 SLV 8	632	79				
640 SLV 8	640	80				
680 SLV 8	680	85				
720 SLV 8	720	90				
800 SLV 8	800	100				
840 SLV 8	840	105				
880 SLV 8	880	110				
896 SLV 8	896	112				
920 SLV 8	920	115				
960 SLV 8	960	120				
1000 SLV 8	1000	125				
1040 SLV 8	1040	130				
1080 SLV 8	1080	135				
1120 SLV 8	1120	140				
1200 SLV 8	1200	150				
1224 SLV 8	1224	153				
1280 SLV 8	1280	160				
1352 SLV 8	1352	169				
1424 SLV 8	1424	178				
1440 SLV 8	1440	180				
1464 SLV 8	1464	183				
1600 SLV 8	1600	200				
1680 SLV 8	1680	210				
1760 SLV 8	1760	220				
1800 SLV 8	1800	225				
2000 SLV 8	2000	250				
2200 SLV 8	2200	275				
2272 SLV 8	2272	274				
2400 SLV 8	2400	300				
2520 SLV 8	2520	315				
2600 SLV 8	2600	325				
2800 SLV 8	2800	350				
3048 SLV 8	3048	381				
3280 SLV 8	3280	410				
3600 SLV 8	3600	450				
4400 SLV 8	4400	550				
Wickelpreise auf Anfrage. Prices of sleeves on request.						

# ConCar

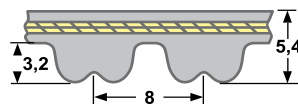
RPP Silver - Neoprene - Zahnflachriemen

**RPP Silver - Neoprene - Timing Belts**



## Type SLV 14 - Teilung/ Pitch 14 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	
			40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
966 SLV 14	966	69					
994 SLV 14	994	71					
1092 SLV 14	1092	78					
1106 SLV 14	1106	79					
1190 SLV 14	1190	85					
1260 SLV 14	1260	90					
1288 SLV 14	1288	92					
1344 SLV 14	1344	96					
1400 SLV 14	1400	100					
1442 SLV 14	1442	103					
1568 SLV 14	1568	112					
1610 SLV 14	1610	115					
1750 SLV 14	1750	125					
1764 SLV 14	1764	126					
1778 SLV 14	1778	127					
1848 SLV 14	1848	132					
1890 SLV 14	1890	135					
1904 SLV 14	1904	136					
1960 SLV 14	1960	140					
2100 SLV 14	2100	150					
2240 SLV 14	2240	160					
2310 SLV 14	2310	165					
2380 SLV 14	2380	170					
2450 SLV 14	2450	175					
2590 SLV 14	2590	185					
2660 SLV 14	2660	190					
2800 SLV 14	2800	200					
2968 SLV 14	2968	212					
3150 SLV 14	3150	225					
3360 SLV 14	3360	240					
3500 SLV 14	3500	250					
3850 SLV 14	3850	275					
3920 SLV 14	3920	280					
4326 SLV 14	4326	309					
4578 SLV 14	4578	327					
4956 SLV 14	4956	354					
Wickelpreise auf Anfrage. Prices of sleeves on request.							



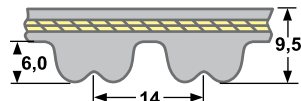
Type GLD 8 - Teilung/ Pitch 8 mm

Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
288 GLD 8	288	36				
320 GLD 8	320	40				
352 GLD 8	352	44				
360 GLD 8	360	45				
384 GLD 8	384	48				
408 GLD 8	408	51				
416 GLD 8	416	52				
456 GLD 8	456	57				
480 GLD 8	480	60				
536 GLD 8	536	67				
544 GLD 8	544	68				
560 GLD 8	560	70				
600 GLD 8	600	75				
608 GLD 8	608	76				
632 GLD 8	632	79				
640 GLD 8	640	80				
680 GLD 8	680	85				
720 GLD 8	720	90				
800 GLD 8	800	100				
840 GLD 8	840	105				
880 GLD 8	880	110				
896 GLD 8	896	112				
920 GLD 8	920	115				
960 GLD 8	960	120				
1000 GLD 8	1000	125				
1040 GLD 8	1040	130				
1080 GLD 8	1080	135				
1120 GLD 8	1120	140				
1200 GLD 8	1200	150				
1224 GLD 8	1224	153				
1280 GLD 8	1280	160				
1352 GLD 8	1352	169				
1424 GLD 8	1424	178				
1440 GLD 8	1440	180				
1464 GLD 8	1464	183				
1600 GLD 8	1600	200				
1680 GLD 8	1680	210				
1760 GLD 8	1760	220				
1800 GLD 8	1800	225				
2000 GLD 8	2000	250				
2200 GLD 8	2200	275				
2272 GLD 8	2272	284				
2400 GLD 8	2400	300				
2520 GLD 8	2520	315				
2600 GLD 8	2600	325				
2800 GLD 8	2800	350				
3048 GLD 8	3048	381				
3280 GLD 8	3280	410				
3600 GLD 8	3600	450				
4400 GLD 8	4400	550				
Verfügbarkeit und Wickelpreise auf Anfrage.						
Availability and prices of sleeves on request.						

# conCar

RPP Gold - Neoprene - Zahnflachriemen

RPP Gold - Neoprene - Timing Belts

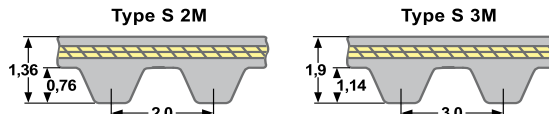


Type GLD 14 - Teilung/ Pitch 14 mm

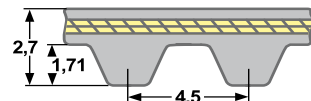
Größe size	Wirklänge pitch length mm	Zähnezahl number of teeth	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
			40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
966 GLD 14	966	69					
994 GLD 14	994	71					
1092 GLD 14	1092	78					
1106 GLD 14	1106	79					
1190 GLD 14	1190	85					
1260 GLD 14	1260	90					
1288 GLD 14	1288	92					
1344 GLD 14	1344	96					
1400 GLD 14	1400	100					
1442 GLD 14	1442	103					
1568 GLD 14	1568	112					
1610 GLD 14	1610	115					
1750 GLD 14	1750	125					
1764 GLD 14	1764	126					
1778 GLD 14	1778	127					
1848 GLD 14	1848	132					
1890 GLD 14	1890	135					
1904 GLD 14	1904	136					
1960 GLD 14	1960	140					
2100 GLD 14	2100	150					
2240 GLD 14	2240	160					
2310 GLD 14	2310	165					
2380 GLD 14	2380	170					
2450 GLD 14	2450	175					
2590 GLD 14	2590	185					
2660 GLD 14	2660	190					
2800 GLD 14	2800	200					
2968 GLD 14	2968	212					
3150 GLD 14	3150	225					
3360 GLD 14	3360	240					
3500 GLD 14	3500	250					
3850 GLD 14	3850	275					
3920 GLD 14	3920	280					
4326 GLD 14	4326	309					
4578 GLD 14	4578	327					
4956 GLD 14	4956	354					

Verfügbarkeit und Wickelpreise auf Anfrage.

Availability and prices of sleeves on request.

Type S 2M - Teilung/ Pitch 2 mm		Type S 3M - Teilung/ Pitch 3 mm	
Bezeichnung designation Wirklänge / mm pitch length / mm			
S 2M 90 G	S 2M 334 PU-K	S 3M 120 PU-K	S 3M 459 PU-K/G
S 2M 92 G	S 2M 340 PU-K/G	S 3M 129 G	S 3M 468 G
S 2M 100 PU-K/G	S 2M 344 G	S 3M 144 PU-K/G	S 3M 480 G
S 2M 102 G	S 2M 354 PU-K	S 3M 150 PU-K/G	S 3M 486 PU-K/G
S 2M 112 PU-K	S 2M 360 PU-K	S 3M 159 PU-K	S 3M 489 G
S 2M 114 G	S 2M 364 G	S 3M 162 G	S 3M 501 PU-K/G
S 2M 116 PU-K/G	S 2M 370 PU-K/G	S 3M 168 G	S 3M 504 PU-K
S 2M 120 PU-K/G	S 2M 380 PU-K/G	S 3M 171 G	S 3M 507 PU-K
S 2M 122 PU-K/G	S 2M 386 G	S 3M 174 PU-K	S 3M 516 G
S 2M 126 PU-K/G	S 2M 396 G	S 3M 177 PU-K/G	S 3M 519 G
S 2M 128 G	S 2M 400 PU-K/G	S 3M 180 G	S 3M 525 G
S 2M 134 G	S 2M 408 G	S 3M 186 G	S 3M 537 PU-K/G
S 2M 138 PU-K	S 2M 420 G	S 3M 192 PU-K/G	S 3M 540 G
S 2M 140 PU-K/G	S 2M 436 PU-K	S 3M 195 PU-K	S 3M 549 G
S 2M 142 PU-K/G	S 2M 438 G	S 3M 201 PU-K/G	S 3M 564 PU-K/G
S 2M 144 PU-K/G	S 2M 440 PU-K	S 3M 204 PU-K	S 3M 588 PU-K/G
S 2M 148 PU-K	S 2M 448 PU-K/G	S 3M 207 G	S 3M 597 G
S 2M 150 G	S 2M 452 G	S 3M 210 PU-K/G	S 3M 600 PU-K/G
S 2M 158 PU-K/G	S 2M 454 PU-K	S 3M 213 PU-K	S 3M 609 PU-K/G
S 2M 160 PU-K/G	S 2M 460 PU-K	S 3M 219 PU-K/G	S 3M 633 PU-K/G
S 2M 164 PU-K/G	S 2M 474 G	S 3M 225 PU-K/G	S 3M 657 G
S 2M 166 PU-K/G	S 2M 480 PU-K	S 3M 228 G	S 3M 660 PU-K/G
S 2M 168 G	S 2M 488 PU-K	S 3M 234 PU-K/G	S 3M 666 PU-K
S 2M 170 PU-K/G	S 2M 490 G	S 3M 237 G	S 3M 681 PU-K/G
S 2M 172 PU-K/G	S 2M 494 PU-K	S 3M 240 PU-K	S 3M 699 PU-K/G
S 2M 176 G	S 2M 500 PU-K/G	S 3M 243 G	S 3M 735 G
S 2M 180 PU-K/G	S 2M 504 PU-K	S 3M 246 PU-K	S 3M 750 PU-K
S 2M 184 PU-K/G	S 2M 520 PU-K/G	S 3M 252 PU-K/G	S 3M 765 PU-K
S 2M 186 G	S 2M 530	S 3M 255 PU-K/G	S 3M 774 PU-K
S 2M 190 PU-K/G	S 2M 540 G	S 3M 258 G	S 3M 789 PU-K/G
S 2M 192 G	S 2M 560 PU-K/G	S 3M 264 PU-K/G	S 3M 804 PU-K
S 2M 198 G	S 2M 580 PU-K	S 3M 267 PU-K	S 3M 810 PU-K/G
S 2M 200 PU-K/G	S 2M 594 G	S 3M 270 PU-K	S 3M 852 G
S 2M 202 G	S 2M 596 G	S 3M 276 PU-K/G	S 3M 882 G
S 2M 210 G	S 2M 600 PU-K/G	S 3M 285 PU-K/G	S 3M 885 G
S 2M 214 PU-K/G	S 2M 630 PU-K/G	S 3M 288 G	S 3M 900 PU-K/G
S 2M 216 G	S 2M 656 G	S 3M 300 PU-K/G	S 3M 918 G
S 2M 220 PU-K/G	S 2M 710 PU-K/G	S 3M 303 G	S 3M 927 G
S 2M 222 G	S 2M 752 G	S 3M 309 G	S 3M 936 G
S 2M 224 PU-K/G	S 2M 754 PU-K/G	S 3M 312 PU-K/G	S 3M 990 G
S 2M 230 PU-K/G	S 2M 790 PU-K	S 3M 318 PU-K/G	S 3M 1005 PU-K
S 2M 234 PU-K/G	S 2M 796 G	S 3M 327 PU-K/G	S 3M 1050 PU-K
S 2M 236 PU-K	S 2M 800 PU-K/G	S 3M 330 G	S 3M 1146 G
S 2M 240 PU-K/G	S 2M 806 PU-K	S 3M 339 PU-K/G	S 3M 1188 G
S 2M 250 PU-K/G	S 2M 900 PU-K/G	S 3M 342 PU-K	S 3M 1260 PU-K
S 2M 258 PU-K	S 2M 940 G	S 3M 354 PU-K	S 3M 1299 G
S 2M 260 PU-K/G	S 2M 946 G	S 3M 360 PU-K/G	S 3M 1596 PU-K
S 2M 262 G	S 2M 950 G	S 3M 363 G	S 3M 1800 PU-K
S 2M 266 PU-K/G	S 2M 976 PU-K	S 3M 366 G	S 3M 2082 G
S 2M 274 G	S 2M 984 G	S 3M 372 G	S 3M 2100 PU-K
S 2M 280 PU-K/G	S 2M 1000 PU-K	S 3M 378 G	
S 2M 288 G	S 2M 1036 G	S 3M 384 PU-K/G	
S 2M 290 G	S 2M 1074 G	S 3M 387 G	
S 2M 292 G	S 2M 1110 G	S 3M 396 PU-K	
S 2M 296 PU-K/G	S 2M 1136 G	S 3M 399 G	
S 2M 300 PU-K/G	S 2M 1154 G	S 3M 402 PU-K/G	Preise auf Anfrage.
S 2M 308 G	S 2M 1166 G	S 3M 405 PU-K/G	
S 2M 314 PU-K	S 2M 1224 G	S 3M 417 PU-K	
S 2M 316 G	S 2M 1228 G	S 3M 420 PU-K/G	Prices on request.
S 2M 320 PU-K/G		S 3M 423 G	
S 2M 322 G		S 3M 432 PU-K	
S 2M 324 G		S 3M 447 PU-K	
S 2M 328 G		S 3M 453 PU-K/G	

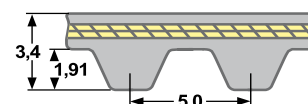


### Type S 4,5M - Teilung/ Pitch 4,5 mm

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 9 mm Code - No. 090	Breite/width 15 mm Code -No. 150	Breite/width 25 mm Code -No. 250
Wirklänge / mm pitch length / mm				
S 4,5M 162	36			
S 4,5M 180	40			
S 4,5M 198	44			
S 4,5M 203	45			
S 4,5M 225	50			
S 4,5M 239	53			
S 4,5M 252	56			
S 4,5M 257	57			
S 4,5M 275	61			
S 4,5M 279	62			
S 4,5M 284	63			
S 4,5M 293	65			
S 4,5M 297	66			
S 4,5M 315	70			
S 4,5M 324	72			
S 4,5M 329	73			
S 4,5M 333	74			
S 4,5M 338	75			
S 4,5M 347	77			
S 4,5M 351	78			
S 4,5M 360	80			
S 4,5M 369	82			
S 4,5M 383	85			
S 4,5M 387	86			
S 4,5M 396	88			
S 4,5M 414	92			
S 4,5M 437	97			
S 4,5M 441	98			
S 4,5M 450	100			
S 4,5M 454	103			
S 4,5M 468	104			
S 4,5M 482	107			
S 4,5M 486	108			
S 4,5M 491	109			
S 4,5M 500	111			
S 4,5M 504	112			
S 4,5M 513	114			
S 4,5M 518	115			
S 4,5M 558	124			
S 4,5M 563	125			
S 4,5M 567	126			
S 4,5M 612	136			
S 4,5M 617	137			
S 4,5M 630	140			
S 4,5M 653	145			
S 4,5M 675	150			
S 4,5M 711	158			
S 4,5M 729	162			
S 4,5M 738	164			
S 4,5M 801	178			
S 4,5M 864	192			
S 4,5M 905	201			
S 4,5M 932	207			
S 4,5M 950	211			
S 4,5M 1031	229			
S 4,5M 1350	300			
S 4,5M 2111	469			

Wickelpreise und weitere Abmessungen auf Anfrage.

Prices of sleeves and further dimensions on request.



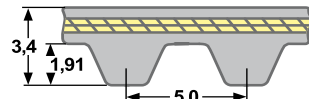
### Type S 5M - Teilung/ Pitch 5 mm

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 9 mm Code - No. 090	Breite/width 15 mm Code -No. 150	Breite/width 25 mm Code -No. 250
Wirklänge / mm pitch length / mm				
S 5M 225	45			
S 5M 230	46			
S 5M 255	51			
S 5M 260	52			
S 5M 275	55			
S 5M 285	57			
S 5M 295	59			
S 5M 300	60			
S 5M 305	61			
S 5M 320	64			
S 5M 325	65			
S 5M 350	70			
S 5M 375	75			
S 5M 380	76			
S 5M 390	78			
S 5M 400	80			
S 5M 410	82			
S 5M 420	84			
S 5M 425	85			
S 5M 435	87			
S 5M 440	88			
S 5M 445	89			
S 5M 450	90			
S 5M 475	95			
S 5M 490	98			
S 5M 500	100			
S 5M 520	104			
S 5M 525	105			
S 5M 550	110			
S 5M 560	112			
S 5M 565	113			
S 5M 570	114			
S 5M 575	115			
S 5M 590	118			
S 5M 600	120			
S 5M 625	125			
S 5M 635	127			
S 5M 645	129			
S 5M 650	130			
S 5M 665	133			
S 5M 670	134			
S 5M 675	135			
S 5M 690	138			
S 5M 695	139			
S 5M 700	140			
S 5M 710	142			
S 5M 725	145			
S 5M 730	146			
S 5M 740	148			
S 5M 750	150			
S 5M 765	153			
S 5M 770	154			
S 5M 775	155			
S 5M 780	156			
S 5M 800	160			
S 5M 810	162			
S 5M 830	166			
S 5M 845	169			
S 5M 850	170			
S 5M 860	172			
S 5M 870	174			
S 5M 900	180			
S 5M 920	184			
S 5M 940	188			

# conCar

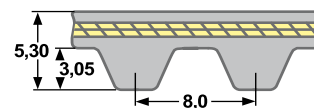
**STS / STD - Neoprene - Zahnflachriemen**

**STS / STD - Neoprene - Timing Belts**



**Type S 5M - Teilung/ Pitch 5 mm**

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 9 mm Code - No. 090	Breite/width 15 mm Code -No. 150	Breite/width 25 mm Code -No. 250
Wirklänge / mm pitch length / mm				
S 5M 950	190			
S 5M 965	193			
S 5M 975	195			
S 5M 1000	200			
S 5M 1025	205			
S 5M 1050	210			
S 5M 1055	211			
S 5M 1085	217			
S 5M 1105	221			
S 5M 1115	223			
S 5M 1120	224			
S 5M 1125	225			
S 5M 1135	227			
S 5M 1145	229			
S 5M 1160	232			
S 5M 1165	233			
S 5M 1195	239			
S 5M 1225	245			
S 5M 1250	250			
S 5M 1260	252			
S 5M 1270	254			
S 5M 1295	259			
S 5M 1350	270			
S 5M 1420	284			
S 5M 1500	300			
S 5M 1505	301			
S 5M 1530	306			
S 5M 1595	319			
S 5M 1605	321			
S 5M 1715	343			
S 5M 1800	360			
S 5M 2000	400			
S 5M 2145	429			
S 5M 2255	451			
S 5M 2300	460			
S 5M 2525	505			
Wickelpreise und weitere Abmessungen auf Anfrage. Prices of sleeves and further dimensions on request.				



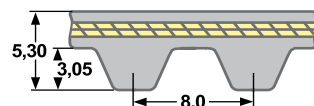
### Type S 8M - Teilung/ Pitch 8 mm

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 20 mm Code - No. 200	Breite/width 30 mm Code - No. 300	Breite/width 50 mm Code - No. 500	Breite/width 85 mm Code - No. 850
Wirklänge / mm pitch length / mm					
S 8M 352	44				
S 8M 376	47				
S 8M 384	48				
S 8M 400	50				
S 8M 408	51				
S 8M 424	53				
S 8M 440	55				
S 8M 456	57				
S 8M 480	60				
S 8M 496	62				
S 8M 512	64				
S 8M 520	65				
S 8M 528	66				
S 8M 560	70				
S 8M 584	73				
S 8M 600	75				
S 8M 632	79				
S 8M 640	80				
S 8M 656	82				
S 8M 672	84				
S 8M 680	85				
S 8M 712	89				
S 8M 720	90				
S 8M 728	91				
S 8M 760	95				
S 8M 800	100				
S 8M 824	103				
S 8M 840	105				
S 8M 848	106				
S 8M 880	110				
S 8M 888	111				
S 8M 896	112				
S 8M 920	115				
S 8M 944	118				
S 8M 960	120				
S 8M 976	122				
S 8M 984	123				
S 8M 1000	125				
S 8M 1032	129				
S 8M 1040	130				
S 8M 1056	132				
S 8M 1080	135				
S 8M 1096	137				
S 8M 1120	140				
S 8M 1128	141				
S 8M 1136	142				
S 8M 1152	144				
S 8M 1160	145				
S 8M 1184	148				
S 8M 1192	149				
S 8M 1200	150				
S 8M 1216	152				
S 8M 1224	153				
S 8M 1240	155				
S 8M 1248	156				
S 8M 1256	157				
S 8M 1272	159				
S 8M 1280	160				
S 8M 1296	162				
S 8M 1304	163				
S 8M 1312	164				
S 8M 1320	165				
S 8M 1344	168				
S 8M 1352	169				

# ConCar

**STS / STD - Neoprene - Zahnflachriemen**

**STS / STD - Neoprene - Timing Belts**

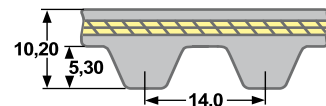


**Type S 8M - Teilung/ Pitch 8 mm**

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 20 mm Code - No. 200	Breite/width 30 mm Code - No. 300	Breite/width 50 mm Code - No. 500	Breite/width 85 mm Code - No. 850
Wirklänge / mm pitch length / mm					
S 8M 1360	170				
S 8M 1384	173				
S 8M 1392	174				
S 8M 1400	175				
S 8M 1424	178				
S 8M 1440	180				
S 8M 1480	185				
S 8M 1488	186				
S 8M 1520	190				
S 8M 1552	194				
S 8M 1600	200				
S 8M 1648	206				
S 8M 1680	210				
S 8M 1696	212				
S 8M 1728	216				
S 8M 1760	220				
S 8M 1776	222				
S 8M 1800	225				
S 8M 1808	226				
S 8M 1832	229				
S 8M 1880	235				
S 8M 1912	239				
S 8M 1952	244				
S 8M 2000	250				
S 8M 2040	255				
S 8M 2048	256				
S 8M 2120	265				
S 8M 2160	270				
S 8M 2240	280				
S 8M 2272	284				
S 8M 2304	288				
S 8M 2400	300				
S 8M 2496	312				
S 8M 2560	320				
S 8M 2600	325				
S 8M 2800	350				
S 8M 2880	360				
S 8M 2944	368				
S 8M 3200	400				
S 8M 3272	409				
S 8M 3600	450				
S 8M 3680	460				
S 8M 3720	465				
S 8M 3904	488				
S 8M 4400	550				

Wickelpreise und weitere Abmessungen auf Anfrage.

Prices of sleeves and further dimensions on request.


**Type S 14M - Teilung/ Pitch 14 mm**

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 40 mm Code No. 400	Breite/width 55 mm Code No. 550	Breite/width 85 mm Code No. 850	Breite/width 115 mm Code No. 1150	Breite/width 170 mm Code No. 1700
Wirklänge / mm pitch length / mm						
S 14M 1008	72					
S 14M 1120	80					
S 14M 1190	85					
S 14M 1246	89					
S 14M 1400	100					
S 14M 1540	110					
S 14M 1610	115					
S 14M 1652	118					
S 14M 1750	125					
S 14M 1778	127					
S 14M 1806	129					
S 14M 1890	135					
S 14M 1904	136					
S 14M 1960	140					
S 14M 2002	143					
S 14M 2100	150					
S 14M 2240	160					
S 14M 2310	165					
S 14M 2380	170					
S 14M 2450	175					
S 14M 2506	179					
S 14M 2590	185					
S 14M 2660	190					
S 14M 2800	200					
S 14M 3150	225					
S 14M 3248	232					
S 14M 3500	250					
S 14M 3556	254					
S 14M 3850	275					
S 14M 4004	286					
S 14M 4060	290					
S 14M 4326	309					
S 14M 4508	322					
S 14M 5012	358					

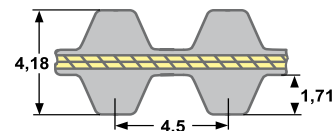
Wickelpreise und weitere Abmessungen auf Anfrage.

Prices of sleeves and further dimensions on request.


# ConCar

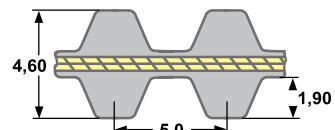
**STS / STD - Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt**

**STS / STD - Neoprene - Timing Belts - double toothed**



**Type DS 4,5M - Teilung/ Pitch 4,5 mm**

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 9 mm Code No. 090	Breite/width 15 mm Code No. 150	Breite/width 25 mm Code No. 250
Wirklänge / mm pitch length / mm				
DS 4,5M 450	100			
DS 4,5M 491	109			
DS 4,5M 504	112			
DS 4,5M 518	115			
DS 4,5M 558	124			
DS 4,5M 563	125			
DS 4,5M 612	136			
DS 4,5M 630	140			
DS 4,5M 711	158			
DS 4,5M 729	162			
DS 4,5M 801	178			
DS 4,5M 1031	229			

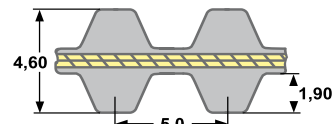


**Type DS 5M - Teilung/ Pitch 5 mm**

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 9 mm Code No. 090	Breite/width 15 mm Code No. 150	Breite/width 25 mm Code No. 250
Wirklänge / mm pitch length / mm				
DS 5M 400	80			
DS 5M 425	85			
DS 5M 435	87			
DS 5M 450	90			
DS 5M 475	95			
DS 5M 490	98			
DS 5M 500	100			
DS 5M 520	104			
DS 5M 525	105			
DS 5M 550	110			
DS 5M 560	112			
DS 5M 575	115			
DS 5M 590	118			
DS 5M 600	120			
DS 5M 625	125			
DS 5M 650	130			
DS 5M 665	133			
DS 5M 670	134			
DS 5M 675	135			
DS 5M 690	138			
DS 5M 695	139			
DS 5M 700	140			
DS 5M 725	145			
DS 5M 730	146			
DS 5M 740	148			
DS 5M 750	150			
DS 5M 780	155			
DS 5M 800	160			
DS 5M 830	166			
DS 5M 850	170			
DS 5M 900	180			
DS 5M 950	190			
DS 5M 975	195			
DS 5M 1000	200			
DS 5M 1025	205			
DS 5M 1055	211			
DS 5M 1085	217			

**STS / STD - Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt**

**STS / STD - Neoprene - Timing Belts - double toothed**



**Type DS 5M - Teilung/ Pitch 5 mm**

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 9 mm Code No. 090	Breite/width 15 mm Code No. 150	Breite/width 25 mm Code No. 250
Wirklänge / mm pitch length / mm				
DS 5M 1105	221			
DS 5M 1115	223			
DS 5M 1125	225			
DS 5M 1135	227			
DS 5M 1145	229			
DS 5M 1160	232			
DS 5M 1165	233			
DS 5M 1195	239			
DS 5M 1225	245			
DS 5M 1270	254			
DS 5M 1295	259			
DS 5M 1350	270			
DS 5M 1420	284			
DS 5M 1595	319			
DS 5M 1605	321			
DS 5M 1800	360			
DS 5M 2000	400			
DS 5M 2525	505			

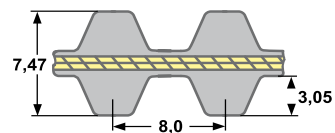
Wickelpreise und weitere Abmessungen auf Anfrage.

Prices of sleeves and further dimensions on request.


# ConCar

**STS / STD - Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt**

**STS / STD - Neoprene - Timing Belts - double toothed**

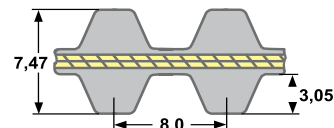


**Type DS 8M - Teilung/ Pitch 8 mm**

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 20 mm Code No. 200	Breite/width 30 mm Code No. 300	Breite/width 50 mm Code No. 500	Breite/width 85 mm Code No. 850
Wirklänge / mm pitch length / mm					
DS 8M 424	53				
DS 8M 440	55				
DS 8M 456	57				
DS 8M 480	60				
DS 8M 496	62				
DS 8M 520	65				
DS 8M 528	66				
DS 8M 560	70				
DS 8M 584	73				
DS 8M 600	75				
DS 8M 632	79				
DS 8M 640	80				
DS 8M 656	82				
DS 8M 672	84				
DS 8M 680	85				
DS 8M 712	89				
DS 8M 720	90				
DS 8M 728	91				
DS 8M 760	95				
DS 8M 800	100				
DS 8M 824	103				
DS 8M 840	105				
DS 8M 848	106				
DS 8M 880	110				
DS 8M 888	111				
DS 8M 896	112				
DS 8M 920	115				
DS 8M 944	118				
DS 8M 952	119				
DS 8M 960	120				
DS 8M 976	122				
DS 8M 984	123				
DS 8M 1000	125				
DS 8M 1032	129				
DS 8M 1040	130				
DS 8M 1056	132				
DS 8M 1080	135				
DS 8M 1096	137				
DS 8M 1120	140				
DS 8M 1136	142				
DS 8M 1152	144				
DS 8M 1160	145				
DS 8M 1184	148				
DS 8M 1192	149				
DS 8M 1200	150				
DS 8M 1216	152				
DS 8M 1224	153				
DS 8M 1240	155				
DS 8M 1248	156				
DS 8M 1272	159				
DS 8M 1280	160				
DS 8M 1296	162				
DS 8M 1304	163				
DS 8M 1312	164				
DS 8M 1344	168				
DS 8M 1352	169				
DS 8M 1360	170				
DS 8M 1384	173				
DS 8M 1392	174				
DS 8M 1400	175				
DS 8M 1424	178				
DS 8M 1440	180				
DS 8M 1480	185				

**STS / STD - Neoprene - Zahnflachriemen - doppelt gezahnt**

**STS / STD - Neoprene - Timing Belts - double toothed**

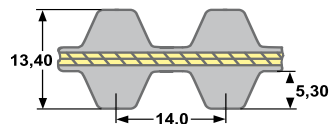


**Type DS 8M - Teilung/ Pitch 8 mm**

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 20 mm Code No. 200	Breite/width 30 mm Code No. 300	Breite/width 50 mm Code No. 500	Breite/width 85 mm Code No. 850
Wirklänge / mm pitch length / mm					
DS 8M 1520	190				
DS 8M 1552	194				
DS 8M 1600	200				
DS 8M 1648	206				
DS 8M 1680	210				
DS 8M 1728	216				
DS 8M 1760	220				
DS 8M 1776	222				
DS 8M 1800	225				
DS 8M 1808	226				
DS 8M 1832	229				
DS 8M 1880	235				
DS 8M 1952	244				
DS 8M 2000	250				
DS 8M 2040	255				
DS 8M 2048	256				
DS 8M 2120	265				
DS 8M 2160	270				
DS 8M 2240	280				
DS 8M 2272	284				
DS 8M 2304	288				
DS 8M 2400	300				
DS 8M 2496	312				
DS 8M 2560	320				
DS 8M 2600	325				
DS 8M 2800	350				
DS 8M 2880	360				
DS 8M 2944	368				
DS 8M 3200	400				
DS 8M 3600	450				
DS 8M 3720	465				
DS 8M 3904	488				
DS 8M 4400	550				

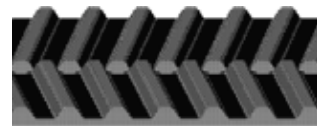
Wickelpreise und weitere Abmessungen auf Anfrage.

Prices of sleeves and further dimensions on request.

**Type DS 14M - Teilung/ Pitch 14 mm**

Bezeichnung type	Zähnezahl number of teeth	Breite/width 40 mm Code No. 400	Breite/width 55 mm Code No. 550	Breite/width 85 mm Code No. 850	Breite/width 115 mm Code No. 1150	Breite/width 170 mm Code No. 1700
Wirklänge / mm pitch length / mm						
DS 14M 1008	72					
DS 14M 1120	80					
DS 14M 1190	85					
DS 14M 1246	89					
DS 14M 1400	100					
DS 14M 1540	110					
DS 14M 1610	115					
DS 14M 1652	118					
DS 14M 1750	125					
DS 14M 1778	127					
DS 14M 1806	129					
DS 14M 1890	135					
DS 14M 1904	136					
DS 14M 2002	143					
DS 14M 2100	150					
DS 14M 2240	160					
DS 14M 2310	165					
DS 14M 2380	170					
DS 14M 2450	175					
DS 14M 2506	179					
DS 14M 2590	185					
DS 14M 2660	190					
DS 14M 2800	200					
DS 14M 3150	225					
DS 14M 3248	232					
DS 14M 3500	250					
DS 14M 3556	254					
DS 14M 3850	275					
DS 14M 4004	286					
DS 14M 4060	290					
DS 14M 4326	309					
DS 14M 4508	322					
DS 14M 5012	358					
Wickelpreise und weitere Abmessungen auf Anfrage.						
Prices of sleeves and further dimensions on request.						


**Yellow (gelb)**

Wirklänge / mm pitch length / mm	Zähneanzahl number of teeth	Teilung pitch	Breite width	
Y-640	80	8	16	
Y-720	90	8	16	
Y-800	100	8	16	
Y-896	112	8	16	
Y-1000	125	8	16	
Y-1120	140	8	16	
Y-1200	150	8	16	
Y-1280	160	8	16	
Y-1440	180	8	16	
Y-1600	200	8	16	
Y-1792	224	8	16	
Y-2000	250	8	16	
Y-2240	280	8	16	
Y-2400	300	8	16	

**Blue (blau)**

Wirklänge / mm pitch length / mm	Zähneanzahl number of teeth	Teilung pitch	Breite width	
B-994	71	14	35	
B-1120	80	14	35	
B-1190	85	14	35	
B-1260	90	14	35	
B-1400	100	14	35	
B-1568	112	14	35	
B-1750	125	14	35	
B-1960	140	14	35	
B-2100	150	14	35	
B-2240	160	14	35	
B-2380	170	14	35	
B-2520	180	14	35	
B-2660	190	14	35	
B-2800	200	14	35	

**White (weiß)**

Wirklänge / mm pitch length / mm	Zähneanzahl number of teeth	Teilung pitch	Breite width	
W-640	80	8	32	
W-720	90	8	32	
W-800	100	8	32	
W-896	112	8	32	
W-1000	125	8	32	
W-1120	140	8	32	
W-1200	150	8	32	
W-1280	160	8	32	
W-1440	180	8	32	
W-1600	200	8	32	
W-1792	224	8	32	
W-2000	250	8	32	
W-2240	280	8	32	
W-2400	300	8	32	

**Green (grün)**

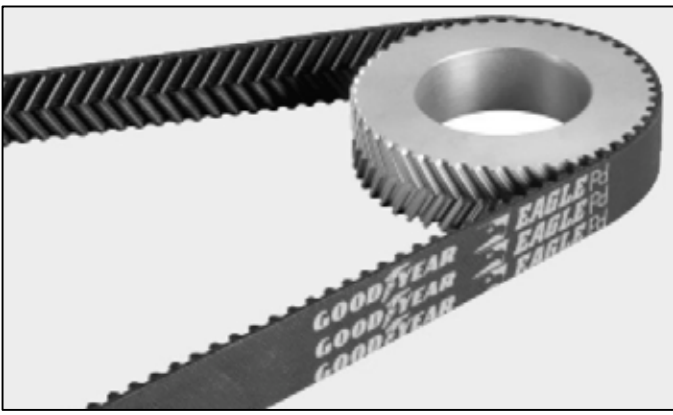
Wirklänge / mm pitch length / mm	Zähneanzahl number of teeth	Teilung pitch	Breite width	
G-994	71	14	52,5	
G-1120	80	14	52,5	
G-1190	85	14	52,5	
G-1260	90	14	52,5	
G-1400	100	14	52,5	
G-1568	112	14	52,5	
G-1750	125	14	52,5	
G-1960	140	14	52,5	
G-2100	150	14	52,5	
G-2240	160	14	52,5	
G-2380	170	14	52,5	
G-2520	180	14	52,5	
G-2660	190	14	52,5	
G-2800	200	14	52,5	

**Purple (violett)**

Wirklänge / mm pitch length / mm	Zähneanzahl number of teeth	Teilung pitch	Breite width	
P-720	90	8	64	
P-800	100	8	64	
P-896	112	8	64	
P-1000	125	8	64	
P-1120	140	8	64	
P-1200	150	8	64	
P-1280	160	8	64	
P-1440	180	8	64	
P-1600	200	8	64	

**Orange (orange)**

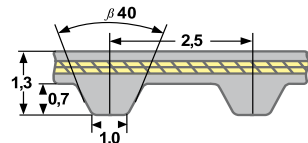
Wirklänge / mm pitch length / mm	Zähneanzahl number of teeth	Teilung pitch	Breite width	
O-1120	80	14	70	
O-1190	85	14	70	
O-1260	90	14	70	
O-1400	100	14	70	
O-1568	112	14	70	
O-1750	125	14	70	
O-1960	140	14	70	
O-2100	150	14	70	
O-2240	160	14	70	
O-2380	170	14	70	
O-2520	180	14	70	
O-2660	190	14	70	
O-2800	200	14	70	


**Red (rot)**

Wirklänge / mm pitch length / mm	Zähneanzahl number of teeth	Teilung pitch	Breite width	
R-1260	90	14	105	
R-1400	100	14	105	
R-1568	112	14	105	
R-1750	125	14	105	
R-1960	140	14	105	
R-2100	150	14	105	
R-2240	160	14	105	
R-2380	170	14	105	
R-2520	180	14	105	
R-2660	190	14	105	
R-2800	200	14	105	

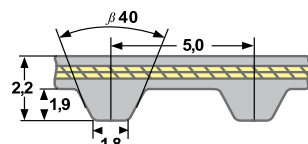
Verfügbarkeit auf Anfrage.

Availability on request.



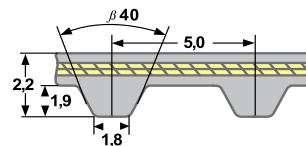
Type T 2,5 - Teilung/ Pitch 2,5 mm

Länge length	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
	4mm	6mm	8mm	10mm	12mm
T2,5 120					
T2,5 145					
T2,5 160					
T2,5 177,5					
T2,5 180					
T2,5 182,5					
T2,5 200					
T2,5 230					
T2,5 245					
T2,5 265					
T2,5 285					
T2,5 290					
T2,5 305					
T2,5 317,5					
T2,5 330					
T2,5 380					
T2,5 420					
T2,5 480					
T2,5 492,5					
T2,5 500					
T2,5 540					
T2,5 600					
T2,5 620					
T2,5 650					
T2,5 680					
T2,5 700					
T2,5 780					
T2,5 880					
T2,5 915					
T2,5 950					
T2,5 1185					



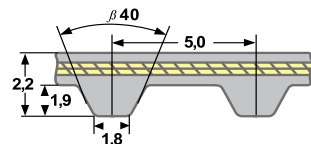
Type T 5 - Teilung/ Pitch 5 mm

Länge length	Breite width							
	6mm	8mm	10mm	12mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
T5 120								
T5 150								
T5 165								
T5 180								
T5 185								
T5 200								
T5 210								
T5 215								
T5 220								
T5 225								
T5 245								
T5 250								
T5 255								
T5 260								
T5 270								
T5 275								
T5 280								
T5 295								
T5 300								



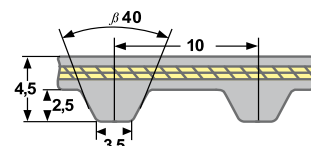
Type T 5 - Teilung/ Pitch 5 mm

Länge length	Breite width							
	6mm	8mm	10mm	12mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
T5 305								
T5 325								
T5 330								
T5 340								
T5 350								
T5 355								
T5 360								
T5 365								
T5 375								
T5 390								
T5 400								
T5 410								
T5 420								
T5 425								
T5 440								
T5 445								
T5 450								
T5 455								
T5 460								
T5 465								
T5 475								
T5 480								
T5 500								
T5 510								
T5 525								
T5 545								
T5 550								
T5 560								
T5 575								
T5 590								
T5 600								
T5 610								
T5 620								
T5 625								
T5 630								
T5 640								
T5 650								
T5 660								
T5 675								
T5 690								
T5 695								
T5 700								
T5 720								
T5 725								
T5 750								
T5 765								
T5 780								
T5 800								
T5 815								
T5 830								
T5 840								
T5 850								
T5 860								
T5 885								
T5 900								
T5 940								
T5 975								
T5 990								
T5 1000								
T5 1075								
T5 1100								
T5 1115								
T5 1140								



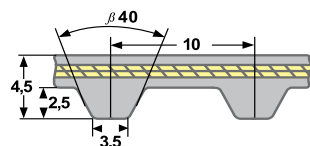
Type T 5 - Teilung/ Pitch 5 mm

Länge length	Breite width							
	6mm	8mm	10mm	12mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
T5 1160								
T5 1200								
T5 1215								
T5 1275								
T5 1280								
T5 1315								
T5 1350								
T5 1355								
T5 1380								
T5 1440								
T5 1470								
T5 1500								
T5 1580								
T5 1955								



Type T 10 - Teilung/ Pitch 10 mm

Länge length	Breite width						
	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
T10 260							
T10 320							
T10 340							
T10 370							
T10 390							
T10 400							
T10 410							
T10 440							
T10 450							
T10 480							
T10 500							
T10 530							
T10 550							
T10 560							
T10 600							
T10 610							
T10 630							
T10 650							
T10 660							
T10 680							
T10 690							
T10 700							
T10 720							
T10 730							
T10 750							
T10 780							
T10 800							
T10 810							
T10 840							
T10 850							
T10 880							
T10 890							
T10 900							
T10 910							
T10 920							
T10 950							

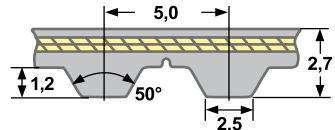


Type T 10 - Teilung/ Pitch 10 mm

Länge length	Breite width						
	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
T10 960							
T10 970							
T10 980							
T10 1000							
T10 1010							
T10 1050							
T10 1080							
T10 1100							
T10 1110							
T10 1140							
T10 1150							
T10 1200							
T10 1210							
T10 1240							
T10 1250							
T10 1300							
T10 1320							
T10 1350							
T10 1390							
T10 1400							
T10 1420							
T10 1440							
T10 1450							
T10 1460							
T10 1500							
T10 1560							
T10 1600							
T10 1610							
T10 1700							
T10 1750							
T10 1780							
T10 1800							
T10 1880							
T10 1960							
T10 2250							
T10 2500							
T10 2650							
T10 2800							
T10 3000							
T10 3150							
T10 3350							

Wickelpreise auf Anfrage.

Prices of sleeves on request.

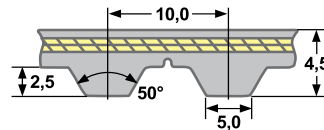



Type AT 5 Teilung/ Pitch 5 mm

Länge length	Breite width						
	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
AT5 225							
AT5 255							
AT5 275							
AT5 280							
AT5 300							
AT5 330							
AT5 340							
AT5 375							
AT5 390							
AT5 420							
AT5 450							
AT5 455							
AT5 480							
AT5 500							
AT5 525							
AT5 545							
AT5 600							
AT5 610							
AT5 630							
AT5 660							
AT5 670							
AT5 710							
AT5 720							
AT5 750							
AT5 780							
AT5 825							
AT5 860							
AT5 975							
AT5 1050							
AT5 1125							
AT5 1500							
AT5 2000							

Wickelpreise auf Anfrage.

Prices of sleeves on request.

Type AT 10 - Teilung/ Pitch 10 mm

Länge length	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm
AT10 370					
AT10 500					
AT10 560					
AT10 580					
AT10 600					
AT10 610					
AT10 630					
AT10 660					
AT10 700					
AT10 730					
AT10 780					
AT10 800					
AT10 810					
AT10 840					
AT10 880					
AT10 890					
AT10 920					
AT10 960					
AT10 980					
AT10 1000					
AT10 1010					
AT10 1050					
AT10 1080					
AT10 1100					
AT10 1150					
AT10 1200					
AT10 1210					
AT10 1220					
AT10 1230					
AT10 1240					
AT10 1250					
AT10 1280					
AT10 1300					
AT10 1320					
AT10 1350					
AT10 1360					
AT10 1400					
AT10 1420					
AT10 1480					
AT10 1500					
AT10 1600					
AT10 1630					
AT10 1700					
AT10 1720					
AT10 1800					
AT10 1860					
AT10 1940					

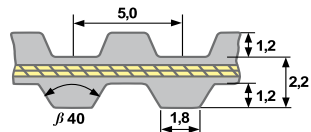
Wickelpreise auf Anfrage.

Prices of sleeves on request.

# ConCar

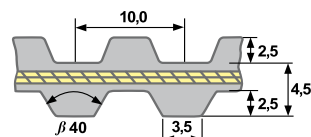
Polyurethan - Zahnflachriemen mit Stahlitzen - doppelt gezahnt

Polyurethane - Timing Belts with Steel Cord - double toothed



## Type DT 5 - Teilung/ Pitch 5 mm

Länge length	Breite width							
	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
DT5 300								
DT5 410								
DT5 460								
DT5 480								
DT5 500								
DT5 515								
DT5 550								
DT5 590								
DT5 620								
DT5 650								
DT5 685								
DT5 700								
DT5 750								
DT5 800								
DT5 815								
DT5 860								
DT5 900								
DT5 940								
DT5 1075								
DT5 1100								



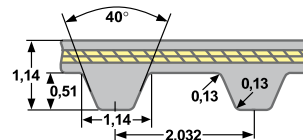
## Type DT 10 - Teilung/ Pitch 10 mm

Länge length	Breite width							
	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm	
DT10 260								
DT10 530								
DT10 600								
DT10 630								
DT10 660								
DT10 700								
DT10 720								
DT10 800								
DT10 840								
DT10 900								
DT10 920								
DT10 980								
DT10 1100								
DT10 1210								
DT10 1240								
DT10 1250								
DT10 1320								
DT10 1350								
DT10 1420								
DT10 1500								
DT10 1610								
DT10 1700								
DT10 1800								
DT10 1880								

Wickelpreise auf Anfrage.

Prices of sleeves on request.

**Polyurethan - Zahnflachriemen mit Stahlitzen, zöllig**  
**Polyurethane - Timing Belts with Steel Cord, inch pitch**



**Type MXLPU - Teilung/ Pitch 2,032 mm**

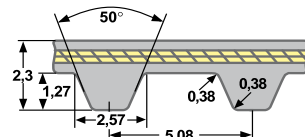
	Wirklänge pitch length Zoll / inch	mm	Zähne teeth	Breite / width	Breite / width	Breite / width
				Zoll / inch mm Zoll / inch	1/8 3,175 012	3/16 4,763 019
440 MXLPU	4,40	111,7	55			
456 MXLPU	4,56	115,8	57			
480 MXLPU	4,80	121,9	60			
560 MXLPU	5,60	142,2	70			
576 MXLPU	5,76	146,3	72			
600 MXLPU	6,00	152,4	75			
608 MXLPU	6,08	154,4	76			
632 MXLPU	6,32	160,5	79			
640 MXLPU	6,40	162,5	80			
656 MXLPU	6,56	166,6	82			
704 MXLPU	7,04	178,8	88			
728 MXLPU	7,28	184,9	91			
736 MXLPU	7,36	186,9	92			
768 MXLPU	7,68	195,1	96			
808 MXLPU	8,08	205,2	101			
816 MXLPU	8,16	207,2	102			
824 MXLPU	8,24	209,2	103			
840 MXLPU	8,40	213,4	105			
880 MXLPU	8,80	223,5	110			
912 MXLPU	9,12	231,6	114			
944 MXLPU	9,44	239,7	118			
960 MXLPU	9,60	243,8	120			
1040 MXLPU	10,40	264,1	130			
1056 MXLPU	10,56	268,2	132			
1080 MXLPU	10,80	274,3	135			
1120 MXLPU	11,20	284,4	140			
1160 MXLPU	11,60	294,6	145			
1200 MXLPU	12,00	304,8	150			
1240 MXLPU	12,40	314,9	155			
1400 MXLPU	14,00	355,6	175			
1520 MXLPU	15,20	386,1	190			
1600 MXLPU	16,00	406,4	200			
1768 MXLPU	17,68	449,1	221			
2048 MXLPU	20,48	520,1	256			
2240 MXLPU	22,40	568,9	280			
2280 MXLPU	22,80	579,1	285			
2464 MXLPU	24,64	625,8	308			
2656 MXLPU	26,56	674,6	332			
2816 MXLPU	28,16	715,2	352			
2880 MXLPU	28,80	731,5	360			
3160 MXLPU	31,60	802,6	395			
3240 MXLPU	32,40	822,9	405			
3296 MXLPU	32,96	837,1	412			
3456 MXLPU	34,56	877,8	432			
3632 MXLPU	36,32	922,5	454			
3880 MXLPU	38,80	985,5	485			

Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage.

Minimum quantity and delivery time on request.

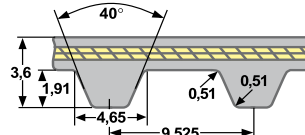
# ConCar

Polyurethan - Zahnflachriemen mit Stahlitzen, zöllig  
 Polyurethane - Timing Belts with Steel Cord, inch pitch



## Type XLPUs - Teilung/ Pitch 5,08 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zoll / inch mm	Breite/width $\frac{1}{4}$ 6,35 025	Breite/width 5/16 7,94 031	Breite/width 3/8 9,53 037
			Zoll / inch Zähne teeth			
60 XLPUs	6,0	152,4	30			
70 XLPUs	7,0	177,8	35			
76 XLPUs	7,6	193,0	38			
80 XLPUs	8,0	203,2	40			
90 XLPUs	9,0	228,6	45			
100 XLPUs	10,0	254,0	50			
110 XLPUs	11,0	279,4	55			
120 XLPUs	12,0	304,8	60			
130 XLPUs	13,0	330,2	65			
134 XLPUs	13,4	340,3	67			
140 XLPUs	14,0	355,6	70			
150 XLPUs	15,0	381,0	75			
160 XLPUs	16,0	406,4	80			
170 XLPUs	17,0	431,8	85			
180 XLPUs	18,0	457,2	90			
190 XLPUs	19,0	482,6	95			
194 XLPUs	19,4	492,7	97			
200 XLPUs	20,0	508,0	100			
210 XLPUs	21,0	533,4	105			
220 XLPUs	22,0	558,8	110			
230 XLPUs	23,0	584,2	115			
240 XLPUs	24,0	609,6	120			
250 XLPUs	25,0	635,0	125			
260 XLPUs	26,0	660,4	130			
270 XLPUs	27,0	685,8	135			
288 XLPUs	28,8	731,5	144			
290 XLPUs	29,0	736,6	145			
300 XLPUs	30,0	762,0	150			
356 XLPUs	35,6	904,2	178			
414 XLPUs	41,4	1051,5	207			
450 XLPUs	45,0	1143,0	225			
566 XLPUs	56,6	1437,6	283			

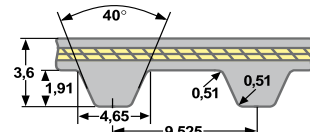


## Type LPUs - Teilung/ Pitch 9,525 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zoll/ inch mm	Breite/width $\frac{1}{2}$ 12,7 050	Breite/width $\frac{3}{4}$ 19,05 075	Breite/width 1 25,4 100
			Zoll / inch Zähne teeth			
86 LPU	8,6	219,0	23			
124 LPU	12,4	314,3	33			
150 LPU	15,0	381,0	40			
173 LPU	17,3	438,1	46			
187 LPU	18,7	476,2	50			
202 LPU	20,2	514,4	54			
210 LPU	21,0	533,4	56			
225 LPU	22,5	571,5	60			
240 LPU	24,0	609,6	64			
255 LPU	25,5	647,7	68			
270 LPU	27,0	685,8	72			
285 LPU	28,5	723,9	76			
300 LPU	30,0	762,0	80			
322 LPU	32,2	819,1	86			

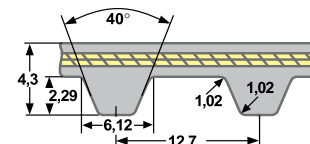
Polyurethan - Zahnflachriemen mit Stahlitzen, zöllig

Polyurethane - Timing Belts with Steel Cord, inch pitch



## Type LPU - Teilung/ Pitch 9,525 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				1/2 mm Zoll/ inch	12,7 050	¾ 19,05 075
345 LPU	34,5	876,3	92			
367 LPU	36,7	933,4	98			
390 LPU	39,0	990,6	104			
420 LPU	42,0	1066,8	112			
450 LPU	45,0	1143,0	120			
480 LPU	48,0	1219,2	128			
510 LPU	51,0	1295,4	136			
540 LPU	54,0	1371,6	144			
570 LPU	57,0	1447,8	152			
600 LPU	60,0	1524,0	160			

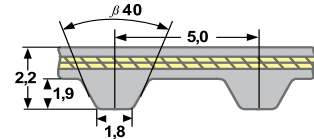


## Type HPU - Teilung/ Pitch 12,7 mm

	Wirklänge pitch length Zoll/ inch	mm	Zähne teeth	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
				¾ mm Zoll/ inch	1 19,05 075	1 1/2 25,4 100	2 38,1 150	3 50,8 200
230 HPU	23	584,2	46					
240 HPU	24	609,6	48					
270 HPU	27	685,8	54					
300 HPU	30	762,0	60					
330 HPU	33	838,2	66					
360 HPU	36	914,4	72					
390 HPU	39	990,6	78					
420 HPU	42	1066,8	84					
450 HPU	45	1143,0	90					
480 HPU	48	1219,2	96					
510 HPU	51	1295,4	102					
Verfügbarkeit auf Anfrage.								
Availability on request.								

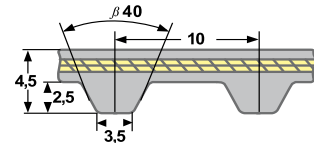
# ConCar

Polyurethan - Zahnflachriemen/ Meterware -  
endlich und endlos verschweißt  
Polyurethane Timing Belts - open ended and jointed



## Type T 5 - Teilung/ Pitch 5 mm

	Breite width					
	10 mm	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	100 mm
Stahlzugträger steel cord						
Kevlarzugträger Kevlar cord						
Stahl - PAZ steel - PAZ						
Kevlar - PAZ Kevlar - PAZ						
Stahl - PAZ / PAR steel - PAZ / PAR						
Kevlar - PAZ / PAR Kevlar - PAZ / PAR						
Verbindung/ Stück joint/ piece						



## Type T 10 - Teilung/ Pitch 10 mm

	Breite width						
	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm
Stahlzugträger steel cord							
Kevlarzugträger Kevlar cord							
Stahl - PAZ steel - PAZ							
Kevlar - PAZ Kevlar - PAZ							
Stahl - PAZ / PAR steel - PAZ / PAR							
Kevlar - PAZ / PAR Kevlar - PAZ / PAR							
Verbindung/ Stück joint/ piece							

V = Verbindung

Rolle = 50 oder 100 m

Aufpreis für Anschnitte: 10%

V = joint

roll = 50 or 100 m

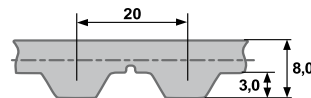
Surcharge for shorter lengths: 10%

# conCar

Polyurethan - Zahnflachriemen/ Meterware -

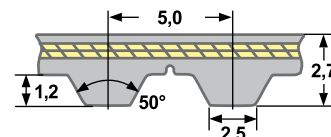
endlich und endlos verschweißt

Polyurethane Timing Belts - open ended and jointed



## Type T 20 - Teilung/ Pitch 20 mm

	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm
Stahlzugträger steel cord						
Stahl - PAZ steel - PAZ						
Verbindung/ Stück joint/ piece						



## Type AT 5 - Teilung/ Pitch 5 mm

	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
	10 mm	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm
Stahlzugträger steel cord					
Stahl - PAZ steel - PAZ					
Verbindung/ Stück joint/ piece					

V = Verbindung

Rolle = 50 oder 100 m

Aufpreis für Anschnitte: 10%

V = joint

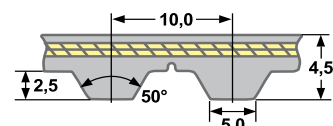
roll = 50 or 100 m

Surcharge for shorter lengths: 10%

# conCar

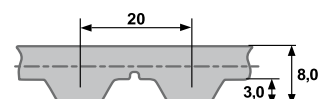
Polyurethan - Zahnflachriemen/ Meterware -  
endlich und endlos verschweißt

Polyurethane Timing Belts - open ended and jointed



Type AT 10 - Teilung/ Pitch 10 mm

	Breite width						
	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm
Stahlzugträger steel cord							
Stahl - PAZ steel - PAZ							
Verbindung/ Stück joint/ piece							



Type AT 20 - Teilung/ Pitch 20 mm

	Breite width					
	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm
Stahlzugträger steel cord						
Stahl - PAZ steel - PAZ						
Verbindung/ Stück joint/ piece						

V = Verbindung

Rolle = 50 oder 100 m

Aufpreis für Anschnitte: 10%

V = joint

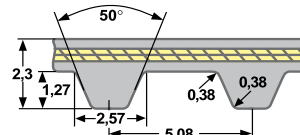
roll = 50 or 100 m

Surcharge for shorter lengths: 10%

Polyurethan - Zahnflachriemen/ Meterware -

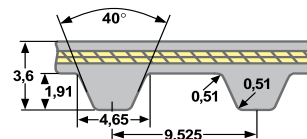
endlich und endlos verschweißt

Polyurethane Timing Belts - open ended and jointed



### Type XL - Teilung/ Pitch 5,08 mm

	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
Zoll/ inch	3/8	1/2	¾	1	2
mm	9,53	12,7	19,05	25,4	50,8
Zoll/ inch	037	050	075	100	200
Stahlzugträger steel cord					
Stahl - PAZ steel - PAZ					
Kevlar - PAZ Kevlar - PAZ					
Verbindung/ Stück joint/ piece					



### Type L - Teilung/ Pitch 9,525 mm

	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
Zoll/ inch	1/2	¾	1	1 1/2	2
mm	12,7	19,05	25,4	38,1	50,8
Zoll/ inch	050	075	100	150	200
Stahlzugträger steel cord					
Stahl - PAZ steel - PAZ					
Kevlar - PAZ Kevlar - PAZ					
Verbindung/ Stück joint/ piece					

V = Verbindung

Rolle = 50 oder 100 m

Aufpreis für Anschnitte: 10%

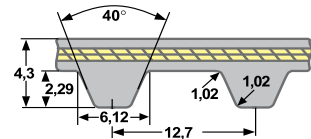
V = joint

roll = 50 or 100 m

Surcharge for shorter lengths: 10%

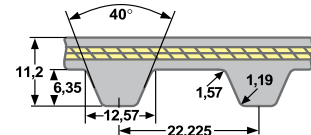
# ConCar

Polyurethan - Zahnflachriemen/ Meterware -  
endlich und endlos verschweißt  
Polyurethane Timing Belts - open ended and jointed



## Type H - Teilung/ Pitch 12,7 mm

	Breite/width						
Zoll/ inch	¾	1	1 1/2	2	3	4	6
mm	19,05	25,4	38,1	50,8	76,2	101,6	152,4
Zoll/ inch	075	100	150	200	300	400	600
Stahlzugträger steel cord							
Kevlarzugträger Kevlar cord							
Stahl - PAZ steel - PAZ							
Kevlar - PAZ Kevlar - PAZ							
Verbindung/ Stück joint/ piece							



## Type XH - Teilung/ Pitch 22,225 mm

	Breite/width	Breite/width	Breite/width	Breite/width
Zoll/ inch	1	2	3	4
mm	25,4	50,8	76	101,6
Zoll/ inch	100	200	300	400
Stahlzugträger steel cord				
Stahl - PAZ steel - PAZ				
Verbindung/ Stück joint/ piece				

V = Verbindung

Rolle = 50 oder 100 m

Aufpreis für Anschnitte: 10%

V = joint

roll = 50 or 100 m

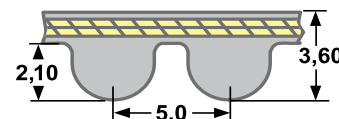
Surcharge for shorter lengths: 10%

# ConCar

Polyurethan - Zahnflachriemen/ Meterware -

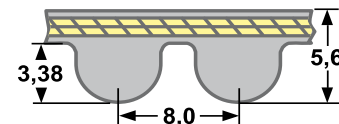
endlich und endlos verschweißt

Polyurethane Timing Belts - open ended and jointed



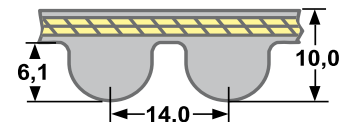
## Type 5M - Teilung/ Pitch 5 mm

	Breite width	Breite width	Breite width	Breite width
	10 mm	15 mm	25 mm	30 mm
Stahlzugträger steel cord				
Stahl - PAZ steel - PAZ				
Verbindung/ Stück joint/ piece				



## Type 8M - Teilung/ Pitch 8 mm

	Breite width					
	20 mm	25 mm	30 mm	50 mm	85 mm	100 mm
Stahlzugträger steel cord						
Stahl - PAZ steel - PAZ						
Verbindung/ Stück joint/ piece						



## Type 14M - Teilung/ Pitch 14 mm

	Breite width					
	25 mm	40 mm	55 mm	85 mm	100 mm	115 mm
Stahlzugträger steel cord						
Stahl - PAZ steel - PAZ						
Verbindung/ Stück joint/ piece						

V = Verbindung

Rolle = 50 oder 100 m

Aufpreis für Anschnitte: 10%

V = joint

roll = 50 or 100 m

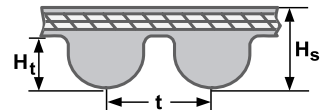
Surcharge for shorter lengths: 10%

**ConCar**



**Long Length - Neoprene Meterware**

**Long Length - Neoprene Timing Belts open ended**



**Type 3M - Teilung/ Pitch 3 mm**

Type	Breite width	Glasfaserzugstrang fibre glass cord	
LL-HTD 3M	6 mm		
LL-HTD 3M	9 mm		
LL-HTD 3M	15 mm		

**Type 5M - Teilung/ Pitch 5 mm**

Type	Breite width	Glasfaserzugstrang fibre glass cord	Stahlzugstrang steel cord
LL-HTD 5M	6 mm		
LL-HTD 5M	10 mm		
LL-HTD 5M	15 mm		
LL-HTD 5M	25 mm		

**Type 8M - Teilung/ Pitch 8 mm**

Type	Breite width	Glasfaserzugstrang fibre glass cord	Stahlzugstrang steel cord
LL-HTD 8M	10 mm		
LL-HTD 8M	15 mm		
LL-HTD 8M	20 mm		
LL-HTD 8M	30 mm		
LL-HTD 8M	50 mm		
LL-HTD 8M	85 mm		

**Type 14M - Teilung/ Pitch 14 mm**

Type	Breite width	Glasfaserzugstrang fibre glass cord	Stahlzugstrang steel cord
LL-HTD 14M	25 mm		
LL-HTD 14M	40 mm		
LL-HTD 14M	55 mm		
LL-HTD 14M	85 mm		
LL-HTD 14M	115 mm		

**Type 3MR - Teilung/ Pitch 3 mm**

Type	Breite width	Glasfaserzugstrang fibre glass cord	
LL-GT 3MR	6 mm		
LL-GT 3MR	9 mm		
LL-GT 3MR	15 mm		

**Type 5MR - Teilung/ Pitch 5 mm**

Type	Breite width	Glasfaserzugstrang fibre glass cord	Stahlzugstrang steel cord
LL-GT 5MR	6 mm		
LL-GT 5MR	10 mm		
LL-GT 5MR	15 mm		
LL-GT 5MR	25 mm		

**Type 8MR - Teilung/ Pitch 8 mm**

Type	Breite width	Glasfaserzugstrang fibre glass cord	Stahlzugstrang steel cord
LL-GT 8MR	10 mm		
LL-GT 8MR	15 mm		
LL-GT 8MR	20 mm		
LL-GT 8MR	30 mm		
LL-GT 8MR	50 mm		

Rolle = 30 m Aufpreis für Anschnitte: 10%

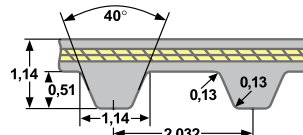
roll = 30 m Surcharge for shorter lengths: 10%

	Metergewicht (g/25 mm Breite)				
	Glas	Stahl	t (mm)	H <sub>s</sub> (mm)	H <sub>t</sub> (mm)
LL-HTD 3M	53		3	2,4	1,2
LL-HTD 5M	94	112	5	3,6	2,1
LL-HTD 8M	135	163	8	6,0	3,5
LL-HTD 14M	240	330	14	10,0	6,0
LL-GT 3MR	53		3	2,4	1,1
LL-GT 5MR	94	112	5	3,8	1,9
LL-GT 8MR	135	185	8	5,8	3,3

# ConCar

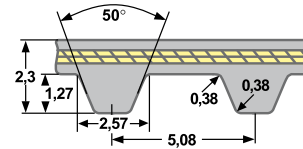
Neoprene - Zahnflachriemen/ Meterware - endlich

Neoprene - Timing Belt - open ended



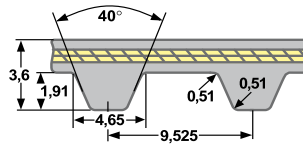
## Type MXL - Teilung/ Pitch 2,032 mm

	Breite/width mm Zoll/ inch	Breite/width 3,2 012	Breite/width 4,8 019	Breite/width 6,4 025	Breite/width 7,9 031	Breite/width 9,5 037	Breite/width 12,7 050



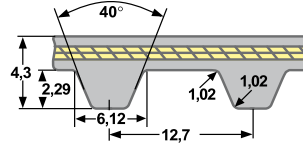
## Type XL - Teilung/ Pitch 5,08 mm

	Breite/width mm Zoll/ inch	Breite/width 6,4 025	Breite/width 7,9 031	Breite/width 9,5 037	Breite/width 12,7 050	Breite/width 19,05 075



## Type L - Teilung/ Pitch 9,525 mm

	Breite/width mm Zoll/ inch	Breite/width 12,7 050	Breite/width 19,05 075	Breite/width 25,4 100



## Type H - Teilung/ Pitch 12,7 mm

	Breite/width mm Zoll/ inch	Breite/width 12,7 050	Breite/width 19,05 075	Breite/width 25,4 100	Breite/width 38,1 150	Breite/width 50,8 200	Breite/width 76,2 300

Rollenlänge auf Anfrage.

Aufpreis für Anschnitte: 10%

Length of rolls on request.

Surcharge for shorter lengths: 10%

# ConCar

**Polyurethan - Zahnflachriemen Flex  
mit endlos gefertigten Stahlzugträgern**  
**Polyurethane - Timing Belts Flex  
with endless steel cord**



## einfach gezahnt/ single toothed

Teilung Pitch	T 5	T 10	T 20	AT 5	AT 10	AT 20	XL	L	H	XH	5M	8M	14M
------------------	-----	------	------	------	-------	-------	----	---	---	----	----	----	-----

Länge/ length: 1.500 - 22.770 mm Breite/ width: 6 - 150 mm

Preise auf Anfrage. Prices on request.

## doppelt gezahnt/ double toothed

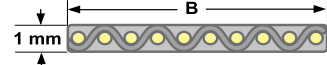
Teilung Pitch	DT5	DT10	DT20	DAT5	DAT10	DAT20	DXL	DL	DH	DXH	D5M	D8M	D14M
------------------	-----	------	------	------	-------	-------	-----	----	----	-----	-----	-----	------

Länge/ length: 1.500 - 22.770 mm Mindestmenge/ minimum quantity: 150 mm

Preise auf Anfrage. Prices on request.

## Neoprene - Endlose Hochleistungs - Flachriemen

## Neoprene - Endless High Capacity - Flat Belts



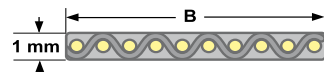
### Type 150: h = 1,0 mm

Länge length	Breite width													
	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	330 mm
200-600														
601-700														
701-800														
801-900														
901-1000														
1001-1200														
1201-1400														
1401-1600														
1601-1800														
1801-2000														
2001-2200														
2201-2400														
2401-2600														
2601-2800														
2801-3000														
3001-3200														
3201-3400														
3401-3690														
3691-3790														
3791-3850														

Farbe/ colour: schwarz/ black

Im Längenabstand von 10 mm lieferbar.  
Weitere Längen auf Anfrage.

Lengths available at intervals of 10 mm  
Further lengths on request.



Type P 5110

Länge length	Breite width													
	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
240-399														
400-499														
500-590														
600-699														
700-799														
800-899														
900-999														
1000-1099														
1100-1199														
1200-1299														
1300-1399														
1400-1499														
1500-1599														
1600-1699														
1700-1799														
1800-1899														
1900-1999														
2000-2099														
2100-2199														
2200-2299														
2300-2399														
2400-2499														
2500-2599														
2600-2699														
2700-2799														
2800-2899														
2900-2999														
3000-3099														
3100-3199														
3200-3299														
3300-3399														
3400-3499														
3500-3599														
3600-3690														

Standardfarben: gelb oder grau

Standard colours: yellow or grey

Im Längenabstand von 10 mm lieferbar.

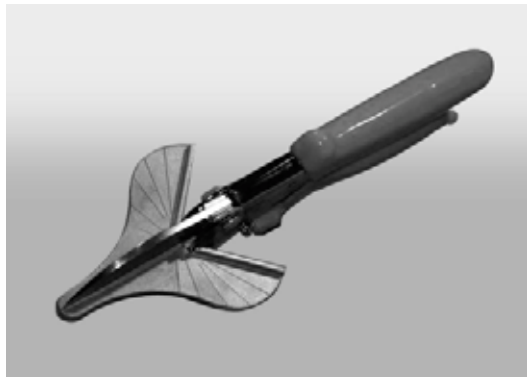
Lengths in 10 mm distance available.

Verfügbarkeit auf Anfrage.

Availability on request.

Weitere Qualitäten auf Anfrage.

Further qualities on request.



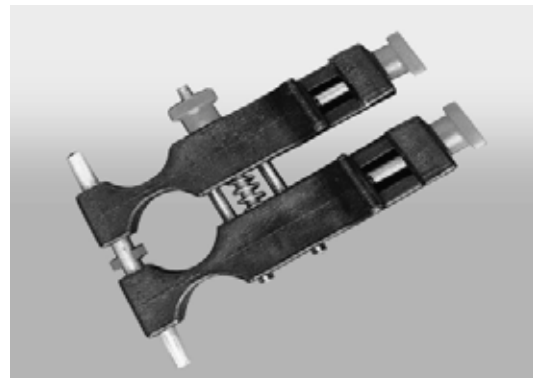
Gehrungsschere GS-25  
Cutter GS-25  
Euro 63,10



Handbohrer D-11  
mit drei Einsätzen, Gr. A, B, C  
Drill D-11  
includes bits A, B, C  
Euro 104,80



Führungszange F-51  
auch für Flachriemen bis 50 mm  
Pliers F-51  
also for flat belts up to 50 mm  
Euro 214,50



Miniführungszange R-8  
für Rundriemen bis 8 mm  
Mini pliers R-8  
for round belts up to 8 mm  
Euro 153,70



Schweißspiegel WU2  
Welder WU2  
Euro 228,70



Überlappungsverbindungssystem  
Preis auf Anfrage.  
Overlap splicing system  
Price on request.

## Polyurethan Rundriemen

## Polyurethane Round Belts



Durch-messer Diameter	PUW grün / green 87 Shore A, 34 D	PUW RP grün / green 87 Shore A, 34 D	PW beige 92 Shore A, 40 D	PW RP beige 92 Shore A, 40 D	PW RK beige 92 Shore A, 40 D
mm					
2					
3					
4					
5					
6					
6,3					
7					
8					
9					
9,5					
10					
12					
12,5					
15					
18					
20					

PUW = Polyurethanelastomer

Temperatur/ temperature: 0° - 80° C

PW = Polyesterelastomer

Temperatur/ temperature: -5° - 70° C

Durch-messer Diameter	PH beige 55 Shore D	PH RP beige 55 Shore D	PH RK beige 55 Shore D	PH RS beige 55 Shore D
mm				
2				
3				
4				
5				
6				
6,3				
8				
9,5				
10				
12				
12,5				
15				
18				
20				

PH = Polyesterelastomer

Temperatur/ temperature: -5° - 80° C

RP = verstärkt mit Polyester-Zugträger

RP = reinforced with Polyester cord

RK = verstärkt mit Kevlar-Zugträger

RK = reinforced with Kevlar cord

Rundriemen/ Round Belts bis/ up to 5 mm: 200 m

Rundriemen/ Round Belts 6 -10 mm: 100 m

Rundriemen/ Round Belts 12 -20 mm: 50 m

Verfügbarkeit auf Anfrage. Nur ganze Rollen lieferbar.

Availability on request. Only complete rolls deliverable.

**Polyurethan Keilriemen**  
**Polyurethane V-Belts**


Profil Section	PUW transparent 85 Shore A	PUW RP transparent 85 Shore A	PW beige 92 Shore A	PW RK beige 92 Shore A	PW RP beige 92 Shore A	PW FG RP beige 92 Shore A	PH beige 55 Shore D
8 Z / 10 A / 13 B / 17 20							
C / 22 25 D / 32							

Profil Section	PUW 13 SG transparent 85 Shore A Meter Euro	PUW RP SG transparent 85 Shore A Meter Euro	PW SG beige 92 Shore A Meter Euro	PW RP SG beige 92 Shore A Meter Euro
Z / 10 A / 13 B / 17 C / 22	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	on request	on request	on request	on request

PH = Polyesterelastomer

Temperatur/ temperature: -5° - 80° C

RP = verstärkt mit Polyester-Zugträger  
 RP = reinforced with Polyester cord

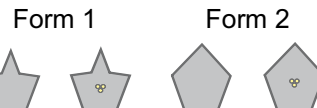
RK = verstärkt mit Kevlar-Zugträger  
 RK = reinforced with Kevlar cord

Keilriemen/ V-Belts bis/ up to 20 mm: 50 m  
 andere Keilriemen/ further V-Belts: 25 m

Verfügbarkeit auf Anfrage. Nur ganze Rollen lieferbar.  
 Availability on request. Only complete rolls deliverable.

## Polyurethan Keilriemen

## Polyurethane V-Belts



### Spitzkeilriemen/ Ridge-top V-Belt Form 1

Profil Section	PW beige 92 Shore A	PW RP beige 92 Shore A
A / 13 B / 17 20 C / 22		

### Spitzkeilriemen/ Ridge-top V-Belt Form 2

Profil Section	PW beige 92 Shore A	PUW RP transparent 85 Shore A
A / 13 B / 17 20 C / 22		



### Keilleistengurt/ T-Belt

Profil Section	PW beige 92 Shore A
E 30/ 8	
E 40/ 10	
E 50/ 10	
E 20/ 13	
E 40/ 13	
E 50/ 13	
E 40/ 17	
E 50/ 17	
E 40/ 22	

### Doppelkeilriemen/ Double V-Belt

Profil Section	PW beige 92 Shore A
13 x 10	
17 x 14	
22 x 17	

### Parallelkeilriemen/ Parallel V-Belt

Profil Section	PW beige 92 Shore A
12 x 6 x 4	
15 x 8 x 5,5	
21 x 8,5 x 8	
25 x 8 x 8	
30 x 13 x 8	

PH = Polyesterelastomer

Temperatur/ temperature: -5° - 80° C

RP = verstärkt mit Polyester-Zugträger

RP = reinforced with Polyester cord

RK = verstärkt mit Kevlar-Zugträger

RK = reinforced with Kevlar cord

Spitzkeilriemen/ Ridge-top V-Belt bis/ up to 17 mm: 50 m, andere/ others: 25 m

Doppelkeilriemen/ Double V-Belts: 50 m (13 x 10, 17 x 14), 25 m (22 x 17)

Parallelkeilriemen/ Parallel V-Belt: 50 m

Keilleistengurt/ T-Belt: 10 - 20 m

Verfügbarkeit auf Anfrage. Nur ganze Rollen lieferbar.

Availability on request. Only complete rolls deliverable.

**Polyurethan Keil- und Rundriemen**  
**Polyurethane V- and Round Belts**



Durch-messer Diameter mm	RPN grün / green 88 Shore A	RPS* grün / green 88 Shore A	RM rot / red 90 Shore A	RL / RLC*** braun / brown 80 Shore A	ROS* orange 83 Shore A	RO orange 83 Shore A	RMW* beige 95 Shore A	RCW* weiß / white 100 Shore A
2								
3								
4								
5								
6								
6,3								
7								
8								
9								
9,5								
10								
12								
12,5								
14								
15								
18								
19								
20								
25								

Profil Section	VL braun / brown 80 Shore A	VLW* blau / blue 80 Shore A	VO orange 83 Shore A	VO-GT orange 83 Shore A	VOS* orange 83 Shore A	VOS-GT* orange 83 Shore A	VM rot / red 90 Shore A	VPO* schwarz / black 95 Shore A
8								
10 / Z								
13 / A								
17 / B								
20								
22 / C								
25								
32 / D								
40 / E								

Profil Section	VMW*/ ** beige 95 Shore A	VH gelb / yellow 100 Shore A	VL-RT braun / brown 80 Shore A	VM-RT rot / red 90 Shore A	VLW-RT* blau / blue 80 Shore A	YMF beige 90 Shore A	VM / VL VH / VO Supergrip	VMW/ VLW Supergrip
8								
10 / Z								
13 / A								
17 / B								
20								
22 / C								
25								
32 / D								
40 / E								

Technische Einzelheiten siehe Seite 127.

Technical details see page 127.



## Polyurethan Keil- und Rundriemen

## Polyurethane V- and Round Belts



Profil Section	DVL braun / brown 80 Shore A	DVLW* blau / blue 80 Shore A	DVO orange 83 Shore A	DVOS* orange 83 Shore A	DVM rot / red 90 Shore A	
Z / 10 A / 13 B / 17 C / 22 D / 32						Technische Einzelheiten siehe Seite 127. Technical details see page 127.

Durchmesser Diameter	Hohlroundriemen Hollow Round Belts rot / red 85 Shore A	Nippel Nipples	
mm			
5			Weitere Typen auf Anfrage.
6,3			
8			
10			
12,5			
15			Further types on request.
16			

\* zugträgerverstärkt

\* reinforced with cord

\*\* ab Profil 13/ A gezahnt

\*\* from section 13/ A toothed

\*\*\* transparent

\*\*\* clear

Rundriemen 2 mm              Rolle = 60 m

Rundriemen RCW              Rolle = 150 m

alle anderen              Rolle = 30 m

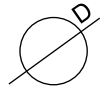
round belt 2 mm              roll = 60 m

round belt RCW              roll = 150 m

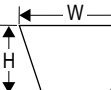
all others              roll = 30 m

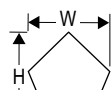
## Polyurethan Keil- und Rundriemen – technische Daten Polyurethane V- and Round-Belts – technical data

 MIN Mindestscheibendurchmesser (mm)  
 Zugkraft (kg) bei ... % Vorspannung  
 (Höhere Zugkraft bei höherer Vorspannung  
 Pull Force (kg) at ... % Tension  
 (Higher Pull Force at higher Tension)

 Härte/Hardness Temperatur/Friction Reibwert/Friction Stahl/Steel	RL / RLC***		RLW		RO		ROS		RPN		RPS		RM		RMW		RCW	
																		
80 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes			80 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes		83 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes		83 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes		88 SHORE A – 30°C bis/to 80°C 0.38 Nein/No		88 SHORE A – 30°C bis/to 80°C 0.40 Nein/No		90 SHORE A – 30°C bis/to 60°C 0.45 Ja/Yes		95 SHORE A – 30°C bis/to 60°C 0.36 Ja/Yes			
Durchmesser (mm) Diameter (mm)	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 0.5%	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 0.5%	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 1%
2	15	0.06			15	0.06			19	0.13			20	0.26				
3	20	0.14			20	0.14			29	0.31			30	0.60				
4	30	0.25			30	0.25			38	0.54			40	1.00				
5	35	0.40			34	0.40			48	0.85			50	1.60				
6									57	1.22								
6,3	40	0.60			38	0.68	42	4.5					60	2.60	75	20	100	25
7									67	1.67	70	18						
8	55	1.00			48	1.06	54	5	76	2.18	80	19	80	4.20	95	35		
9									86	2.75	90	21						
9,5	65	1.40			57	1.54	64	9.5					95	5.90	110	37	150	40
10									95	3.40	100	22						
12									114	4.90	120	26						
12,5	85	2.50	90	18	75	2.75	86	11.4					125	10.10	150	57	200	42
14						84	3.43	95	12.3									
15	100	3.50			95	4.25	108	13.6	143	7.65	150	27	150	14.60	175	60		
18	120	5.10	125	27					171	11.00	180	37	180	21.00	210	64		
19					115	6.11	127	15					190	13.60		200	25.90	
20																		
25					150	10.6												

### \* – VERFÜGBAR MIT SUPER GRIP / AVAILABLE WITH SUPER GRIP

 Härte/Hardness Temperatur/Friction Reibwert/Friction Stahl/Steel FDA/USDA	VL*		VLW*		VO*		VOS*		VOS-GT		VM*		VMW*		VH		
																	
80 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes			80 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes		83 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes		83 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes		83 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes		90 SHORE A – 30°C bis/to 60°C 0.45 Ja/Yes		95 SHORE A – 30°C bis/to 60°C 0.36 Ja/Yes		100 SHORE A – 20°C bis/to 75°C 0.28 Ja/Yes		
Durchmesser B x H (mm) Size W x H (mm)	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 0.5%	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 0.5%	(MIN)	↔ 0.5%	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 1%	(MIN)	↔ 1%	
8/M = 8 x 6.2	40	0.7			45	0.9						60	3.0			125	4.8
10/Z = 10 x 6.5	45	1.0					40	5				65	4.1	75	25	130	6.6
13/A = 13 x 8	50	1.6	50	12	50	1.6	53	12				80	6.7	75	28	160	10.7
17/B = 17 x 11.5	75	2.9	75	18	75	2.9	72	17	72	17	115	12.1	100	55	230	19.5	
20 = 20 x 12.5	85	3.9									125	15.9			250	25.5	
22/C = 22 x 14.5	100	4.8	100	22	100	4.6			100	19.5	145	20.0	130	72	290	32.0	
25 = 25 x 16.5	110	6.3			100	4.6					165	25.9			330	41.5	
32/D = 32 x 21.5	145	10.4	145	43					140	25	215	43.0					

 Härte/Hardness Temperatur/Friction Reibwert/Friction Stahl/Steel FDA/USDA	VL-RT		VM-RT		VLW-RT		YMF		DVL		DVO					
																
80 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes			90 SHORE A – 30°C bis/to 60°C 0.45 Ja/Yes		80 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes		90 SHORE A – 30°C bis/to 60°C 0.45 Nein/No		80 SHORE A – 40°C bis/to 55°C 0.55 Ja/Yes							
Z/10			A/13 = 13 x 16	110	A/13 = 13 x 16	110	A/13 = 13 x 15	110	A/13 = 13 x 15	150	10.0	A/30 (13) x 8	50	3.2	50	3.2
13/A = 13 x 16	110	2.7	160	11.0	B/17 = 17 x 19.5	130	19	B/17 = 17 x 18.5	185	14.1						
17/B = 17 x 19.5	130	4.3	195	17.8	C/22 = 22 x 24.5	165	38	C/22 = 22 x 24.5	250	28.9						
22/C = 22 x 28.5	190	7.9	285	32.5												

auf Anfrage  
on request

# ConCar

INDUSTRIEtechnik GMBH

## BEHAM Techn.Handels GmbH

A-4910 RIED · Bahnhofstraße 67 · info@beham.com

Tel. +43 (0)7752/879 31 · Fax +43 (0)7752/879 31 - 1022

Büro WIEN · wien@beham.com

Tel. +43 (0)1/ 667 06 01 · Fax +43 (0)1/667 06 01 - 5022

[www.beham.com](http://www.beham.com)



**Vertriebspartnerschaft  
ConCar – Gates**

**Partnership  
ConCar – Gates**

Als einer der weltweit führenden und innovativsten Hersteller von Antriebselementen, ermöglicht Gates mit seinen hochqualitativen Produkten für Antriebe die richtige technische Lösung zu finden.



With its top-quality products Gates, one of the leading and most innovative producers of power transmission systems in the world, is in a position to find the accurate technical solution.