



# Preisliste Antriebsriemen

## Price List Drive Belts



# Inhaltsverzeichnis

## Contents

# 1

## Keilriemen Kraftbänder

<b>optibelt SK</b> Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1/ISO 4184 .....	6-8
Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA .....	9
<b>optibelt RED POWER II</b> Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1/ISO 4184 .....	10-11
Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA .....	12
<b>optibelt BLUE POWER</b> Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1/ISO 4184/BS 3790 .....	13
Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA .....	13
<b>optibelt VB / VB-LC</b> Klassische Keilriemen DIN 2215/ISO 4184 .....	14-20
<b>optibelt LD</b> Light-Duty-Keilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA .....	20
<b>optibelt Super X-POWER M=5</b> Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt .....	21-24
<b>optibelt SUPER TX M=5</b> Klassische Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt .....	25-26
<b>optibelt SUPER VX</b> Breitkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt .....	27-34
<b>optibelt KB</b> Kraftbänder mit Schmalkeilriemen .....	35-38
<b>optibelt RED POWER II</b> Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen .....	39-41
<b>optibelt BLUE POWER</b> Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1/ISO 4184/BS 3790 .....	42
Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA .....	43-44
<b>optibelt KB</b> Kraftbänder mit klassischen Keilriemen .....	45-48
<b>optibelt Super KBX-POWER</b> Kraftbänder – flankenoffen, formgezahnt .....	49
<b>optibelt PKR</b> Endlose Keilriemen DIN 2215 mit Auflage .....	50
<b>optibelt KB</b> Kraftbänder mit Auflage .....	51

## Wedge Belts Kraftbands

<b>optibelt SK</b> Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 and USA Standard RMA/MPTA .....	6-8
Wedge Belts to USA Standard RMA/MPTA .....	9
<b>optibelt RED POWER II</b> High Performance Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 Part 1/ISO 4184 .....	10-11
High Performance Wedge Belts to USA Standard RMA/MPTA .....	12
<b>optibelt BLUE POWER</b> High Performance Wedge Belts to DIN 7753 Part 1/ISO 4184/BS 3790 .....	13
High Performance Wedge Belts to USA Standard RMA/MPTA .....	13
<b>optibelt VB / VB-LC</b> V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184 .....	14-20
<b>optibelt LD</b> Light Duty V-Belts to USA Standard RMA/MPTA .....	20
<b>optibelt Super X-POWER M=5</b> Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts .....	21-24
<b>optibelt SUPER TX M=5</b> Moulded Cogged, Raw Edge V-Belts .....	25-26
<b>optibelt SUPER VX</b> Moulded Cogged, Raw Edge Variable Speed Belts .....	27-34
<b>optibelt KB</b> Kraftbands with Wedge Belts .....	35-38
<b>optibelt RED POWER II</b> Kraftbands with High Performance Wedge Belts .....	39-41
<b>optibelt BLUE POWER</b> Kraftbands with High Performance Wedge Belts DIN 7753 Part 1/ISO 4184/BS 3790 .....	42
Kraftbands with High Performance Wedge Belts USA-Standard RMA/MPTA .....	43-44
<b>optibelt KB</b> Kraftbands with Classical V-Belts .....	45-48
<b>optibelt Super KBX-POWER</b> Kraftbands with Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts .....	49
<b>optibelt PKR</b> Endless V-Belts with Special Top Surfaces .....	50
<b>optibelt KB</b> Kraftbands with Special Top Surfaces .....	51

## Zahnriemen Chloropren

<b>optibelt ZR</b> Zahnriemen .....	54-60
<b>optibelt ZR</b> Zahnriemen, doppelverzahnt .....	61-62
<b>optibelt OMEGA</b> Zahnriemen .....	63-70
<b>optibelt OMEGA HP</b> Hochleistungs-Zahnriemen .....	71-77
<b>optibelt OMEGA FanPower</b> Hochleistungs-Zahnriemen .....	78
<b>optibelt OMEGA HL</b> Hochleistungs-Zahnriemen .....	79-80
<b>optibelt OMEGA Rainbow</b> Zahnriemen .....	81
<b>optibelt HTD®</b> Zahnriemen .....	82
<b>optibelt OMEGA / HTD®</b> Zahnriemen, doppelverzahnt .....	83-84
<b>optibelt STD®</b> Zahnriemen .....	85-88
<b>optibelt STD®</b> Zahnriemen, doppelverzahnt .....	89
<b>optibelt ZR linear</b> <b>optibelt HTD® linear</b> Endliche Zahnriemen .....	90
<b>optibelt OMEGA linear</b> <b>optibelt OMEGA HP linear</b> <b>optibelt STD® linear</b> Endliche Zahnriemen .....	91

# 2

## Timing Belts Chloroprene

<b>optibelt ZR</b> Timing Belts .....	54-60
<b>optibelt ZR</b> Double Timing Belts .....	61-62
<b>optibelt OMEGA</b> Timing Belts .....	63-70
<b>optibelt OMEGA HP</b> High Performance Timing Belts .....	71-77
<b>optibelt OMEGA FanPower</b> High Performance Timing Belts .....	78
<b>optibelt OMEGA HL</b> High Performance Timing Belts .....	79-80
<b>optibelt OMEGA Rainbow</b> Timing Belts .....	81
<b>optibelt HTD®</b> Timing Belts .....	82
<b>optibelt OMEGA / HTD®</b> Timing Belt, Double Section .....	83-84
<b>optibelt STD®</b> Timing Belts .....	85-88
<b>optibelt STD®</b> Timing Belt, Double Section .....	89
<b>optibelt ZR linear</b> <b>optibelt HTD® linear</b> Open-Ended Timing Belts .....	90
<b>optibelt OMEGA linear</b> <b>optibelt OMEGA HP linear</b> <b>optibelt STD® linear</b> Open-Ended Timing Belts .....	91

## Zahnriemen Polyurethan

<b>optibelt ALPHA Power</b> Hochleistungs-Zahnriemen, metrisch .....	94-100
<b>optibelt ALPHA Power</b> Hochleistungs-Zahnriemen, doppelverzahnt, metrisch .....	101-102
<b>optibelt ALPHA</b> Zahnriemen, zöllig .....	103-106
<b>optibelt ALPHAflex</b> Zahnriemen, endlos gefertigt .....	107-116
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b> Zahnriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt .....	117-118
<b>optibelt ALPHA linear</b> Zahnriemen als Meterware (endlich) .....	119
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b> Spur Zahnriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt .....	120
<b>optibelt ALPHA linear – F / ALPHA V – F</b> Endliche Flachriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt .....	121
<b>optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial</b> Spezialriemen aus Polyurethan .....	122

# 3

## Timing Belts Polyurethane

<b>optibelt ALPHA Power</b> High Performance Timing Belts, Metric .....	94-100
<b>optibelt ALPHA Power</b> High Performance Double Timing Belts, Metric .....	101-102
<b>optibelt ALPHA</b> Timing Belts, Inch .....	103-106
<b>optibelt ALPHAflex</b> Timing Belts, Manufactured Endless .....	107-116
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b> Open-Ended or Joined Endless Timing Belts .....	117-118
<b>optibelt ALPHA linear</b> Open-Ended Timing Belts .....	119
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b> Open-Ended or Joined Endless Self Tracking Belts .....	120
<b>optibelt ALPHA linear – F / ALPHA V – F</b> Open-Ended Flat Belts or Joined Endless .....	121
<b>optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial</b> Polyurethane Timing Belts for Special Applications ...	122

## Riemen für spezielle Anwendungen

# 4

## Belts for Special Applications

<b>optibelt RB</b> Rippenbänder.....	124-126
<b>optibelt DK</b> Doppelkeilriemen .....	127-128
<b>optibelt KK</b> Kunststoffkeilriemen Kunststoffkeilriemen mit Aufprofilierung Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil .....	129
<b>optibelt RR / RR PLUS</b> Kunststoffrundriemen.....	130
Verbindungswerkzeuge.....	130
<b>optimat OE</b> Endliche Keilriemen DIN 2216, gelocht.....	131
<b>optimat DK</b> Endliche Doppelkeilriemen, gelocht .....	131
<b>optimat FK</b> Endliche Förderbandkeilriemen, gelocht.....	132
<b>optimat PKR</b> Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage .....	133
<b>optibelt LB</b> Gliederkeilriemen.....	133
<b>optibelt RF</b> Gummigewebetreibriemen Type B 60 .....	134
<b>optibelt CF</b> Seilcordflachriemen .....	134
<b>optimax HF</b> Endlose Hochleistungs-Flachriemen.....	135
<b>optibelt WR</b> Weitwinkelriemen aus Polyurethan .....	136

<b>optibelt RB</b> Ribbed Belts .....	124-126
<b>optibelt DK</b> Double V-Belts .....	127-128
<b>optibelt KK</b> Polyurethane V-Belts Polyurethane V-Belts with Special Top Surfaces Polyurethane V-Belts with Profiled Carrying Surfaces .	129
<b>optibelt RR / RR PLUS</b> Polyurethane Round Belting .....	130
Splicing Tools .....	130
<b>optimat OE</b> Open-Ended V-Belts DIN 2216, Punched .....	131
<b>optimat DK</b> Open-Ended Double V-Belts, Punched .....	131
<b>optimat FK</b> Open-Ended Conveyor Belts, Punched .....	132
<b>optimat PKR</b> Open-Ended V-Belts DIN 2216 with Special Top Surfaces .....	133
<b>optibelt LB</b> Link Belts .....	133
<b>optibelt RF</b> Rubber Covered Flat Belts Type B 60 .....	134
<b>optibelt CF</b> Cable Cord Flat Belts .....	134
<b>optimax HF</b> High Performance Flat Belts, Endless .....	135
<b>optibelt WR</b> Polyurethane Wide-Angle Belts .....	136

## Allgemeine Information

<b>optibelt</b> S=C PLUS, M=S .....	138
<b>optibelt</b> Allgemeine Information .....	140
<b>optibelt</b> Umrechnungswerte .....	142-143
<b>optibelt</b> Lieferprogramm Scheiben .....	146
<b>optibelt</b> Service Tools .....	147

# 5

## General Information

<b>optibelt</b> S=C PLUS, M=S .....	139
<b>optibelt</b> General Information .....	141
<b>optibelt</b> Technical Information .....	144-145
<b>optibelt</b> Pulley Range .....	146
<b>optibelt</b> Service Tools .....	147

# Keilriemen/Kraftbänder

## Wedge Belts/Kraftbands



**optibelt RED POWER II**



**optibelt BLUE POWER**



**optibelt SK**



**optibelt VB**



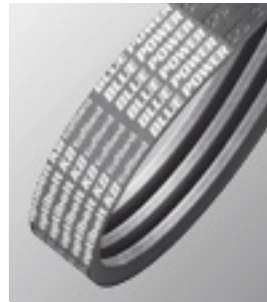
**optibelt SUPER VX**



**optibelt SUPER TX M=5**  
**optibelt Super X-POWER M=5**



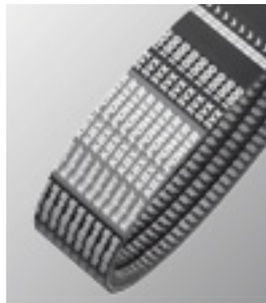
**optibelt RED POWER II KB**



**optibelt BLUE POWER KB**

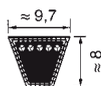


**optibelt KB**



**optibelt Super KBX-POWER**

optibelt



**SPZ**

**Profil Profile SPZ / 3V**

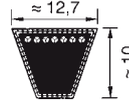
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>								
487		8,00	<b>1187</b>		12,50	<b>2137</b>		21,10
512		8,00	<b>1202</b>	<b>3V 475</b>	12,50	<b>2150•</b>	<b>3V 850</b>	21,10
562		8,00	<b>1212</b>		12,50	<b>2187</b>		21,10
587		8,00	<b>1237</b>		12,50	<b>2240</b>		22,30
612		8,00	<b>1250</b>		12,50	<b>2287</b>	<b>3V 900</b>	23,10
630	3V 250	8,30	<b>1262</b>	<b>3V 500</b>	13,40	<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>		
637		8,30	<b>1287</b>		13,40			
662		8,30	<b>1312</b>		13,40	<b>2360</b>		23,10
670	3V 265	8,30	<b>1320</b>		13,40	<b>2500</b>		25,20
687		8,30	<b>1337</b>	<b>3V 530</b>	13,80	<b>2540•</b>	<b>3V 1000</b>	25,20
710	3V 280	8,30	<b>1347</b>		13,80	<b>2650</b>		26,10
722		8,30	<b>1362</b>		13,80	<b>2690•</b>	<b>3V 1060</b>	26,10
737		8,30	<b>1387</b>		13,80	<b>2800</b>		28,50
750		8,30	<b>1400</b>		13,80	<b>2840•</b>	<b>3V 1120</b>	28,50
762	3V 300	8,30	<b>1412</b>	<b>3V 560</b>	14,90	<b>3000</b>	<b>3V 1180</b>	29,10
772		8,30	<b>1437</b>		14,90	<b>3150</b>		30,40
787		8,30	<b>1462</b>		14,90	<b>3350</b>	<b>3V 1320</b>	32,30
800	3V 315	8,30	<b>1487</b>		14,90	<b>3550</b>	<b>3V 1400</b>	33,90
812		8,90	<b>1500</b>		14,90			
825		8,90	<b>1512</b>		16,10			
837		8,90	<b>1537</b>		16,10			
850	3V 335	8,90	<b>1562</b>		16,10			
862		8,90	<b>1587</b>		16,10			
875		8,90	<b>1600</b>	<b>3V 630</b>	16,10			
887		8,90	<b>1612</b>		17,40			
900	3V 355	8,90	<b>1637</b>		17,40			
912		9,60	<b>1650</b>		17,40			
925		9,60	<b>1662</b>		17,40			
937		9,60	<b>1687</b>		17,40			
950	3V 375	9,60	<b>1700</b>	<b>3V 670</b>	17,40			
962		9,60	<b>1737</b>		17,70			
987		9,60	<b>1762</b>		17,70			
1000		9,60	<b>1787</b>		17,70			
1012	3V 400	10,70	<b>1800</b>	<b>3V 710</b>	17,70			
1024		10,70	<b>1812</b>		18,70			
1037		10,70	<b>1837</b>		18,70			
1047		10,70	<b>1850</b>		18,70			
1060		10,70	<b>1862</b>		18,70			
1077	3V 425	10,80	<b>1887</b>		18,70			
1087		10,80	<b>1900</b>	<b>3V 750</b>	18,70			
1112		10,80	<b>1937</b>		20,10			
1120		10,80	<b>1987</b>		20,10			
1137	3V 450	12,20	<b>2000</b>		20,10			
<b>1162</b>		12,20	<b>2037</b>		20,30			
<b>1180</b>		12,20	<b>2120</b>		20,30			

SPZ / 3V = austauschbare Abmessungen *compatible dimensions*  
 (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar  
 SPZ belts should not be combined into sets with 3V belts to RMA/MPTA)

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mm  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 22 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 66 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,074 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). • SPZ-Längen = Keine Lagerware.  
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range. • SPZ Lengths = Non stock items.

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



SPA

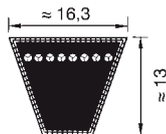
**Profil Profile SPA**

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>			<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>		
732	10,80	<b>1582</b>	21,20	<b>2307</b>	30,90
757	10,80	<b>1600</b>	21,20	<b>2332</b>	30,90
782	10,80	<b>1607</b>	23,30	<b>2360</b>	30,90
800	10,80	<b>1632</b>	23,30	<b>2382</b>	30,90
807	12,30	<b>1657</b>	23,30	<b>2432</b>	32,80
832	12,30	<b>1682</b>	23,30	<b>2482</b>	32,80
850	12,30	<b>1700</b>	23,30	<b>2500</b>	32,80
857	12,30	<b>1707</b>	24,20	<b>2532</b>	35,20
882	12,30	<b>1732</b>	24,20	<b>2582</b>	35,20
900	12,30	<b>1757</b>	24,20	<b>2607</b>	35,20
907	13,60	<b>1782</b>	24,20	<b>2632</b>	35,20
932	13,60	<b>1800</b>	24,20	<b>2650</b>	35,20
950	13,60	<b>1807</b>	26,00	<b>2682</b>	36,90
957	13,60	<b>1832</b>	26,00	<b>2732</b>	36,90
982	13,60	<b>1857</b>	26,00	<b>2782</b>	36,90
1000	13,60	<b>1882</b>	26,00	<b>2800</b>	36,90
1007	15,60	<b>1900</b>	26,00	<b>2832</b>	39,60
1032	15,60	<b>1907</b>	27,30	<b>2847</b>	39,60
1060	15,60	<b>1932</b>	27,30	<b>2882</b>	39,60
1082	15,60	<b>1957</b>	27,30	<b>2932</b>	39,60
1107	15,60	<b>1982</b>	27,30	<b>2982</b>	39,60
1120	15,60	<b>2000</b>	27,30	<b>3000</b>	39,60
1132	17,20	<b>2032</b>	28,50	<b>3032</b>	41,50
1157	17,20	<b>2057</b>	28,50	<b>3082</b>	41,50
<b>1180</b>	17,20	<b>2082</b>	28,50	<b>3150</b>	41,50
<b>1207</b>	17,20	<b>2120</b>	28,50	<b>3182</b>	43,80
<b>1232</b>	17,20	<b>2132</b>	29,80	<b>3282</b>	43,80
<b>1250</b>	17,20	<b>2182</b>	29,80	<b>3350</b>	43,80
<b>1257</b>	18,50	<b>2207</b>	29,80	<b>3382</b>	48,10
<b>1272</b>	18,50	<b>2232</b>	29,80	<b>3550</b>	48,10
<b>1282</b>	18,50	<b>2240</b>	29,80	<b>3750</b>	50,30
<b>1307</b>	18,50	<b>2282</b>	30,90	<b>4000</b>	53,50
<b>1320</b>	18,50	<b>2300</b>	30,90	<b>4250</b>	54,70
<b>1332</b>	19,60			<b>4500</b>	59,00
<b>1357</b>	19,60				
<b>1382</b>	19,60				
<b>1400</b>	19,60				
<b>1407</b>	20,50				
<b>1432</b>	20,50				
<b>1457</b>	20,50				
<b>1482</b>	20,50				
<b>1500</b>	20,50				
<b>1507</b>	21,20				
<b>1532</b>	21,20				
<b>1557</b>	21,20				

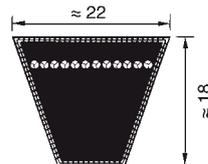
Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mm  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 31 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,123 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
*Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.*

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



SPB



SPC

**Profil Profile SPB / 5V**

**Profil Profile SPC**

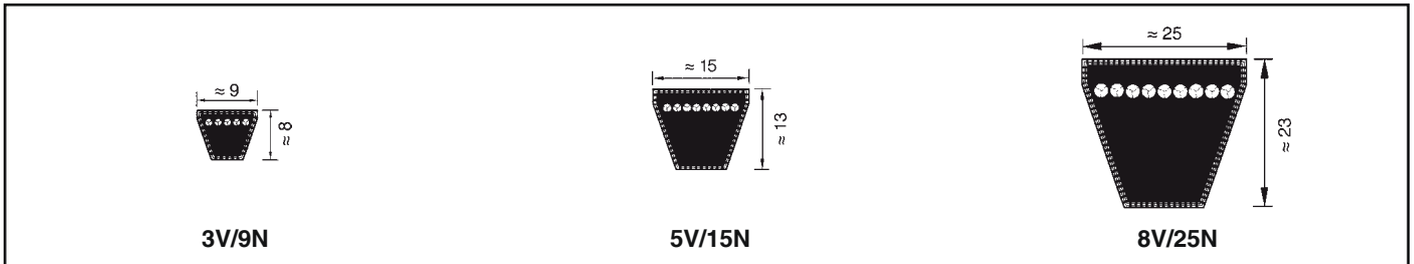
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 5 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces	
1250		24,60	4250		81,40	2000	62,50
1320		25,20	4300•	5V 1700	82,30	2120	65,70
1400		27,20	4500		86,50	2240	69,10
1450		29,10	4560•	5V 1800	86,90		
1500		29,10	4750		92,30		
1600		30,90	4820•	5V 1900	93,30		
1700		33,00	5000		96,30		
1750		34,90					
1800		34,90					
1850		36,90					
1900	5V 750	36,90	5070•	5V 2000	97,80		
2000		39,50	5300		102,60		
2020•	5V 800	39,50	5600		109,40		
2060		41,30	6000		116,20		
2120		41,30	6300		121,70		
2150•	5V 850	41,30	6700		129,30		
2180		44,30	7100	5V 2800	139,20		
2240		44,30	7500		142,50		
2280•	5V 900	44,90	8000	5V 3150	153,50		
2360		45,80					
2391		46,90					
2400•	5V 950	46,90					
2500		49,20					
2650		52,10					
2680•	5V 1060	52,40					
2800		55,10					
2840•	5V 1120	55,70					
2850		58,80					
2900		58,80					
3000		58,80					
3150		60,20					
3250		62,20					
3350	5V 1320	63,90					
3450		68,80					
3550	5V 1400	68,80					
3650		73,00					
3750		73,00					
3800•	5V 1500	73,80					
4000		76,90					
4050•	5V 1600	77,70					

SPB / 5V = austauschbare Abmessungen compatible dimensions  
(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar  
SPB belts should not be combined into sets with 5V belts to RMA/MPTA)

<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm                  Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:                  über over 1800 mm – 2050 mm =                  25 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths                  75 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions                  über over 2050 mm =                  23 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths                  69 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions</p> <p>Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 18000 mm                  Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:                  16 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths                  48 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions</p> <p>Gewicht Belt weight: ≈ 0,377 kg/m</p>
--	---

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). • SPB-Längen = Keine Lagerware.  
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range. • SPB Lengths = Non stock items.

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



Profil Profile 3V/9N			Profil Profile 5V/15N			Profil Profile 8V/25N		
Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück piece		
3V 250	9N 635	8,30	5V 530	15N 1346	25,20	8V 1000	25N 2540	117,30
3V 265	9N 673	8,30	5V 560	15N 1422	27,20	8V 1120	25N 2845	134,80
3V 280	9N 711	8,30	5V 600	15N 1524	28,10	8V 1180	25N 2997	140,30
3V 300	9N 762	8,30	5V 630	15N 1600	30,90	8V 1250	25N 3175	141,40
3V 315	9N 800	8,30	5V 670	15N 1702	33,00	8V 1320	25N 3353	151,30
3V 335	9N 851	8,90	5V 710	15N 1803	34,90	8V 1400	25N 3556	161,10
3V 355	9N 902	8,90	5V 750	15N 1905	36,90	8V 1500	25N 3810	168,80
3V 375	9N 952	9,90	5V 800	15N 2032	39,50	8V 1600	25N 4064	184,20
3V 400	9N 1016	9,90	5V 850	15N 2159	41,30	8V 1700	25N 4318	191,80
3V 425	9N 1079	10,80	5V 900	15N 2286	44,90	8V 1800	25N 4572	205,00
3V 450	9N 1143	12,20	5V 950	15N 2413	46,90	8V 1900	25N 4826	220,30
3V 475	9N 1206	12,50	5V 1000	15N 2540	50,10	8V 2000	25N 5080	232,40
3V 500	9N 1270	13,40	5V 1060	15N 2692	52,40	8V 2120	25N 5385	245,50
3V 530	9N 1346	13,80	5V 1120	15N 2845	55,70	8V 2240	25N 5690	271,80
3V 560	9N 1422	14,90	5V 1180	15N 2997	59,00	8V 2360	25N 5994	282,80
3V 600	9N 1524	16,10	5V 1250	15N 3175	60,20	8V 2500	25N 6350	301,40
3V 630	9N 1600	16,10	5V 1320	15N 3353	63,90	8V 2650	25N 6731	316,80
3V 670	9N 1702	17,40	5V 1400	15N 3556	68,80	8V 2800	25N 7112	335,40
3V 710	9N 1803	17,70	5V 1500	15N 3810	73,80	8V 3000	25N 7620	361,70
3V 750	9N 1905	18,70	5V 1600	15N 4064	77,70	8V 3150	25N 8001	382,60
3V 800	9N 2032	20,30	5V 1700	15N 4318	82,30	8V 3350	25N 8509	400,10
3V 850	9N 2159	21,10	5V 1800	15N 4572	86,90	8V 3550	25N 9017	426,40
3V 900	9N 2286	23,10	5V 1900	15N 4826	93,30	8V 3750	25N 9525	449,40
						8V 4000	25N 10160	474,60
						8V 4250	25N 10795	503,10
						8V 4500	25N 11430	536,00
						8V 4750	25N 12065	564,50
						8V 5000	25N 12700	591,90

Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4250 mm L<sub>a</sub>

Mindest-Abnahmemenge  
Minimum production quantity:  
über over 1800 mm L<sub>a</sub> =  
33 Stück für Zwischenlängen  
pieces for non standard lengths  
99 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions

Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m

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

Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
über over 1800 mm L<sub>a</sub> – 2050 mm L<sub>a</sub>  
25 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
75 St. für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions  
über over 2050 mm L<sub>a</sub> =  
23 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
69 St. für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions

Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m

Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 18000 mm L<sub>a</sub>

Über Over 18000 mm L<sub>a</sub> bis up to 19000 mm L<sub>a</sub>  
auf Anfrage on request  
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
ab from 2540 mm L<sub>a</sub> bis to 11 430 mm L<sub>a</sub>  
14 St. pieces für Zwischenlängen for non standard lengths  
42 St. pieces für bestimmte Sonderausführungen  
for certain special constructions  
über over 11 430 mm L<sub>a</sub> =  
11 St. pieces für Zwischenlängen for non standard lengths  
33 St. pieces für bestimmte Sonderausführungen  
for certain special constructions

Gewicht Belt weight: ≈ 0,575 kg/m

**Erklärung der Riemenbezeichnung**

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

**Belt number explanation**

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

**Profil Profile**

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

**Längen Lengths**

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

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.



SPZ

**wartungsfrei**  
**maintenance-free**



SPA

Profil Profile SPZ				Profil Profile SPA			
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each						
BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 25 Stück pieces			
<b>1202</b>	18,50	<b>2360</b>	34,00	<b>1207</b>	25,00	<b>2132</b>	44,10
<b>1212</b>	18,50	<b>2500</b>	37,10	<b>1232</b>	25,00	<b>2182</b>	44,10
<b>1237</b>	18,50	<b>2650</b>	38,50	<b>1250</b>	25,00	<b>2207</b>	44,10
<b>1250</b>	18,50	<b>2800</b>	42,00	<b>1257</b>	27,30	<b>2232</b>	44,10
<b>1262</b>	19,50	<b>3000</b>	42,80	<b>1282</b>	27,30	<b>2240</b>	44,10
<b>1287</b>	19,50	<b>3150</b>	45,10	<b>1307</b>	27,30	<b>2282</b>	45,70
<b>1312</b>	19,50	<b>3350</b>	47,60	<b>1320</b>	27,30	<b>2300</b>	45,70
<b>1320</b>	19,50	<b>3550</b>	49,80	<b>1332</b>	28,90		
<b>1337</b>	20,40			<b>1357</b>	28,90	BM BQ = 10 Stück pieces	
<b>1362</b>	20,40			<b>1382</b>	28,90	<b>2307</b>	45,70
<b>1387</b>	20,40			<b>1400</b>	28,90	<b>2332</b>	45,70
<b>1400</b>	20,40			<b>1407</b>	30,30	<b>2360</b>	45,70
<b>1412</b>	21,50			<b>1432</b>	30,30	<b>2382</b>	45,70
<b>1437</b>	21,50			<b>1457</b>	30,30	<b>2432</b>	48,30
<b>1462</b>	21,50			<b>1482</b>	30,30	<b>2482</b>	48,30
<b>1487</b>	21,50			<b>1500</b>	30,30	<b>2500</b>	48,30
<b>1500</b>	21,50			<b>1507</b>	31,60	<b>2532</b>	52,10
<b>1512</b>	23,60			<b>1532</b>	31,60	<b>2582</b>	52,10
<b>1537</b>	23,60			<b>1557</b>	31,60	<b>2607</b>	52,10
<b>1562</b>	23,60			<b>1582</b>	31,60	<b>2632</b>	52,10
<b>1587</b>	23,60			<b>1600</b>	31,60	<b>2650</b>	52,10
<b>1600</b>	23,60			<b>1607</b>	34,20	<b>2682</b>	54,60
<b>1612</b>	25,40			<b>1632</b>	34,20	<b>2732</b>	54,60
<b>1637</b>	25,40			<b>1657</b>	34,20	<b>2782</b>	54,60
<b>1662</b>	25,40			<b>1682</b>	34,20	<b>2800</b>	54,60
<b>1687</b>	25,40			<b>1700</b>	34,20	<b>2832</b>	58,30
<b>1700</b>	25,40			<b>1707</b>	35,40	<b>2847</b>	58,30
<b>1737</b>	25,90			<b>1732</b>	35,40	<b>2882</b>	58,30
<b>1762</b>	25,90			<b>1757</b>	35,40	<b>2932</b>	58,30
<b>1787</b>	25,90			<b>1782</b>	35,40	<b>2982</b>	58,30
<b>1800</b>	25,90			<b>1800</b>	35,40	<b>3000</b>	58,30
<b>1837</b>	27,70			<b>1807</b>	38,40	<b>3032</b>	61,40
<b>1862</b>	27,70			<b>1832</b>	38,40	<b>3082</b>	61,40
<b>1887</b>	27,70			<b>1857</b>	38,40	<b>3150</b>	61,40
<b>1900</b>	27,70			<b>1882</b>	38,40	<b>3182</b>	64,80
<b>1937</b>	29,60			<b>1900</b>	38,40	<b>3282</b>	64,80
<b>1987</b>	29,60			<b>1907</b>	39,90	<b>3350</b>	64,80
<b>2000</b>	29,60			<b>1932</b>	39,90	<b>3382</b>	70,90
<b>2037</b>	30,00			<b>1957</b>	39,90	<b>3550</b>	70,90
<b>2120</b>	30,00			<b>1982</b>	39,90	<b>3750</b>	74,00
<b>2137</b>	31,20			<b>2000</b>	39,90	<b>4000</b>	79,00
<b>2187</b>	31,20			<b>2032</b>	42,00		
<b>2240</b>	32,70			<b>2057</b>	42,00		
<b>2287</b>	34,00			<b>2082</b>	42,00		
				<b>2120</b>	42,00		

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4000 mm  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 1202 mm – 2120 mm =  
 76 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 über over 2120 mm =  
 70 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,074 kg/m

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4000 mm  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 1207 mm – 2120 mm =  
 62 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 über over 2120 mm =  
 78 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,123 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

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



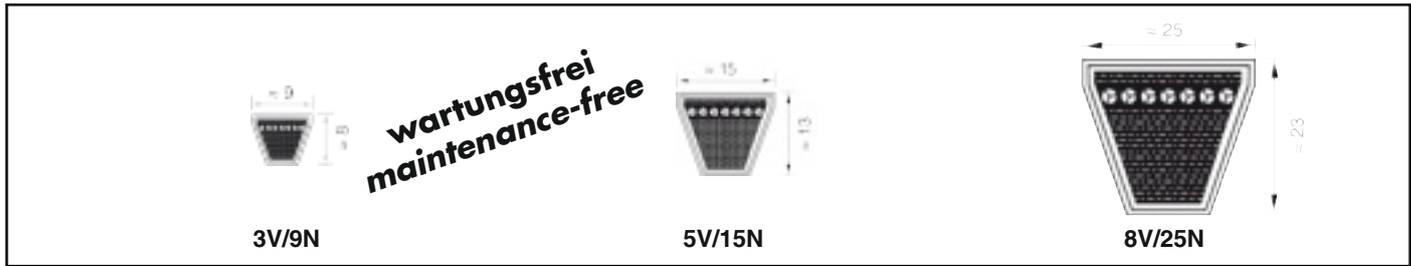
Profil Profile SPB		Profil Profile SPC	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces	
1250	36,10	2000	92,00
1320	37,10	2120	96,60
1400	39,80	2240	101,80
1500	42,80		
1600	45,70	BM BQ = 5 Stück pieces	
1700	48,80	2360	108,50
1800	51,60	2500	112,90
1900	54,60	2650	121,70
2000	57,90	2800	127,20
2120	61,20	3000	137,00
2240	65,20	3150	137,00
2360	67,40	3350	142,50
2500	72,50	3550	152,40
2650	76,40	3750	162,20
2800	81,30	4000	176,50
3000	86,40	4250	199,50
3150	88,70	4500	207,20
3350	94,20	4750	223,60
3550	101,40	5000	235,70
3750	107,40	BM BQ = 3 Stück pieces	
4000	112,90	5300	249,90
4250	128,30	5600	279,50
4500	137,00	6000	293,80
4750	146,90	6300	316,80
5000	152,40	6700	332,10
BM BQ = 5 Stück pieces		7100	362,80
5300	163,30	7500	374,90
5600	175,40	8000	402,30
6000	184,20	8500	423,10
6300	191,80	9000	454,90
6700	205,00	9500	475,70
7100	222,50	10000	497,60
7500	228,00		
8000	244,40		

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 8000 mm  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 1250 mm – 2120 mm =  
 50 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 über over 2120 mm =  
 72 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,195 kg/m

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10000 mm  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 ab from 2000 mm =  
 32 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,377 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
*Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.*

Richtlänge Ld = Wirklänge Lw/Lp  
 Datum length Ld = Pitch length Lw/Lp



Profil Profile 3V/9N			Profil Profile 5V/15N			Profil Profile 8V/25N		
Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each
(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)		(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)		(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück piece		
3V 475	9N 1206	18,50	5V 530	15N 1346	37,10	8V 1000	25N 2540	175,40
3V 500	9N 1270	19,50	5V 560	15N 1422	39,80	8V 1120	25N 2845	199,50
3V 530	9N 1346	20,40	5V 600	15N 1524	41,30	8V 1180	25N 2997	207,20
3V 560	9N 1422	21,50	5V 630	15N 1600	45,70	8V 1250	25N 3175	211,60
3V 600	9N 1524	23,60	5V 670	15N 1702	48,80	8V 1320	25N 3353	223,60
3V 630	9N 1600	23,60	5V 710	15N 1803	51,60	8V 1400	25N 3556	235,70
3V 670	9N 1702	25,40	5V 750	15N 1905	54,60	8V 1500	25N 3810	248,80
3V 710	9N 1803	25,90	5V 800	15N 2032	57,90	8V 1600	25N 4064	293,80
3V 750	9N 1905	27,70	5V 850	15N 2159	61,20	8V 1700	25N 4318	304,70
3V 800	9N 2032	30,00	5V 900	15N 2286	66,20	8V 1800	25N 4572	325,60
3V 850	9N 2159	31,20	5V 950	15N 2413	68,90	8V 1900	25N 4826	347,50
3V 900	9N 2286	34,00	5V 1000	15N 2540	73,60	8V 2000	25N 5080	369,40
BM BQ = 10 Stück pieces			5V 1060	15N 2692	77,40	8V 2120	25N 5385	386,90
3V 950	9N 2413	35,30	5V 1120	15N 2845	82,10	8V 2240	25N 5690	428,60
3V 1000	9N 2540	37,10	5V 1180	15N 2997	86,80	8V 2360	25N 5994	449,40
3V 1060	9N 2692	38,50	5V 1250	15N 3175	88,70	8V 2500	25N 6350	481,20
3V 1120	9N 2845	42,00	5V 1320	15N 3353	94,20	8V 2650	25N 6731	504,20
3V 1180	9N 2997	42,80	5V 1400	15N 3556	101,40	8V 2800	25N 7112	533,80
3V 1250	9N 3175	45,10	5V 1500	15N 3810	108,50	8V 3000	25N 7620	574,40
3V 1320	9N 3353	47,60	5V 1600	15N 4064	123,90	8V 3150	25N 8001	604,00
3V 1400	9N 3556	49,80	5V 1700	15N 4318	129,30	8V 3350	25N 8509	635,80
			5V 1800	15N 4572	138,10	8V 3550	25N 9017	675,20
			5V 1900	15N 4826	148,00	8V 3750	25N 9525	711,40
			BM BQ = 5 Stück pieces			8V 4000	25N 10160	750,90
			5V 2000	15N 5080	154,60	8V 4250	25N 10795	796,90
			5V 2120	15N 5385	163,30	8V 4500	25N 11430	850,60
			5V 2240	15N 5690	176,50	8V 4750	25N 12065	894,50
			5V 2360	15N 5994	184,20			
			5V 2500	15N 6350	191,80			
			5V 2650	15N 6731	205,00			
			5V 2800	15N 7112	222,50			
			5V 3000	15N 7620	232,40			
			5V 3150	15N 8001	245,50			

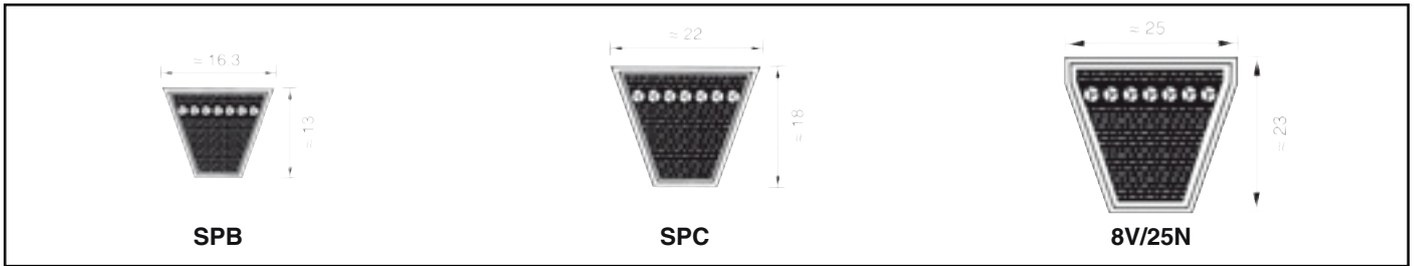
Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4000 mm L<sub>a</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
 1206 mm L<sub>a</sub> - 2032 mm L<sub>a</sub> =  
 80 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 über over 2032 mm L<sub>a</sub> =  
 98 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m

Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 9525 mm L<sub>a</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
 1270 mm L<sub>a</sub> - 2032 mm L<sub>a</sub> =  
 50 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 über over 2032 mm L<sub>a</sub> =  
 72 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m

Max. Standard-Fertigungslänge Max. standard manufacturing length:  
 12065 mm L<sub>a</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
 ab from 2540 mm L<sub>a</sub> =  
 28 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 Gewicht Belt weight: ≈ 0,575 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

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



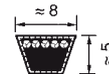
Profil Profile SPB		Profil Profile SPC		Profil Profile 8V/25N		
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 1 Stück piece		
1500•	46,40	2000•	100,00	8V 1600•	25N 4064	294,70
1600•	49,50	2120•	105,00	8V 1700•	25N 4318	306,90
1700•	52,80	2240•	110,50	8V 1800•	25N 4572	328,00
1800•	55,80			8V 1900•	25N 4826	352,50
1900•	59,10	BM BQ = 5 Stück pieces		8V 2000•	25N 5080	371,90
2000•	63,20	2360•	118,00	8V 2120•	25N 5385	392,80
2120•	66,10	2500•	123,10	8V 2240•	25N 5690	434,90
2240•	70,90	2650•	131,30	8V 2360•	25N 5994	452,50
2360•	73,40	2800•	138,90	8V 2500•	25N 6350	482,30
2500•	78,80	3000•	148,40	8V 2650•	25N 6731	506,80
2650•	83,30	3150•	149,40	8V 2800•	25N 7112	536,60
2800•	88,20	3350•	156,80	8V 3000•	25N 7620	578,70
3000•	94,00	3550•	165,70	8V 3150•	25N 8001	612,10
3150•	96,30	3750•	175,40	8V 3350•	25N 8509	640,10
3350•	102,20	4000•	189,40	8V 3550•	25N 9017	682,20
3550•	110,10	4250•	198,20			
3750•	116,80	4500•	207,00			
4000•	123,10	4750•	224,50			
4250•	130,30	5000•	236,80			
4500•	138,40	BM BQ = 3 Stück pieces				
4750•	147,60	5300•	254,30			
5000•	154,20	5600•	282,40			
		6000•	294,70			
BM BQ = 5 Stück pieces		6300•	320,90			
5300•	164,20	6700•	335,00			
5600•	175,10	7100•	366,60			
6000•	185,90	7500•	378,80			
6300•	194,70	8000•	405,10			
6700•	207,00	8500•	426,20			
7100•	222,80	9000•	461,30			
7500•	228,00					
8000•	245,50					
DIN 7753 Teil Part 1/ISO 4184/BS 3790		USA-Standard RMA/MPTA				
Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 8000 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1500 mm – 1800 mm = 25 Stück pieces über over 1800 mm = 23 Stück pieces Gewicht Belt weight: ≈ 0,206 kg/m		Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab from 2000 mm = 16 Stück pieces Gewicht Belt weight: ≈ 0,389 kg/m		Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12065 mm L <sub>a</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab from 4064 mm L <sub>a</sub> = 14 Stück pieces Gewicht Belt weight: ≈ 0,603 kg/m		



5

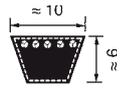


Y/6



8

Profil Profile 5▲			Profil Profile Y/6▲			Profil Profile 8		
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces		
200	190	7,80	295	280	8,00	335▲	315▲	9,40
239	229	7,80	315	300	8,00	375▲	355▲	9,40
270	260	7,80	350	335	8,00	420▲	400▲	9,40
290	280	7,80	415	400	8,00	445▲	425▲	9,40
310	300	7,80	440	425	8,00	470▲	450▲	9,40
325	315	7,80	465	450	8,00	495▲	475▲	9,40
332	322	7,80	515	500	8,00	510▲	490▲	9,40
345	335	7,80	555	540	8,00	550▲	530▲	9,40
385	375	7,80	615	600	8,00	580▲	560▲	9,40
435	425	7,80	865	850	8,00	595▲	575▲	9,40
485	475	7,80				620▲	600▲	9,40
510	500	7,80				650▲	630▲	9,40
540	530	7,80				690▲	670▲	9,40
564	554	7,80				720▲	700▲	9,40
610	600	7,80				730▲	710▲	9,40
						770▲	750▲	9,40
						795▲	775▲	9,40
						820▲	800▲	9,40
						845	825	9,90
						870	850	9,90
						895	875	9,90
						920	900	9,90
						970	950	9,90
						1020	1000	9,90
						1040	1020	9,90
						1070	1050	9,90
						1095	1075	9,90
						1140	1120	9,90
						1220	1200	11,00
						1270	1250	11,00
Gewicht Belt weight: ≈ 0,018 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,026 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,042 kg/m		
▲ Flankenoffen, formgezahnt ▲ Moulded cogged, raw edge V-belts			Richtlänge $L_d$ = Wirklänge $L_w/L_p$ Datum length $L_d$ = Pitch length $L_w/L_p$					



Z/10

**Profil Profile Z/10**

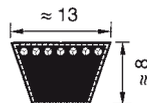
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>							
Z 11	312▲	290▲	9,40	Z 45	1172	1150	10,00
Z 12 <sup>1/2</sup>	337▲	315▲	9,40	Z 46	1187	1165	10,00
Z 14	397▲	375▲	9,40	Z 46 <sup>1/2</sup>	1202	1180	10,00
Z 15	422▲	400▲	9,40	Z 47	1216	1194	10,70
Z 16	447▲	425▲	9,40	Z 48	1237	1215	10,70
Z 17	472▲	450▲	9,40	Z 48 <sup>1/2</sup>	1247	1225	10,70
Z 18	497▲	475▲	9,40	Z 49	1272	1250	10,70
Z 19	502▲	480▲	9,40	Z 50	1292	1270	10,70
Z 19 <sup>3/4</sup>	522▲	500▲	9,40	Z 51	1317	1295	10,70
Z 20	537▲	515▲	9,40	Z 52	1342	1320	10,70
Z 20 <sup>1/2</sup>	547▲	525▲	9,40	Z 53	1368	1346	10,70
Z 21	552▲	530▲	9,40	Z 54	1393	1371	10,70
Z 21 <sup>1/4</sup>	562▲	540▲	9,40	Z 55	1422	1400	10,70
Z 22	582▲	560▲	9,40	Z 56	1444	1422	13,20
Z 23	597	575	9,40	Z 57	1472	1450	13,20
Z 24	622	600	9,40	Z 58	1497	1475	13,20
Z 25	652	630	9,40	Z 59	1522	1500	13,20
Z 26	672	650	9,40	Z 60	1546	1524	13,70
Z 27	692	670	9,40	Z 61	1572	1550	13,70
Z 27 <sup>1/2</sup>	722	700	9,40	Z 62	1597	1575	13,70
Z 28	732	710	9,40	Z 63	1622	1600	13,70
Z 28 <sup>1/2</sup>	747	725	9,40	Z 64	1648	1626	14,90
Z 29	752	730	9,40	Z 65	1673	1651	14,90
Z 29 <sup>1/2</sup>	772	750	9,40	Z 66	1697	1675	14,90
Z 30	787	765	9,40	Z 67	1722	1700	14,90
Z 31	797	775	9,40	Z 68	1747	1725	15,90
Z 31 <sup>1/2</sup>	822	800	9,60	Z 69	1772	1750	15,90
Z 32	842	820	9,60	Z 70	1797	1775	15,90
Z 33	847	825	9,60	Z 71	1822	1800	15,90
Z 33 <sup>1/2</sup>	872	850	9,60	Z 73	1872	1850	17,50
Z 34	887	865	9,60	Z 75	1922	1900	17,50
Z 35	897	875	9,60	Z 78	1997	1975	17,50
Z 36	922	900	9,60	Z 79	2022	2000	17,90
Z 37	947	925	9,60	Z 83 <sup>1/2</sup>	2142	2120	17,90
Z 38	972	950	9,60	Z 88	2262	2240	20,30
Z 38 <sup>1/2</sup>	997	975	9,60				
Z 39	1022	1000	10,00	<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>			
Z 40	1038	1016	10,00	Z 93	2382	2360	20,30
Z 40 <sup>1/2</sup>	1052	1030	10,00	Z 98	2522	2500	20,30
Z 41	1063	1041	10,00				
Z 41 <sup>1/2</sup>	1072	1050	10,00				
Z 42	1082	1060	10,00				
Z 43	1102	1080	10,00				
Z 43 <sup>1/4</sup>	1122	1100	10,00				
Z 44	1142	1120	10,00				

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 20 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 60 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,064 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

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

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



A/13

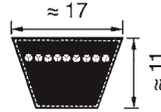
**Profil Profile A/13**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>				<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>							
A 16	437	407	9,90	A 49	1280	1250	13,40	A 91	2341	2311	22,80
A 18	487	457	9,90	A 50	1300	1270	14,60	A 92	2367	2337	22,80
A 19	510	480	9,90	A 51	1330	1300	14,60	A 93	2390	2360	22,80
A 20	538	508	9,90	A 52	1350	1320	14,60	A 94	2418	2388	22,80
A 21	565	535	9,90	A 53	1380	1350	14,60	A 95	2443	2413	23,50
A 22	590	560	9,90	A 54	1405	1375	14,60	A 96	2468	2438	23,50
A 23	605	575	9,90	A 55	1430	1400	14,60	A 97	2494	2464	23,50
A 23 <sup>1/2</sup>	630	600	9,90	A 56	1452	1422	16,00	A 98	2530	2500	23,50
A 24	640	610	9,90	A 57	1480	1450	16,00	A 100	2570	2540	26,50
A 25	660	630	9,90	A 58	1505	1475	16,00	A 102	2621	2591	26,50
A 26	680	650	9,90	A 59	1530	1500	16,00	A 104	2680	2650	26,50
A 26 <sup>1/2</sup>	700	670	9,90	A 60	1555	1525	16,00	A 105	2697	2667	26,50
A 27	716	686	9,90	A 61	1580	1550	16,00	A 107	2755	2725	26,50
A 27 <sup>1/2</sup>	730	700	9,90	A 62	1605	1575	16,00	A 108	2773	2743	26,50
A 28	740	710	9,90	A 63	1630	1600	16,00	A 110	2830	2800	26,50
A 29	760	730	9,90	A 64	1655	1625	17,50	A 112	2875	2845	29,70
A 29 <sup>1/2</sup>	780	750	9,90	A 65	1680	1650	17,50	A 114	2926	2896	29,70
A 30	797	767	9,90	A 66	1706	1676	17,50	A 116	2976	2946	29,70
A 31	805	775	9,90	A 67	1730	1700	17,50	A 118	3030	3000	29,70
A 31 <sup>1/2</sup>	830	800	9,90	A 68	1755	1725	17,70	A 120	3078	3048	29,70
A 32	843	813	10,20	A 69	1780	1750	17,70	A 124	3180	3150	29,70
A 32 <sup>1/2</sup>	855	825	10,20	A 70	1805	1775	17,70	A 128	3280	3250	32,80
A 33	871	841	10,20	A 71	1830	1800	17,70	A 132	3380	3350	32,80
A 34	880	850	10,20	A 72	1855	1825	18,90	A 136	3484	3454	36,10
A 34 <sup>1/2</sup>	905	875	10,20	A 73	1884	1854	18,90	A 140	3580	3550	36,10
A 35	919	889	10,20	A 74	1910	1880	18,90	A 144	3688	3658	36,10
A 35 <sup>1/2</sup>	930	900	10,20	A 75	1930	1900	18,90	A 148	3780	3750	37,10
A 36	944	914	11,00	A 76	1960	1930	18,90	A 158	4030	4000	39,60
A 37	955	925	11,00	A 77	1986	1956	18,90	A 167	4280	4250	40,80
A 37 <sup>1/2</sup>	980	950	11,00	A 78	2010	1980	18,90	A 187	4780	4750	45,20
A 38	995	965	11,00	A 79	2030	2000	18,90	A 197	5030	5000	48,30
A 38 <sup>1/2</sup>	1005	975	11,00	A 80	2062	2032	20,30				
A 39	1030	1000	11,00	A 81	2090	2060	20,30				
A 40	1046	1016	11,00	A 82	2113	2083	20,30				
A 40 <sup>1/2</sup>	1060	1030	11,00	A 83	2130	2100	20,30				
A 41	1071	1041	11,00	A 83 <sup>1/2</sup>	2150	2120	20,30				
A 41 <sup>1/2</sup>	1080	1050	11,00	A 84	2164	2134	20,30				
A 42	1090	1060	11,00	A 84 <sup>1/2</sup>	2180	2150	21,20				
A 42 <sup>1/2</sup>	1105	1075	12,50	A 85	2190	2160	21,20				
A 43	1130	1100	12,50	A 86 <sup>1/2</sup>	2230	2200	21,20				
A 43 <sup>1/2</sup>	1135	1105	12,50	A 87	2240	2210	21,20				
A 44	1150	1120	12,50	A 88	2270	2240	21,20				
A 45	1173	1143	12,50	A 89	2291	2261	22,80				
A 45 <sup>1/2</sup>	1180	1150	12,50	A 90	2316	2286	22,80				
<b>A 46</b>	<b>1198</b>	<b>1168</b>	12,50								
<b>A 46<sup>1/2</sup></b>	<b>1210</b>	<b>1180</b>	12,50								
<b>A 47</b>	<b>1230</b>	<b>1200</b>	13,40								
<b>A 47<sup>1/2</sup></b>	<b>1245</b>	<b>1215</b>	13,40								
<b>A 48</b>	<b>1250</b>	<b>1220</b>	13,40								
<b>A 48<sup>1/2</sup></b>	<b>1255</b>	<b>1225</b>	13,40								

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10000 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 31 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,109 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

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



**B/17**

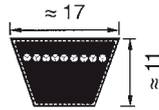
**Profil Profile B/17**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>							
B 23	610	570	12,30	B 59	1540	1500	22,90
B 24	655	615	12,30	B 60	1565	1525	23,50
B 25	670	630	12,30	B 61	1590	1550	23,50
B 26	690	650	12,30	B 62	1615	1575	23,50
B 26 <sup>1/2</sup>	710	670	12,30	B 63	1640	1600	23,50
B 27	726	686	12,30	B 64	1665	1625	26,10
B 28	750	710	12,30	B 65	1690	1650	26,10
B 29	765	725	12,30	B 66	1716	1676	26,10
B 30	790	750	12,30	B 67	1740	1700	26,10
B 31	815	775	12,30	B 68	1765	1725	26,50
B 32	840	800	12,30	B 69	1790	1750	26,50
B 32 <sup>1/2</sup>	865	825	13,70	B 69 <sup>1/2</sup>	1801	1761	26,50
B 33	876	836	13,70	B 70	1815	1775	26,50
B 34	890	850	13,70	B 71	1840	1800	26,50
B 34 <sup>1/2</sup>	915	875	13,70	B 72	1869	1829	27,80
B 35	929	889	13,70	B 73	1890	1850	27,80
B 36	940	900	13,70	B 74	1920	1880	27,80
B 37	965	925	14,90	B 75	1940	1900	27,80
B 37 <sup>1/2</sup>	990	950	14,90	B 76	1970	1930	27,80
B 38	1005	965	14,90	B 77	1990	1950	27,80
B 38 <sup>1/2</sup>	1015	975	14,90	B 78	2021	1981	27,80
B 39	1040	1000	14,90	B 79	2040	2000	27,80
B 40	1056	1016	15,90	B 80	2072	2032	30,60
B 40 <sup>1/2</sup>	1070	1030	15,90	B 81	2100	2060	30,60
B 41	1080	1040	15,90	B 82	2123	2083	30,60
B 41 <sup>1/2</sup>	1090	1050	15,90	B 83	2140	2100	30,60
B 42	1100	1060	15,90	B 83 <sup>1/2</sup>	2160	2120	30,60
B 42 <sup>1/2</sup>	1115	1075	15,90	B 84	2174	2134	32,80
B 43	1130	1090	15,90	B 85	2200	2160	32,80
B 43 <sup>1/4</sup>	1140	1100	15,90	B 86	2240	2200	32,80
B 44	1160	1120	15,90	B 87	2250	2210	32,80
B 45	1190	1150	17,90	B 88	2280	2240	32,80
B 45 <sup>1/2</sup>	1203	1163	17,90	B 89	2301	2261	34,00
B 46	1215	1175	17,90	B 90	2326	2286	34,00
B 46 <sup>1/2</sup>	1220	1180	17,90	B 91	2340	2300	34,00
B 47	1240	1200	18,70	B 92	2377	2337	34,00
B 48	1255	1215	18,70	B 93	2400	2360	34,00
B 48 <sup>1/2</sup>	1265	1225	18,70	B 94	2428	2388	34,00
B 49	1290	1250	18,70	B 94 <sup>1/2</sup>	2440	2400	36,40
B 50	1315	1275	20,40	B 95	2453	2413	36,40
B 51	1340	1300	20,40	B 96	2478	2438	36,40
B 52	1360	1320	20,40	B 96 <sup>1/2</sup>	2490	2450	36,40
B 52 <sup>1/2</sup>	1375	1335	20,50	B 97	2505	2465	36,40
B 53	1390	1350	20,50	B 98	2540	2500	36,40
B 53 <sup>1/2</sup>	1400	1360	20,50	B 99	2555	2515	36,40
B 54	1412	1372	20,50	B 100	2580	2540	36,40
B 55	1440	1400	20,50	B 101	2605	2565	36,40
B 56	1462	1422	22,90	B 102	2640	2600	37,90
B 57	1490	1450	22,90	B 103	2656	2616	37,90
B 58	1513	1473	22,90	B 104	2690	2650	37,90

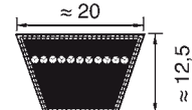
Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 15500 mm Li  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm Li – 2000 mm Li =  
 25 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 über over 2000 mm Li =  
 21 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,196 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
*Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.*

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



**B/17**



**20**

**Profil Profile B/17**

**Profil Profile 20**

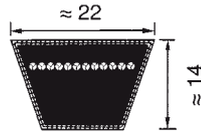
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>				<b>BM BQ = 5 Stück pieces</b>				<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>			
<b>B 105</b>	<b>2707</b>	<b>2667</b>	39,20	<b>B 208</b>	<b>5340</b>	<b>5300</b>	79,00	950	900	17,80	
<b>B 106</b>	<b>2740</b>	<b>2700</b>	39,20	<b>B 210</b>	<b>5374</b>	<b>5334</b>	79,00	1050	1000	17,80	
<b>B 107</b>	<b>2758</b>	<b>2718</b>	39,20	<b>B 220</b>	<b>5640</b>	<b>5600</b>	83,50	1170	1120	20,40	
<b>B 108</b>	<b>2790</b>	<b>2750</b>	39,20	<b>B 236</b>	<b>6040</b>	<b>6000</b>	89,90	1230	1180	23,50	
<b>B 110</b>	<b>2840</b>	<b>2800</b>	39,20	<b>B 240</b>	<b>6136</b>	<b>6096</b>	89,90	<b>1300</b>	<b>1250</b>	23,50	
<b>B 112</b>	<b>2885</b>	<b>2845</b>	39,20	<b>B 248</b>	<b>6340</b>	<b>6300</b>	94,10	<b>1370</b>	<b>1320</b>	24,60	
<b>B 114</b>	<b>2940</b>	<b>2900</b>	43,40	<b>B 264</b>	<b>6740</b>	<b>6700</b>	100,70	<b>1450</b>	<b>1400</b>	26,10	
<b>B 115</b>	<b>2961</b>	<b>2921</b>	43,40	<b>B 276</b>	<b>7040</b>	<b>7000</b>	104,50	<b>1550</b>	<b>1500</b>	27,60	
<b>B 116</b>	<b>2990</b>	<b>2950</b>	43,40	<b>B 280</b>	<b>7140</b>	<b>7100</b>	107,50	<b>1650</b>	<b>1600</b>	30,00	
<b>B 118</b>	<b>3040</b>	<b>3000</b>	43,40					<b>1750</b>	<b>1700</b>	31,10	
<b>B 120</b>	<b>3088</b>	<b>3048</b>	46,60					<b>1850</b>	<b>1800</b>	33,80	
<b>B 122</b>	<b>3139</b>	<b>3099</b>	46,60					<b>1950</b>	<b>1900</b>	34,90	
<b>B 124</b>	<b>3190</b>	<b>3150</b>	46,60					<b>2050</b>	<b>2000</b>	39,20	
<b>B 126</b>	<b>3240</b>	<b>3200</b>	46,60					<b>2170</b>	<b>2120</b>	41,30	
<b>B 128</b>	<b>3290</b>	<b>3250</b>	48,30					<b>2290</b>	<b>2240</b>	42,10	
<b>B 130</b>	<b>3342</b>	<b>3302</b>	48,30								
<b>B 132</b>	<b>3390</b>	<b>3350</b>	48,30					<b>BM BQ = 5 Stück pieces</b>			
<b>B 134</b>	<b>3444</b>	<b>3404</b>	48,30					<b>2410</b>	<b>2360</b>	44,30	
<b>B 136</b>	<b>3490</b>	<b>3450</b>	52,00					<b>2550</b>	<b>2500</b>	45,10	
<b>B 138</b>	<b>3545</b>	<b>3505</b>	52,00					<b>2700</b>	<b>2650</b>	47,80	
<b>B 140</b>	<b>3590</b>	<b>3550</b>	52,00					<b>2850</b>	<b>2800</b>	50,20	
<b>B 142</b>	<b>3640</b>	<b>3600</b>	53,80					<b>3050</b>	<b>3000</b>	53,20	
<b>B 144</b>	<b>3698</b>	<b>3658</b>	53,80					<b>3200</b>	<b>3150</b>	57,60	
<b>B 146</b>	<b>3740</b>	<b>3700</b>	53,80					<b>3400</b>	<b>3350</b>	59,40	
<b>B 148</b>	<b>3790</b>	<b>3750</b>	53,80					<b>3600</b>	<b>3550</b>	62,00	
<b>B 150</b>	<b>3850</b>	<b>3810</b>	56,30					<b>3800</b>	<b>3750</b>	66,20	
<b>B 151</b>	<b>3890</b>	<b>3850</b>	56,30					<b>4050</b>	<b>4000</b>	69,90	
<b>B 152</b>	<b>3901</b>	<b>3861</b>	58,80					<b>4550</b>	<b>4500</b>	80,70	
<b>B 154</b>	<b>3952</b>	<b>3912</b>	58,80					<b>5050</b>	<b>5000</b>	88,90	
<b>B 155</b>	<b>3990</b>	<b>3950</b>	58,80								
<b>B 156</b>	<b>4002</b>	<b>3962</b>	58,80					<b>BM BQ = 3 Stück pieces</b>			
<b>B 158</b>	<b>4040</b>	<b>4000</b>	58,80					<b>6050</b>	<b>6000</b>	106,00	
<b>B 160</b>	<b>4104</b>	<b>4064</b>	61,70								
<b>B 162</b>	<b>4155</b>	<b>4115</b>	61,70								
<b>B 165</b>	<b>4240</b>	<b>4200</b>	61,70								
<b>B 167</b>	<b>4290</b>	<b>4250</b>	61,70								
<b>B 173</b>	<b>4434</b>	<b>4394</b>	64,40								
<b>B 175</b>	<b>4490</b>	<b>4450</b>	64,40								
<b>B 177</b>	<b>4540</b>	<b>4500</b>	64,40								
<b>B 180</b>	<b>4612</b>	<b>4572</b>	64,40								
<b>B 187</b>	<b>4790</b>	<b>4750</b>	64,40								
<b>B 195</b>	<b>4993</b>	<b>4953</b>	73,90								
<b>B 197</b>	<b>5040</b>	<b>5000</b>	73,90								

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 15 500 mm L<sub>i</sub>  
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
25 Stück für Zwischenlängen  
pieces for non standard lengths  
75 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions  
über over 2000 mm L<sub>i</sub> =  
21 Stück für Zwischenlängen  
pieces for non standard lengths  
63 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions  
Gewicht Belt weight: ≈ 0,196 kg/m

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 10 000 mm L<sub>i</sub>  
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
21 Stück für Zwischenlängen  
pieces for non standard lengths  
63 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions  
über over 2000 mm L<sub>i</sub> =  
18 Stück für Zwischenlängen  
pieces for non standard lengths  
54 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions  
Gewicht Belt weight: ≈ 0,266 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

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



C/22

**Profil Profile C/22**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>				<b>BM BQ = 5 Stück pieces</b>							
C 43	1148	1090	23,10	C 92	2395	2337	47,10	C 173	4452	4394	87,00
C 47	1258	1200	24,40	C 93	2418	2360	47,10	C 175	4503	4445	92,20
C 48	1273	1215	24,40	C 94	2446	2388	47,10	C 177	4558	4500	92,20
C 49	1308	1250	24,40	C 95	2471	2413	50,20	C 180	4630	4572	94,70
C 51	1353	1295	24,40	C 96	2496	2438	50,20	C 187	4808	4750	94,70
C 52	1378	1320	26,50	C 96 <sup>1/2</sup>	2508	2450	50,20	C 190	4884	4826	99,90
C 53	1408	1350	26,50	C 97	2522	2464	50,20	C 195	5011	4953	99,90
C 54	1433	1375	26,50	C 98	2558	2500	50,20	C 197	5058	5000	101,30
C 55	1458	1400	27,80	C 99	2583	2525	52,70	<b>BM BQ = 3 Stück pieces</b>			
C 56	1483	1425	27,80	C 100	2598	2540	52,70	C 208	5358	5300	111,80
C 57	1508	1450	30,60	C 101	2618	2560	52,70	C 210	5392	5334	111,80
C 58	1533	1475	30,60	C 102	2649	2591	52,70	C 220	5658	5600	125,00
C 59	1558	1500	30,60	C 104	2700	2642	54,40	C 225	5773	5715	129,30
C 60	1582	1524	32,40	C 105	2725	2667	54,40	C 236	6058	6000	139,20
C 61	1608	1550	32,40	C 106	2750	2692	54,40	C 240	6154	6096	140,30
C 62	1632	1574	32,40	C 108	2808	2750	54,40	C 248	6358	6300	145,80
C 63	1658	1600	32,40	C 110	2858	2800	54,40	C 264	6758	6700	160,00
C 65	1708	1650	34,50	C 112	2903	2845	59,40	C 270	6916	6858	165,50
C 66	1734	1676	34,50	C 114	2954	2896	59,40	C 280	7158	7100	175,40
C 67	1758	1700	34,50	C 115	2979	2921	59,40	C 295	7558	7500	189,60
C 68	1785	1727	36,20	C 116	3008	2950	59,40	C 300	7678	7620	194,00
C 69	1808	1750	36,20	C 117	3023	2965	59,40	C 315	8058	8000	203,90
C 70	1836	1778	36,20	C 118	3058	3000	59,40				
C 71	1858	1800	36,20	C 120	3106	3048	63,20				
C 72	1887	1829	38,30	C 122	3157	3099	63,20				
C 73	1912	1854	38,30	C 124	3208	3150	63,20				
C 74	1938	1880	38,30	C 126	3258	3200	63,20				
C 75	1958	1900	39,90	C 128	3308	3250	66,60				
C 76	1988	1930	39,90	C 130	3360	3302	66,60				
C 77	2014	1956	39,90	C 132	3408	3350	66,60				
C 78	2039	1981	39,90	C 134	3462	3404	70,80				
C 79	2058	2000	40,80	C 136	3508	3450	70,80				
C 80	2090	2032	40,80	C 138	3563	3505	70,80				
C 81	2118	2060	42,10	C 140	3608	3550	70,80				
C 82	2141	2083	42,10	C 142	3665	3607	74,90				
C 83	2166	2108	42,10	C 144	3716	3658	74,90				
C 83 <sup>1/2</sup>	2178	2120	43,70	C 146	3758	3700	74,90				
C 84	2192	2134	43,70	C 148	3808	3750	74,90				
C 85	2217	2159	43,70	C 150	3868	3810	81,00				
C 86	2242	2184	43,70	C 158	4058	4000	81,00				
C 87	2268	2210	44,30	C 162	4158	4100	83,20				
C 88	2298	2240	44,30	C 166	4274	4216	87,00				
C 89	2319	2261	44,30	C 167	4308	4250	87,00				
C 90	2344	2286	47,10	C 168	4325	4267	87,00				
				C 170	4376	4318	87,00				

Maximale Standard-Fertigungslänge *Maximum standard manufacturing length:* 18000 mm L<sub>i</sub>  
über over 18000 mm L<sub>i</sub> – 19000 mm L<sub>i</sub> auf Anfrage *on request*

Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity:*

über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =

19 Stück für Zwischenlängen

*pieces for non standard lengths*

57 Stück für bestimmte Sonderausführungen

*pieces for certain special constructions*

über over 2000 mm L<sub>i</sub> =

16 Stück für Zwischenlängen

*pieces for non standard lengths*

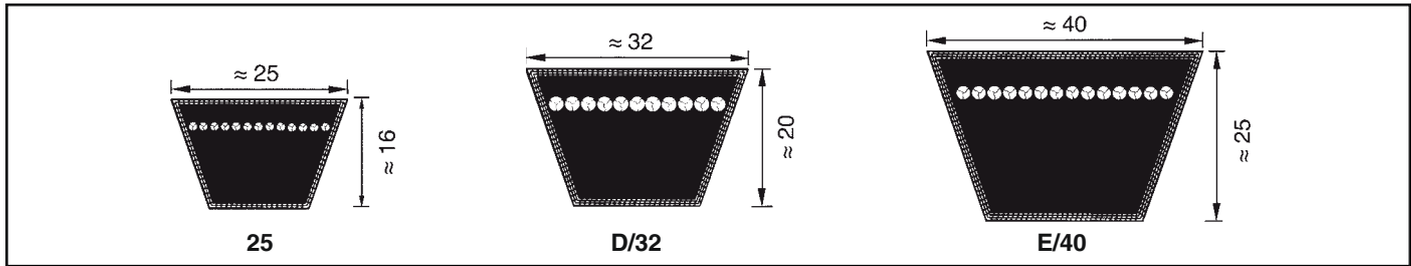
48 Stück für bestimmte Sonderausführungen

*pieces for certain special constructions*

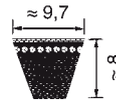
Gewicht *Belt weight:* ≈ 0,324 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
*Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.*

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



Profil Profile 25			Profil Profile D/32				Profil Profile E/40																	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each														
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>			<b>BM BQ = 1 Stück piece</b>				<b>BM BQ = 1 Stück piece</b>																	
1460	1400	33,80	D 79	2075	2000	79,60	E 118•	3080	3000	189,60														
1560	1500	37,10	D 98	2575	2500	93,60	E 158•	4080	4000	245,50														
1660	1600	39,20	D 104	2725	2650	100,10	E 197•	5080	5000	304,70														
1760	1700	41,20	D 110	2875	2800	105,90	E 220•	5680	5600	359,50														
1860	1800	43,50	D 118	3075	3000	112,90	E 236•	6080	6000	394,60														
1960	1900	45,20	D 120	3123	3048	114,00	E 248•	6380	6300	410,00														
2060	2000	47,00	D 124	3225	3150	116,20	E 280•	7180	7100	477,90														
2180	2120	50,20	D 128	3326	3251	120,60	E 295•	7580	7500	508,60														
2300	2240	52,70	D 132	3425	3350	123,90	E 315•	8080	8000	540,40														
<b>BM BQ = 5 Stück pieces</b>			D 135	3500	3425	126,10	E 354•	9080	9000	627,00														
2420	2360	54,50	D 136	3529	3454	126,10	E 394•	10080	10000	691,70														
2560	2500	57,60	D 140	3625	3550	128,30	E 441•	11280	11200	784,80														
2710	2650	61,90	D 144	3733	3658	132,60	E 492•	12580	12500	878,00														
2760	2700	62,00	D 148	3825	3750	134,80	Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 19000 mm L <sub>i</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum quantities for all sizes: ab over 3000 mm L <sub>i</sub> – 18 000 mm L <sub>i</sub> = 7 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 21 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 18000 mm L <sub>i</sub> auf Anfrage on request Gewicht Belt weight: ≈ 0,958 kg/m																	
2860	2800	64,00	D 154	4000	3925	146,90																		
3060	3000	70,70	D 158	4075	4000	146,90																		
3210	3150	73,80	D 162	4190	4115	150,20																		
3410	3350	78,70	D 167	4325	4250	154,60																		
3610	3550	82,50	D 173	4469	4394	161,10																		
3810	3750	87,00	D 177	4575	4500	163,30																		
4060	4000	92,10	D 180	4647	4572	168,80																		
4310	4250	97,80	D 187	4825	4750	176,50																		
4560	4500	104,50	D 195	5028	4953	184,20																		
4810	4750	110,70	D 197	5075	5000	184,20																		
5060	5000	118,40	D 208	5375	5300	191,80																		
<b>BM BQ = 3 Stück pieces</b>			D 210	5409	5334	191,80	<b>optibelt VB-LC</b> Keilriemen mit hellem Umhüllungsgewebe V-Belts with Light Coloured Cover Fabric  <b>Sortiment Range</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil Profile</th> <th>Richtlänge Datum length (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A/13</td> <td>1900 bis to 10 000</td> </tr> <tr> <td>B/17</td> <td>1900 bis to 15 500</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1900 bis to 10 000</td> </tr> <tr> <td>C/22</td> <td>1900 bis to 18 000</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1900 bis to 18 000</td> </tr> <tr> <td>D/32</td> <td>2000 bis to 18 000</td> </tr> </tbody> </table>				Profil Profile	Richtlänge Datum length (mm)	A/13	1900 bis to 10 000	B/17	1900 bis to 15 500	20	1900 bis to 10 000	C/22	1900 bis to 18 000	25	1900 bis to 18 000	D/32	2000 bis to 18 000
Profil Profile	Richtlänge Datum length (mm)																							
A/13	1900 bis to 10 000																							
B/17	1900 bis to 15 500																							
20	1900 bis to 10 000																							
C/22	1900 bis to 18 000																							
25	1900 bis to 18 000																							
D/32	2000 bis to 18 000																							
5360	5300	129,30	D 220	5675	5600	219,20																		
5660	5600	141,40	D 225	5790	5715	222,50																		
6060	6000	154,60	D 236	6075	6000	230,20																		
6360	6300	165,50	D 240	6171	6096	234,60																		
6760	6700	186,30	D 248	6375	6300	237,90																		
7160	7100	200,60	D 264	6775	6700	262,00																		
7560	7500	210,50	D 270	6933	6858	271,80																		
8060	8000	229,10	D 280	7175	7100	279,50																		
8560	8500	246,60	D 295	7575	7500	311,30																		
9060	9000	270,80	D 300	7695	7620	315,70																		
Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 18000 mm L <sub>i</sub> über over 1800 mm L <sub>i</sub> – 2000 mm L <sub>i</sub> = 17 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 51 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 2000 mm L <sub>i</sub> = 14 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 42 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,420 kg/m			Maximale Standard-Fertigungslänge Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L <sub>i</sub> über over 18000 mm L <sub>i</sub> – 19000 mm L <sub>i</sub> auf Anfrage on request Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab over 2000 mm = 11 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 33 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,668 kg/m																					
Längen in <b>fetter</b> Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in <b>bold print</b> are in the S=C PLUS range.			Richtlänge L <sub>d</sub> = Wirklänge L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> Datum length L <sub>d</sub> = Pitch length L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>																					



**XPZ**

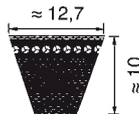
**Profil Profile XPZ / 3VX**

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>					
587		8,90	1362		15,60
612		8,90	1387		15,60
630	3VX 250	9,00	1400		15,60
637		9,00	1412	3VX 560	16,20
662		9,00	1437		16,20
670	3VX 265	9,00	1462		16,20
687		9,00	1487		16,20
710	3VX 280	9,00	1500		16,20
730		9,00	1512		17,70
737		9,00	1537		17,70
750		9,00	1562		17,70
762	3VX 300	9,00	1587		17,70
772		9,00	1600	3VX 630	17,70
787		9,00	1612		19,10
800	3VX 315	9,00	1662		19,10
812		9,60	1700	3VX 670	19,10
825		9,60	1750		19,60
837		9,60	1762		19,60
850	3VX 335	9,60	1800	3VX 710	19,60
862		9,60	1850		20,50
875		9,60	1900	3VX 750	20,50
887		9,60	1950		23,50
900	3VX 355	9,60	2000		23,50
912		10,70	2120		23,80
925		10,70	2150•	3VX 850	24,90
937		10,70	2240		25,90
950	3VX 375	10,70			
962		10,70			
987		10,70			
1000		10,70	2360		26,40
1012			2500		29,60
1037	3VX 400	12,10	2540•	3VX 1000	29,60
1060		12,10	2650		30,00
1077	3VX 425	12,50	2690•	3VX 1060	30,00
1087		12,50	2800		33,30
1112		12,50	2840•	3VX 1120	33,30
1120		12,50	3000	3VX 1180	33,80
1137	3VX 450	13,40	3150		35,70
1162		13,40	3350	3VX 1320	37,50
1180		13,40	3550	3VX 1400	39,90
1187		13,60			
1202	3VX 475	13,60			
1212		13,60			
1237		13,60			
1250		13,60			
1262	3VX 500	14,60			
1287		14,60			
1312		14,60			
1320		14,60			
1337	3VX 530	15,60			

**XPZ / 3VX = austauschbare Abmessungen compatible dimensions**  
 (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar  
**XPZ belts should not be combined into sets with 3VX belts to RMA/MPTA)**

Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m

Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.  
 Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.



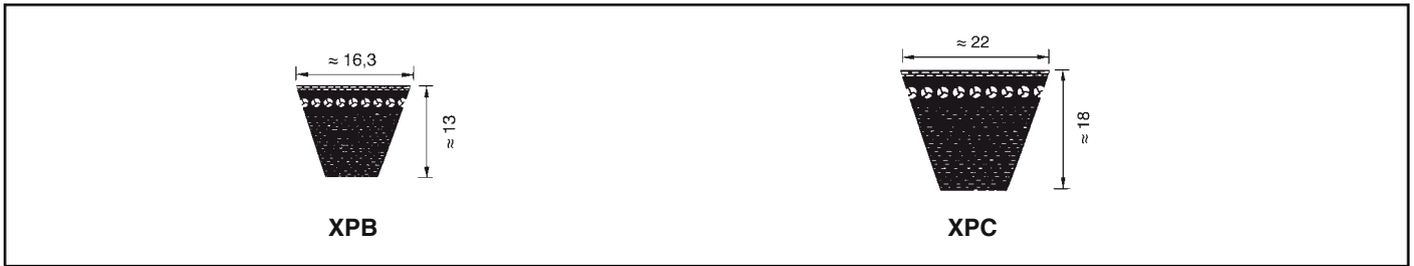
**XPA**

**Profil Profile XPA**

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>			
707	12,50	1650	25,90
732	12,50	1682	25,90
757	12,50	1700	25,90
782	12,50	1732	27,30
800	12,50	1750	27,30
807	13,70	1757	27,30
832	13,70	1782	27,30
850	13,70	1800	27,30
857	13,70	1832	29,20
882	13,70	1850	29,20
900	13,70	1882	29,20
907	15,10	1900	29,20
932	15,10	1932	32,40
950	15,10	1950	32,40
957	15,10	1982	32,40
982	15,10	2000	32,40
1000	15,10	2120	33,40
1007	17,40	2240	35,10
1030	17,40		
1060	17,40		
1082	17,40	<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>	
1107	17,40	2360	36,60
1120	17,40	2500	38,60
1132	18,90	2650	41,30
1157	18,90	2800	43,80
1180	18,90	3000	46,50
1207	18,90	3150	48,80
1232	18,90	3350	52,00
1250	18,90	3550	56,40
1257	20,40		
1272	20,40		
1282	20,40		
1307	20,40		
1320	20,40		
1332	21,90		
1357	21,90		
1382	21,90		
1400	21,90		
1432	23,50		
1450	23,50		
1457	23,50		
1482	23,50		
1500	23,50		
1507	24,10		
1532	24,10		
1557	24,10		
1582	24,10		
1600	24,10		
1607	25,90		
1632	25,90		

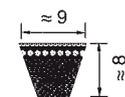
Gewicht Belt weight:  $\approx 0,096$  kg/m

Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.  
 Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.

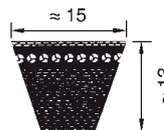


Profil Profile XPB / 5VX			Profil Profile XPC	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces	
1250		27,50	2000	73,80
1320		28,10	2120	77,30
1400		30,40	2240	82,00
1500		32,60	BM BQ = 5 Stück pieces	
1600		34,50	2360	86,80
1700		36,90	2500	90,90
1750		38,90	2650	97,10
1800		38,90	2800	102,60
1850		41,30	3000	109,50
1900	5VX 750	41,30	3150	110,70
2000		46,20	3350	115,10
2020•	5VX 800	47,40	3550	121,70
2120		48,80		
2150•	5VX 850	48,80		
2240		52,20		
2280•	5VX 900	52,90		
2360		54,40		
2400•	5VX 950	55,40		
2500		57,70		
2650		61,50		
2680•	5VX 1060	61,70		
2800		65,00		
2840•	5VX 1120	65,40		
3000		69,10		
3150		71,00		
3350	5VX 1320	75,70		
3550	5VX 1400	81,00		
<p><b>XPB / 5VX = austauschbare Abmessungen compatible dimensions</b>                      (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar                      XPB belts should not be combined into sets with 5VX belts to RMA/MPTA)</p>				
Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,340 kg/m	

Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.  
 Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.



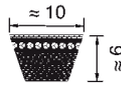
**3VX/9NX**



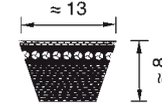
**5VX/15NX**

Profil Profile 3VX/9NX			Profil Profile 5VX/15NX		
Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Effective outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Effective outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
3VX 250	9NX 635	9,00	5VX 500	15NX 1270	27,50
3VX 265	9NX 673	9,00	5VX 530	15NX 1346	28,10
3VX 280	9NX 711	9,00	5VX 560	15NX 1422	30,40
3VX 300	9NX 762	9,00	5VX 600	15NX 1524	31,20
3VX 315	9NX 800	9,00	5VX 630	15NX 1600	34,50
3VX 335	9NX 851	9,60	5VX 670	15NX 1702	36,90
3VX 355	9NX 902	9,60	5VX 710	15NX 1803	38,90
3VX 375	9NX 952	11,20	5VX 750	15NX 1905	41,30
3VX 400	9NX 1016	11,20	5VX 800	15NX 2032	47,40
3VX 425	9NX 1079	12,50	5VX 850	15NX 2159	48,80
3VX 450	9NX 1143	13,40	5VX 900	15NX 2286	52,90
3VX 475	9NX 1206	13,60	5VX 950	15NX 2413	55,40
3VX 500	9NX 1270	14,60	5VX 1000	15NX 2540	58,80
3VX 530	9NX 1346	15,60	5VX 1060	15NX 2692	61,70
3VX 560	9NX 1422	16,20	5VX 1120	15NX 2845	65,40
3VX 600	9NX 1524	17,70	5VX 1180	15NX 2997	69,10
3VX 630	9NX 1600	17,70	5VX 1250	15NX 3175	71,00
3VX 670	9NX 1702	19,10	5VX 1320	15NX 3353	75,70
3VX 710	9NX 1803	19,60	5VX 1400	15NX 3556	81,00
3VX 750	9NX 1905	20,50			
3VX 800	9NX 2032	23,80			
3VX 850	9NX 2159	24,90			
3VX 900	9NX 2286	26,40			
BM BQ = 10 Stück pieces					
3VX 950	9NX 2413	28,50			
3VX 1000	9NX 2540	29,60			
3VX 1060	9NX 2692	30,00			
3VX 1120	9NX 2845	33,30			
3VX 1180	9NX 2997	33,80			
3VX 1250	9NX 3175	35,70			
3VX 1320	9NX 3353	37,50			
3VX 1400	9NX 3556	39,90			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m		

Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.  
Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.



ZX/X10



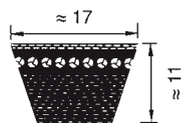
AX/X13

Profil Profile ZX/X10			Profil Profile AX/X13					
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
ZX 23	597	13,20	AX 23	605	13,80	AX 93	2390	45,30
ZX 24	622	13,20	AX 23½	630	13,80	AX 98	2530•	46,90
ZX 25	652	13,20	AX 24	640	13,80	AX 104	2680•	53,20
ZX 26	672	13,20	AX 25	660	13,80	AX 110	2830•	53,20
ZX 27	692	13,20	AX 26½	700	13,80	AX 118	3030•	59,40
ZX 28	732	13,20	AX 27	716	13,80	AX 124	3180•	59,40
ZX 29	752	13,20	AX 28	740	13,80	AX 132	3380•	65,90
ZX 29½	772	13,20	AX 29	760	13,80			
ZX 31½	822	13,40	AX 30	797	13,80			
ZX 32	842	13,40	AX 31	805	13,80			
ZX 33	847	15,10	AX 32	843	16,60			
ZX 33½	872	15,10	AX 33	871	16,60			
ZX 35	897	15,10	AX 34	880	16,60			
ZX 36	922	15,10	AX 35	919	16,60			
ZX 37	947	15,10	AX 35½	930	16,60			
ZX 38	972	15,10	AX 36	944	17,70			
ZX 40	1038•	16,20	AX 37	955	17,70			
ZX 42	1082•	16,20	AX 37½	980	17,70			
ZX 46½	1202•	16,20	AX 38	995	17,70			
ZX 52	1342•	19,50	AX 39	1030	17,70			
ZX 55	1422•	19,50	AX 40	1046	17,70			
ZX 59	1522•	22,90	AX 41½	1080	17,70			
			AX 42	1090	17,70			
			AX 43	1130	19,10			
			AX 44	1150	19,10			
			AX 45½	1180	19,10			
			AX 46	1198	19,10			
			AX 47	1230	23,70			
			AX 48	1250	23,70			
			AX 49	1280	23,70			
			AX 50	1300	26,20			
			AX 51	1330	26,20			
			AX 52	1350	26,20			
			AX 53	1380	26,20			
			AX 54	1405	26,20			
			AX 55	1430	26,20			
			AX 56	1452	28,70			
			AX 57	1480	28,70			
			AX 58	1505	28,70			
			AX 59	1530	28,70			
			AX 62	1605	28,70			
			AX 63	1630	28,70			
			AX 67	1730	34,60			
			AX 70	1805	35,10			
			AX 71	1830	35,10			
			AX 75	1930	37,90			
			AX 79	2030	37,90			
			AX 88	2270	42,80			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,062 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 22 mm			Gewicht Belt weight: ≈ 0,099 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 30 mm					

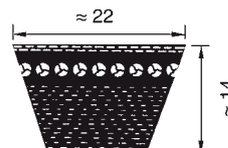
Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt SUPER TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.  
 Optibelt SUPER TX M=S V-belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.

- Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.
- Non stock items. Minimum production quantity on request.

L<sub>i</sub> = Innenlänge Inside length  
 L<sub>d</sub> = Richtlänge Datum length



**BX/X17**



**CX/X22**

**Profil Profile BX/X17**

**Profil Profile CX/X22**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>			<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>			<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>		
BX 23	610	16,60	BX 79	2040	55,90	CX 39	1058•	39,00
BX 25	670	16,60	BX 88	2280	65,90	CX 43	1148•	40,90
BX 26	690	16,60	BX 93	2400	68,00	CX 49	1308•	43,40
BX 28	750	16,60	BX 98	2540	72,60	CX 52	1378•	47,10
BX 29	765	16,60	BX 103	2656•	75,70	CX 55	1458•	50,30
BX 30	790	16,60	BX 104	2690•	75,70	CX 59	1558•	53,90
BX 31	815	16,60	BX 110	2840•	78,20	CX 62	1632•	57,40
BX 32	840	16,60	BX 118	3040•	86,60	CX 67	1758•	68,90
BX 33	876	22,10	BX 124	3190•	93,20	CX 68	1785•	68,90
BX 34	890	22,10	BX 132	3390•	96,50	CX 71	1858•	72,30
BX 34 <sup>1/2</sup>	915	22,10				CX 75	1958•	79,90
BX 35	929	22,10				CX 79	2058•	81,30
BX 36	940	22,10				CX 81	2118•	84,50
BX 37	965	23,70				CX 85	2217•	87,60
BX 38	1005	23,70				CX 88	2298•	88,60
BX 39	1040	23,70				<b>BM BQ = 5 Stück pieces</b>		
BX 40	1056	24,70				CX 90	2344•	94,20
BX 41	1080	24,70				CX 93	2418•	94,20
BX 42	1100	24,70				CX 96	2496•	100,20
BX 43	1130	24,70				CX 98	2558•	100,20
BX 44	1160	24,70				CX 110	2858•	108,60
BX 45	1190	29,10				CX 118	3058•	119,50
BX 45 <sup>1/2</sup>	1203	29,10				CX 124	3208•	126,10
BX 46	1215	29,10				CX 132	3408•	133,70
BX 46 <sup>1/2</sup>	1220	29,10						
BX 47	1240	33,30						
BX 48	1255	33,30						
BX 49	1290	33,30						
BX 50	1315	36,40						
BX 51	1340	36,40						
BX 52	1360	36,40						
BX 53	1390	36,60						
BX 54	1412	36,60						
BX 55	1440	36,60						
BX 57	1490	40,80						
BX 58	1513	40,80						
BX 59	1540	40,80						
BX 61	1590	42,10						
BX 62	1615	42,10						
BX 63	1640	42,10						
BX 67	1740	52,10						
BX 69	1790	53,20						
BX 71	1840	53,20						
BX 73	1890	55,90						
BX 75	1940	55,90						

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

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

**Aller Keilriemen der Ausführung Optibelt SUPER TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.  
 Optibelt SUPER TX M=S V-belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.**

- Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.
- Non stock items. Minimum production quantity on request.

$L_i$  = Innenlänge Inside length  
 $L_d$  = Richtlänge Datum length

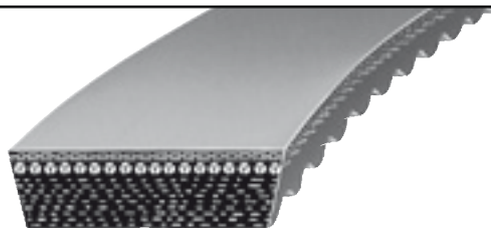


### Standard-Fertigungsdaten *Manufacturing data*

Riemenlänge <i>Belt length</i>	bis <i>up to</i> 5000 mm L <sub>i</sub>
Obere Riemenbreite <i>Belt top width</i>	bis <i>up to</i> 100 mm
Riemenhöhe <i>Belt height</i>	5 bis <i>up to</i> 30 mm
24°-Winkel für Profile <i>angle for sections</i>	13 x 5; 17 x 5
30°-Winkel für Profile <i>angle for sections</i>	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
<p>27°-Winkel für alle anderen Profile. Abmessungen nach USA-Standard RMA/MPTA sowie Breitkeilriemen mit Winkel von 22° bis 42° können auf Anfrage gefertigt werden. Mindest-Abnahmemengen sind erforderlich.  <i>27° angle for all other profiles except range to USA Standard RMA/MPTA. Variable speed belts with angles of 22° to 42° can be made on request, but minimum quantities are obligatory.</i></p>	

### Toleranzen *Tolerances*

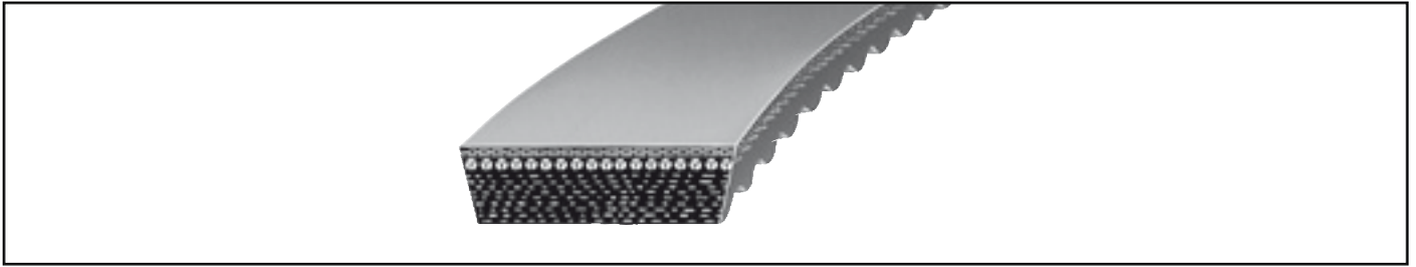
Längentoleranz <i>Length tolerance</i>	± 1 % der Riemen-Nennlänge <i>of nominal belt length</i>						
Winkeltoleranz <i>Angle tolerance</i>	± 1,5° vom Nennwinkel <i>of nominal angle</i>						
Höhentoleranz <i>Height tolerance</i>	<table style="border: none;"> <tr> <td>≤ 8 mm</td> <td>= ± 0,8 mm</td> </tr> <tr> <td>&gt; 8 bis <i>up to</i> 20 mm</td> <td>= ± 1,0 mm</td> </tr> <tr> <td>&gt; 20 mm</td> <td>= ± 1,5 mm</td> </tr> </table>	≤ 8 mm	= ± 0,8 mm	> 8 bis <i>up to</i> 20 mm	= ± 1,0 mm	> 20 mm	= ± 1,5 mm
≤ 8 mm	= ± 0,8 mm						
> 8 bis <i>up to</i> 20 mm	= ± 1,0 mm						
> 20 mm	= ± 1,5 mm						
Breitentoleranz <i>Width tolerance</i>	± 0,75 mm						



Profil Profile (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO designation (Wirklänge Pitch length mm)	€ Stück each
13 x 5	468		23,70
13 x 5	500		23,70
17 x 5	426	W 16 450	31,20
17 x 5	476	W 16 500	31,20
17 x 5	536	W 16 560	33,00
17 x 5	570	W 16 600	33,00
17 x 5	606	W 16 630	35,10
17 x 5	776	W 16 800	37,10
21 x 6	530	W 20 560	38,90
21 x 6	600	W 20 630	38,90
21 x 6	610	W 20 640	41,30
21 x 6	675	W 20 710	41,30
21 x 6	770	W 20 800	43,80
21 x 6	870	W 20 900	46,60
21 x 6	970	W 20 1000	49,70
21 x 6	1220	W 20 1250	56,20
22 x 8	485		40,90
22 x 8	525		43,70
22 x 8	565		43,70
22 x 8	650		46,90
22 x 8	700		46,90
22 x 8	750		49,90
22 x 8	800		49,90
22 x 8	850		52,70
22 x 8	900		52,70
22 x 8	950		55,90
22 x 8	1000		55,90
22 x 8	1060		59,80
22 x 8	1185		63,50
26 x 8	655	W 25 690	52,20
26 x 8	672	W 25 710	52,20
26 x 8	710	W 25 750	55,70
26 x 8	750	W 25 790	55,70
26 x 8	762	W 25 800	55,70
26 x 8	800	W 25 840	55,70
26 x 8	862	W 25 900	59,00
26 x 8	962	W 25 1000	62,30
26 x 8	1082	W 25 1120	66,30

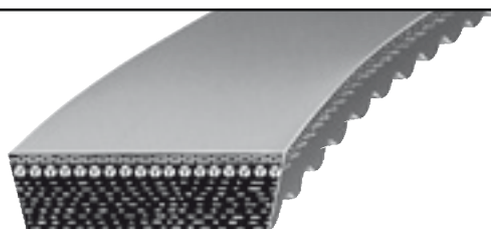
Profil Profile (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO designation (Wirklänge Pitch length mm)	€ Stück each
28 x 8	600		48,90
28 x 8	650		52,20
28 x 8	700		52,20
28 x 8	750		55,70
28 x 8	800		55,70
28 x 8	850		59,00
28 x 8	900		59,00
28 x 8	950		62,30
28 x 8	1000		62,30
28 x 8	1060		66,30
28 x 8	1120		66,30
28 x 8	1180		70,90
28 x 8	1250		70,90
28 x 8	1320		75,90
28 x 8	1400		75,90
28 x 8	1500		79,50
30 x 10	650		59,10
30 x 10	665		59,10
30 x 10	700		59,10
30 x 10	800		62,70
30 x 10	850		66,30
30 x 10	875		66,30
30 x 10	900		66,30
30 x 10	950		70,30
30 x 10	1000		70,30
30 x 10	1035		74,90
30 x 10	1120		74,90
30 x 10	1200		79,60
30 x 10	1340		85,20
30 x 10	1500		88,80
30 x 10	1600		92,60
32 x 10	750	W31.5 800	67,10
32 x 10	790	W31.5 840	67,10
32 x 10	820	W31.5 870	71,50
32 x 10	850	W31.5 900	71,50
32 x 10	900	W31.5 950	71,50
32 x 10	950	W31.5 1000	76,00
32 x 10	1000	W31.5 1050	76,00
32 x 10	1073	W31.5 1120	81,40
32 x 10	1120	W31.5 1170	81,40
32 x 10	1180	W31.5 1230	86,80
32 x 10	1200	W31.5 1250	86,80
32 x 10	1353	W31.5 1400	93,60

**optibelt SUPER VX** Breitkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt  
**Moulded Cogged, Raw Edge Variable Speed Belts**



Profil Profile (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO designation (Wirklänge Pitch length mm)	€ Stück each
37 x 10	660		69,70
37 x 10	800		74,90
37 x 10	850		79,70
37 x 10	900		79,70
37 x 10	950		84,60
37 x 10	1000		84,60
37 x 10	1020		90,50
37 x 10	1060		90,50
37 x 10	1120		90,50
37 x 10	1180		96,90
37 x 10	1250		96,90
37 x 10	1320		104,00
37 x 10	1400		104,00
37 x 10	1500		109,20
37 x 10	1600		114,00
37 x 10	1700		119,50
37 x 10	1800		123,90
41 x 13	925	W 40 990	103,60
41 x 13	1000	W 40 1060	103,60
41 x 13	1040	W 40 1100	110,70
41 x 13	1060	W 40 1120	110,70
41 x 13	1120	W 40 1180	110,70
41 x 13	1180	W 40 1240	118,40
41 x 13	1190	W 40 1250	118,40
41 x 13	1250	W 40 1310	118,40
41 x 13	1340	W 40 1400	127,20
41 x 13	1440	W 40 1500	133,70
41 x 13	1600	W 40 1660	139,20
41 x 13	1740	W 40 1800	150,20
41 x 13	1940	W 40 2000	162,20
47 x 13	1000		111,80
47 x 13	1060		119,50
47 x 13	1120		119,50
47 x 13	1180		127,20
47 x 13	1250		127,20
47 x 13	1320		138,10
47 x 13	1400		138,10
47 x 13	1500		142,50
47 x 13	1600		150,20
47 x 13	1700		158,90
47 x 13	1800		163,30

Profil Profile (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO designation (Wirklänge Pitch length mm)	€ Stück each
52 x 16	1180	W 50 1250	153,50
52 x 16	1250	W 50 1320	153,50
52 x 16	1325	W 50 1400	165,50
52 x 16	1400	W 50 1480	165,50
52 x 16	1525	W 50 1600	179,80
52 x 16	1600	W 50 1680	179,80
52 x 16	1725	W 50 1800	200,60
52 x 16	1925	W 50 2000	214,80
52 x 16	2165	W 50 2240	234,60
52 x 16	2240	W 50 2320	234,60
55 x 16	1400		165,50
55 x 16	1500		175,40
55 x 16	1600		179,80
55 x 16	1700		189,60
55 x 16	1800		200,60
65 x 20	1706	W 63 1800	326,70
65 x 20	1906	W 63 2000	353,00
70 x 18	1600		319,00
70 x 18	1700		334,30
70 x 18	1800		348,60
70 x 18	1900		379,30
70 x 18	2000		379,30
70 x 18	2240		411,10
70 x 18	2500		464,80



RMA/MPTA- Bezeichnung designation	€ Stück each						
1422 V 235•	43,70	2322 V 329•	74,90	3226 V 392•	122,80	4436 V 525•	266,40
1422 V 240•	43,70	2322 V 347•	79,70	3226 V 400•	122,80	4436 V 551•	290,50
1422 V 270•	46,90	2322 V 364•	79,70	3226 V 433•	132,60	4436 V 561•	290,50
1422 V 290•	46,90	2322 V 396•	84,60	3226 V 450•	132,60	4436 V 576•	290,50
1422 V 300•	49,90	2322 V 421•	90,50	3226 V 505•	140,30	4436 V 646•	319,00
1422 V 330•	52,70	2322 V 434•	90,50	3226 V 545•	153,50	4436 V 750•	379,30
1422 V 340•	52,70	2322 V 441•	90,50	3226 V 585•	161,10		
1422 V 360•	52,70	2322 V 461•	90,50	3226 V 603•	161,10		
1422 V 400•	55,90	2322 V 481•	96,90	3226 V 650•	168,80		
1422 V 420•	59,80	2322 V 486•	96,90	3226 V 663•	176,50		
1422 V 440•	59,80	2322 V 521•	104,00	3226 V 723•	184,20		
1422 V 460•	63,50	2322 V 541•	104,00	3226 V 783•	200,60		
1422 V 470•	63,50	2322 V 601•	109,20	3226 V 843•	214,80		
1422 V 480•	63,50	2322 V 661•	119,50				
1422 V 540•	68,00	2322 V 681•	119,50	3230 V 419•	132,60		
1422 V 600•	71,10	2322 V 701•	123,90	3230 V 528•	165,50		
1422 V 660•	77,30	2322 V 801•	133,70	3230 V 560•	165,50		
				3230 V 585•	175,40		
1430 V 215•	46,40	2426 V 353•	91,60	3230 V 600•	175,40		
		2426 V 363•	91,60	3230 V 630•	179,80		
1922 V 277•	59,10			3230 V 670•	189,60		
1922 V 282•	59,10	2530 V 500•	108,60	3230 V 710•	200,60		
1922 V 298•	62,70	2530 V 530•	117,30	3230 V 723•	200,60		
1922 V 321•	62,70	2530 V 560•	117,30	3230 V 750•	214,80		
1922 V 332•	62,70	2530 V 600•	121,70	3230 V 800•	214,80		
1922 V 338•	66,30	2530 V 630•	127,20	3230 V 850•	234,60		
1922 V 363•	66,30	2530 V 670•	132,60				
1922 V 381•	70,30	2530 V 710•	137,00	3432 V 450•	132,60		
1922 V 386•	70,30	2530 V 750•	148,00	3432 V 456•	132,60		
1922 V 403•	70,30	2530 V 790•	148,00	3432 V 480•	140,30		
1922 V 426•	74,90	2530 V 800•	148,00	3432 V 528•	153,50		
1922 V 443•	74,90	2530 V 934•	168,80	3432 V 534•	153,50		
1922 V 454•	74,90	2530 V 990•	178,70				
1922 V 460•	79,60			4036 V 541•	272,90		
1922 V 484•	79,60	2830 V 337•	83,70	4036 V 574•	272,90		
1922 V 526•	85,20	2830 V 363•	83,70				
1922 V 544•	85,20	2830 V 366•	83,70	4430 V 530•	290,50		
1922 V 604•	88,80	2830 V 367•	83,70	4430 V 548•	290,50		
1922 V 630•	92,60	2830 V 393•	88,30	4430 V 555•	290,50		
1922 V 646•	92,60	2830 V 396•	88,30	4430 V 560•	290,50		
1922 V 666•	96,30	2830 V 422•	93,70	4430 V 570•	290,50		
1922 V 686•	96,30			4430 V 578•	290,50		
1922 V 706•	100,10	2926 V 471•	127,20	4430 V 600•	303,60		
1922 V 721•	100,10	2926 V 486•	127,20	4430 V 610•	303,60		
1922 V 726•	100,10	2926 V 521•	138,10	4430 V 630•	319,00		
1922 V 751•	107,50	2926 V 546•	138,10	4430 V 652•	319,00		
1922 V 756•	107,50	2926 V 574•	138,10	4430 V 660•	319,00		
		2926 V 586•	142,50	4430 V 670•	334,30		
1926 V 250•	55,40	2926 V 606•	142,50	4430 V 690•	334,30		
1926 V 275•	59,10	2926 V 616•	150,20	4430 V 700•	334,30		
1926 V 290•	59,10	2926 V 636•	150,20	4430 V 710•	348,60		
1926 V 407•	70,30	2926 V 646•	150,20	4430 V 730•	348,60		
1926 V 415•	74,90	2926 V 666•	158,90	4430 V 750•	379,30		
1926 V 427•	74,90	2926 V 686•	158,90	4430 V 790•	379,30		
		2926 V 726•	163,30	4430 V 800•	379,30		
2230 V 266•	62,70	2926 V 750•	176,50	4430 V 850•	411,10		
2230 V 273•	62,70	2926 V 776•	176,50				
2230 V 275•	62,70	2926 V 786•	176,50				
2230 V 326•	67,10						
2230 V 375•	71,50						

**Erklärung Interpretation**

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

• Keine Lagerware, Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. • Non stock items, minimum production quantity on request.

Doppelverzahnte Breitkeilriemen auf Anfrage. Weitere Abmessungen auf Anfrage. Double cogged variable speed belts on request. Further sizes on request.

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>5, 6, 7</b>				<b>8, 9</b>
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>10-15</b>	<b>16-20</b>	<b>21-25</b>	<b>26-30</b>	<b>10-15</b>
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
500	23,70	31,20	36,40	43,80	28,70
600	25,20	33,00	38,90	47,10	30,30
700	26,50	35,10	41,30	50,30	32,10
800	28,10	37,10	43,80	53,40	34,10
900	29,50	39,00	46,60	56,60	36,10
1000	30,70	40,90	49,70	59,80	38,10
1120	32,40	43,30	52,70	63,70	40,40
1250	34,10	45,50	56,20	68,00	42,90
1400	36,10	48,40	60,10	73,00	45,50
1500	37,50	50,40	62,60	76,20	47,80
1600	38,90	52,30	65,20	79,50	49,70
1700	40,20	54,40	68,00	82,50	51,60
1800	41,50	56,40	70,80	86,00	53,50
2000	44,70	60,30	76,20	92,30	57,30
2240	47,80	64,90	82,30	99,90	62,00
2400	49,90	68,20	86,40	104,80	64,90

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>8, 9</b>				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>16-20</b>	<b>21-25</b>	<b>26-30</b>	<b>31-35</b>	<b>36-40</b>
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
500	35,80	40,90	45,50	52,90	58,30
600	38,10	43,70	48,90	56,60	62,30
700	40,20	46,90	52,20	60,20	66,30
800	42,60	49,90	55,70	63,70	70,70
900	45,10	52,70	59,00	67,40	74,90
1000	47,50	55,90	62,30	71,30	79,00
1120	50,40	59,80	66,30	75,70	84,10
1250	53,50	63,50	70,90	80,10	89,30
1400	57,10	68,00	75,90	86,20	95,70
1500	59,50	71,10	79,50	89,60	100,00
1600	62,00	74,10	82,70	93,40	103,90
1700	64,20	77,30	86,30	97,00	108,20
1800	67,00	80,10	89,60	100,70	111,80
2000	71,60	86,30	96,30	108,20	120,60
2240	77,40	93,40	104,40	116,20	131,50
2400	81,10	98,00	109,50	122,80	137,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>8, 9</b>	<b>10, 12</b>			
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>41-45</b>	<b>16-20</b>	<b>21-25</b>	<b>26-30</b>	<b>31-35</b>
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
600	70,90	40,10	46,40	55,40	58,60
700	74,10	42,80	49,70	59,10	62,70
800	79,00	45,40	52,50	62,70	67,10
900	83,70	48,30	55,90	66,30	71,50
1000	88,30	51,30	59,40	70,30	76,00
1120	93,70	54,70	63,50	74,90	81,40
1250	99,00	57,90	67,30	79,60	86,80
1400	105,80	62,20	72,50	85,20	93,60
1500	109,60	64,90	75,50	88,80	98,20
1600	114,00	67,70	78,50	92,60	102,50
1700	118,40	70,80	82,00	96,30	107,10
1800	123,90	73,60	85,20	100,10	111,80
2000	132,60	79,00	92,00	107,50	120,60
2240	141,40	85,30	99,30	116,20	129,30
2400	150,20	89,70	104,50	121,70	137,00
2600	160,00	96,00	111,80	129,30	146,90

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	10, 12				13, 14
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	36-40	41-45	46-50	51-55	26-30
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
700	69,70	78,40	82,00	84,30	72,60
800	74,90	83,50	87,60	90,50	75,90
900	79,70	88,80	93,40	97,20	79,60
1000	84,60	93,80	99,10	103,80	83,20
1120	90,50	100,50	106,90	111,80	87,30
1250	96,90	107,10	114,00	120,60	91,60
1400	104,00	115,10	122,80	129,30	97,20
1500	109,20	120,60	128,30	135,90	100,50
1600	114,00	125,00	134,80	141,40	104,00
1700	119,50	131,50	140,30	150,20	107,80
1800	123,90	135,90	146,90	156,80	110,70
2000	133,70	145,80	158,90	169,90	118,40
2240	145,80	158,90	172,10	184,20	126,10
2400	153,50	166,60	179,80	191,80	133,70
2600	163,30	177,60	191,80	208,30	139,20
2800	175,40	188,50	207,20	222,50	146,90

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	13, 14				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
800	80,00	86,90	91,90	98,40	107,40
900	84,60	91,60	97,60	105,10	115,10
1000	88,90	96,50	103,60	111,80	122,80
1120	94,50	102,30	110,70	119,50	132,60
1250	99,90	108,20	118,40	127,20	140,30
1400	106,80	115,10	127,20	138,10	153,50
1500	110,70	120,60	133,70	142,50	161,10
1600	115,10	125,00	139,20	150,20	168,80
1700	120,60	129,30	145,80	158,90	176,50
1800	123,90	134,80	150,20	163,30	184,20
2000	133,70	142,50	162,20	176,50	200,60
2240	142,50	154,60	176,50	190,70	214,80
2400	151,30	162,20	186,30	202,80	225,80
2600	161,10	174,30	197,30	219,20	245,50
2800	168,80	183,10	210,50	230,20	260,90
3000	176,50	189,60	222,50	244,40	275,10

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	15, 16				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
900	79,00	85,30	91,00	103,00	110,70
1000	83,40	90,00	96,10	109,60	118,40
1120	88,70	95,80	102,40	118,40	127,20
1250	94,10	101,50	108,60	127,20	137,00
1400	101,00	109,20	117,30	138,10	150,20
1500	104,60	114,00	121,70	142,50	156,80
1600	108,20	118,40	127,20	150,20	163,30
1700	111,80	122,80	132,60	154,60	172,10
1800	115,10	127,20	137,00	162,20	177,60
2000	122,80	137,00	148,00	175,40	191,80
2240	131,50	148,00	160,00	187,40	210,50
2400	137,00	156,80	168,80	196,20	222,50
2600	145,80	166,60	178,70	209,40	239,00
2800	152,40	176,50	189,60	222,50	257,60
3000	160,00	184,20	200,60	232,40	271,80
3200	165,50	191,80	208,30	244,40	282,80

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>15, 16</b>				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>	<b>71-75</b>
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
900	122,80	148,00	158,90	169,90	183,10
1000	132,60	158,90	168,80	178,70	194,00
1120	141,40	169,90	179,80	194,00	210,50
1250	153,50	179,80	194,00	209,40	228,00
1400	165,50	196,20	210,50	228,00	248,80
1500	175,40	205,00	222,50	239,00	260,90
1600	179,80	214,80	232,40	252,10	275,10
1700	189,60	224,70	245,50	264,20	289,40
1800	200,60	234,60	255,40	276,20	299,30
2000	214,80	252,10	278,40	300,30	326,70
2240	234,60	275,10	300,30	326,70	359,50
2400	247,70	290,50	316,80	345,30	379,30
2600	266,40	312,40	342,00	372,70	410,00
2800	286,10	332,10	366,10	399,00	438,50
3000	299,30	348,60	385,80	419,80	463,70
3200	314,60	366,10	403,40	438,50	485,60

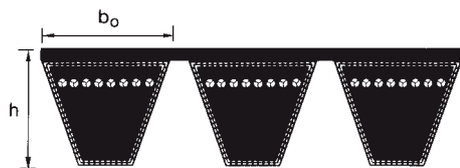
Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>15, 16</b>	<b>18, 20</b>			
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>76-80</b>	<b>41-45</b>	<b>46-50</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
900	194,00	145,80	150,20	168,80	190,70
1000	208,30	153,50	160,00	177,60	203,90
1120	225,80	162,20	172,10	190,70	219,20
1250	245,50	174,30	183,10	207,20	232,40
1400	266,40	184,20	200,60	223,60	252,10
1500	282,80	190,70	208,30	234,60	264,20
1600	297,10	200,60	219,20	245,50	276,20
1700	312,40	207,20	228,00	257,60	289,40
1800	326,70	213,80	237,90	270,80	299,30
2000	358,40	230,20	259,80	291,60	324,50
2240	392,40	248,80	279,50	315,70	350,80
2400	412,20	260,90	296,00	332,10	370,50
2600	445,00	278,40	316,80	359,50	397,90
2800	479,00	296,00	340,90	384,80	425,30
3000	506,40	308,00	359,50	403,40	447,20
3200	531,60	323,40	374,90	422,00	467,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>18, 20</b>				<b>22, 23</b>
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>41-45</b>
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
900	203,90	220,30	225,80	234,60	—
1000	214,80	232,40	242,30	248,80	—
1120	232,40	248,80	260,90	271,80	—
1250	248,80	266,40	279,50	291,60	—
1400	272,90	290,50	304,70	316,80	—
1500	286,10	303,60	321,20	334,30	—
1600	298,20	319,00	335,40	350,80	213,80
1700	312,40	334,30	351,90	367,20	222,50
1800	326,70	347,50	369,40	384,80	229,10
2000	353,00	379,30	399,00	415,40	245,50
2240	384,80	411,10	435,20	454,90	260,90
2400	403,40	433,00	460,40	482,30	274,00
2600	435,20	464,80	495,50	519,60	289,40
2800	464,80	497,60	526,10	556,80	301,40
3000	488,90	521,80	556,80	587,50	315,70
3200	515,20	548,10	584,30	616,00	327,80

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>22, 23</b>				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>46-50</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
1600	232,40	258,70	266,40	279,50	312,40
1700	242,30	271,80	282,80	296,00	326,70
1800	249,90	282,80	297,10	312,40	344,20
2000	272,90	303,60	326,70	342,00	376,00
2240	291,60	328,80	353,00	376,00	411,10
2400	308,00	346,40	374,90	399,00	434,10
2600	328,80	373,80	408,90	435,20	469,20
2800	350,80	399,00	438,50	469,20	504,20
3000	369,40	416,50	463,70	498,80	532,70
3200	385,80	436,30	487,80	524,00	559,00
3400	403,40	462,60	519,60	556,80	590,80

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>22, 23</b>			<b>25</b>	
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>81-85</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
1600	326,70	339,80	350,80	286,10	299,30
1700	344,20	359,50	372,70	296,00	312,40
1800	360,60	380,40	394,60	308,00	324,50
2000	395,70	416,50	435,20	335,40	347,50
2240	435,20	457,10	479,00	365,00	376,00
2400	460,40	484,50	508,60	384,80	395,70
2600	499,80	526,10	556,80	412,20	420,90
2800	537,10	572,20	604,00	438,50	447,20
3000	568,90	604,00	640,10	463,70	481,20
3200	599,60	636,90	675,20	487,80	513,00
3400	634,70	677,40	721,30	515,20	561,20

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>25</b>				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>81-85</b>
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück <i>each</i>				
1700	324,50	353,00	386,90	422,00	454,90
1800	342,00	372,70	403,40	443,90	479,00
2000	379,30	410,00	443,90	487,80	522,90
2240	414,30	451,60	484,50	532,70	571,10
2400	438,50	477,90	515,20	564,50	601,80
2600	482,30	519,60	557,90	611,60	651,10
2800	521,80	560,10	601,80	657,70	702,60
3000	552,50	591,90	634,70	691,70	739,90
3200	584,30	623,70	667,60	728,90	778,30
3400	621,50	661,00	709,20	773,90	824,30



Profil Profile	SPZ	SPA
$b_0 \approx$ (mm)	9,7	12,7
$h \approx$ (mm)	10,5	12,5

Profil Profile SPZ					Profil Profile SPA				
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
1250•	58,80	88,20	117,60	147,00	1250	74,80	112,20	149,60	187,00
1400•	66,20	99,30	132,40	165,50	1400	86,20	129,30	172,40	215,50
1500•	67,40	101,10	134,80	168,50	1500	90,60	135,90	181,20	226,50
1600•	69,00	103,50	138,00	172,50	1600	95,20	142,80	190,40	238,00
1700•	70,20	105,30	140,40	175,50	1700	100,40	150,60	200,80	251,00
1800•	73,40	110,10	146,80	183,50	1800	106,20	159,30	212,40	265,50
1900•	78,00	117,00	156,00	195,00	1900	113,60	170,40	227,20	284,00
2000•	84,80	127,20	169,60	212,00	2000	119,20	178,80	238,40	298,00
2120•	90,60	135,90	181,20	226,50	2120	124,80	187,20	249,60	312,00
2240•	93,20	139,80	186,40	233,00	2240	130,80	196,20	261,60	327,00
2360•	96,20	144,30	192,40	240,50	2360	136,40	204,60	272,80	341,00
2500•	99,40	149,10	198,80	248,50	2500	145,00	217,50	290,00	362,50
2650•	106,20	159,30	212,40	265,50	2650	155,00	232,50	310,00	387,50
2800•	114,80	172,20	229,60	287,00	2800	162,40	243,60	324,80	406,00
3000•	121,80	182,70	243,60	304,50	3000	174,00	261,00	348,00	435,00
3150•	124,80	187,20	249,60	312,00	3150	184,00	276,00	368,00	460,00
3350•	127,80	191,70	255,60	319,50	3350	193,80	290,70	387,60	484,50
3550•	136,40	204,60	272,80	341,00	3550	208,40	312,60	416,80	521,00
					3750	221,40	332,10	442,80	553,50
					4000	234,60	351,90	469,20	586,50
					4250	245,60	368,40	491,20	614,00
					4500	260,80	391,20	521,60	652,00

Optibelt KB der Profile SPZ und SPA können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.  
 Optibelt KB in profiles SPZ and SPA will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder – Profile XPZ und XPA auf Anfrage.  
 Moulded cogged, raw edge kraftbands with XPZ and XPA belts are available on request.

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm  $L_d$   
 Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm  $L_d$

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**  
 Minimum quantities for non-listed sizes:

1800 bis up to  $\leq$  2050 mm  $L_d$   
 8 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder  
 10 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder  
 14 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder  
 21 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
 oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

> 2050 mm  $L_d$   
 7 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder  
 9 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder  
 12 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder  
 18 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
 oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib  $\approx$  0,120 kg/m

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

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm  $L_d$   
 Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm  $L_d$

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**  
 Minimum quantities for non-listed sizes:

1800 bis up to  $\leq$  2050 mm  $L_d$   
 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder  
 8 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder  
 11 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder  
 16 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
 oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

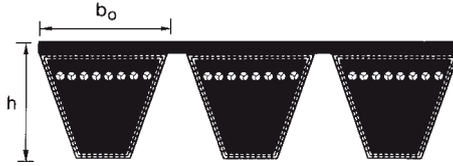
> 2050 mm  $L_d$   
 5 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder  
 7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder  
 9 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder  
 14 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
 oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib  $\approx$  0,166 kg/m

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

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

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 51. Kraftbands with special top surfaces see page 51.



Profil Profile	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

Profil Profile SPB					Profil Profile SPC				
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
2000	176,40	264,60	352,80	441,00	3000	383,70	575,50	767,30	959,20
2120	188,80	283,20	377,60	472,00	3150	385,80	578,80	771,70	964,60
2240	195,60	293,40	391,20	489,00	3350	396,80	595,20	793,60	992,00
2360	199,20	298,80	398,40	498,00	3550	418,70	628,10	837,50	1.046,80
2500	205,00	307,50	410,00	512,50	3750	438,50	657,70	876,90	1.096,10
2650	215,80	323,70	431,60	539,50	4000	473,50	710,30	947,10	1.183,80
2800	225,80	338,70	451,60	564,50	4250	499,80	749,80	999,70	1.249,60
3000	234,60	351,90	469,20	586,50	4500	524,00	786,00	1.047,90	1.309,90
3150	241,20	361,80	482,40	603,00	4750	570,00	855,00	1.140,00	1.425,00
3350	260,80	391,20	521,60	652,00	5000	594,10	891,20	1.188,20	1.485,30
3550	269,60	404,40	539,20	674,00	5300	642,40	963,50	1.284,70	1.605,90
3750	289,40	434,10	578,80	723,50	5600	714,70	1.072,00	1.429,40	1.786,70
4000	315,60	473,40	631,20	789,00	6000	756,40	1.134,50	1.512,70	1.890,90
4250	324,40	486,60	648,80	811,00	6300	791,40	1.187,10	1.582,90	1.978,60
4500	353,00	529,50	706,00	882,50	6700	837,50	1.256,20	1.674,90	2.093,60
4750	372,60	558,90	745,20	931,50	7100	903,20	1.354,80	1.806,40	2.258,10
5000	383,60	575,40	767,20	959,00	7500	969,00	1.453,50	1.938,00	2.422,50
5300	414,40	621,60	828,80	1.036,00	8000	1.023,80	1.535,70	2.047,60	2.559,50
5600	438,40	657,60	876,80	1.096,00	8500	1.080,80	1.621,20	2.161,60	2.702,00
6000	464,80	697,20	929,60	1.162,00	9000	1.153,10	1.729,70	2.306,30	2.882,90
6300	493,20	739,80	986,40	1.233,00	9500	1.212,30	1.818,50	2.424,70	3.030,90
6700	524,00	786,00	1.048,00	1.310,00	10000	1.260,60	1.890,90	2.521,20	3.151,40
7100	552,40	828,60	1.104,80	1.381,00	10600	1.348,20	2.022,30	2.696,40	3.370,50
7500	587,60	881,40	1.175,20	1.469,00	11200	1.425,00	2.137,50	2.850,00	3.562,50
8000	616,00	924,00	1.232,00	1.540,00	11800	1.497,40	2.246,10	2.994,80	3.743,50
					12500	1.585,00	2.377,50	3.170,00	3.962,50

Optibelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.  
Optibelt KB in profiles SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder – Profile XPB und XPC auf Anfrage.  
Moulded cogged, raw edge kraftbands with XPB and XPC belts are available on request.

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10000 mm  $L_d$   
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2000  $L_d$

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**

**Minimum quantities for non-listed sizes:**

4 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder *or*  
5 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder *or*  
7 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder *or*  
11 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib*  $\approx$  0,261 kg/m

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

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 12500 mm  $L_d$   
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2120 mm  $L_d$

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**

**Minimum quantities for non-listed sizes:**

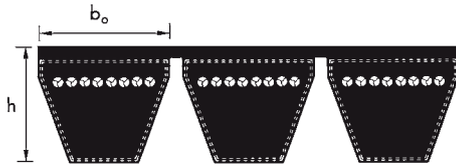
3 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder *or*  
4 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder *or*  
5 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder *or*  
8 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib*  $\approx$  0,555 kg/m

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

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

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 51. *Kraftbands with special top surfaces see page 51.*



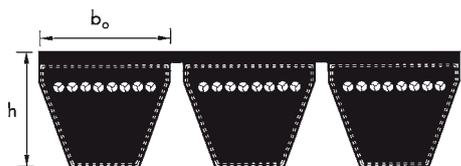
Profil Profile	3V/9J	5V/15J
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

Profil Profile 3V/9J						Profil Profile 5V/15J					
Riemenbezeichnung Belt no.		€	€	€	€	Riemenbezeichnung Belt no.		€	€	€	€
(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs	(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
3V 500	9J 1270	55,20	82,80	110,40	138,00	5V 560	15J 1422	124,00	186,00	248,00	310,00
3V 530	9J 1346	61,00	91,50	122,00	152,50	5V 600	15J 1524	133,20	199,80	266,40	333,00
3V 560	9J 1422	62,00	93,00	124,00	155,00	5V 630	15J 1600	141,60	212,40	283,20	354,00
3V 600	9J 1524	63,20	94,80	126,40	158,00	5V 670	15J 1702	151,20	226,80	302,40	378,00
3V 630	9J 1600	64,60	96,90	129,20	161,50	5V 710	15J 1803	156,00	234,00	312,00	390,00
3V 670	9J 1702	66,20	99,30	132,40	165,50	5V 750	15J 1905	165,80	248,70	331,60	414,50
3V 710	9J 1803	68,80	103,20	137,60	172,00	5V 800	15J 2032	179,60	269,40	359,20	449,00
3V 750	9J 1905	73,20	109,80	146,40	183,00	5V 850	15J 2159	188,80	283,20	377,60	472,00
3V 800	9J 2032	79,60	119,40	159,20	199,00	5V 900	15J 2286	195,60	293,40	391,20	489,00
3V 850	9J 2159	85,00	127,50	170,00	212,50	5V 950	15J 2413	199,20	298,80	398,40	498,00
3V 900	9J 2286	87,40	131,10	174,80	218,50	5V 1000	15J 2540	205,00	307,50	410,00	512,50
3V 950	9J 2413	90,60	135,90	181,20	226,50	5V 1060	15J 2692	215,80	323,70	431,60	539,50
3V 1000	9J 2540	93,20	139,80	186,40	233,00	5V 1120	15J 2845	225,80	338,70	451,60	564,50
3V 1060	9J 2692	99,80	149,70	199,60	249,50	5V 1180	15J 2997	234,60	351,90	469,20	586,50
3V 1120	9J 2845	107,80	161,70	215,60	269,50	5V 1250	15J 3175	241,20	361,80	482,40	603,00
3V 1180	9J 2997	114,40	171,60	228,80	286,00	5V 1320	15J 3353	260,80	391,20	521,60	652,00
3V 1250	9J 3175	117,20	175,80	234,40	293,00	5V 1400	15J 3556	269,60	404,40	539,20	674,00
3V 1320	9J 3353	120,00	180,00	240,00	300,00	5V 1500	15J 3810	289,40	434,10	578,80	723,50
3V 1400	9J 3556	128,20	192,30	256,40	320,50	5V 1600	15J 4064	315,60	473,40	631,20	789,00
						5V 1700	15J 4318	324,40	486,60	648,80	811,00
						5V 1800	15J 4572	359,60	539,40	719,20	899,00
						5V 1900	15J 4826	374,80	562,20	749,60	937,00
						5V 2000	15J 5080	392,40	588,60	784,80	981,00
						5V 2120	15J 5385	416,60	624,90	833,20	1.041,50
						5V 2240	15J 5690	440,60	660,90	881,20	1.101,50
						5V 2360	15J 5994	464,80	697,20	929,60	1.162,00
						5V 2500	15J 6350	493,20	739,80	986,40	1.233,00
						5V 2650	15J 6731	524,00	786,00	1.048,00	1.310,00
						5V 2800	15J 7112	552,40	828,60	1.104,80	1.381,00
						5V 3000	15J 7620	596,40	894,60	1.192,80	1.491,00
						5V 3150	15J 8001	616,00	924,00	1.232,00	1.540,00
						5V 3350	15J 8509	659,80	989,70	1.319,60	1.649,50
						5V 3550	15J 9017	697,20	1.045,80	1.394,40	1.743,00

Maximale Fertigungslänge  
 Maximum manufacturing length: 4750 mm  $L_a$   
 Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm  $L_a$   
**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**  
**Minimum quantities for non-listed sizes:**  
 9 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or  
 12 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or  
 16 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or  
 24 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
 oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof  
 Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib  $\approx$  0,122 kg/m  
**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**  
**Minimum order quantities for aramid constructions on request.**

Maximale Fertigungslänge  
 Maximum manufacturing length: 10000 mm  $L_a$   
 Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm  $L_a$   
**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**  
**Minimum quantities for non-listed sizes:**  
 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or  
 7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or  
 10 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or  
 15 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
 oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof  
 Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib  $\approx$  0,252 kg/m  
**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**  
**Minimum order quantities for aramid constructions on request.**

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 51. Kraftbands with special top surfaces see page 51.



Profil Profile	8V/25J
$b_0 \approx$ (mm)	25,0
$h \approx$ (mm)	25,5

**Profil Profile 8V/25J**

Riemenbezeichnung Belt no.		€	€	€	€
(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
8V 1000	25J 2540	401,20	601,80	802,40	1.003,00
8V 1060	25J 2692	421,00	631,50	842,00	1.052,50
8V 1120	25J 2845	445,00	667,50	890,00	1.112,50
8V 1180	25J 2997	469,20	703,80	938,40	1.173,00
8V 1250	25J 3175	495,40	743,10	990,80	1.238,50
8V 1320	25J 3353	519,60	779,40	1.039,20	1.299,00
8V 1400	25J 3556	554,60	831,90	1.109,20	1.386,50
8V 1500	25J 3810	587,60	881,40	1.175,20	1.469,00
8V 1600	25J 4064	620,40	930,60	1.240,80	1.551,00
8V 1700	25J 4318	666,40	999,60	1.332,80	1.666,00
8V 1800	25J 4572	706,00	1.059,00	1.412,00	1.765,00
8V 1900	25J 4826	749,80	1.124,70	1.499,60	1.874,50
8V 2000	25J 5080	782,60	1.173,90	1.565,20	1.956,50
8V 2120	25J 5385	837,40	1.256,10	1.674,80	2.093,50
8V 2240	25J 5690	885,60	1.328,40	1.771,20	2.214,00
8V 2360	25J 5994	927,40	1.391,10	1.854,80	2.318,50
8V 2500	25J 6350	980,00	1.470,00	1.960,00	2.450,00
8V 2650	25J 6731	1.034,80	1.552,20	2.069,60	2.587,00
8V 2800	25J 7112	1.102,80	1.654,20	2.205,60	2.757,00
8V 3000	25J 7620	1.179,40	1.769,10	2.358,80	2.948,50
8V 3150	25J 8001	1.238,60	1.857,90	2.477,20	3.096,50
8V 3350	25J 8509	1.319,80	1.979,70	2.639,60	3.299,50
8V 3550	25J 9017	1.405,20	2.107,80	2.810,40	3.513,00
8V 3750	25J 9525	1.482,00	2.223,00	2.964,00	3.705,00
8V 4000	25J 10160	1.578,40	2.367,60	3.156,80	3.946,00
8V 4250	25J 10795	1.677,20	2.515,80	3.354,40	4.193,00
8V 4500	25J 11430	1.791,20	2.686,80	3.582,40	4.478,00
8V 4750	25J 12065	1.892,00	2.838,00	3.784,00	4.730,00

Maximale Standard-Fertigungslänge  
 Maximum standard manufacturing length: 15 000 mm  $L_a$   
 Über Above 15 000 bis up to 18 000 mm auf Anfrage on request  
 Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm  $L_a$

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**

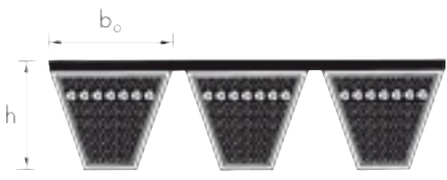
**Minimum quantities for non-listed sizes:**  
 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or  
 3 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or  
 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs  
 7 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
 oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib  $\approx$  0,693 kg/m

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

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 51. Kraftbands with special top surfaces see page 51.

**wartungsfrei**  
**maintenance-free**



Profil Profile	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

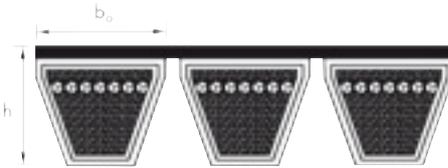
Profil Profile SPB					Profil Profile SPC				
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
2000	278,40	417,60	556,80	696,00	3000	565,60	848,40	1.131,20	1.414,00
2120	296,00	444,00	592,00	740,00	3150	567,80	851,70	1.135,60	1.419,50
2240	307,00	460,50	614,00	767,50	3350	581,00	871,50	1.162,00	1.452,50
2360	311,40	467,10	622,80	778,50	3550	613,80	920,70	1.227,60	1.534,50
2500	320,00	480,00	640,00	800,00	3750	646,80	970,20	1.293,60	1.617,00
2650	339,80	509,70	679,60	849,50	4000	697,20	1.045,80	1.394,40	1.743,00
2800	353,00	529,50	706,00	882,50	4250	791,40	1.187,10	1.582,80	1.978,50
3000	366,20	549,30	732,40	915,50	4500	828,60	1.242,90	1.657,20	2.071,50
3150	383,60	575,40	767,20	959,00	4750	907,60	1.361,40	1.815,20	2.269,00
3350	407,80	611,70	815,60	1.019,50	5000	947,00	1.420,50	1.894,00	2.367,50
3550	423,20	634,80	846,40	1.058,00	5300	1.021,60	1.532,40	2.043,20	2.554,00
3750	451,60	677,40	903,20	1.129,00	5600	1.131,20	1.696,80	2.262,40	2.828,00
4000	493,20	739,80	986,40	1.233,00	6000	1.197,00	1.795,50	2.394,00	2.992,50
4250	552,40	828,60	1.104,80	1.381,00	6300	1.258,40	1.887,60	2.516,80	3.146,00
4500	596,40	894,60	1.192,80	1.491,00	6700	1.328,60	1.992,90	2.657,20	3.321,50
4750	627,00	940,50	1.254,00	1.567,50	7100	1.431,60	2.147,40	2.863,20	3.579,00
5000	651,20	976,80	1.302,40	1.628,00	7500	1.536,80	2.305,20	3.073,60	3.842,00
5300	701,60	1.052,40	1.403,20	1.754,00	8000	1.626,60	2.439,90	3.253,20	4.066,50
5600	738,80	1.108,20	1.477,60	1.847,00	8500	1.705,60	2.558,40	3.411,20	4.264,00
6000	789,20	1.183,80	1.578,40	1.973,00	9000	1.824,00	2.736,00	3.648,00	4.560,00
6300	828,60	1.242,90	1.657,20	2.071,50	9500	1.913,80	2.870,70	3.827,60	4.784,50
6700	887,80	1.331,70	1.775,60	2.219,50	10000	1.988,40	2.982,60	3.976,80	4.971,00
7100	931,80	1.397,70	1.863,60	2.329,50					
7500	1.001,80	1.502,70	2.003,60	2.504,50					
8000	1.037,00	1.555,50	2.074,00	2.592,50					

Optibelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.  
 Optibelt KB in profiles SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i>: 8000 mm <math>L_d</math>                  Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths from</i> 2000 mm <math>L_d</math></p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen</b>  <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i>                  2000 bis up to 4000 mm <math>L_d</math>                  10 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or                  12 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or                  18 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or                  26 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i>                  oder ein Vielfaches hiervon                  or multiples thereof</p> <p>über over 4000 mm <math>L_d</math>                  5 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or                  6 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or                  9 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or                  13 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i>                  oder ein Vielfaches hiervon                  or multiples thereof</p> <p>Gewicht <i>Belt weight</i>: 1 Rippe <i>rib</i> <math>\approx</math> 0,261 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i>: 10000 mm <math>L_d</math>                  Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths from</i> 3000 mm <math>L_d</math></p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen</b>  <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i>                  4 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or                  5 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or                  6 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or                  10 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i>                  oder ein Vielfaches hiervon                  or multiples thereof</p> <p>Gewicht <i>Belt weight</i>: 1 Rippe <i>rib</i> <math>\approx</math> 0,555 kg/m</p>
---	--

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

**wartungsfrei**  
**maintenance-free**



Profil Profile	3V/9J	5V/15J
b <sub>o</sub> ≈ (mm)	9,0	15,0
h ≈ (mm)	9,9	15,1

Profil Profile 3V/9J						Profil Profile 5V/15J					
Riemenbezeichnung Belt no.	€	€	€	€		Riemenbezeichnung Belt no.	€	€	€	€	
(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs	(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
3V 500•	9J 1270	86,60	129,90	173,20	216,50	5V 560•	15J 1422	194,20	291,30	388,40	485,50
3V 530•	9J 1346	95,40	143,10	190,80	238,50	5V 600•	15J 1524	209,60	314,40	419,20	524,00
3V 560•	9J 1422	97,40	146,10	194,80	243,50	5V 630•	15J 1600	221,40	332,10	442,80	553,50
3V 600•	9J 1524	99,80	149,70	199,60	249,50	5V 670•	15J 1702	236,80	355,20	473,60	592,00
3V 630•	9J 1600	101,80	152,70	203,60	254,50	5V 710•	15J 1803	245,60	368,40	491,20	614,00
3V 670•	9J 1702	103,40	155,10	206,80	258,50	5V 750•	15J 1905	260,80	391,20	521,60	652,00
3V 710•	9J 1803	107,80	161,70	215,60	269,50	5V 800•	15J 2032	280,60	420,90	561,20	701,50
3V 750•	9J 1905	114,20	171,30	228,40	285,50	5V 850•	15J 2159	296,00	444,00	592,00	740,00
3V 800•	9J 2032	124,80	187,20	249,60	312,00	5V 900•	15J 2286	307,00	460,50	614,00	767,50
3V 850•	9J 2159	135,60	203,40	271,20	339,00	5V 950•	15J 2413	311,40	467,10	622,80	778,50
3V 900•	9J 2286	139,80	209,70	279,60	349,50	5V 1000	15J 2540	320,00	480,00	640,00	800,00
3V 950•	9J 2413	141,60	212,40	283,20	354,00	5V 1060	15J 2692	339,80	509,70	679,60	849,50
3V 1000•	9J 2540	143,80	215,70	287,60	359,50	5V 1120	15J 2845	353,00	529,50	706,00	882,50
3V 1060•	9J 2692	157,00	235,50	314,00	392,50	5V 1180	15J 2997	366,20	549,30	732,40	915,50
3V 1120•	9J 2845	173,20	259,80	346,40	433,00	5V 1250	15J 3175	383,60	575,40	767,20	959,00
3V 1180•	9J 2997	179,80	269,70	359,60	449,50	5V 1320	15J 3353	407,80	611,70	815,60	1.019,50
3V 1250•	9J 3175	184,00	276,00	368,00	460,00	5V 1400	15J 3556	423,20	634,80	846,40	1.058,00
3V 1320•	9J 3353	186,40	279,60	372,80	466,00	5V 1500•	15J 3810	451,60	677,40	903,20	1.129,00
3V 1400•	9J 3556	200,80	301,20	401,60	502,00	5V 1600	15J 4064	526,20	789,30	1.052,40	1.315,50
						5V 1700	15J 4318	552,40	828,60	1.104,80	1.381,00
						5V 1800	15J 4572	607,20	910,80	1.214,40	1.518,00
						5V 1900	15J 4826	631,40	947,10	1.262,80	1.578,50
						5V 2000	15J 5080	662,00	993,00	1.324,00	1.655,00
						5V 2120	15J 5385	706,00	1.059,00	1.412,00	1.765,00
						5V 2240	15J 5690	741,00	1.111,50	1.482,00	1.852,50
						5V 2360	15J 5994	789,20	1.183,80	1.578,40	1.973,00
						5V 2500	15J 6350	828,60	1.242,90	1.657,20	2.071,50
						5V 2650•	15J 6731	887,80	1.331,70	1.775,60	2.219,50
						5V 2800•	15J 7112	931,80	1.397,70	1.863,60	2.329,50
						5V 3000	15J 7620	1.010,60	1.515,90	2.021,20	2.526,50
						5V 3150•	15J 8001	1.037,00	1.555,50	2.074,00	2.592,50

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4000 mm L<sub>a</sub>  
 Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 1270 mm L<sub>a</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**  
**Minimum quantities for non-listed sizes:**

1270 bis up to 2032 mm L<sub>a</sub>  
 19 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 24 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 32 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 48 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon  
 or multiples thereof

über over 2032 mm L<sub>a</sub>  
 23 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 29 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 38 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 58 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon  
 or multiples thereof

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

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 9525 mm L<sub>a</sub>  
 Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 1422 mm L<sub>a</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**  
**Minimum quantities for non-listed sizes:**

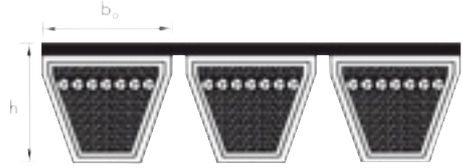
1270 bis up to 2032 mm L<sub>a</sub>  
 12 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 15 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 20 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 30 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon  
 or multiples thereof

über over 2032 mm L<sub>a</sub> bis to 4000 mm L<sub>a</sub>  
 13 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 16 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 22 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 33 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon  
 or multiples thereof

über over 4000 mm L<sub>a</sub>  
 6 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 7 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 10 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 15 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon  
 or multiples thereof

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

wartungsfrei  
maintenance-free



Profil Profile	<b>8V/25J</b>
b <sub>0</sub> ≈ (mm)	25,0
h ≈ (mm)	25,5

**Profil Profile 8V/25J**

Riemenbezeichnung Belt no.	(Außenlänge Outside length mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
8V 1000•	25J 2540	594,20	891,30	1.188,40	1.485,50
8V 1060•	25J 2692	618,20	927,30	1.236,40	1.545,50
8V 1120•	25J 2845	653,40	980,10	1.306,80	1.633,50
8V 1180•	25J 2997	690,60	1.035,90	1.381,20	1.726,50
8V 1250•	25J 3175	727,80	1.091,70	1.455,60	1.819,50
8V 1320•	25J 3353	760,80	1.141,20	1.521,60	1.902,00
8V 1400•	25J 3556	809,00	1.213,50	1.618,00	2.022,50
8V 1500•	25J 3810	866,00	1.299,00	1.732,00	2.165,00
8V 1600•	25J 4064	980,00	1.470,00	1.960,00	2.450,00
8V 1700•	25J 4318	1.058,80	1.588,20	2.117,60	2.647,00
8V 1800•	25J 4572	1.122,40	1.683,60	2.244,80	2.806,00
8V 1900•	25J 4826	1.190,40	1.785,60	2.380,80	2.976,00
8V 2000•	25J 5080	1.240,80	1.861,20	2.481,60	3.102,00
8V 2120•	25J 5385	1.328,60	1.992,90	2.657,20	3.321,50
8V 2240•	25J 5690	1.405,20	2.107,80	2.810,40	3.513,00
8V 2360•	25J 5994	1.473,20	2.209,80	2.946,40	3.683,00
8V 2500•	25J 6350	1.552,20	2.328,30	3.104,40	3.880,50
8V 2650•	25J 6731	1.644,20	2.466,30	3.288,40	4.110,50
8V 2800•	25J 7112	1.753,80	2.630,70	3.507,60	4.384,50
8V 3000•	25J 7620	1.867,80	2.801,70	3.735,60	4.669,50
8V 3150•	25J 8001	1.968,60	2.952,90	3.937,20	4.921,50
8V 3350•	25J 8509	2.098,00	3.147,00	4.196,00	5.245,00
8V 3550•	25J 9017	2.220,80	3.331,20	4.441,60	5.552,00
8V 3750•	25J 9525	2.341,40	3.512,10	4.682,80	5.853,50
8V 4000•	25J 10160	2.492,60	3.738,90	4.985,20	6.231,50
8V 4250•	25J 10795	2.654,80	3.982,20	5.309,60	6.637,00
8V 4500•	25J 11430	2.830,20	4.245,30	5.660,40	7.075,50
8V 4750•	25J 12065	2.994,60	4.491,90	5.989,20	7.486,50

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 12065 mm L<sub>a</sub>  
 Zwischenlängen ab *Intermediate lengths from* 2540 mm L<sub>a</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**

**Minimum quantities for all sizes:**

3 Stück *pieces à with* 5 Rippen *ribs* oder *or*  
 3 Stück *pieces à with* 4 Rippen *ribs* oder *or*  
 5 Stück *pieces à with* 3 Rippen *ribs* oder *or*  
 7 Stück *pieces à with* 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon  
*or multiples thereof*

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



Profil Profile SPB					Profil Profile SPC				
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
2000•	282,40	423,60	564,80	706,00	3000•	613,80	920,70	1.227,60	1.534,50
2120•	302,00	453,00	604,00	755,00	3150•	617,40	926,10	1.234,80	1.543,50
2240•	313,00	469,50	626,00	782,50	3350•	634,80	952,20	1.269,60	1.587,00
2360•	318,80	478,20	637,60	797,00	3550•	670,00	1.005,00	1.340,00	1.675,00
2500•	328,00	492,00	656,00	820,00	3750•	701,60	1.052,40	1.403,20	1.754,00
2650•	345,20	517,80	690,40	863,00	4000•	757,60	1.136,40	1.515,20	1.894,00
2800•	361,40	542,10	722,80	903,50	4250•	799,80	1.199,70	1.599,60	1.999,50
3000•	375,20	562,80	750,40	938,00	4500•	838,20	1.257,30	1.676,40	2.095,50
3150•	385,80	578,70	771,60	964,50	4750•	912,00	1.368,00	1.824,00	2.280,00
3350•	417,40	626,10	834,80	1.043,50	5000•	950,60	1.425,90	1.901,20	2.376,50
3550•	431,40	647,10	862,80	1.078,50	5300•	1.027,80	1.541,70	2.055,60	2.569,50
3750•	463,00	694,50	926,00	1.157,50	5600•	1.143,60	1.715,40	2.287,20	2.859,00
4000•	505,20	757,80	1.010,40	1.263,00	6000•	1.210,20	1.815,30	2.420,40	3.025,50
4250•	519,00	778,50	1.038,00	1.297,50	6300•	1.266,40	1.899,60	2.532,80	3.166,00
4500•	564,80	847,20	1.129,60	1.412,00	6700•	1.339,80	2.009,70	2.679,60	3.349,50
4750•	596,40	894,60	1.192,80	1.491,00	7100•	1.445,20	2.167,80	2.890,40	3.613,00
5000•	613,80	920,70	1.227,60	1.534,50	7500•	1.550,40	2.325,60	3.100,80	3.876,00
5300•	662,80	994,20	1.325,60	1.657,00	8000•	1.638,00	2.457,00	3.276,00	4.095,00
5600•	701,60	1.052,40	1.403,20	1.754,00	8500•	1.729,40	2.594,10	3.458,80	4.323,50
6000•	743,80	1.115,70	1.487,60	1.859,50	9000•	1.845,00	2.767,50	3.690,00	4.612,50
6300•	789,20	1.183,80	1.578,40	1.973,00	9500•	1.939,80	2.909,70	3.879,60	4.849,50
6700•	838,20	1.257,30	1.676,40	2.095,50	10000•	2.017,00	3.025,50	4.034,00	5.042,50
7100•	884,00	1.326,00	1.768,00	2.210,00					
7500•	940,00	1.410,00	1.880,00	2.350,00					
8000•	985,60	1.478,40	1.971,20	2.464,00					

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 8000 mm L <sub>d</sub> Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2000 mm L <sub>d</sub> <b>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b> Minimum quantities for all sizes: ab from 2000 mm L <sub>d</sub> 4 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder 5 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder 7 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder 11 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,283 kg/m	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm L <sub>d</sub> Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 3000 mm L <sub>d</sub> <b>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b> Minimum quantities for all sizes: 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder 4 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder 8 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,567 kg/m
--	--



**Profil Profile 5V/15J**

Riemenbezeichnung Belt no.		€	€	€	€
(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
5V 800•	15J 2032	287,40	431,10	574,80	718,50
5V 850•	15J 2159	302,00	453,00	604,00	755,00
5V 900•	15J 2286	313,00	469,50	626,00	782,50
5V 950•	15J 2413	318,80	478,20	637,60	797,00
5V 1000•	15J 2540	328,00	492,00	656,00	820,00
5V 1060•	15J 2692	345,20	517,80	690,40	863,00
5V 1120•	15J 2845	361,40	542,10	722,80	903,50
5V 1180•	15J 2997	375,20	562,80	750,40	938,00
5V 1250•	15J 3175	385,80	578,70	771,60	964,50
5V 1320•	15J 3353	417,40	626,10	834,80	1.043,50
5V 1400•	15J 3556	431,40	647,10	862,80	1.078,50
5V 1500•	15J 3810	463,00	694,50	926,00	1.157,50
5V 1600•	15J 4064	505,20	757,80	1.010,40	1.263,00
5V 1700•	15J 4318	519,00	778,50	1.038,00	1.297,50
5V 1800•	15J 4572	575,20	862,80	1.150,40	1.438,00
5V 1900•	15J 4826	600,00	900,00	1.200,00	1.500,00
5V 2000•	15J 5080	628,00	942,00	1.256,00	1.570,00
5V 2120•	15J 5385	666,40	999,60	1.332,80	1.666,00
5V 2240•	15J 5690	705,00	1.057,50	1.410,00	1.762,50
5V 2360•	15J 5994	743,80	1.115,70	1.487,60	1.859,50
5V 2500•	15J 6350	789,20	1.183,80	1.578,40	1.973,00
5V 2650•	15J 6731	838,20	1.257,30	1.676,40	2.095,50
5V 2800•	15J 7112	884,00	1.326,00	1.768,00	2.210,00
5V 3000•	15J 7620	954,00	1.431,00	1.908,00	2.385,00
5V 3150•	15J 8001	985,60	1.478,40	1.971,20	2.464,00

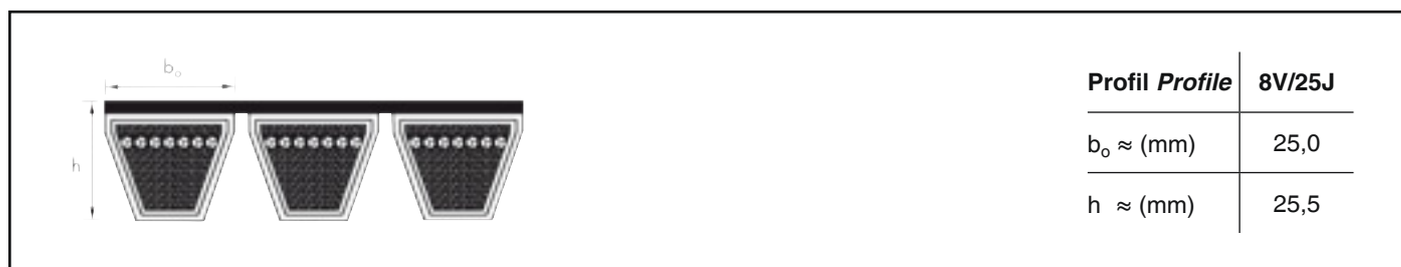
Maximale Fertigungslänge  
 Maximum manufacturing length: 9525 mm L<sub>d</sub>  
 Zwischenlängen ab  
 Intermediate lengths from 2032 mm L<sub>d</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**

**Minimum quantities for all sizes:**

6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or  
 7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or  
 10 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or  
 15 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
 oder ein Vielfaches hiervon  
 or multiples thereof

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib  $\approx$  0,253 kg/m



**Profil Profile 8V/25J**

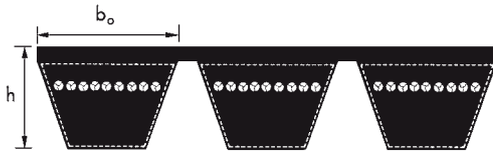
Riemenbezeichnung <i>Belt no.</i>		€	€	€	€
(Zoll <i>inch</i> )	(Außenlänge <i>Outside length</i> mm)	2 Rippen <i>2 ribs</i>	3 Rippen <i>3 ribs</i>	4 Rippen <i>4 ribs</i>	5 Rippen <i>5 ribs</i>
8V 1000•	25J 2540	641,80	962,70	1.283,60	1.604,50
8V 1060•	25J 2692	673,40	1.010,10	1.346,80	1.683,50
8V 1120•	25J 2845	712,20	1.068,30	1.424,40	1.780,50
8V 1180•	25J 2997	750,60	1.125,90	1.501,20	1.876,50
8V 1250•	25J 3175	792,80	1.189,20	1.585,60	1.982,00
8V 1320•	25J 3353	831,40	1.247,10	1.662,80	2.078,50
8V 1400•	25J 3556	887,60	1.331,40	1.775,20	2.219,00
8V 1500•	25J 3810	940,00	1.410,00	1.880,00	2.350,00
8V 1600•	25J 4064	992,60	1.488,90	1.985,20	2.481,50
8V 1700•	25J 4318	1.066,40	1.599,60	2.132,80	2.666,00
8V 1800•	25J 4572	1.129,40	1.694,10	2.258,80	2.823,50
8V 1900•	25J 4826	1.199,60	1.799,40	2.399,20	2.999,00
8V 2000•	25J 5080	1.252,20	1.878,30	2.504,40	3.130,50
8V 2120•	25J 5385	1.339,80	2.009,70	2.679,60	3.349,50
8V 2240•	25J 5690	1.417,20	2.125,80	2.834,40	3.543,00
8V 2360•	25J 5994	1.483,60	2.225,40	2.967,20	3.709,00
8V 2500•	25J 6350	1.567,80	2.351,70	3.135,60	3.919,50
8V 2650•	25J 6731	1.655,60	2.483,40	3.311,20	4.139,00
8V 2800•	25J 7112	1.764,40	2.646,60	3.528,80	4.411,00
8V 3000•	25J 7620	1.887,00	2.830,50	3.774,00	4.717,50
8V 3150•	25J 8001	1.981,80	2.972,70	3.963,60	4.954,50
8V 3350•	25J 8509	2.111,60	3.167,40	4.223,20	5.279,00
8V 3550•	25J 9017	2.248,40	3.372,60	4.496,80	5.621,00
8V 3750•	25J 9525	2.371,20	3.556,80	4.742,40	5.928,00
8V 4000•	25J 10160	2.525,60	3.788,40	5.051,20	6.314,00
8V 4250•	25J 10795	2.683,40	4.025,10	5.366,80	6.708,50
8V 4500•	25J 11430	2.865,80	4.298,70	5.731,60	7.164,50
8V 4750•	25J 12065	3.027,20	4.540,80	6.054,40	7.568,00

Maximale Fertigungslänge  
*Maximum manufacturing length:* 12065 mm L<sub>d</sub>  
 Zwischenlängen ab  
*Intermediate lengths from* 2540 mm L<sub>d</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**

**Minimum quantities for all sizes:**  
 3 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 3 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 5 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 7 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon  
 or *multiples thereof*

Gewicht *Belt weight:* 1 Rippe *rib*  $\approx$  0,738 kg/m



Profil Profile	A/HA
$b_o \approx$ (mm)	13,0
$h \approx$ (mm)	9,9

**Profil Profile A/HA**

Profil Profile A		Profil Profile HA	€	€	€	€
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
A 47	1200	1236	61,40	92,10	122,80	153,50
A 51	1300	1336	64,60	96,90	129,20	161,50
A 56	1422	1458	67,80	101,70	135,60	169,50
A 57	1450	1486	69,00	103,50	138,00	172,50
A 59	1500	1536	69,00	103,50	138,00	172,50
A 64	1625	1661	73,40	110,10	146,80	183,50
A 67	1700	1736	76,80	115,20	153,60	192,00
A 71	1800	1836	78,00	117,00	156,00	195,00
A 75	1900	1936	84,00	126,00	168,00	210,00
A 79	2000	2036	91,60	137,40	183,20	229,00
A 88	2240	2276	99,40	149,10	198,80	248,50
A 98	2500	2536	106,60	159,90	213,20	266,50
A 100	2540	2576	106,60	159,90	213,20	266,50
A 104	2650	2686	107,80	161,70	215,60	269,50
A 112	2845	2881	126,40	189,60	252,80	316,00
A 120	3048	3084	130,40	195,60	260,80	326,00
A 128	3250	3286	137,80	206,70	275,60	344,50
A 144	3658	3694	154,60	231,90	309,20	386,50
A 158	4000	4036	168,20	252,30	336,40	420,50
A 167	4250	4286	177,20	265,80	354,40	443,00
A 187	4750	4786	199,80	299,70	399,60	499,50

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder Profil AX/HAX auf Anfrage.  
*Moulded cogged, raw edge kraftbands profile AX/HAX on request.*

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 8000 mm  $L_i$   
 Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 1800 mm  $L_i$

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**

**Minimum quantities for non-listed sizes:**

1200 bis up to 2000 mm  $L_i$

6 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 8 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 10 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 16 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib*  $\approx$  0,163 kg/m

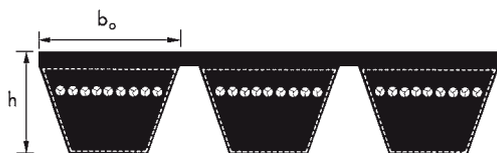
**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**

**Minimum order quantities for aramid constructions on request.**

2001 bis up to 8000 mm  $L_i$

6 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 8 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 11 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 16 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 51. *Kraftbands with special top surfaces see page 51.*



Profil Profile	B/HB
$b_0 \approx$ (mm)	17,0
$h \approx$ (mm)	13,0

### Profil Profile B/HB

Profil Profile B		Profil Profile HB		€	€	€	€
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs	
B 47	1200	1262	73,40	110,10	146,80	183,50	
B 51	1300	1362	76,80	115,20	153,60	192,00	
B 55	1400	1462	78,00	117,00	156,00	195,00	
B 59	1500	1562	79,60	119,40	159,20	199,00	
B 61	1550	1612	79,60	119,40	159,20	199,00	
B 63	1600	1662	84,00	126,00	168,00	210,00	
B 64	1625	1687	87,00	130,50	174,00	217,50	
B 67	1700	1762	91,60	137,40	183,20	229,00	
B 71	1800	1862	94,80	142,20	189,60	237,00	
B 73	1850	1912	96,20	144,30	192,40	240,50	
B 75	1900	1962	96,20	144,30	192,40	240,50	
B 79	2000	2062	102,20	153,30	204,40	255,50	
B 83	2100	2162	106,60	159,90	213,20	266,50	
B 88	2240	2302	109,60	164,40	219,20	274,00	
B 91	2300	2362	112,60	168,90	225,20	281,50	
B 94 <sup>1/2</sup>	2400	2462	126,40	189,60	252,80	316,00	
B 98	2500	2562	130,40	195,60	260,80	326,00	
B 102	2600	2662	132,00	198,00	264,00	330,00	
B 106	2700	2762	136,80	205,20	273,60	342,00	
B 112	2845	2907	142,60	213,90	285,20	356,50	
B 118	3000	3062	154,60	231,90	309,20	386,50	
B 120	3048	3110	154,60	231,90	309,20	386,50	
B 128	3250	3312	160,20	240,30	320,40	400,50	
B 132	3350	3412	169,60	254,40	339,20	424,00	
B 140	3550	3612	177,20	265,80	354,40	443,00	
B 146	3700	3762	184,40	276,60	368,80	461,00	
B 148	3750	3812	187,40	281,10	374,80	468,50	
B 158	4000	4062	199,80	299,70	399,60	499,50	
B 167	4250	4312	207,20	310,80	414,40	518,00	
B 177	4500	4562	225,80	338,70	451,60	564,50	
B 187	4750	4812	236,80	355,20	473,60	592,00	
B 197	5000	5062	245,60	368,40	491,20	614,00	
B 208	5300	5362	267,40	401,10	534,80	668,50	
B 220	5600	5662	271,80	407,70	543,60	679,50	

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder Profil BX/HBX auf Anfrage.  
 Moulded cogged, raw edge kraftbands profile BX/HBX on request.

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

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**

**Minimum quantities for non-listed sizes:**

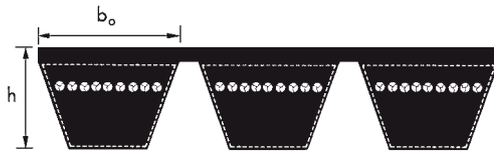
5 Stück *pieces à with* 5 Rippen *ribs* oder *or*  
 6 Stück *pieces à with* 4 Rippen *ribs* oder *or*  
 9 Stück *pieces à with* 3 Rippen *ribs* oder *or*  
 13 Stück *pieces à with* 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib*  $\approx$  0,266 kg/m

**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**

**Minimum order quantities for aramid constructions on request.**

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 51. *Kraftbands with special top surfaces see page 51.*



Profil Profile	C/HC
$b_0 \approx$ (mm)	22,0
$h \approx$ (mm)	16,2

### Profil Profile C/HC

Profil Profile C		Profil Profile HC	€	€	€	€
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
C 90	2286	2361	221,40	332,10	442,80	553,50
C 98	2500	2575	234,60	351,90	469,20	586,50
C 108	2750	2825	256,60	384,90	513,20	641,50
C 120	3048	3123	278,40	417,60	556,80	696,00
C 128	3250	3325	302,60	453,90	605,20	756,50
C 140	3550	3625	331,00	496,50	662,00	827,50
C 146	3700	3775	339,80	509,70	679,60	849,50
C 151	3850	3925	374,80	562,20	749,60	937,00
C 167	4250	4325	403,40	605,10	806,80	1.008,50
C 177	4500	4575	414,40	621,60	828,80	1.036,00
C 187	4750	4825	447,20	670,80	894,40	1.118,00
C 197	5000	5075	464,80	697,20	929,60	1.162,00
C 208	5300	5375	491,00	736,50	982,00	1.227,50
C 220	5600	5675	521,80	782,70	1.043,60	1.304,50
C 236	6000	6075	550,20	825,30	1.100,40	1.375,50
C 248	6300	6375	578,80	868,20	1.157,60	1.447,00

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder Profil CX/HCX auf Anfrage.  
*Moulded cogged, raw edge kraftbands profile CX/HCX on request.*

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length:* 12000 mm  $L_i$   
 Zwischenlängen ab *Intermediate lengths from* 2286 mm  $L_i$

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**  
*Minimum quantities for non-listed sizes:*

2050 bis up to 10000 mm  $L_i$

4 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 5 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 6 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 10 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*

oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Gewicht *Belt weight:* 1 Rippe *rib*  $\approx$  0,447 kg/m

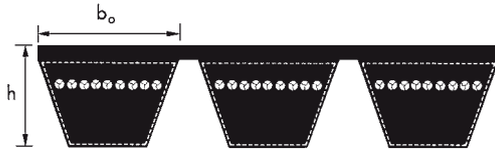
**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**  
*Minimum order quantities for aramid constructions on request.*

10001 bis up to 12000 mm  $L_i$

3 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 4 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 5 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 8 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*

oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 51. *Kraftbands with special top surfaces see page 51.*



Profil Profile	D/HD
$b_0 \approx$ (mm)	32,0
$h \approx$ (mm)	22,4

### Profil Profile D/HD

Profil Profile D		Profil Profile HD		€		€	
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs	5 Rippen 5 ribs
D 98•	2500	2611	381,40	572,10	762,80	953,50	
D 110•	2800	2911	423,20	634,80	846,40	1.058,00	
D 120•	3048	3159	469,20	703,80	938,40	1.173,00	
D 128•	3250	3361	495,40	743,10	990,80	1.238,50	
D 144•	3658	3769	559,00	838,50	1.118,00	1.397,50	
D 158•	4000	4111	616,00	924,00	1.232,00	1.540,00	
D 162•	4115	4226	642,40	963,60	1.284,80	1.606,00	
D 173•	4394	4505	670,80	1.006,20	1.341,60	1.677,00	
D 180•	4572	4683	703,80	1.055,70	1.407,60	1.759,50	
D 195•	4953	5064	752,00	1.128,00	1.504,00	1.880,00	
D 210•	5334	5445	811,20	1.216,80	1.622,40	2.028,00	
D 225•	5715	5826	866,00	1.299,00	1.732,00	2.165,00	
D 240•	6096	6207	920,80	1.381,20	1.841,60	2.302,00	
D 255•	6477	6588	975,60	1.463,40	1.951,20	2.439,00	
D 270•	6858	6969	1.030,40	1.545,60	2.060,80	2.576,00	
D 285•	7239	7350	1.089,60	1.634,40	2.179,20	2.724,00	
D 300•	7620	7731	1.133,40	1.700,10	2.266,80	2.833,50	
D 315•	8000	8111	1.203,60	1.805,40	2.407,20	3.009,00	
D 330•	8382	8493	1.258,40	1.887,60	2.516,80	3.146,00	
D 345•	8763	8874	1.317,60	1.976,40	2.635,20	3.294,00	
D 360•	9144	9255	1.372,40	2.058,60	2.744,80	3.431,00	
D 390•	9906	10017	1.488,60	2.232,90	2.977,20	3.721,50	
D 420•	10668	10779	1.600,40	2.400,60	3.200,80	4.001,00	
D 450•	11430	11541	1.725,40	2.588,10	3.450,80	4.313,50	
D 480•	12200	12311	1.843,80	2.765,70	3.687,60	4.609,50	
D 540•	13716	13827	2.080,40	3.120,60	4.160,80	5.201,00	
D 600•	15240	15351	2.315,00	3.472,50	4.630,00	5.787,50	
D 660•	16764	16875	2.536,40	3.804,60	5.072,80	6.341,00	
D 700•	17780	17891	2.711,80	4.067,70	5.423,60	6.779,50	

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 16000 mm  $L_i$   
 Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2500 mm  $L_i$

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**

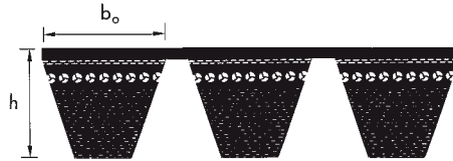
**Minimum quantities for all sizes:**

2 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 2 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 3 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 5 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib*  $\approx$  0,798 kg/m

**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**

**Minimum order quantities for aramid constructions on request.**



Profil Profile	3VX/9JX	5VX/15JX
$b_0 \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

Profil Profile 3VX/9JX						Profil Profile 5VX/15JX					
Riemenbezeichnung Belt no.		€	€	€	€	Riemenbezeichnung Belt no.		€	€	€	€
(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs	(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
3VX 500•	9JX 1270	69,00	103,50	138,00	172,50	5VX 500•	15JX 1270	137,80	206,70	275,60	344,50
3VX 530•	9JX 1346	73,40	110,10	146,80	183,50	5VX 530•	15JX 1346	142,60	213,90	285,20	356,50
3VX 560•	9JX 1422	76,80	115,20	153,60	192,00	5VX 560•	15JX 1422	154,60	231,90	309,20	386,50
3VX 600•	9JX 1524	78,00	117,00	156,00	195,00	5VX 600•	15JX 1524	163,80	245,70	327,60	409,50
3VX 630•	9JX 1600	79,60	119,40	159,20	199,00	5VX 630•	15JX 1600	173,80	260,70	347,60	434,50
3VX 670•	9JX 1702	81,60	122,40	163,20	204,00	5VX 670•	15JX 1702	184,40	276,60	368,80	461,00
3VX 710•	9JX 1803	87,00	130,50	174,00	217,50	5VX 710•	15JX 1803	192,20	288,30	384,40	480,50
3VX 750•	9JX 1905	91,60	137,40	183,20	229,00	5VX 750•	15JX 1905	204,20	306,30	408,40	510,50
3VX 800•	9JX 2032	97,60	146,40	195,20	244,00	5VX 800•	15JX 2032	217,60	326,40	435,20	544,00
3VX 850•	9JX 2159	106,60	159,90	213,20	266,50	5VX 850•	15JX 2159	234,60	351,90	469,20	586,50
3VX 900•	9JX 2286	109,60	164,40	219,20	274,00	5VX 900•	15JX 2286	241,20	361,80	482,40	603,00
3VX 950•	9JX 2413	110,80	166,20	221,60	277,00	5VX 950•	15JX 2413	243,40	365,10	486,80	608,50
3VX 1000•	9JX 2540	112,60	168,90	225,20	281,50	5VX 1000•	15JX 2540	247,80	371,70	495,60	619,50
3VX 1060•	9JX 2692	124,60	186,90	249,20	311,50	5VX 1060•	15JX 2692	267,40	401,10	534,80	668,50
3VX 1120•	9JX 2845	133,80	200,70	267,60	334,50	5VX 1120•	15JX 2845	276,20	414,30	552,40	690,50
3VX 1180•	9JX 2997	139,40	209,10	278,80	348,50	5VX 1180•	15JX 2997	285,00	427,50	570,00	712,50
3VX 1250•	9JX 3175	142,60	213,90	285,20	356,50	5VX 1250•	15JX 3175	300,40	450,60	600,80	751,00
3VX 1320•	9JX 3353	147,40	221,10	294,80	368,50	5VX 1320•	15JX 3353	320,00	480,00	640,00	800,00
3VX 1400•	9JX 3556	159,20	238,80	318,40	398,00	5VX 1400•	15JX 3556	331,00	496,50	662,00	827,50

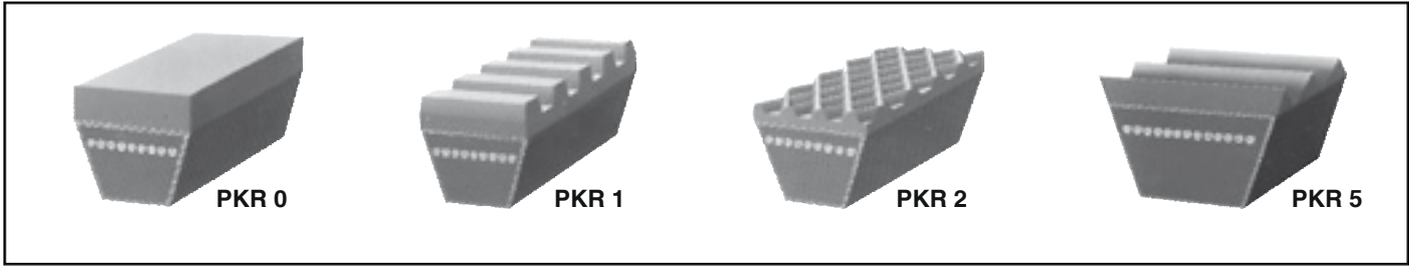
Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage.  
 Minimum quantities for all sizes on request.

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib  $\approx$  0,117 kg/m

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

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib  $\approx$  0,241 kg/m

# optibelt **PKR** Endlose Keilriemen DIN 2215 mit Auflage (Anfertigungsware) Endless V-Belts with Special Top Surfaces (non stock items)



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

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

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

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

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

1) Max. Fertigungslänge auf Anfrage. Max. production length on request. 2) Max. Fertigungslänge Max. production length 21000 mm.  
3) Nur in CR/schwarz lieferbar. Only in CR/black.

Auflagen (3 mm) innerhalb der Normhöhe Patterned top surfaces (3 mm) within standard height			
Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns		Min- dest- menge Mini- mum quan- tities
	PKR 0	PKR 2	
3550 ≤ 10000 <sup>1)</sup>	●	●	10
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	10
3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	8
3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	6
4000 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	5

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

**Sortiment/Preise für Standardausführungen: Siehe Seite 16 bis 20 + 200% Aufpreis.**  
**Aufpreise für Sonderkonstruktionen (z. B. weiße Riemen, weiße Auflage) auf Anfrage.**  
**Length range/prices: see pages 16 to 20 + 200% surcharge.**  
**Surcharge for special belt constructions (e.g. white belts or white surfaces) on request.**

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

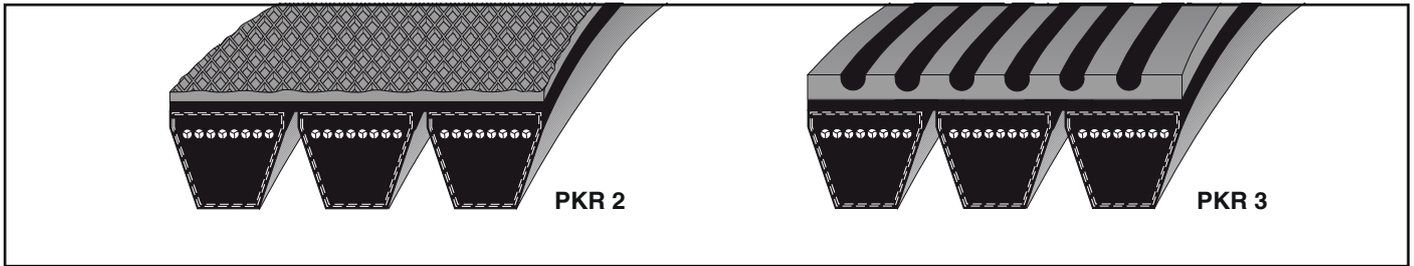
Bei Bestellungen ist die Gesamthöhe des Keilriemens incl. Auflage bekannt zu geben.  
Dies erfolgt über die Profilbezeichnung wie nachfolgend aufgezeigt:

On the order, please mention the total height of the V-belt.

The addition of patterned top surfaces within normal belt thickness and the profile identification as follow:

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

**optibelt KB Kraftbänder mit Auflage (Anfertigungsware)**  
**Kraftbands with Special Top Surfaces (non stock items)**



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

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

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

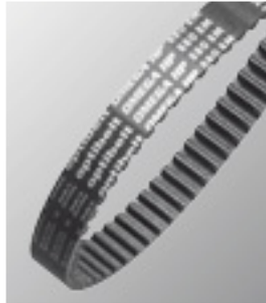
Profil Profile	Querschnittsmaße des Grundriemens Dimensions of the basic belt (mm)	Kraftbandhöhe ohne Auflage Kraftband height without surface (mm)	Längen- bezeichnung Length designation	Länge Length (mm)	Max. Fertigungslänge Max. production length (mm)	Profilierungsart Patterns			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L <sub>a</sub>	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L <sub>a</sub>	10 000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12 065 L <sub>a</sub>	15 000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 L <sub>d</sub>	6000	●	●	●	—
A/HA	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 L <sub>i</sub>	8000	●	●	●	—
				2850 ≤ 8000 L <sub>i</sub>	auf Anfrage on request	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	10 000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	12 000	●	●	●	—



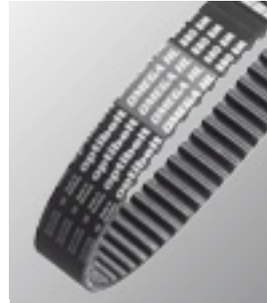
# Zahnriemen Chloropren

## Timing Belts Chloroprene

optibelt



**optibelt OMEGA HP**



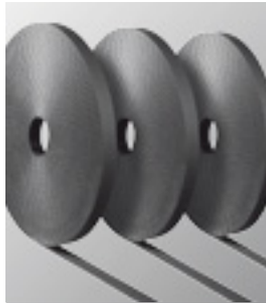
**optibelt OMEGA HL**



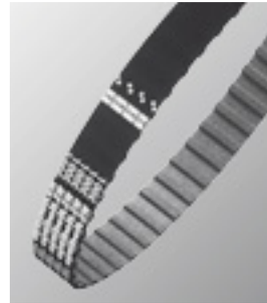
**optibelt OMEGA**



**optibelt OMEGA FanPower**



**optibelt OMEGA linear**  
**optibelt OMEGA HP linear**



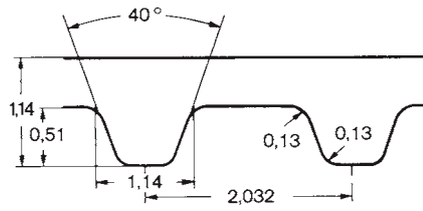
**optibelt ZR / ZR D**



**optibelt HTD®/HTD® D**



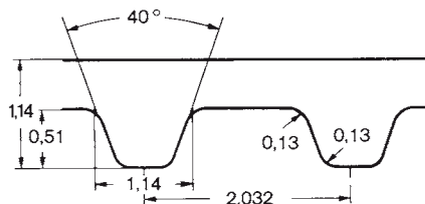
**optibelt ZR linear**



MXL (nur Mittelwerte nominal dimensions - mm)

**Profil Profile MXL – Teilung pitch 2,032 mm**

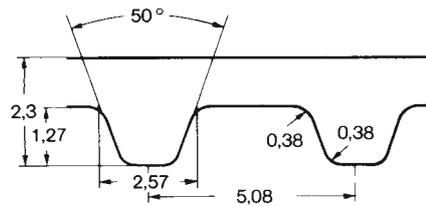
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width	3/16" Breite width	1/4" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 3,175 mm Code-No. 012	≈ 4,763 mm Code-No. 019	≈ 6,35 mm Code-No. 025
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
360 MXL	3,60	91,44	45	1,40	2,10	2,40
432 MXL•	4,32	109,73	54	1,40	2,10	2,40
440 MXL	4,40	111,76	55	1,50	2,20	2,40
448 MXL•	4,48	113,79	56	1,50	2,20	2,40
456 MXL•	4,56	115,82	57	1,50	2,20	2,40
464 MXL•	4,64	117,86	58	1,50	2,20	2,40
480 MXL	4,80	121,92	60	1,50	2,20	2,40
488 MXL•	4,88	123,95	61	1,50	2,20	2,50
536 MXL•	5,36	136,14	67	1,50	2,20	2,50
544 MXL•	5,44	138,18	68	1,50	2,20	2,50
560 MXL•	5,60	142,24	70	1,50	2,20	2,50
568 MXL•	5,68	144,27	71	1,50	2,20	2,50
576 MXL•	5,76	146,30	72	1,60	2,20	2,50
600 MXL•	6,00	152,40	75	1,60	2,20	2,50
608 MXL•	6,08	154,43	76	1,60	2,40	2,50
632 MXL•	6,32	160,53	79	1,60	2,40	2,50
640 MXL	6,40	162,56	80	2,10	2,40	2,50
656 MXL•	6,56	166,62	82	2,10	2,40	2,50
664 MXL•	6,64	168,66	83	2,10	2,40	2,50
672 MXL•	6,72	170,69	84	2,10	2,40	2,50
680 MXL•	6,80	172,72	85	2,10	2,40	2,50
704 MXL•	7,04	178,82	88	2,10	2,40	2,50
720 MXL•	7,20	182,88	90	2,10	2,40	2,50
728 MXL•	7,28	184,91	91	2,10	2,40	2,60
736 MXL•	7,36	186,94	92	2,10	2,40	2,60
752 MXL•	7,52	191,01	94	2,10	2,40	2,60
760 MXL•	7,60	193,04	95	2,10	2,40	2,60
776 MXL•	7,76	197,10	97	2,10	2,40	2,60
800 MXL•	8,00	203,20	100	2,10	2,40	2,60
808 MXL•	8,08	205,23	101	2,10	2,40	2,60
816 MXL•	8,16	207,26	102	2,10	2,40	2,60
824 MXL•	8,24	209,30	103	2,10	2,40	2,60
840 MXL•	8,40	213,36	105	2,10	2,40	2,60
848 MXL•	8,48	215,39	106	2,10	2,40	2,60
856 MXL•	8,56	217,42	107	2,10	2,40	2,60
864 MXL•	8,64	219,46	108	2,10	2,40	2,60
880 MXL	8,80	223,52	110	2,10	2,40	2,60
896 MXL•	8,96	227,58	112	2,10	2,40	2,60
904 MXL•	9,04	229,62	113	2,10	2,40	2,60
912 MXL•	9,12	231,65	114	2,10	2,40	2,60
920 MXL•	9,20	233,68	115	2,10	2,40	2,60
960 MXL•	9,60	243,84	120	2,10	2,40	2,60
976 MXL•	9,76	247,90	122	2,20	2,50	2,70
984 MXL•	9,84	249,94	123	2,20	2,50	2,70
1000 MXL•	10,00	254,00	125	2,20	2,50	2,70
1008 MXL•	10,08	256,03	126	2,20	2,50	2,70
1040 MXL•	10,40	264,16	130	2,20	2,50	2,70
1056 MXL•	10,56	268,22	132	2,20	2,50	2,70
1072 MXL•	10,72	272,29	134	2,20	2,50	2,70
1080 MXL•	10,80	274,32	135	2,20	2,50	2,70
1112 MXL•	11,12	282,45	139	2,40	2,50	2,70
1120 MXL	11,20	284,48	140	2,40	2,50	2,70
1136 MXL•	11,36	288,54	142	2,40	2,50	2,70
1176 MXL•	11,76	298,70	147	2,40	2,50	2,70
1184 MXL•	11,84	300,74	148	2,40	2,50	2,70



**MXL** (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile MXL – Teilung pitch 2,032 mm**

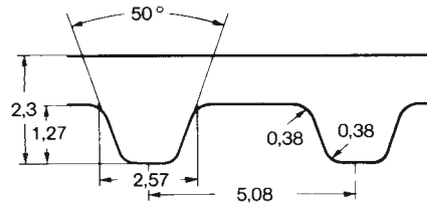
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite width ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
1200 MXL•	12,00	304,80	150	2,40	2,50	2,70
1224 MXL•	12,24	310,90	153	2,40	2,50	2,70
1272 MXL•	12,72	323,09	159	2,40	2,60	2,80
1280 MXL•	12,80	325,12	160	2,40	2,60	2,80
1320 MXL•	13,20	335,28	165	2,40	2,60	2,80
1360 MXL•	13,60	345,44	170	2,40	2,60	2,80
1400 MXL	14,00	355,60	175	2,40	2,60	2,80
1440 MXL•	14,40	365,76	180	2,50	2,70	3,10
1472 MXL•	14,72	373,89	184	2,50	2,70	3,10
1520 MXL•	15,20	386,08	190	2,50	2,70	3,10
1560 MXL•	15,60	396,24	195	2,50	2,70	3,10
1600 MXL•	16,00	406,40	200	2,50	2,70	3,10
1768 MXL•	17,68	449,07	221	2,50	2,70	3,10
1800 MXL•	18,00	457,20	225	2,60	2,80	3,30
1888 MXL•	18,88	479,55	236	2,60	2,80	3,30
1984 MXL•	19,84	503,94	248	2,70	3,10	3,30
1992 MXL•	19,92	505,97	249	2,70	3,10	3,30
2008 MXL•	20,08	510,03	251	2,70	3,10	3,30
2048 MXL•	20,48	520,19	256	2,80	3,10	3,60
2144 MXL•	21,44	544,58	268	2,80	3,10	3,60
2240 MXL•	22,40	568,96	280	2,80	3,10	3,60
2384 MXL•	23,84	605,54	298	3,10	3,30	3,90
2480 MXL•	24,80	629,92	310	3,10	3,30	3,90
2520 MXL•	25,20	640,08	315	3,20	3,60	4,10
2680 MXL•	26,80	680,72	335	3,20	3,60	4,10
2776 MXL•	27,76	705,10	347	3,20	3,70	4,40
2880 MXL•	28,80	731,52	360	3,30	3,90	4,40
2920 MXL•	29,20	741,68	365	3,30	3,90	4,40
3200 MXL•	32,00	812,80	400	3,60	4,10	4,60
3472 MXL•	34,72	881,89	434	3,70	4,40	4,90
3624 MXL•	36,24	920,50	453	3,90	4,40	4,90
3704 MXL•	37,04	940,82	463	3,90	4,50	5,00
3984 MXL•	39,84	1011,94	498	4,10	4,60	5,20
4040 MXL•	40,40	1026,16	505	4,40	4,80	5,40



**XL** (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile XL – Teilung pitch 5,08 mm**

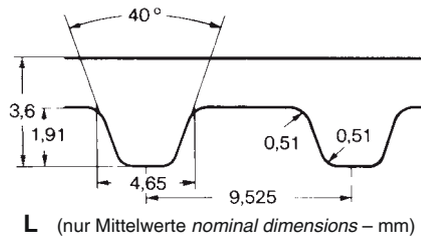
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width	5/16" Breite width	3/8" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 6,35 mm Code-No. 025	≈ 7,94 mm Code-No. 031	≈ 9,53 mm Code-No. 037
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
60 XL	6,00	152,40	30	2,40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



**XL** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

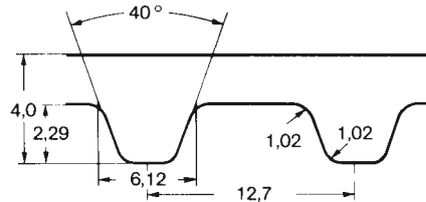
**Profil Profile XL – Teilung pitch 5,08 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite <i>width</i> ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite <i>width</i> ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite <i>width</i> ≈ 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll <i>inch</i> )	(mm)		€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
260 XL	26,00	660,40	130	4,10	4,60	5,20
270 XL	27,00	685,80	135	4,10	4,60	5,20
272 XL•	27,20	690,88	136	4,20	4,80	5,40
274 XL•	27,40	695,96	137	4,20	4,80	5,40
280 XL	28,00	711,20	140	4,40	4,80	5,50
286 XL•	28,60	726,44	143	4,40	4,80	5,50
290 XL	29,00	736,60	145	4,40	4,90	5,50
296 XL•	29,60	751,84	148	4,40	4,90	5,50
300 XL	30,00	762,00	150	4,50	5,00	5,80
306 XL•	30,60	777,24	153	4,50	5,00	5,80
310 XL	31,00	787,40	155	4,50	5,00	5,80
316 XL	31,60	802,64	158	4,60	5,20	5,90
320 XL	32,00	812,80	160	4,60	5,20	5,90
322 XL	32,20	817,88	161	4,60	5,20	5,90
330 XL	33,00	838,20	165	4,60	5,20	5,90
340 XL•	34,00	863,60	170	4,80	5,40	6,20
344 XL•	34,40	873,76	172	4,80	5,40	6,20
350 XL•	35,00	889,00	175	4,80	5,40	6,20
360 XL	36,00	914,40	180	4,80	5,40	6,20
380 XL	38,00	965,20	190	5,00	5,80	6,50
382 XL•	38,20	970,28	191	5,00	5,80	6,50
388 XL•	38,80	985,52	194	5,20	6,00	6,90
390 XL	39,00	990,60	195	5,20	6,00	6,90
392 XL•	39,20	995,68	196	5,20	6,00	6,90
412 XL	41,20	1046,48	206	5,40	6,20	7,00
414 XL	41,40	1051,56	207	5,50	6,40	7,10
432 XL	43,20	1097,28	216	5,90	6,50	7,30
434 XL	43,40	1102,36	217	5,90	6,50	7,30
438 XL•	43,80	1112,52	219	5,90	6,50	7,30
460 XL	46,00	1168,40	230	6,40	7,00	8,20
498 XL•	49,80	1264,92	249	6,50	7,10	8,60
506 XL•	50,60	1285,24	253	6,60	7,20	8,70
514 XL	51,40	1305,56	257	6,90	7,40	9,00
580 XL•	58,00	1473,20	290	7,20	8,40	9,90
630 XL•	63,00	1600,20	315	8,40	9,40	11,10



**Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm**

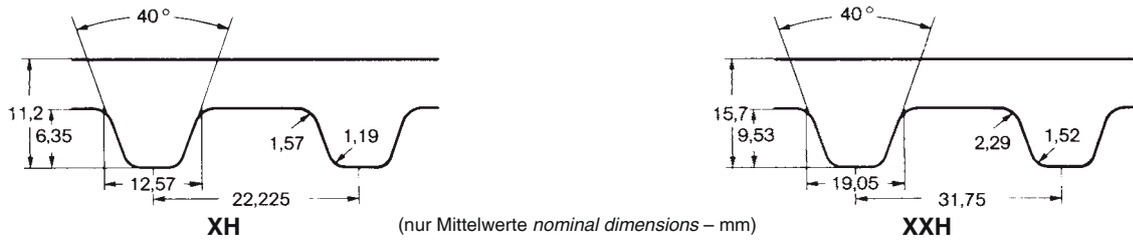
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite width	3/4" Breite width	1" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 12,7 mm Code-No. 050	≈ 19,05 mm Code-No. 075	≈ 25,4 mm Code-No. 100
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
109 L	10,88	276,23	29	6,60	8,90	11,00
124 L	12,38	314,33	33	7,00	9,20	11,50
150 L	15,00	381,00	40	7,30	10,00	12,50
165 L	16,50	419,10	44	7,80	10,50	13,40
169 L	16,88	428,63	45	7,80	10,50	13,40
173 L	17,25	438,15	46	8,20	10,80	13,70
187 L	18,75	476,25	50	8,40	11,00	13,90
202 L	20,25	514,35	54	8,80	11,70	14,70
210 L	21,00	533,40	56	8,90	12,10	15,10
225 L	22,50	571,50	60	9,20	12,30	15,60
232 L	23,25	590,55	62	9,30	12,60	16,00
236 L	23,63	600,08	63	9,40	12,80	16,10
240 L	24,00	609,60	64	9,50	13,30	16,30
255 L	25,50	647,70	68	9,60	13,70	16,90
259 L•	25,90	657,23	69	9,80	13,90	17,10
263 L•	26,30	666,75	70	9,80	14,10	17,30
270 L	27,00	685,80	72	9,90	14,50	17,80
285 L	28,50	723,90	76	10,20	15,20	18,20
300 L	30,00	762,00	80	10,70	15,80	18,70
322 L	32,25	819,15	86	11,30	16,20	19,90
345 L	34,50	876,30	92	11,90	16,60	20,70
360 L	36,00	914,40	96	12,20	16,90	21,50
367 L	36,75	933,45	98	12,30	17,20	21,90
375 L	37,50	952,50	100	12,50	17,40	22,10
390 L	39,00	990,60	104	12,80	17,90	22,50
405 L	40,50	1028,70	108	13,20	18,20	23,10
420 L	42,00	1066,80	112	13,40	18,60	23,80
424 L•	42,38	1076,33	113	13,40	18,70	24,00
427 L•	42,75	1085,85	114	13,40	18,70	24,00
435 L	43,50	1104,90	116	13,50	19,00	24,60
450 L	45,00	1143,00	120	13,70	19,20	25,10
454 L	45,38	1152,53	121	13,80	19,60	25,70
480 L	48,00	1219,20	128	14,50	20,30	27,10
510 L	51,00	1295,40	136	15,00	21,20	27,60
525 L	52,50	1333,50	140	15,30	21,90	28,40
540 L	54,00	1371,60	144	15,80	22,40	28,80
600 L	60,00	1524,00	160	17,30	24,20	31,50
630 L	63,00	1600,20	168	18,50	26,40	34,20
660 L	66,00	1676,40	176	19,70	28,70	36,90



**H** (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	3/4" Breite width ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite width ≈ 25,4 mm Code-No. 100	1 1/2" Breite width ≈ 38,1 mm Code-No. 150	2" Breite width ≈ 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite width ≈ 76,2 mm Code-No. 300
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
230 H	23,00	584,20	46	13,90	17,50	25,80	33,80	49,70
240 H	24,00	609,60	48	14,60	18,20	26,70	34,70	50,90
255 H	25,50	647,70	51	15,10	19,10	27,60	35,90	52,60
270 H	27,00	685,80	54	15,80	20,20	28,90	37,90	54,70
280 H	28,00	711,20	56	16,10	20,70	29,80	38,80	56,00
300 H	30,00	762,00	60	16,70	21,50	31,20	40,70	59,00
310 H	31,00	787,40	62	17,20	22,40	32,30	41,90	61,20
315 H	31,50	800,10	63	16,20	22,40	32,30	41,90	61,20
320 H	32,00	812,80	64	17,40	22,60	32,70	42,30	61,90
330 H	33,00	838,20	66	17,80	23,10	33,30	43,10	63,40
335 H	33,50	850,90	67	18,00	23,60	33,70	43,60	63,90
340 H	34,00	863,60	68	18,20	23,80	34,00	44,20	64,20
350 H	35,00	889,00	70	18,50	24,10	34,50	45,40	64,80
360 H	36,00	914,40	72	18,70	24,60	35,10	46,60	65,70
370 H	37,00	939,80	74	19,20	24,90	35,80	47,50	67,30
375 H	37,50	952,50	75	19,40	25,10	36,30	47,70	68,20
390 H	39,00	990,60	78	19,90	25,90	37,40	48,30	70,90
400 H	40,00	1016,00	80	20,30	26,40	38,80	50,10	73,30
410 H	41,00	1041,40	82	20,60	26,90	39,60	51,00	74,70
420 H	42,00	1066,80	84	20,90	27,30	40,20	51,70	76,00
430 H	43,00	1092,20	86	21,20	27,60	40,90	52,60	77,40
450 H	45,00	1143,00	90	21,70	28,50	42,00	54,60	80,30
465 H	46,50	1181,10	93	22,40	29,20	42,50	56,00	82,30
480 H	48,00	1219,20	96	23,10	30,00	43,40	57,60	84,50
490 H	49,00	1244,60	98	23,60	30,60	44,30	58,90	86,30
510 H	51,00	1295,40	102	23,80	31,20	45,30	60,10	88,00
520 H	52,00	1320,80	104	24,10	31,80	45,90	61,20	89,60
530 H	53,00	1346,20	106	24,40	32,20	46,70	62,40	91,10
540 H	54,00	1371,60	108	24,80	32,80	47,40	63,50	92,60
560 H	56,00	1422,40	112	25,70	33,70	48,20	64,20	94,60
570 H	57,00	1447,80	114	26,00	33,90	48,60	64,80	95,70
580 H	58,00	1473,20	116	26,40	34,30	49,70	66,10	97,30
600 H	60,00	1524,00	120	27,20	35,20	51,70	68,60	100,50
630 H	63,00	1600,20	126	27,70	35,90	52,60	69,70	103,90
650 H	65,00	1651,00	130	28,50	36,40	54,00	73,10	106,20
660 H	66,00	1676,40	132	28,90	36,90	54,90	74,10	108,10
670 H	67,00	1701,80	134	29,40	37,60	55,70	74,70	109,60
680 H	68,00	1727,20	136	29,70	38,30	56,30	75,20	111,80
700 H	70,00	1778,00	140	30,10	39,50	57,60	76,20	115,10
720 H	72,00	1828,80	144	31,10	40,40	58,40	78,50	118,40
730 H	73,00	1854,20	146	31,60	41,00	58,90	79,70	119,50
750 H	75,00	1905,00	150	32,90	42,00	60,10	81,40	122,80
770 H	77,00	1955,80	154	33,30	42,50	61,90	83,30	125,00
800 H	80,00	2032,00	160	33,80	43,40	63,90	85,30	128,30
810 H	81,00	2057,40	162	34,10	44,10	64,90	86,30	130,40
820 H	82,00	2082,80	164	34,30	44,60	65,90	87,80	131,50
850 H	85,00	2159,00	170	35,20	46,50	68,70	91,50	137,00
860 H	86,00	2184,40	172	35,80	47,00	69,40	92,30	138,10
900 H	90,00	2286,00	180	37,50	48,30	71,30	95,60	142,50
950 H	95,00	2413,00	190	38,90	52,10	74,90	100,00	151,30
1000 H	100,00	2540,00	200	40,20	55,80	77,70	104,40	156,80
1100 H	110,00	2794,00	220	43,40	57,10	85,50	111,80	176,50
1120 H	112,00	2844,80	224	41,80	58,60	86,70	113,70	178,30
1140 H	114,00	2895,60	228	44,70	59,10	88,00	115,60	180,30
1150 H	115,00	2921,00	230	45,10	59,60	88,60	116,50	181,20
1250 H	125,00	3175,00	250	48,20	64,60	94,80	126,10	190,70
1400 H	140,00	3556,00	280	57,00	71,60	116,20	152,40	214,80
1700 H	170,00	4318,00	340	64,60	78,50	132,60	183,10	264,20



**Profil Profile XH – Teilung pitch 22,225 mm**

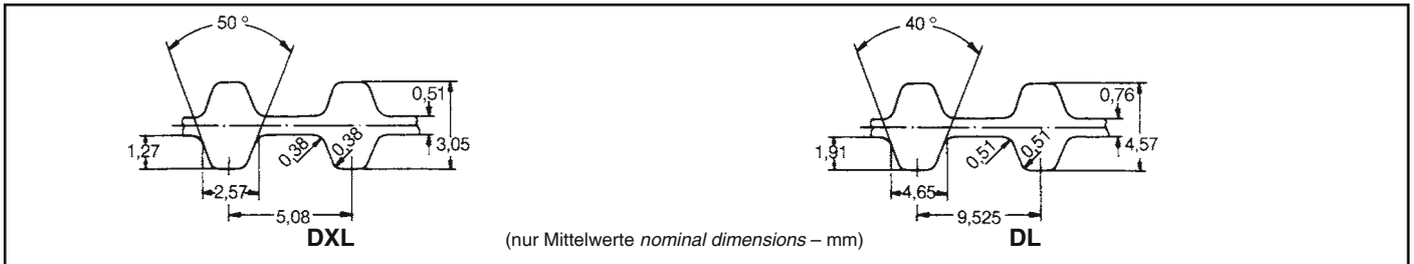
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	2" Breite width	3" Breite width	4" Breite width	5" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 50,8 mm Code-No. 200	≈ 76,2 mm Code-No. 300	≈ 101,6 mm Code-No. 400	≈ 127 mm Code-No. 500
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
507 XH	50,75	1289,05	58	125,00	184,20	242,30	301,40
560 XH	56,00	1422,40	64	135,90	200,60	259,80	320,10
630 XH	63,00	1600,20	72	142,50	210,50	271,80	344,20
700 XH	70,00	1778,00	80	156,80	232,40	302,50	379,30
770 XH	77,00	1955,80	88	164,40	247,70	320,10	403,40
840 XH	84,00	2133,60	96	177,60	264,20	344,20	428,60
980 XH	98,00	2489,20	112	200,60	296,00	388,00	490,00
1120 XH	112,00	2844,80	128	219,20	335,40	425,30	529,40
1260 XH	126,00	3200,40	144	244,40	369,40	488,90	609,50
1400 XH	140,00	3556,00	160	269,70	411,10	556,80	695,00
1540 XH	154,00	3911,60	176	291,60	441,80	591,90	744,30
1750 XH	175,00	4445,00	200	334,30	496,60	656,60	814,40

**Profil Profile XXH – Teilung pitch 31,75 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	2" Breite width	3" Breite width	4" Breite width	5" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 50,8 mm Code-No. 200	≈ 76,2 mm Code-No. 300	≈ 101,6 mm Code-No. 400	≈ 127 mm Code-No. 500
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
700 XXH	70,00	1778,00	56	320,10	498,80	669,70	882,40
800 XXH	80,00	2032,00	64	361,70	557,90	748,70	983,20
900 XXH	90,00	2286,00	72	397,90	619,30	825,40	1.079,70
1000 XXH	100,00	2540,00	80	437,40	675,20	907,60	1.183,80
1200 XXH	120,00	3048,00	96	522,90	800,20	1.072,00	1.349,40
1400 XXH	140,00	3556,00	112	590,80	903,20	1.200,30	1.500,60
1600 XXH	160,00	4064,00	128	681,80	1.046,80	1.361,40	1.726,40
1800 XXH	180,00	4572,00	144	762,90	1.169,60	1.499,50	1.889,80

**Bestellbeispiel Ordering example: 800 XXH 300**

800 = Riemenlänge Belt length 80.0" / 2032,0 mm  
XXH = Profil Profile XXH – 31,75 mm Teilung pitch  
300 = Riemenbreite Belt width 3.0" / 76,2 mm

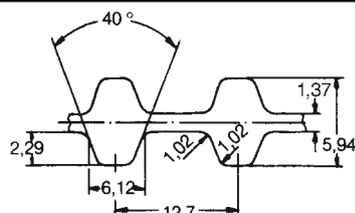


**Profil Profile DXL – Teilung *pitch* 5,08 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	1/4" Breite <i>width</i> ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite <i>width</i> ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite <i>width</i> ≈ 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll <i>inch</i> )	(mm)		€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
150 DXL	15,00	381,00	75	11,50	14,00	16,00
160 DXL	16,00	406,40	80	11,90	14,00	16,20
170 DXL	17,00	431,80	85	12,10	14,70	16,30
180 DXL	18,00	457,20	90	12,30	14,90	17,30
190 DXL	19,00	482,60	95	12,80	15,10	17,50
200 DXL	20,00	508,00	100	13,20	15,60	17,80
210 DXL	21,00	533,40	105	13,50	16,00	18,00
220 DXL	22,00	558,80	110	13,70	16,30	18,50
230 DXL	23,00	584,20	115	13,70	16,60	19,10
240 DXL	24,00	609,60	120	14,00	17,30	19,50
250 DXL	25,00	635,00	125	14,00	17,50	19,90
260 DXL	26,00	660,40	130	14,70	17,80	20,20
280 DXL	28,00	711,20	140	15,10	18,30	21,20
300 DXL	30,00	762,00	150	16,00	19,10	21,70
310 DXL	31,00	787,40	155	16,20	19,50	22,10

**Profil Profile DL – Teilung *pitch* 9,525 mm**

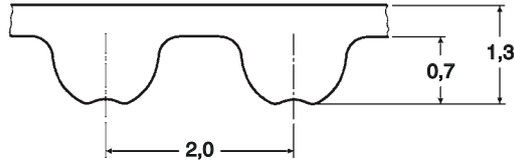
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	1/2" Breite <i>width</i> ≈ 12,7 mm Code-No. 050	3/4" Breite <i>width</i> ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite <i>width</i> ≈ 25,4 mm Code-No. 100
	(Zoll <i>inch</i> )	(mm)		€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
187 DL	18,75	476,25	50	29,10	42,10	53,80
210 DL	21,00	533,40	56	31,50	45,30	57,80
225 DL	22,50	571,50	60	32,60	46,50	59,40
240 DL	24,00	609,60	64	34,40	48,90	62,70
255 DL	25,50	647,70	68	34,90	50,60	64,20
270 DL	27,00	685,80	72	36,70	53,20	67,60
285 DL	28,50	723,90	76	37,90	54,60	69,60
300 DL	30,00	762,00	80	39,60	57,00	72,30
322 DL	32,25	819,15	86	41,20	59,40	76,00
345 DL	34,50	876,30	92	43,10	61,70	78,60
367 DL	36,75	933,45	98	45,10	64,90	82,70
390 DL	39,00	990,60	104	47,60	68,30	87,80
420 DL	42,00	1066,80	112	50,30	72,30	91,90
450 DL	45,00	1143,00	120	52,70	76,00	97,00
480 DL	48,00	1219,20	128	55,80	80,70	103,00
510 DL	51,00	1295,40	136	57,60	83,30	105,70
540 DL	54,00	1371,60	144	61,20	88,60	112,90
600 DL	60,00	1524,00	160	66,20	95,00	121,70



DH (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm**

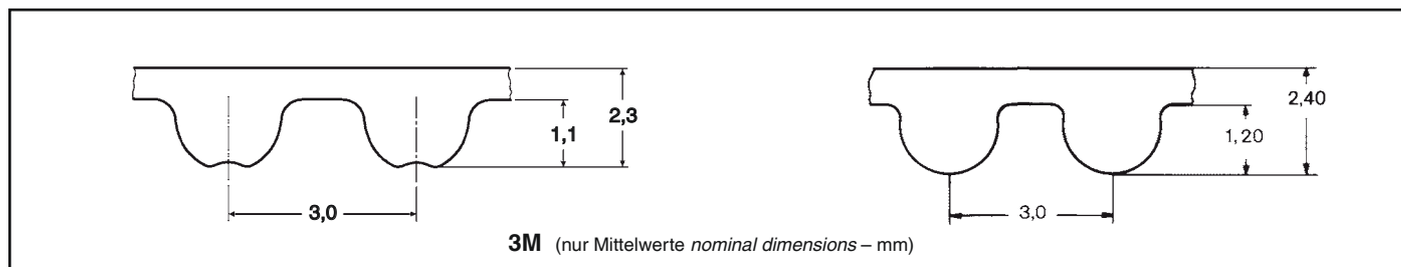
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	3/4" Breite width	1" Breite width	1 1/2" Breite width	2" Breite width	3" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 19,05 mm Code-No. 075	≈ 25,4 mm Code-No. 100	≈ 38,1 mm Code-No. 150	≈ 50,8 mm Code-No. 200	≈ 76,2 mm Code-No. 300
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
240 DH	24,00	609,60	48	49,80	63,90	91,10	117,30	165,50
270 DH	27,00	685,80	54	53,80	68,70	100,30	127,20	182,00
300 DH	30,00	762,00	60	58,10	74,00	106,10	137,00	196,20
330 DH	33,00	838,20	66	62,20	79,40	115,10	146,90	209,40
360 DH	36,00	914,40	72	66,20	84,60	121,70	156,80	223,60
390 DH	39,00	990,60	78	70,90	90,50	129,30	164,40	236,80
420 DH	42,00	1066,80	84	74,00	95,00	138,10	176,50	252,10
450 DH	45,00	1143,00	90	78,60	101,50	145,80	184,20	269,70
480 DH	48,00	1219,20	96	83,30	105,70	152,40	196,20	283,90
510 DH	51,00	1295,40	102	86,00	110,70	158,90	202,80	291,60
540 DH	54,00	1371,60	108	91,10	117,30	165,50	211,60	311,30
570 DH	57,00	1447,80	114	95,80	121,70	172,10	221,40	323,40
600 DH	60,00	1524,00	120	101,10	127,20	182,00	232,40	337,60
630 DH	63,00	1600,20	126	103,60	131,50	191,80	242,30	348,60
660 DH	66,00	1676,40	132	108,20	138,10	201,70	255,40	373,80
700 DH	70,00	1778,00	140	117,30	150,20	211,60	269,70	396,80
750 DH	75,00	1905,00	150	125,00	156,80	223,60	283,90	415,40
800 DH	80,00	2032,00	160	132,60	165,50	233,50	300,30	437,40
850 DH	85,00	2159,00	170	139,20	174,30	246,60	314,60	457,10
900 DH	90,00	2286,00	180	146,90	184,20	260,90	334,30	476,80
1000 DH	100,00	2540,00	200	156,80	199,50	286,10	366,10	522,90
1100 DH	110,00	2794,00	220	168,80	215,90	313,50	396,80	572,20
1250 DH	125,00	3175,00	250	190,70	244,40	350,80	449,40	641,30
1400 DH	140,00	3556,00	280	210,50	271,80	389,10	497,60	712,50
1700 DH	170,00	4318,00	340	251,00	323,40	463,70	591,90	849,50



2M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

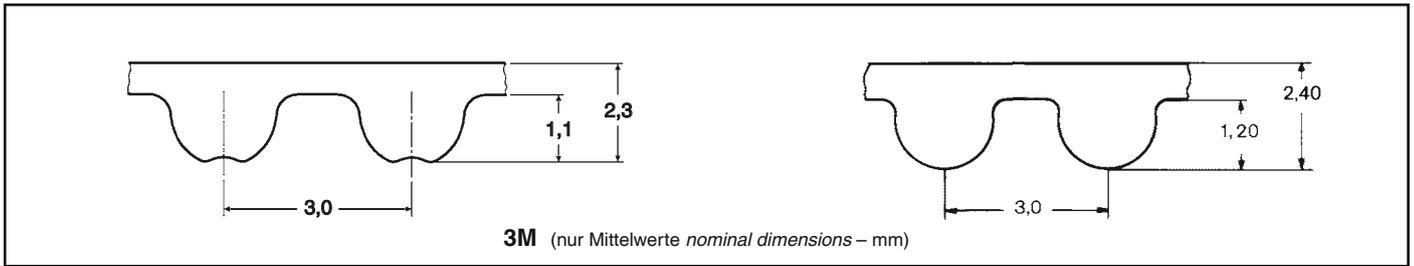
**Profil Profile 2M – Teilung pitch 2 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	3 mm	6 mm	9 mm
			Breite width Code-No. 3	Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 9
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
74 2M•	74,00	37	3,60	3,90	5,30
90 2M•	90,00	45	3,70	4,20	5,50
100 2M•	100,00	50	3,70	4,20	5,50
104 2M•	104,00	52	3,70	4,20	5,50
112 2M•	112,00	56	3,70	4,20	5,50
118 2M•	118,00	59	3,70	4,40	5,80
120 2M•	120,00	60	3,70	4,40	5,80
124 2M•	124,00	62	3,70	4,40	5,80
130 2M•	130,00	65	3,70	4,40	5,80
140 2M•	140,00	70	3,90	4,50	5,90
148 2M•	148,00	74	3,90	4,50	5,90
180 2M•	180,00	90	4,10	4,60	5,90
184 2M•	184,00	92	4,10	4,60	5,90
188 2M•	188,00	94	4,10	4,60	5,90
192 2M•	192,00	96	4,10	4,60	5,90
200 2M•	200,00	100	4,40	4,90	6,20
208 2M•	208,00	104	4,40	4,90	6,20
210 2M•	210,00	105	4,40	4,90	6,20
216 2M•	216,00	108	4,40	4,90	6,20
224 2M•	224,00	112	4,40	4,90	6,20
232 2M•	232,00	116	4,40	4,90	6,20
250 2M•	250,00	125	4,40	4,90	6,20
256 2M•	256,00	128	4,50	5,00	6,50
266 2M•	266,00	133	4,50	5,00	6,50
274 2M•	274,00	137	4,50	5,00	6,50
280 2M•	280,00	140	4,50	5,00	6,50
288 2M•	288,00	144	4,50	5,00	6,50
304 2M•	304,00	152	4,50	5,00	6,50
308 2M•	308,00	154	4,50	5,00	6,50
310 2M•	310,00	155	4,50	5,00	6,50
318 2M•	318,00	159	4,60	5,20	6,60
328 2M•	328,00	164	4,60	5,20	6,60
330 2M•	330,00	165	4,60	5,20	6,60
336 2M•	336,00	168	4,60	5,20	6,60
340 2M•	340,00	170	4,60	5,20	6,60
368 2M•	368,00	184	4,80	5,40	7,00
370 2M•	370,00	185	4,80	5,40	7,00
386 2M•	386,00	193	4,80	5,50	7,10
392 2M•	392,00	196	4,80	5,50	7,10
406 2M•	406,00	203	4,90	5,70	7,20
426 2M•	426,00	213	4,90	5,80	7,30
448 2M•	448,00	224	4,90	5,80	7,30
558 2M•	558,00	279	5,20	6,00	7,80
560 2M•	560,00	280	5,20	6,00	7,80
710 2M•	710,00	355	6,20	7,10	8,90
930 2M•	930,00	465	6,80	7,70	9,60
984 2M•	984,00	492	6,90	7,80	9,90
1066 2M•	1066,00	533	7,10	8,40	10,70
1224 2M•	1224,00	612	7,70	9,00	11,30

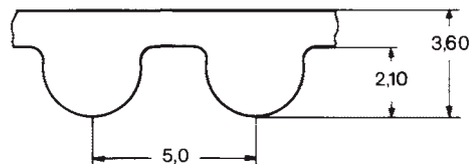
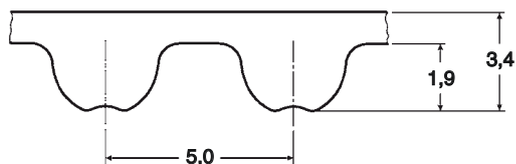


**Profil Profile 3M – Teilung pitch 3 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 9	Breite width Code-No. 15
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
111 3M	111,00	37	3,60	4,60	7,00
117 3M (HTD)•	117,00	39	3,70	4,80	7,20
120 3M (HTD)•	120,00	40	3,70	4,80	7,20
123 3M (HTD)•	123,00	41	3,70	4,80	7,20
126 3M (HTD)•	126,00	42	3,70	4,80	7,20
129 3M	129,00	43	3,70	4,80	7,20
141 3M	141,00	47	3,70	4,90	7,30
144 3M	144,00	48	3,70	4,90	7,30
150 3M	150,00	50	3,90	4,90	7,40
156 3M (HTD)•	156,00	52	3,90	4,90	7,40
159 3M	159,00	53	3,90	4,90	7,40
165 3M	165,00	55	3,90	4,90	7,40
168 3M	168,00	56	3,90	4,90	7,40
171 3M	171,00	57	3,90	4,90	7,40
174 3M	174,00	58	3,90	4,90	7,40
177 3M	177,00	59	3,90	4,90	7,40
180 3M	180,00	60	3,90	4,90	7,40
183 3M	183,00	61	4,10	5,00	7,70
186 3M	186,00	62	4,10	5,00	7,70
192 3M	192,00	64	4,10	5,00	7,70
195 3M	195,00	65	4,10	5,00	7,70
201 3M	201,00	67	4,10	5,00	7,70
204 3M	204,00	68	4,10	5,00	7,70
207 3M	207,00	69	4,10	5,00	7,70
210 3M	210,00	70	4,10	5,00	7,70
213 3M	213,00	71	4,10	5,00	7,70
216 3M (HTD)	216,00	72	4,20	5,20	7,80
225 3M	225,00	75	4,20	5,20	7,80
237 3M (HTD)•	237,00	79	4,20	5,20	7,80
240 3M	240,00	80	4,20	5,20	7,80
243 3M (HTD)•	243,00	81	4,20	5,20	7,80
246 3M	246,00	82	4,20	5,20	7,80
249 3M	249,00	83	4,20	5,20	7,80
252 3M	252,00	84	4,40	5,40	8,00
255 3M	255,00	85	4,40	5,40	8,00
267 3M	267,00	89	4,40	5,40	8,00
276 3M	276,00	92	4,40	5,40	8,00
282 3M•	282,00	94	4,40	5,40	8,00
285 3M	285,00	95	4,40	5,40	8,00
288 3M	288,00	96	4,40	5,40	8,00
291 3M	291,00	97	4,40	5,40	8,00
294 3M	294,00	98	4,40	5,40	8,00
300 3M	300,00	100	4,40	5,40	8,00
306 3M (HTD)•	306,00	102	4,40	5,40	8,40
312 3M	312,00	104	4,40	5,40	8,40
315 3M	315,00	105	4,40	5,40	8,40
318 3M	318,00	106	4,50	5,50	8,70
330 3M	330,00	110	4,50	5,50	8,70
333 3M	333,00	111	4,50	5,50	8,70
336 3M (HTD)	336,00	112	4,50	5,50	8,70
339 3M	339,00	113	4,50	5,50	8,70
345 3M	345,00	115	4,50	5,90	8,90
357 3M	357,00	119	4,50	5,90	8,90
363 3M	363,00	121	4,50	5,90	8,90
366 3M	366,00	122	4,50	5,90	8,90
384 3M	384,00	128	4,50	5,90	8,90
390 3M	390,00	130	4,80	6,20	9,00
411 3M	411,00	137	4,80	6,20	9,00
420 3M	420,00	140	4,80	6,20	9,00
426 3M	426,00	142	4,80	6,20	9,00



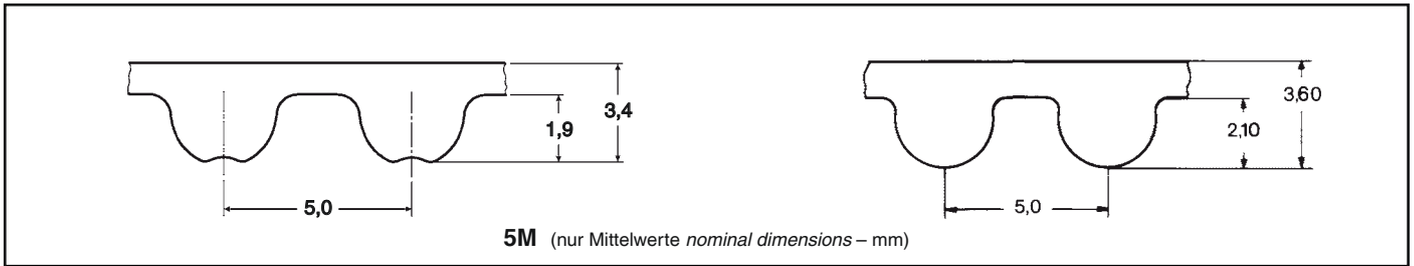
<b>Profil Profile 3M – Teilung pitch 3 mm</b>					
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 6	Breite <i>width</i> Code-No. 9	Breite <i>width</i> Code-No. 15
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
435 3M•	435,00	145	4,80	6,20	9,00
447 3M	447,00	149	4,80	6,20	9,20
462 3M	462,00	154	4,80	6,20	9,20
474 3M	474,00	158	4,80	6,20	9,20
477 3M (HTD)•	477,00	159	4,80	6,20	9,20
480 3M	480,00	160	4,80	6,20	9,20
486 3M	486,00	162	4,80	6,50	9,50
489 3M (HTD)•	489,00	163	4,80	6,50	9,50
495 3M	495,00	165	4,90	6,50	9,50
501 3M	501,00	167	4,90	6,50	9,60
513 3M	513,00	171	4,90	6,50	9,60
519 3M	519,00	173	4,90	6,50	9,60
522 3M	522,00	174	4,90	6,50	9,60
525 3M	525,00	175	4,90	6,60	9,90
531 3M	531,00	177	4,90	6,60	9,90
537 3M	537,00	179	4,90	6,60	9,90
558 3M	558,00	186	5,00	6,60	10,00
564 3M	564,00	188	5,00	6,60	10,00
570 3M	570,00	190	5,00	6,90	10,00
582 3M	582,00	194	5,00	6,90	10,00
591 3M (HTD)•	591,00	197	5,00	6,90	10,40
594 3M (HTD)•	594,00	198	5,00	6,90	10,40
597 3M	597,00	199	5,00	6,90	10,40
600 3M	600,00	200	5,00	6,90	10,40
606 3M	606,00	202	5,00	6,90	10,40
612 3M (HTD)•	612,00	204	5,20	7,10	10,70
615 3M	615,00	205	5,20	7,10	10,70
633 3M	633,00	211	5,20	7,10	10,70
648 3M (HTD)•	648,00	216	5,20	7,10	10,70
669 3M	669,00	223	5,80	7,10	11,00
672 3M (HTD)•	672,00	224	5,80	7,10	11,00
675 3M	675,00	225	5,80	7,10	11,00
708 3M (HTD)•	708,00	236	5,80	7,30	11,30
711 3M	711,00	237	6,00	7,30	11,30
738 3M	738,00	246	6,00	7,30	11,30
753 3M (HTD)	753,00	251	6,00	7,70	11,50
804 3M	804,00	268	6,50	7,80	12,20
816 3M	816,00	272	6,50	7,80	12,20
843 3M	843,00	281	6,50	7,80	12,20
882 3M	882,00	294	6,50	8,00	12,30
888 3M	888,00	296	6,50	8,00	12,30
945 3M (HTD)	945,00	315	6,60	8,40	12,30
960 3M (HTD)•	960,00	320	6,60	8,40	12,30
1041 3M (HTD)•	1041,00	347	7,00	8,90	13,30
1062 3M	1062,00	354	7,00	9,00	13,30
1068 3M (HTD)•	1068,00	356	7,00	9,00	13,30
1071 3M (HTD)	1071,00	357	7,10	9,00	13,50
1125 3M (HTD)•	1125,00	375	7,10	9,00	13,50
1176 3M (HTD)•	1176,00	392	7,40	9,40	14,00
1245 3M (HTD)•	1245,00	415	7,40	9,40	14,00
1263 3M (HTD)	1263,00	421	7,40	9,40	14,00
1500 3M (HTD)•	1500,00	500	8,00	10,50	15,80
1530 3M (HTD)•	1530,00	510	8,00	10,80	16,20
1569 3M	1569,00	523	8,00	10,80	16,20
1863 3M (HTD)	1863,00	621	9,20	12,10	17,80



**5M** (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

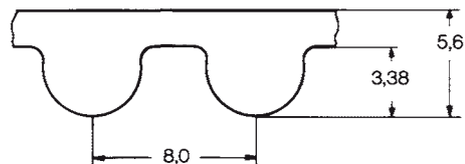
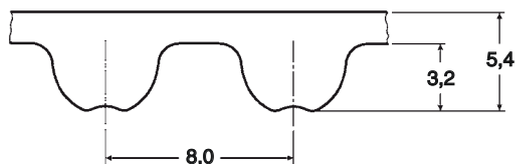
**Profil Profile 5M – Teilung pitch 5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 9	Breite width Code-No. 15	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
120 5M (HTD)	120,00	24	4,80	7,20	10,70
180 5M	180,00	36	4,80	7,20	10,70
225 5M	225,00	45	4,90	7,70	11,30
255 5M	255,00	51	5,20	7,70	11,70
265 5M	265,00	53	5,20	7,70	11,70
270 5M	270,00	54	5,20	7,70	11,70
280 5M	280,00	56	5,50	8,00	12,10
295 5M	295,00	59	5,50	8,00	12,10
300 5M	300,00	60	5,50	8,00	12,10
305 5M	305,00	61	5,50	8,00	12,10
325 5M	325,00	65	5,50	8,60	13,30
330 5M	330,00	66	5,50	8,60	13,30
340 5M	340,00	68	5,90	8,90	13,50
345 5M (HTD)	345,00	69	5,90	8,90	13,50
350 5M	350,00	70	5,90	8,90	13,50
360 5M	360,00	72	5,90	8,90	13,50
365 5M	365,00	73	5,90	8,90	13,50
370 5M	370,00	74	5,90	8,90	13,50
375 5M	375,00	75	5,90	8,90	13,50
385 5M	385,00	77	5,90	8,90	13,50
400 5M	400,00	80	6,50	9,50	13,90
415 5M	415,00	83	7,10	10,50	15,80
420 5M	420,00	84	7,10	10,50	15,80
425 5M	425,00	85	7,10	10,50	15,80
450 5M	450,00	90	7,10	10,80	16,10
460 5M	460,00	92	7,30	11,10	16,30
475 5M	475,00	95	7,70	11,10	16,30
490 5M	490,00	98	7,70	11,30	16,60
500 5M	500,00	100	7,70	11,30	16,60
520 5M	520,00	104	7,70	11,50	17,30
525 5M	525,00	105	7,70	11,50	17,30
535 5M	535,00	107	7,70	11,50	17,30
540 5M	540,00	108	7,70	11,50	17,30
550 5M	550,00	110	8,00	12,10	18,00
560 5M	560,00	112	8,00	12,10	18,00
565 5M	565,00	113	8,00	12,10	18,00
575 5M	575,00	115	8,00	12,10	18,30
580 5M	580,00	116	8,00	12,10	18,30
600 5M	600,00	120	8,00	12,30	18,60
610 5M	610,00	122	8,60	12,30	18,60
615 5M	615,00	123	8,60	12,30	18,60
620 5M	620,00	124	8,60	12,30	18,60
630 5M	630,00	126	8,90	12,60	19,00
635 5M	635,00	127	8,90	12,60	19,00
640 5M	640,00	128	8,90	12,60	19,00
645 5M	645,00	129	8,90	12,60	19,00
650 5M	650,00	130	8,90	13,40	19,60
665 5M	665,00	133	8,90	13,40	19,60
670 5M	670,00	134	8,90	13,40	19,60
700 5M	700,00	140	9,10	13,60	20,20
710 5M	710,00	142	9,10	13,60	20,20
720 5M	720,00	144	9,10	13,60	20,20
740 5M	740,00	148	9,40	13,80	20,70
750 5M	750,00	150	9,40	14,00	21,10
755 5M	755,00	151	9,40	14,00	21,10



**Profil Profile 5M – Teilung pitch 5 mm**

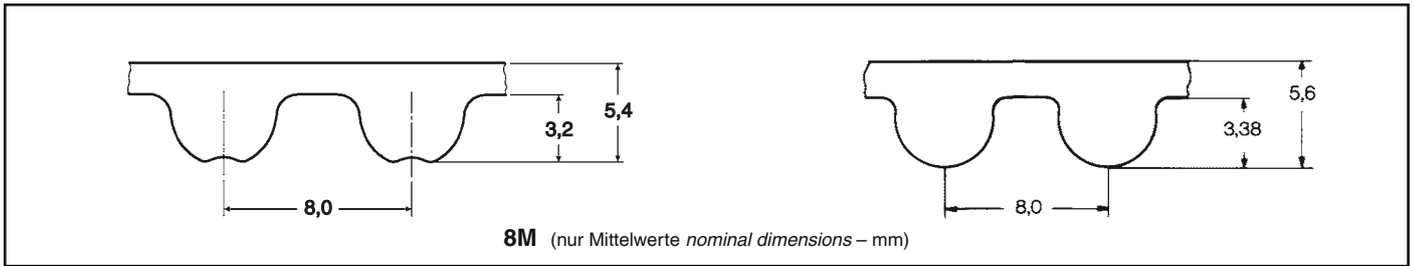
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 9	Breite width Code-No. 15	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
775 5M	775,00	155	9,90	14,50	21,40
790 5M	790,00	158	9,90	14,50	21,40
800 5M	800,00	160	9,90	14,50	21,40
825 5M	825,00	165	10,40	14,90	22,30
830 5M	830,00	166	10,40	14,90	22,30
835 5M	835,00	167	10,40	14,90	22,30
850 5M	850,00	170	10,40	14,90	22,30
860 5M	860,00	172	10,40	14,90	22,30
890 5M	890,00	178	10,70	15,30	22,90
900 5M	900,00	180	10,70	15,30	23,20
925 5M	925,00	185	10,80	16,00	24,10
935 5M	935,00	187	10,80	16,00	24,10
940 5M	940,00	188	10,80	16,20	24,40
950 5M	950,00	190	10,80	16,20	24,40
965 5M	965,00	193	10,80	16,20	24,40
975 5M	975,00	195	11,10	16,40	24,70
980 5M	980,00	196	11,10	16,40	24,70
1000 5M	1000,00	200	11,10	16,40	24,70
1025 5M	1025,00	205	11,50	16,90	25,80
1035 5M	1035,00	207	11,50	16,90	25,80
1050 5M	1050,00	210	11,50	16,90	25,80
1100 5M	1100,00	220	12,20	17,90	27,10
1125 5M	1125,00	225	12,20	17,90	27,10
1135 5M	1135,00	227	12,20	17,90	27,10
1200 5M	1200,00	240	13,20	19,00	28,30
1270 5M	1270,00	254	13,50	19,70	29,20
1380 5M	1380,00	276	14,00	20,80	31,00
1400 5M	1400,00	280	14,10	21,10	31,30
1420 5M	1420,00	284	14,50	21,20	31,60
1425 5M	1425,00	285	14,50	21,20	31,60
1500 5M	1500,00	300	14,90	22,30	32,80
1595 5M	1595,00	319	15,10	23,10	34,10
1690 5M	1690,00	338	16,10	24,20	35,90
1790 5M	1790,00	358	16,70	25,10	37,50
1800 5M	1800,00	360	16,90	25,40	37,90
1870 5M	1870,00	374	17,50	26,00	38,90
1895 5M	1895,00	379	17,70	26,20	39,50
2000 5M	2000,00	400	18,30	27,50	41,20
2110 5M	2110,00	422	19,10	28,80	42,90
2250 5M	2250,00	450	20,10	30,10	44,80
2350 5M	2350,00	470	20,70	31,10	46,30
2525 5M	2525,00	505	22,30	33,30	49,50



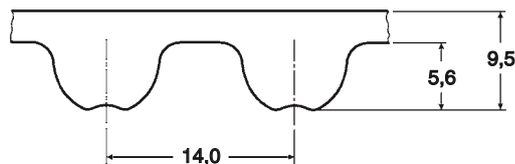
**8M** (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 30	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 85
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
288 8M	288,00	36	11,30	17,30	28,70	49,50
320 8M (HTD)	320,00	40	11,40	17,50	29,10	50,20
352 8M	352,00	44	11,50	17,80	29,60	50,60
376 8M	376,00	47	11,70	17,90	29,80	51,00
416 8M	416,00	52	12,60	18,90	31,70	53,80
424 8M	424,00	53	12,80	19,10	32,00	54,50
480 8M	480,00	60	13,50	20,70	34,40	57,80
512 8M	512,00	64	14,50	21,50	36,40	61,30
520 8M	520,00	65	14,90	21,90	36,70	62,00
560 8M	560,00	70	15,20	22,70	38,30	64,70
576 8M	576,00	72	15,60	23,10	38,70	65,90
600 8M	600,00	75	16,00	23,60	39,20	67,30
608 8M	608,00	76	16,10	24,10	39,80	68,40
624 8M	624,00	78	16,30	24,70	40,90	69,50
632 8M	632,00	79	16,60	24,90	41,40	70,70
640 8M	640,00	80	16,70	25,20	42,20	71,30
656 8M	656,00	82	17,50	26,00	42,90	73,10
680 8M	680,00	85	17,80	26,70	44,10	75,20
712 8M	712,00	89	17,90	27,20	44,90	76,40
720 8M	720,00	90	18,00	27,30	45,30	77,10
760 8M	760,00	95	18,50	27,60	46,20	78,70
776 8M	776,00	97	18,70	28,30	47,10	80,50
784 8M	784,00	98	19,10	28,80	47,90	84,70
800 8M	800,00	100	19,50	29,10	48,40	85,50
824 8M	824,00	103	19,70	29,60	49,00	86,00
840 8M	840,00	105	19,90	29,90	49,80	86,40
848 8M	848,00	106	20,10	30,10	50,30	86,60
856 8M	856,00	107	20,10	30,10	50,30	86,60
880 8M	880,00	110	20,30	30,60	51,00	87,00
896 8M	896,00	112	20,80	31,20	52,10	88,10
912 8M	912,00	114	21,20	31,60	52,90	89,10
920 8M	920,00	115	21,50	31,90	53,50	90,50
936 8M	936,00	117	21,80	32,30	53,90	91,60
960 8M	960,00	120	22,30	32,90	54,70	93,20
976 8M	976,00	122	22,70	33,70	55,70	94,90
1000 8M	1000,00	125	22,90	34,20	56,30	97,00
1040 8M	1040,00	130	23,30	35,10	57,70	99,00
1056 8M	1056,00	132	23,80	35,80	59,10	101,30
1064 8M	1064,00	133	23,80	35,80	59,10	101,30
1080 8M	1080,00	135	24,40	36,40	60,30	103,30
1096 8M	1096,00	137	24,70	36,60	61,20	104,60
1120 8M	1120,00	140	24,80	36,90	61,70	105,80
1128 8M	1128,00	141	25,10	37,50	62,60	107,30
1160 8M	1160,00	145	25,40	38,40	63,90	109,20
1168 8M	1168,00	146	25,40	38,40	63,90	109,20
1184 8M	1184,00	148	25,80	38,80	64,60	110,70
1192 8M•	1192,00	149	25,90	39,00	64,80	110,70
1200 8M	1200,00	150	26,00	39,20	65,00	110,70
1224 8M	1224,00	153	26,70	39,80	66,30	112,90
1248 8M	1248,00	156	27,10	40,10	67,00	114,00
1256 8M	1256,00	157	27,20	40,20	67,10	114,00
1264 8M•	1264,00	158	27,40	40,70	67,70	115,10
1280 8M	1280,00	160	27,60	40,90	68,50	116,20
1304 8M	1304,00	163	28,30	42,10	70,00	118,40
1320 8M	1320,00	165	28,60	42,30	70,70	119,50



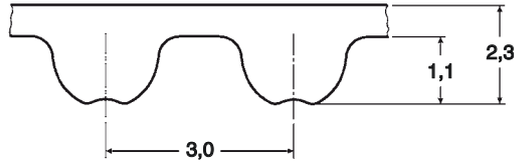
<b>Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm</b>						
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 20	Breite <i>width</i> Code-No. 30	Breite <i>width</i> Code-No. 50	Breite <i>width</i> Code-No. 85
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
1328 8M	1328,00	166	28,70	42,40	71,00	120,60
1344 8M	1344,00	168	28,80	42,60	71,50	121,70
1360 8M	1360,00	170	29,10	42,90	72,30	122,80
1392 8M	1392,00	174	29,20	43,60	73,00	123,90
1400 8M	1400,00	175	29,20	43,60	73,00	123,90
1424 8M	1424,00	178	29,50	44,00	73,70	125,00
1432 8M (HTD)	1432,00	179	29,70	44,10	74,10	126,10
1440 8M	1440,00	180	29,80	44,40	74,90	127,20
1480 8M	1480,00	185	30,60	45,50	77,20	131,50
1520 8M	1520,00	190	31,30	46,50	78,20	132,60
1552 8M	1552,00	194	31,90	47,40	79,40	134,80
1584 8M	1584,00	198	32,40	48,00	80,60	135,90
1600 8M	1600,00	200	32,70	48,30	81,10	137,00
1680 8M	1680,00	210	33,40	50,10	83,70	141,40
1696 8M	1696,00	212	33,70	50,30	84,30	142,50
1728 8M	1728,00	216	34,40	51,60	86,20	146,90
1760 8M	1760,00	220	34,90	52,60	87,70	150,20
1800 8M	1800,00	225	35,80	53,90	89,90	152,40
1896 8M	1896,00	237	37,40	56,10	93,50	157,80
1904 8M	1904,00	238	37,50	56,30	93,80	158,90
1936 8M	1936,00	242	38,30	57,20	95,30	162,20
2000 8M	2000,00	250	39,20	58,90	98,00	165,50
2080 8M	2080,00	260	40,40	60,40	100,60	174,30
2104 8M	2104,00	263	40,80	61,10	101,40	177,60
2240 8M	2240,00	280	42,50	63,90	105,90	187,40
2248 8M	2248,00	281	42,80	64,10	106,20	188,50
2272 8M	2272,00	284	43,50	64,90	107,80	190,70
2400 8M	2400,00	300	46,50	69,40	115,10	197,30
2504 8M	2504,00	313	48,20	71,50	119,50	202,80
2600 8M	2600,00	325	49,90	73,90	123,90	209,40
2800 8M	2800,00	350	53,20	78,50	132,60	223,60
3048 8M	3048,00	381	61,60	93,80	158,90	283,90
3280 8M	3280,00	410	66,30	100,70	168,80	290,50
3600 8M*	3600,00	450	72,70	110,70	187,40	319,00
4400 8M*•	4400,00	550	88,80	134,80	228,00	389,10



**14M** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm**

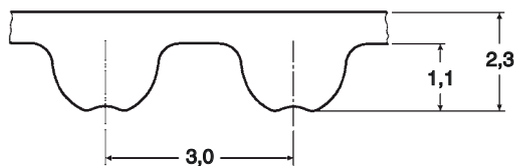
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. <b>40</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>55</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>85</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>115</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>170</b>
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
966 14M	966,00	69	105,80	146,90	225,80	308,00	451,60
1092 14M	1092,00	78	110,70	153,50	237,90	321,20	472,40
1190 14M	1190,00	85	114,00	158,90	247,70	329,90	487,80
1344 14M	1344,00	96	122,00	170,20	258,20	352,40	522,30
1400 14M	1400,00	100	125,00	174,30	262,00	360,60	534,90
1456 14M	1456,00	104	127,20	177,60	269,70	368,30	545,90
1512 14M	1512,00	108	129,90	180,80	276,40	375,90	555,80
1610 14M	1610,00	115	134,80	186,30	288,30	389,10	573,30
1680 14M	1680,00	120	138,00	192,30	297,90	402,40	591,10
1778 14M	1778,00	127	142,50	200,60	311,30	420,90	616,00
1890 14M	1890,00	135	150,20	208,30	320,10	429,70	641,30
2100 14M	2100,00	150	161,10	222,50	339,80	460,40	681,80
2310 14M	2310,00	165	168,80	233,50	360,60	488,90	726,70
2450 14M	2450,00	175	178,70	246,60	383,70	510,80	759,60
2590 14M	2590,00	185	183,10	255,40	392,40	532,70	783,70
2800 14M	2800,00	200	197,30	272,90	435,20	566,70	834,20
3150 14M	3150,00	225	208,30	291,60	445,00	602,90	889,00
3360 14M	3360,00	240	211,60	306,90	471,30	634,70	939,40
3500 14M	3500,00	250	224,70	314,60	484,50	651,10	964,60
3850 14M	3850,00	275	245,50	339,80	529,40	712,50	1.046,80
4004 14M*	4004,00	286	255,40	351,90	547,00	737,70	1.095,10
4326 14M	4326,00	309	275,10	376,00	578,80	788,10	1.191,50
4578 14M	4578,00	327	286,10	394,60	609,50	825,40	1.218,90



**3M HP** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 3M HP – Teilung *pitch* 3 mm**

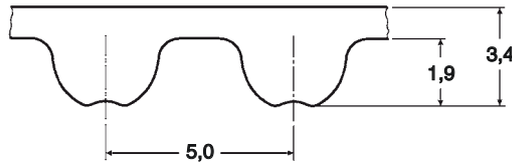
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 6	Breite <i>width</i> Code-No. 9	Breite <i>width</i> Code-No. 15
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
111 3MHP•	111,00	37	4,40	5,50	8,40
129 3MHP•	129,00	43	4,50	5,80	8,70
141 3MHP•	141,00	47	4,50	5,90	9,00
144 3MHP	144,00	48	4,50	5,90	9,00
150 3MHP•	150,00	50	4,60	5,90	9,10
159 3MHP•	159,00	53	4,60	5,90	9,10
165 3MHP•	165,00	55	4,60	5,90	9,10
168 3MHP•	168,00	56	4,60	5,90	9,10
171 3MHP•	171,00	57	4,60	5,90	9,10
174 3MHP	174,00	58	4,60	5,90	9,10
177 3MHP	177,00	59	4,60	5,90	9,10
180 3MHP•	180,00	60	4,60	5,90	9,10
183 3MHP•	183,00	61	4,80	6,20	9,20
186 3MHP•	186,00	62	4,80	6,20	9,20
192 3MHP•	192,00	64	4,80	6,20	9,20
195 3MHP•	195,00	65	4,80	6,20	9,20
201 3MHP	201,00	67	4,80	6,20	9,20
204 3MHP•	204,00	68	4,80	6,20	9,20
207 3MHP	207,00	69	4,80	6,20	9,20
210 3MHP	210,00	70	4,80	6,20	9,20
213 3MHP•	213,00	71	4,80	6,20	9,20
225 3MHP	225,00	75	4,90	6,40	9,40
240 3MHP	240,00	80	4,90	6,40	9,40
246 3MHP•	246,00	82	4,90	6,40	9,40
249 3MHP•	249,00	83	4,90	6,40	9,40
252 3MHP•	252,00	84	5,20	6,50	9,50
255 3MHP	255,00	85	5,20	6,50	9,50
267 3MHP•	267,00	89	5,20	6,50	9,50
276 3MHP	276,00	92	5,20	6,50	9,50
282 3MHP•	282,00	94	5,20	6,50	9,50
285 3MHP	285,00	95	5,20	6,50	9,50
288 3MHP•	288,00	96	5,20	6,50	9,50
291 3MHP•	291,00	97	5,20	6,50	9,50
294 3MHP•	294,00	98	5,20	6,50	9,50
300 3MHP	300,00	100	5,20	6,50	9,50
312 3MHP	312,00	104	5,20	6,50	10,00
315 3MHP•	315,00	105	5,20	6,50	10,00
318 3MHP	318,00	106	5,40	6,60	10,40
330 3MHP	330,00	110	5,40	6,60	10,40
333 3MHP•	333,00	111	5,40	6,60	10,40
339 3MHP•	339,00	113	5,40	6,60	10,40
345 3MHP•	345,00	115	5,40	7,10	10,50
357 3MHP	357,00	119	5,40	7,10	10,50
363 3MHP	363,00	121	5,40	7,10	10,50
366 3MHP•	366,00	122	5,40	7,10	10,50
384 3MHP	384,00	128	5,40	7,10	10,50
390 3MHP•	390,00	130	5,80	7,30	10,80
420 3MHP	420,00	140	5,80	7,30	10,80
426 3MHP•	426,00	142	5,80	7,30	10,80
435 3MHP•	435,00	145	5,80	7,30	10,80
447 3MHP	447,00	149	5,80	7,30	11,10
462 3MHP•	462,00	154	5,80	7,30	11,10
474 3MHP	474,00	158	5,80	7,30	11,10
480 3MHP•	480,00	160	5,80	7,30	11,10
486 3MHP•	486,00	162	5,80	7,70	11,40



**3M HP** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 3M HP – Teilung pitch 3 mm**

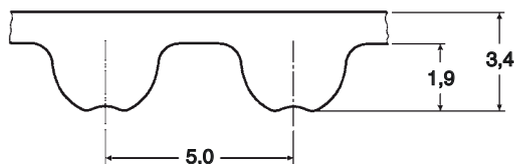
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 6	Breite <i>width</i> Code-No. 9	Breite <i>width</i> Code-No. 15
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
495 3MHP•	495,00	165	5,90	7,70	11,40
501 3MHP	501,00	167	5,90	7,70	11,70
513 3MHP	513,00	171	5,90	7,70	11,70
519 3MHP•	519,00	173	5,90	7,70	11,70
522 3MHP•	522,00	174	5,90	7,70	11,70
525 3MHP•	525,00	175	5,90	8,00	11,90
531 3MHP•	531,00	177	5,90	8,00	11,90
537 3MHP•	537,00	179	5,90	8,00	11,90
558 3MHP•	558,00	186	6,20	8,00	12,10
564 3MHP•	564,00	188	6,20	8,00	12,10
570 3MHP•	570,00	190	6,20	8,20	12,10
582 3MHP•	582,00	194	6,20	8,20	12,30
597 3MHP	597,00	199	6,20	8,20	12,30
600 3MHP•	600,00	200	6,20	8,20	12,30
606 3MHP•	606,00	202	6,20	8,20	12,30
615 3MHP•	615,00	205	6,40	8,60	12,80
633 3MHP•	633,00	211	6,40	8,60	12,80
669 3MHP	669,00	223	6,90	8,60	13,30
675 3MHP•	675,00	225	6,90	8,60	13,30
711 3MHP•	711,00	237	7,20	9,00	13,60
738 3MHP•	738,00	246	7,20	9,00	13,60
804 3MHP•	804,00	268	7,70	9,40	14,70
816 3MHP•	816,00	272	7,70	9,40	14,70
843 3MHP•	843,00	281	7,70	9,40	14,70
882 3MHP•	882,00	294	7,70	9,50	14,90
888 3MHP•	888,00	296	7,70	9,50	14,90
1062 3MHP•	1062,00	354	8,40	10,80	15,80
1569 3MHP•	1569,00	523	9,50	13,20	19,50
1692 3MHP•	1692,00	564	10,30	14,10	21,10



**5M HP** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 5M HP – Teilung *pitch* 5 mm**

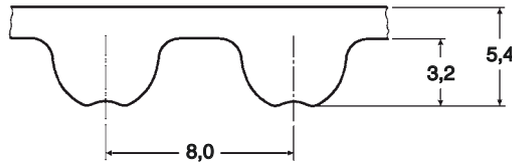
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 9	Breite <i>width</i> Code-No. 15	Breite <i>width</i> Code-No. 25
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
180 5MHP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



**5M HP** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 5M HP – Teilung pitch 5 mm**

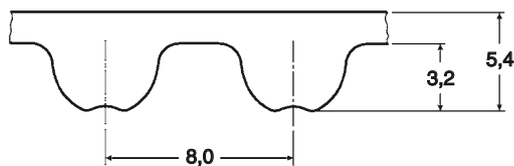
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 9	Breite <i>width</i> Code-No. 15	Breite <i>width</i> Code-No. 25
			€	€	€
			Stück <i>each</i>	Stück <i>each</i>	Stück <i>each</i>
825 5MHP•	825,00	165	13,20	18,60	27,70
830 5MHP•	830,00	166	13,20	18,60	27,70
835 5MHP	835,00	167	13,20	18,60	27,70
850 5MHP•	850,00	170	13,20	18,60	27,70
860 5MHP•	860,00	172	13,20	18,60	27,70
890 5MHP	890,00	178	13,40	19,20	28,70
900 5MHP	900,00	180	13,40	19,20	28,90
925 5MHP	925,00	185	13,60	19,90	30,10
935 5MHP•	935,00	187	13,60	19,90	30,10
940 5MHP•	940,00	188	13,60	20,30	30,40
950 5MHP	950,00	190	13,60	20,30	30,40
965 5MHP•	965,00	193	13,60	20,30	30,40
975 5MHP•	975,00	195	13,80	20,50	30,90
980 5MHP•	980,00	196	13,80	20,50	30,90
1000 5MHP	1000,00	200	13,80	20,50	30,90
1025 5MHP•	1025,00	205	14,60	21,10	32,10
1035 5MHP•	1035,00	207	14,60	21,10	32,10
1050 5MHP	1050,00	210	14,60	21,10	32,10
1100 5MHP•	1100,00	220	15,10	22,40	33,80
1125 5MHP	1125,00	225	15,10	22,40	33,80
1135 5MHP•	1135,00	227	15,10	22,40	33,80
1200 5MHP•	1200,00	240	16,30	23,70	35,30
1270 5MHP•	1270,00	254	16,90	24,80	36,60
1380 5MHP•	1380,00	276	17,70	26,10	38,80
1400 5MHP•	1400,00	280	17,80	26,30	39,20
1420 5MHP	1420,00	284	17,90	26,40	39,60
1425 5MHP•	1425,00	285	17,90	26,40	39,60
1500 5MHP•	1500,00	300	18,60	27,70	41,00
1595 5MHP•	1595,00	319	19,00	28,80	42,60
1690 5MHP•	1690,00	338	20,20	30,30	44,90
1790 5MHP•	1790,00	358	20,90	31,50	46,90
1870 5MHP•	1870,00	374	21,90	32,40	48,80
1895 5MHP•	1895,00	379	22,10	32,80	49,20
2000 5MHP•	2000,00	400	22,90	34,40	51,50
2110 5MHP•	2110,00	422	23,80	36,10	53,70
2350 5MHP•	2350,00	470	25,90	38,80	57,80
2525 5MHP•	2525,00	505	27,70	41,50	61,90



**8M HP** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 8M HP – Teilung *pitch* 8 mm**

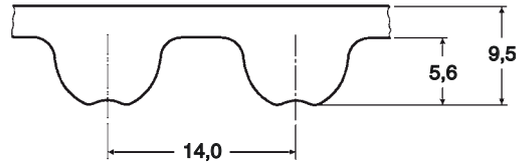
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 20	Breite <i>width</i> Code-No. 30	Breite <i>width</i> Code-No. 50	Breite <i>width</i> Code-No. 85
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
288 8MHP•	288,00	36	14,80	22,50	37,30	64,40
352 8MHP•	352,00	44	15,00	23,20	38,40	65,80
376 8MHP•	376,00	47	15,60	23,80	39,50	67,40
416 8MHP•	416,00	52	16,40	24,60	41,20	70,00
424 8MHP	424,00	53	16,70	25,00	41,50	70,80
480 8MHP	480,00	60	17,50	27,10	44,80	75,30
512 8MHP	512,00	64	18,70	28,10	47,40	79,70
520 8MHP	520,00	65	19,20	28,40	47,80	80,80
560 8MHP	560,00	70	19,90	29,60	49,70	84,10
576 8MHP	576,00	72	20,20	30,00	50,30	85,70
600 8MHP	600,00	75	20,80	30,70	51,10	87,60
608 8MHP	608,00	76	20,90	31,20	52,00	88,90
624 8MHP	624,00	78	21,40	32,00	53,30	91,00
632 8MHP	632,00	79	21,60	32,40	53,90	92,00
640 8MHP	640,00	80	21,90	32,90	54,90	92,60
656 8MHP	656,00	82	22,80	33,90	55,90	94,90
680 8MHP	680,00	85	23,20	34,70	57,40	97,80
712 8MHP	712,00	89	23,30	35,30	58,40	99,60
720 8MHP	720,00	90	23,50	35,40	59,00	100,20
760 8MHP	760,00	95	24,10	36,10	60,00	102,60
776 8MHP	776,00	97	24,40	36,70	61,30	104,70
784 8MHP	784,00	98	24,90	37,50	62,50	110,70
800 8MHP	800,00	100	25,20	37,90	63,20	111,80
824 8MHP	824,00	103	25,80	38,40	63,90	111,80
840 8MHP	840,00	105	25,90	38,90	64,70	111,80
848 8MHP	848,00	106	26,00	39,20	65,40	112,90
856 8MHP	856,00	107	26,00	39,20	65,40	112,90
880 8MHP	880,00	110	26,40	39,80	66,30	112,90
896 8MHP	896,00	112	27,20	40,70	67,60	115,10
912 8MHP	912,00	114	27,60	41,10	68,80	116,20
920 8MHP	920,00	115	28,10	41,40	69,60	117,30
960 8MHP	960,00	120	28,90	42,90	71,10	121,70
976 8MHP	976,00	122	29,60	43,70	72,50	123,90
1000 8MHP	1000,00	125	29,90	44,70	73,20	126,10
1040 8MHP	1040,00	130	30,40	45,70	75,10	128,30
1056 8MHP•	1056,00	132	31,00	46,60	76,90	132,60
1064 8MHP	1064,00	133	31,20	46,60	76,90	132,60
1080 8MHP	1080,00	135	31,80	47,40	78,50	134,80
1096 8MHP•	1096,00	137	32,00	47,70	79,40	135,90
1120 8MHP	1120,00	140	32,30	48,10	80,30	138,10
1128 8MHP	1128,00	141	32,70	48,90	81,30	139,20
1160 8MHP	1160,00	145	33,00	49,90	83,20	141,40
1184 8MHP•	1184,00	148	33,40	50,60	83,90	142,50
1200 8MHP	1200,00	150	33,90	51,10	84,70	145,80
1216 8MHP	1216,00	152	34,10	51,30	85,70	146,90
1224 8MHP	1224,00	153	34,70	51,70	86,30	148,00
1248 8MHP•	1248,00	156	35,20	52,30	86,90	149,10
1256 8MHP	1256,00	157	35,30	52,40	87,30	149,10
1264 8MHP•	1264,00	158	35,50	52,60	87,80	150,20
1280 8MHP	1280,00	160	36,10	53,20	89,00	152,40
1304 8MHP	1304,00	163	36,70	54,80	91,10	154,60
1328 8MHP•	1328,00	166	37,30	55,10	92,30	154,60
1344 8MHP•	1344,00	168	37,50	55,40	92,90	158,90
1360 8MHP	1360,00	170	37,90	55,90	94,10	160,00
1400 8MHP	1400,00	175	38,10	56,80	94,80	162,20



**8M HP** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 8M HP – Teilung pitch 8 mm**

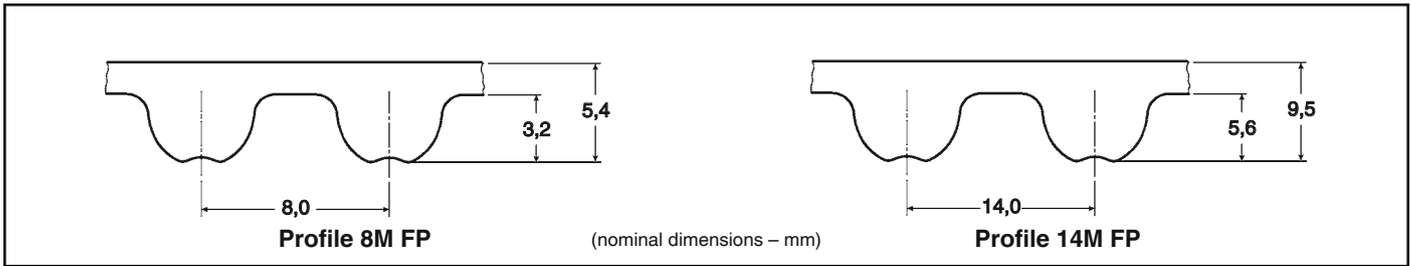
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. <b>20</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>30</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>50</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>85</b>
			€	€	€	€
			Stück <i>each</i>	Stück <i>each</i>	Stück <i>each</i>	Stück <i>each</i>
1424 8MHP	1424,00	178	38,30	57,30	95,90	163,30
1440 8MHP	1440,00	180	38,70	57,80	97,20	165,50
1520 8MHP	1520,00	190	40,90	60,40	101,50	174,30
1552 8MHP	1552,00	194	41,40	61,50	103,20	175,40
1584 8MHP•	1584,00	198	42,30	62,30	104,80	177,60
1600 8MHP	1600,00	200	42,60	62,80	105,70	178,70
1680 8MHP•	1680,00	210	43,50	65,00	108,80	184,20
1696 8MHP	1696,00	212	43,70	65,40	109,60	187,40
1728 8MHP•	1728,00	216	44,70	67,20	111,80	189,60
1760 8MHP	1760,00	220	45,40	68,60	114,00	196,20
1800 8MHP	1800,00	225	46,50	70,20	117,30	199,50
1904 8MHP•	1904,00	238	48,90	73,20	121,70	205,00
1936 8MHP	1936,00	242	49,70	74,30	123,90	210,50
2000 8MHP	2000,00	250	51,10	76,50	127,20	215,90
2080 8MHP•	2080,00	260	52,50	78,60	131,50	225,80
2104 8MHP•	2104,00	263	52,90	79,40	132,60	232,40
2240 8MHP	2240,00	280	55,20	83,20	138,10	245,50
2248 8MHP	2248,00	281	55,80	83,40	138,10	245,50
2272 8MHP	2272,00	284	56,40	84,50	139,20	248,80
2400 8MHP	2400,00	300	60,40	90,10	151,30	257,60
2504 8MHP	2504,00	313	62,70	92,90	154,60	263,10
2600 8MHP	2600,00	325	64,90	96,10	162,20	272,90
2800 8MHP	2800,00	350	68,90	102,30	174,30	290,50
3280 8MHP	3280,00	410	86,30	131,50	220,30	378,20



**14M HP** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 14M HP – Teilung *pitch* 14 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 40	Breite <i>width</i> Code-No. 55	Breite <i>width</i> Code-No. 85	Breite <i>width</i> Code-No. 115	Breite <i>width</i> Code-No. 170
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
966 14MHP	966,00	69	138,10	190,70	296,00	402,30	587,50
1092 14MHP	1092,00	78	145,80	200,60	311,30	419,80	614,90
1190 14MHP	1190,00	85	148,00	205,00	323,40	433,00	634,70
1344 14MHP•	1344,00	96	158,60	221,30	335,60	458,20	679,10
1400 14MHP	1400,00	100	162,20	225,80	342,00	469,20	696,10
1456 14MHP•	1456,00	104	165,50	230,20	350,80	480,10	709,20
1512 14MHP•	1512,00	108	168,90	235,00	359,40	488,60	722,60
1610 14MHP	1610,00	115	175,40	242,30	373,80	507,50	744,30
1680 14MHP•	1680,00	120	179,40	250,00	387,20	523,10	768,40
1778 14MHP	1778,00	127	187,40	259,80	403,40	548,10	801,30
1890 14MHP	1890,00	135	196,20	271,80	415,40	560,10	834,20
2100 14MHP	2100,00	150	209,40	289,40	440,70	598,50	886,80
2310 14MHP	2310,00	165	221,40	303,60	469,20	635,80	944,90
2450 14MHP	2450,00	175	233,50	320,10	498,80	664,30	988,70
2590 14MHP	2590,00	185	237,90	332,10	510,80	691,70	1.019,40
2800 14MHP	2800,00	200	257,60	354,10	565,60	737,70	1.085,20
3150 14MHP	3150,00	225	271,80	380,40	578,80	783,70	1.155,30
3360 14MHP	3360,00	240	275,10	399,00	613,80	825,40	1.222,20
3500 14MHP	3500,00	250	292,70	408,90	630,30	847,30	1.254,00
3850 14MHP	3850,00	275	319,00	441,80	687,30	925,10	1.361,40
4326 14MHP	4326,00	309	357,30	490,00	753,10	1.026,00	1.548,90
4578 14MHP	4578,00	327	371,60	511,90	793,60	1.073,10	1.583,90

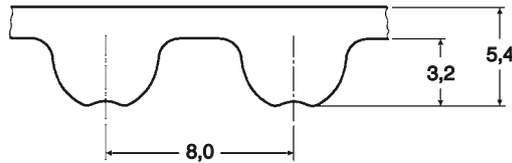


**Profil Profile 8M FP – Teilung pitch 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 30	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 85
			€	€	€
			Stück each	Stück each	Stück each
2000 8MFP•	2000,00	250	91,70	152,40	258,70
2240 8MFP•	2240,00	280	99,90	165,50	293,80
2400 8MFP•	2400,00	300	108,10	180,90	308,00
2600 8MFP•	2600,00	325	115,10	194,00	327,80
2800 8MFP•	2800,00	350	122,80	208,30	348,60

**Profil Profile 14M FP – Teilung pitch 14 mm**

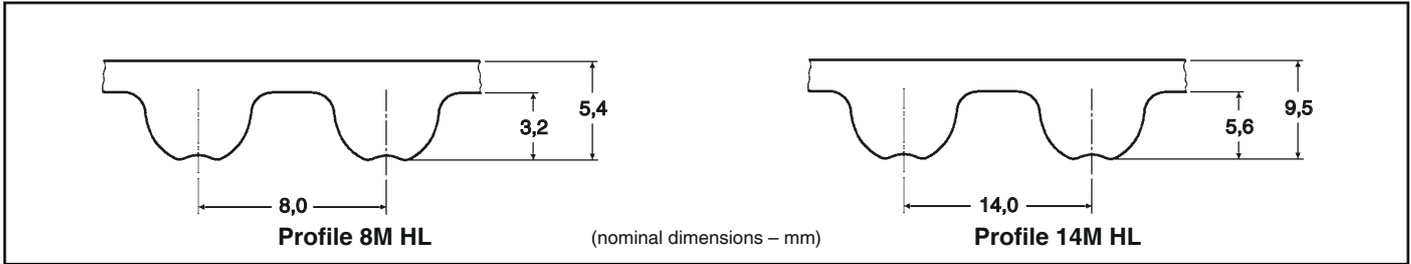
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	55 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 55	Breite width Code-No. 85
			€	€
			Stück each	Stück each
2800 14MFP•	2800,00	200	425,30	678,50
3150 14MFP•	3150,00	225	456,00	695,00
3360 14MFP•	3360,00	240	479,00	736,60
3500 14MFP•	3500,00	250	491,10	756,30
3850 14MFP•	3850,00	275	530,50	824,30
4326 14MFP•	4326,00	309	587,50	903,20
4578 14MFP•	4578,00	327	614,90	951,50



**8M HL** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 8M HL – Teilung pitch 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 20	Breite <i>width</i> Code-No. 30	Breite <i>width</i> Code-No. 50	Breite <i>width</i> Code-No. 85
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
288 8MHL•	288,00	36	28,40	43,30	71,80	123,90
352 8MHL•	352,00	44	28,90	44,60	73,80	126,10
376 8MHL•	376,00	47	30,00	45,60	75,90	129,30
416 8MHL•	416,00	52	31,90	47,50	79,40	134,80
424 8MHL•	424,00	53	32,30	47,80	80,00	135,90
480 8MHL	480,00	60	33,70	51,70	86,00	145,80
560 8MHL	560,00	70	38,30	56,60	95,60	162,20
576 8MHL•	576,00	72	38,80	57,70	96,90	164,40
600 8MHL•	600,00	75	39,90	59,00	98,20	168,80
608 8MHL	608,00	76	40,10	60,30	99,50	172,10
632 8MHL•	632,00	79	41,40	62,30	103,80	176,50
640 8MHL	640,00	80	42,00	63,20	105,30	177,60
656 8MHL	656,00	82	43,80	64,90	107,30	183,10
680 8MHL•	680,00	85	44,60	67,00	110,70	188,50
712 8MHL•	712,00	89	44,80	67,70	111,80	190,70
720 8MHL	720,00	90	45,20	68,30	112,90	191,80
760 8MHL•	760,00	95	46,20	69,10	115,10	197,30
776 8MHL	776,00	97	46,80	70,40	117,30	201,70
784 8MHL	784,00	98	47,80	72,20	120,60	211,60
800 8MHL	800,00	100	48,80	72,80	121,70	213,80
824 8MHL•	824,00	103	49,40	73,80	122,80	214,80
840 8MHL•	840,00	105	49,80	74,90	123,90	215,90
848 8MHL•	848,00	106	50,10	75,50	126,10	217,00
856 8MHL•	856,00	107	50,10	75,50	126,10	217,00
880 8MHL	880,00	110	50,80	76,40	127,20	217,00
896 8MHL•	896,00	112	52,10	78,20	129,30	220,30
912 8MHL	912,00	114	53,20	79,00	133,70	222,50
920 8MHL	920,00	115	53,70	79,70	134,80	225,80
960 8MHL	960,00	120	55,80	82,30	137,00	233,50
976 8MHL•	976,00	122	56,60	84,00	139,20	236,80
1000 8MHL•	1000,00	125	57,30	85,70	140,30	242,30
1040 8MHL	1040,00	130	58,40	87,60	145,80	247,70
1056 8MHL•	1056,00	132	59,60	89,60	148,00	252,10
1064 8MHL•	1064,00	133	59,60	89,60	148,00	252,10
1080 8MHL•	1080,00	135	61,10	90,90	151,30	258,70
1096 8MHL•	1096,00	137	61,60	91,50	152,40	262,00
1120 8MHL	1120,00	140	61,90	92,20	153,50	264,20
1128 8MHL•	1128,00	141	63,00	93,80	156,80	269,70
1160 8MHL•	1160,00	145	63,60	95,90	160,00	272,90
1184 8MHL•	1184,00	148	64,20	97,20	162,20	276,20
1200 8MHL	1200,00	150	64,90	98,20	163,30	277,30
1216 8MHL•	1216,00	152	65,70	98,80	164,40	279,50
1224 8MHL•	1224,00	153	67,00	99,50	165,50	283,90
1248 8MHL•	1248,00	156	67,50	100,50	166,60	286,10
1280 8MHL	1280,00	160	69,10	102,10	172,10	290,50
1304 8MHL	1304,00	163	70,40	105,10	175,40	297,10
1344 8MHL•	1344,00	168	72,20	106,80	178,70	302,50
1360 8MHL	1360,00	170	72,80	107,30	179,80	304,70
1400 8MHL•	1400,00	175	73,10	109,00	183,10	311,30
1424 8MHL	1424,00	178	73,60	109,60	184,20	313,50
1440 8MHL	1440,00	180	74,40	110,70	187,40	316,80
1520 8MHL•	1520,00	190	78,40	116,20	195,10	328,80
1552 8MHL•	1552,00	194	79,70	118,40	199,50	335,40
1584 8MHL•	1584,00	198	81,00	119,50	201,70	339,80
1600 8MHL	1600,00	200	81,70	120,60	202,80	342,00



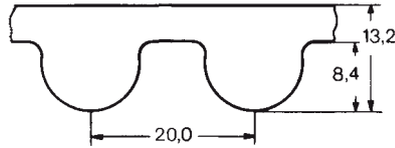
**Profil Profile 8M HL – Teilung pitch 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 30	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 85
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
1680 8MHL•	1680,00	210	83,60	125,00	209,40	355,20
1696 8MHL•	1696,00	212	84,00	126,10	210,50	359,50
1728 8MHL•	1728,00	216	86,00	128,30	215,90	366,10
1760 8MHL	1760,00	220	87,40	132,60	220,30	374,90
1800 8MHL	1800,00	225	89,60	135,90	224,70	382,60
1936 8MHL•	1936,00	242	95,60	142,50	237,90	405,60
2000 8MHL	2000,00	250	98,20	148,00	245,50	414,30
2240 8MHL	2240,00	280	106,40	160,00	264,20	467,00
2248 8MHL•	2248,00	281	107,10	161,10	265,30	471,30
2272 8MHL•	2272,00	284	108,60	162,20	270,80	477,90
2400 8MHL	2400,00	300	116,20	174,30	288,30	494,40
2504 8MHL•	2504,00	313	120,60	178,70	299,30	507,50
2600 8MHL	2600,00	325	125,00	184,20	310,20	524,00
2800 8MHL	2800,00	350	133,70	196,20	328,80	560,10
3280 8MHL•	3280,00	410	165,50	252,10	423,10	726,70

**Profil Profile 14M HL – Teilung pitch 14 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
			Breite width Code-No. 40	Breite width Code-No. 55	Breite width Code-No. 85	Breite width Code-No. 115	Breite width Code-No. 170
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
966 14MHL•	966,00	69	317,30	440,60	677,40	924,10	1.354,90
1092 14MHL•	1092,00	78	332,20	460,40	713,60	963,60	1.417,30
1190 14MHL•	1190,00	85	342,00	476,80	743,20	989,90	1.463,30
1400 14MHL	1400,00	100	374,90	522,90	786,00	1.081,90	1.604,70
1456 14MHL	1456,00	104	381,40	532,70	809,00	1.104,90	1.637,70
1610 14MHL•	1610,00	115	404,50	559,10	864,90	1.167,40	1.719,90
1778 14MHL•	1778,00	127	427,50	601,80	934,00	1.262,80	1.848,10
1890 14MHL•	1890,00	135	450,50	624,90	960,20	1.289,10	1.923,70
2100 14MHL	2100,00	150	483,40	667,60	1.019,50	1.381,10	2.045,40
2310 14MHL	2310,00	165	506,40	700,50	1.081,90	1.466,70	2.180,20
2450 14MHL•	2450,00	175	536,00	739,90	1.151,00	1.532,40	2.278,90
2590 14MHL	2590,00	185	549,20	766,30	1.177,30	1.598,20	2.351,30
2800 14MHL•	2800,00	200	591,90	818,80	1.305,50	1.700,10	2.502,50
3150 14MHL	3150,00	225	624,90	874,70	1.335,10	1.808,70	2.666,90
3360 14MHL	3360,00	240	634,70	920,80	1.414,10	1.904,10	2.818,20
3500 14MHL•	3500,00	250	674,10	943,80	1.453,50	1.953,30	2.893,80
3850 14MHL	3850,00	275	736,70	1.019,50	1.588,30	2.137,50	3.140,50
4326 14MHL	4326,00	309	825,40	1.127,90	1.736,30	2.364,50	3.574,60
4578 14MHL	4578,00	327	858,30	1.183,80	1.828,30	2.476,20	3.656,80





**20M** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile 20M – Teilung pitch 20 mm**

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

OMEGA				HTD®			
	Profil Profile	D5M	D8M		Profil Profile	D5M	D8M
	W	1,144	1,372			W	1,143
T	4,780	7,730		T	5,258	8,280	

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Profil Profile D5M – Teilung pitch 5 mm					
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 9	Breite width Code-No. 15	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
565 D5M•	565,00	113	43,10	64,20	96,00
600 D5M	600,00	120	44,00	65,00	97,80
615 D5M	615,00	123	45,70	65,00	99,50
630 D5M•	630,00	126	46,50	67,60	99,50
635 D5M•	635,00	127	46,50	67,60	100,20
665 D5M•	665,00	133	47,50	70,00	102,60
700 D5M	700,00	140	48,20	71,00	105,90
710 D5M•	710,00	142	49,00	71,60	106,80
740 D5M•	740,00	148	49,80	72,60	109,60
755 D5M	755,00	151	50,60	73,20	111,80
800 D5M	800,00	160	53,20	75,10	114,00
835 D5M	835,00	167	54,80	78,30	118,40
890 D5M	890,00	178	57,30	82,20	122,80
900 D5M•	900,00	180	57,30	82,20	122,80
1000 D5M•	1000,00	200	59,00	86,40	129,30
1050 D5M•	1050,00	210	62,30	89,60	137,00
1125 D5M•	1125,00	225	65,70	95,30	142,50
1200 D5M•	1200,00	240	68,60	100,00	151,30

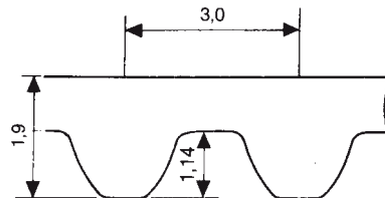
Profil Profile D8M – Teilung pitch 8 mm						
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 30	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 85
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
600 D8M•	600,00	75	73,80	109,50	183,10	314,60
640 D8M•	640,00	80	77,30	116,20	194,00	328,80
656 D8M•	656,00	82	80,00	119,50	199,50	338,70
720 D8M	720,00	90	84,50	126,10	209,40	358,40
776 D8M•	776,00	97	87,40	131,50	221,40	374,90
784 D8M	784,00	98	88,70	133,70	222,50	376,00
800 D8M	800,00	100	89,40	134,80	224,70	382,60
880 D8M	880,00	110	95,00	140,30	235,70	403,40
920 D8M	920,00	115	100,10	146,90	246,60	419,80
960 D8M	960,00	120	102,50	152,40	252,10	429,70
1040 D8M	1040,00	130	108,10	163,30	269,70	461,50
1120 D8M	1120,00	140	116,20	172,10	286,10	490,00
1200 D8M	1200,00	150	120,60	182,00	301,40	515,20
1280 D8M	1280,00	160	129,30	188,50	319,00	541,50
1304 D8M•	1304,00	163	131,50	194,00	323,40	549,20
1328 D8M	1328,00	166	133,70	197,30	328,80	557,90
1360 D8M	1360,00	170	134,80	199,50	334,30	565,60
1424 D8M•	1424,00	178	137,00	203,90	344,20	586,40
1440 D8M	1440,00	180	137,00	207,20	346,40	589,70
1600 D8M	1600,00	200	152,40	224,70	376,00	640,10
1760 D8M	1760,00	220	163,30	245,50	407,80	690,60
1800 D8M	1800,00	225	165,50	248,80	414,30	703,70
2000 D8M	2000,00	250	184,20	275,10	454,90	776,10
2400 D8M	2400,00	300	214,80	316,80	531,60	907,60
2600 D8M	2600,00	325	232,40	343,10	575,50	984,30
2800 D8M•	2800,00	350	249,90	369,40	619,30	1.060,00

OMEGA			HTD®		
	<b>Profil Profile</b>	<b>D14M</b>		<b>Profil Profile</b>	<b>D14M</b>
	W	2,794		W	2,794
	T	14,050		T	14,834

(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile D14M – Teilung pitch 14 mm**

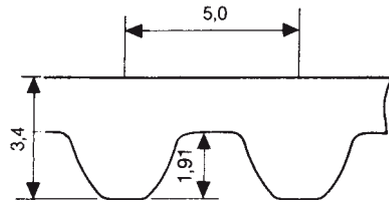
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	40 mm Breite <i>width</i> Code-No. 40	55 mm Breite <i>width</i> Code-No. 55	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85	115 mm Breite <i>width</i> Code-No. 115	170 mm Breite <i>width</i> Code-No. 170
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
966 D14M	966,00	69	485,60	674,10	1.040,20	1.415,10	2.073,90
1190 D14M	1190,00	85	525,10	726,70	1.137,80	1.522,60	2.238,30
1400 D14M	1400,00	100	574,40	798,00	1.210,10	1.653,00	2.458,70
1610 D14M	1610,00	115	619,30	856,10	1.322,00	1.787,80	2.636,20
1778 D14M	1778,00	127	664,30	923,00	1.431,60	1.935,80	2.835,70
1890 D14M	1890,00	135	688,40	952,60	1.469,90	1.979,60	2.945,30
2100 D14M	2100,00	150	736,60	1.018,30	1.575,20	2.118,90	3.138,30
2310 D14M	2310,00	165	782,60	1.078,60	1.661,80	2.261,40	3.345,40



**S3M** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile S3M – Teilung *pitch* 3 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. <b>60</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>90</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>150</b>
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
S3M 120•	120,00	40	Preise auf Anfrage.  Prices on request.		
S3M 150•	150,00	50			
S3M 177•	177,00	59			
S3M 201•	201,00	67			
S3M 225•	225,00	75			
S3M 252•	252,00	84			
S3M 264•	264,00	88			
S3M 276•	276,00	92			
S3M 300•	300,00	100			
S3M 339•	339,00	113			
S3M 384•	384,00	128			
S3M 420•	420,00	140			
S3M 459•	459,00	153			
S3M 486•	486,00	162			
S3M 501•	501,00	167			
S3M 537•	537,00	179			
S3M 564•	564,00	188			
S3M 633•	633,00	211			



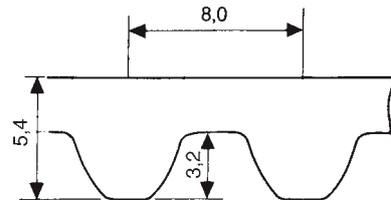
**S5M** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile S5M – Teilung *pitch* 5 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 90	Breite <i>width</i> Code-No. 150	Breite <i>width</i> Code-No. 250
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
S5M 255•	255,00	51			
S5M 295•	295,00	59			
S5M 325•	325,00	65			
S5M 350•	350,00	70			
S5M 375	375,00	75			
S5M 390	390,00	78			
S5M 400•	400,00	80			
S5M 425•	425,00	85			
S5M 475•	475,00	95			
S5M 490	490,00	98			
S5M 500•	500,00	100			
S5M 520	520,00	104			
S5M 525•	525,00	105			
S5M 560•	560,00	112			
S5M 575•	575,00	115			
S5M 600•	600,00	120			
S5M 625	625,00	125			
S5M 650	650,00	130			
S5M 675•	675,00	135			
S5M 700•	700,00	140			
S5M 750•	750,00	130			
S5M 800•	800,00	160			
S5M 850•	850,00	170			
S5M 900•	900,00	180			
S5M 950•	950,00	190			
S5M 1000•	1000,00	200			
S5M 1050•	1050,00	210			
S5M 1125•	1125,00	225			
S5M 1270•	1270,00	254			
S5M 1350•	1350,00	270			
S5M 1420•	1420,00	284			
S5M 1800•	1800,00	360			
S5M 2000•	2000,00	400			

Preise auf Anfrage.

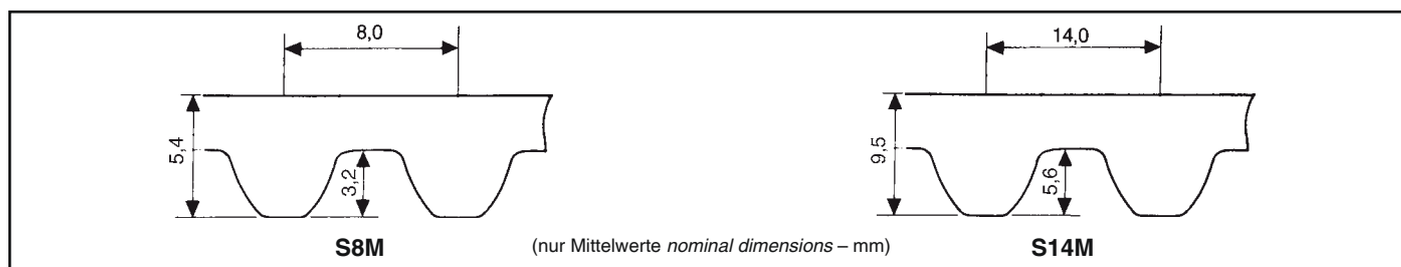
Prices on request.



**S8M** (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile S8M – Teilung pitch 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 200	Breite width Code-No. 300	Breite width Code-No. 500	Breite width Code-No. 850
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
S8M 440	440,00	55	13,60	20,30	33,80	57,60
S8M 480	480,00	60	14,60	21,50	35,80	60,60
S8M 560	560,00	70	16,20	23,30	39,60	68,00
S8M 600	600,00	75	16,70	25,10	41,40	71,00
S8M 632	632,00	79	17,80	26,40	43,70	74,10
S8M 640	640,00	80	17,80	26,70	45,20	75,70
S8M 656	656,00	82	18,50	27,50	45,50	77,30
S8M 680•	680,00	85	18,70	28,10	46,50	79,40
S8M 688	688,00	86	18,70	28,10	46,50	79,40
S8M 696•	696,00	87	19,00	28,30	47,00	81,40
S8M 712	712,00	89	19,00	28,40	47,10	81,40
S8M 720	720,00	90	19,10	28,40	47,50	81,40
S8M 728	728,00	91	19,20	28,90	48,80	84,90
S8M 736•	736,00	92	19,50	29,20	49,40	85,50
S8M 760	760,00	95	20,20	30,00	50,10	85,50
S8M 768	768,00	96	20,20	30,10	50,20	85,50
S8M 784•	784,00	98	20,30	30,30	50,40	86,20
S8M 792•	792,00	99	20,30	30,60	50,60	86,20
S8M 800	800,00	100	20,30	30,60	50,90	86,50
S8M 824	824,00	103	20,70	31,20	52,40	88,00
S8M 840	840,00	105	20,80	31,30	52,40	88,80
S8M 848	848,00	106	20,90	31,50	52,40	89,10
S8M 864•	864,00	108	21,40	31,90	52,90	90,10
S8M 880	880,00	110	21,70	32,30	53,40	91,20
S8M 896	896,00	112	22,10	32,90	54,60	92,70
S8M 912	912,00	114	22,50	33,70	55,40	93,80
S8M 920	920,00	115	22,80	33,90	56,00	94,40
S8M 944	944,00	118	22,90	34,20	56,40	96,30
S8M 960	960,00	120	23,20	34,50	57,10	97,30
S8M 992•	992,00	124	24,10	35,80	59,50	100,50
S8M 1000	1000,00	125	24,20	35,90	60,20	101,50
S8M 1024	1024,00	128	24,60	36,20	60,60	102,10
S8M 1032	1032,00	129	24,70	36,40	60,60	102,70
S8M 1040	1040,00	130	24,80	36,90	61,70	104,40
S8M 1056	1056,00	132	25,20	37,50	62,20	106,10
S8M 1064•	1064,00	133	25,40	37,60	62,60	106,90
S8M 1072•	1072,00	134	25,70	37,90	63,40	107,80
S8M 1080	1080,00	135	25,70	37,90	63,40	107,80
S8M 1096	1096,00	137	25,90	38,50	64,10	109,70
S8M 1104	1104,00	138	26,00	38,70	64,60	110,50
S8M 1120	1120,00	140	26,10	39,00	64,80	111,80
S8M 1136	1136,00	142	26,70	39,60	65,90	112,90
S8M 1152	1152,00	144	26,70	40,20	66,90	114,00
S8M 1160	1160,00	145	26,70	40,40	66,90	115,10
S8M 1168	1168,00	146	27,00	40,70	68,00	115,10
S8M 1176	1176,00	147	27,20	40,90	68,80	117,30
S8M 1184	1184,00	148	27,20	40,90	68,80	117,30
S8M 1192	1192,00	149	27,40	41,00	68,80	117,30
S8M 1200	1200,00	150	27,40	41,10	68,80	117,30
S8M 1208•	1208,00	151	27,50	41,30	70,00	118,40
S8M 1216	1216,00	152	27,60	41,70	70,70	118,40
S8M 1224	1224,00	153	27,70	42,00	70,80	118,70
S8M 1240	1240,00	155	28,10	42,60	71,00	119,50
S8M 1248	1248,00	156	28,40	42,80	71,50	120,60
S8M 1256	1256,00	157	28,40	42,80	72,10	126,10
S8M 1264•	1264,00	158	28,50	42,90	72,60	127,20
S8M 1280	1280,00	160	29,50	44,30	73,10	127,20
S8M 1304	1304,00	163	30,10	45,40	74,70	127,20
S8M 1312	1312,00	164	30,40	45,70	75,20	127,20
S8M 1344	1344,00	168	30,90	46,00	76,20	129,30



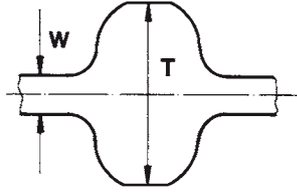
**Profil Profile S8M – Teilung pitch 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 200	Breite width Code-No. 300	Breite width Code-No. 500	Breite width Code-No. 850
			€	€	€	€
			Stück each	Stück each	Stück each	Stück each
S8M 1352	1352,00	169	31,20	46,40	76,80	131,50
S8M 1360	1360,00	170	31,20	46,40	76,80	131,50
S8M 1400	1400,00	175	31,20	46,50	77,30	131,50
S8M 1408•	1408,00	176	31,30	46,60	77,70	132,60
S8M 1440	1440,00	180	31,50	47,10	79,40	134,80
S8M 1480	1480,00	185	32,10	48,30	80,30	137,00
S8M 1552	1552,00	194	33,40	50,10	83,10	141,40
S8M 1600	1600,00	200	34,40	51,10	84,90	145,80
S8M 1760	1760,00	220	36,90	54,90	92,20	156,80
S8M 1776•	1776,00	222	37,30	55,40	92,70	154,60
S8M 1800	1800,00	225	37,60	56,40	93,40	161,10
S8M 1816	1816,00	227	38,10	57,10	94,40	161,10
S8M 1912	1912,00	239	39,60	58,80	98,90	166,60
S8M 2000	2000,00	250	41,30	61,70	103,20	176,50
S8M 2024	2024,00	253	41,80	62,40	104,20	178,20
S8M 2240	2240,00	280	45,70	68,80	114,00	194,00
S8M 2392•	2392,00	299	48,40	72,10	119,50	203,90
S8M 2400•	2400,00	300	48,60	72,60	121,70	207,20
S8M 2496•	2496,00	312	50,60	75,20	126,10	213,80
S8M 2800•	2800,00	350	52,90	82,30	138,10	235,70
S8M 3200	3200,00	400	63,70	93,80	158,90	270,80

**Profil Profile S14M – Teilung pitch 14 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
			Breite width Code-No. 400	Breite width Code-No. 550	Breite width Code-No. 850	Breite width Code-No. 1150	Breite width Code-No. 1700
			€	€	€	€	€
			Stück each	Stück each	Stück each	Stück each	Stück each
S14M 1400	1400,00	100	133,70	186,30	282,80	384,80	573,30
S14M 1540	1540,00	110	139,20	194,00	296,00	400,10	595,20
S14M 1610	1610,00	115	142,50	199,50	306,90	415,40	612,80
S14M 1890	1890,00	135	161,10	222,50	344,20	461,50	686,20
S14M 2002	2002,00	143	165,50	229,10	353,00	479,00	710,30
S14M 2100•	2100,00	150	169,90	236,80	362,80	491,10	727,80
S14M 2240	2240,00	160	177,60	246,60	376,00	513,00	757,40
S14M 2310•	2310,00	165	182,00	251,00	384,80	522,90	777,20
S14M 2450•	2450,00	175	190,70	262,00	410,00	547,00	814,40
S14M 2590•	2590,00	185	196,20	274,00	420,90	571,10	840,70
S14M 2800	2800,00	200	210,50	290,50	464,80	607,30	893,40
S14M 3150•	3150,00	225	222,50	313,50	476,80	645,60	949,30
S14M 3500•	3500,00	250	239,00	335,40	519,60	698,20	1.032,60
S14M 3850•	3850,00	275	260,90	362,80	565,60	760,70	1.121,40
S14M 4004•	4004,00	286	274,00	376,00	586,40	788,10	1.170,70
S14M 4508•	4508,00	322	313,50	429,70	666,50	897,70	1.326,30
S14M 5012•	5012,00	358	346,40	479,00	739,90	1.000,80	1.473,20

**Optibelt STD® auch lieferbar in HP- oder HL-Qualität.  
Optibelt STD® also available in HP- or HL-quality.**



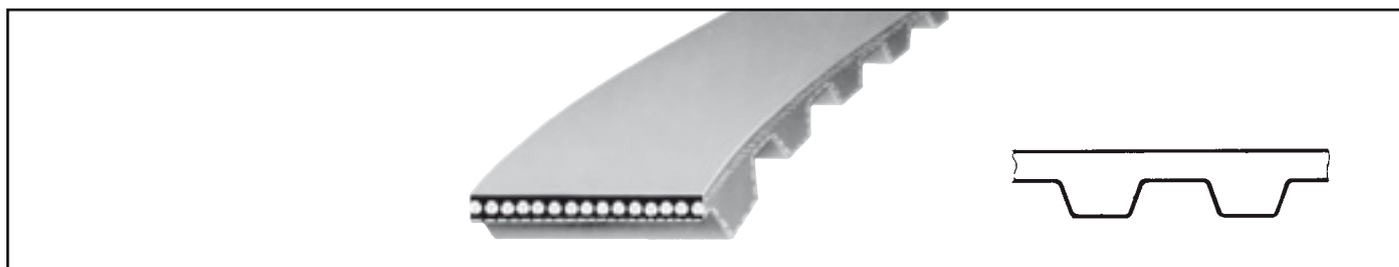
Profil Profile	DS8M
W	1,372
T	7,500

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile DS8M – Teilung pitch 8 mm**

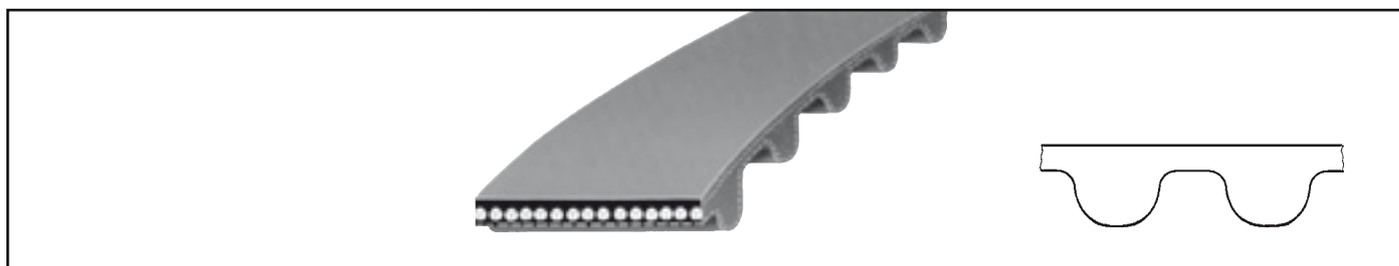
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 200	Breite width Code-No. 300	Breite width Code-No. 500	Breite width Code-No. 850
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
DS8M 1160•	1160,00	145	122,80	184,20	306,90	525,10
DS8M 1168•	1168,00	146	122,80	186,30	311,30	526,10
DS8M 1176•	1176,00	147	122,80	187,40	313,50	529,40
DS8M 1184•	1184,00	148	123,90	187,40	313,50	531,60
DS8M 1200•	1200,00	150	126,10	188,50	315,70	534,90
DS8M 1216•	1216,00	152	127,20	191,80	319,00	541,50
DS8M 1240•	1240,00	155	129,30	194,00	324,50	550,30
DS8M 1256•	1256,00	157	131,50	196,20	327,80	559,00
DS8M 1264•	1264,00	158	133,70	197,30	328,80	559,00
DS8M 1280•	1280,00	160	134,80	199,50	332,10	565,60
DS8M 1304•	1304,00	163	135,90	201,70	337,60	574,40
DS8M 1312•	1312,00	164	135,90	201,70	338,70	576,60
DS8M 1344•	1344,00	168	137,00	207,20	346,40	586,40
DS8M 1400•	1400,00	175	141,40	211,60	353,00	601,80
DS8M 1408•	1408,00	176	141,40	211,60	354,10	604,00
DS8M 1440•	1440,00	180	142,50	213,80	360,60	616,00
DS8M 1480•	1480,00	185	146,90	221,40	369,40	627,00
DS8M 1600•	1600,00	200	158,90	233,50	394,60	666,50
DS8M 1760•	1760,00	220	169,90	252,10	425,30	719,10
DS8M 1776•	1776,00	222	172,10	255,40	427,50	726,70

**optibelt ZR linear** Endliche Zahnriemen aus Chloropren  
Open-Ended Timing Belts Made of Chloroprene



Glasfaserzugstrang <i>Glass fibre cord</i>				Stahlzugstrang <i>Steel wire cord</i>			
Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>	Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>
MXL 025•	6,35	30	5,50	H 050 - St•	12,70	30	21,60
XL 025	6,35	30	5,80	H 075 - St•	19,05	30	32,20
XL 031•	7,94	30	7,20	H 100 - St•	25,40	30	42,00
XL 037	9,53	30	8,10	H 150 - St•	38,10	30	62,80
XL 050	12,70	30	11,10	H 200 - St•	50,80	30	83,80
L 037	9,53	30	9,60				
L 050	12,70	30	12,70				
L 075	19,05	30	18,90				
L 100•	25,40	30	25,20				
H 050	12,70	30	15,50				
H 075	19,05	30	23,30				
H 100	25,40	30	31,00				
H 150•	38,10	30	46,50				
H 200•	50,80	30	62,00				

**optibelt HTD® linear** Endliche Zahnriemen aus Chloropren  
Open-Ended Timing Belts Made of Chloroprene



Glasfaserzugstrang <i>Glass fibre cord</i>				Stahlzugstrang <i>Steel wire cord</i>			
Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>	Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>
8M 30•	30,0	30	41,80	5M 06 - St•	6,0	30	8,40
8M 50•	50,0	30	72,30	5M 09 - St•	9,0	30	14,50
8M 85•	85,0	30	122,90	5M 15 - St•	15,0	30	21,30
14M 25•	25,0	30	63,20	5M 25 - St•	25,0	30	35,40
14M 40•	40,0	30	101,20	8M 10 - St•	10,0	30	19,20
14M 55•	55,0	30	139,40	8M 15 - St•	15,0	30	28,40
14M 85•	85,0	30	215,40	8M 20 - St•	20,0	30	37,80
				8M 30 - St•	30,0	30	56,70
				8M 50 - St•	50,0	30	94,60
				8M 85 - St•	85,0	30	160,80
				14M 25 - St•	25,0	30	85,70
				14M 40 - St•	40,0	30	136,90
				14M 55 - St•	55,0	30	187,90
				14M 85 - St•	85,0	30	290,40

**Aufpreis für Anschnitte *Surcharge for shorter length: 10 %.***

Weitere Abmessungen sowie endliche Zahnriemen mit Winkelabweichung auf Anfrage.

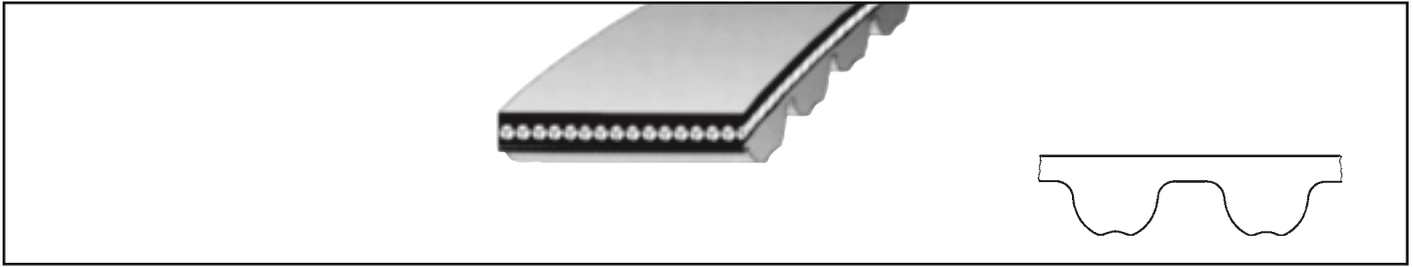
*Further sizes and open-ended timing belts with angular deflection on request.*

Sonderrollenlänge auf Anfrage. *Speciele roll length on request.*

• Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.

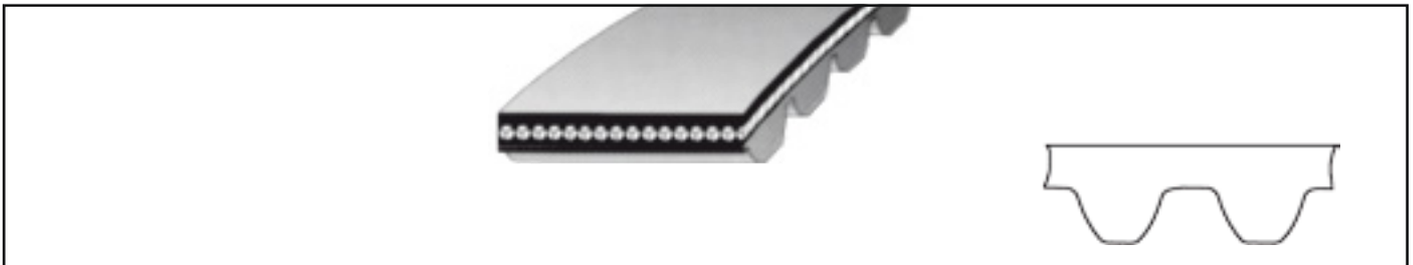
• *Non stock items. Minimum order quantity on request.*

**optibelt OMEGA linear** Endliche Zahnriemen aus Chloropren  
**optibelt OMEGA HP linear** Open-Ended Timing Belts Made of Chloroprene



Glasfaserzugstrang <i>Glass fibre cord</i>				Glasfaserzugstrang <i>Glass fibre cord</i>			
Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>	Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>
3M 06•	6,0	30	6,00	3M HP 06•	6,0	30	7,20
3M 09	9,0	30	9,60	3M HP 09•	9,0	30	11,70
3M 15	15,0	30	15,00	3M HP 15•	15,0	30	18,00
5M 06•	6,0	30	6,50	5M HP 06•	6,0	30	8,10
5M 09•	9,0	30	10,70	5M HP 09•	9,0	30	13,40
5M 10	10,0	30	11,00	5M HP 10•	10,0	30	13,80
5M 15	15,0	30	15,90	5M HP 15•	15,0	30	19,90
5M 20	20,0	30	21,20	5M HP 20•	20,0	30	26,50
5M 25	25,0	30	26,50	5M HP 25•	25,0	30	33,20
8M 10	10,0	30	14,00	8M HP 10•	10,0	30	18,20
8M 15	15,0	30	20,80	8M HP 15•	15,0	30	27,10
8M 20	20,0	30	27,90	8M HP 20•	20,0	30	36,30
8M 25	25,0	30	34,80	8M HP 25•	25,0	30	45,30

**optibelt STD® linear** Endliche Zahnriemen aus Chloropren  
**Open-Ended Timing Belts Made of Chloroprene**



Glasfaserzugstrang <i>Glass fibre cord</i>			
Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	€ <i>Meter metre</i>
S8M 120	12,0	45	15,80
S8M 150•	15,0	58	19,60

**Aufpreis für Anschnitte *Surcharge for shorter length: 10 %.***  
 Weitere Abmessungen sowie endliche Zahnriemen mit Winkelabweichung auf Anfrage.  
*Further sizes and open-ended timing belts with angular deflection on request.*

• Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.  
 • *Non stock items. Minimum order quantity on request.*



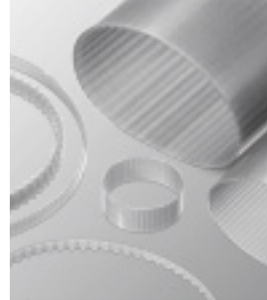
# Zahnriemen Polyurethan

## Timing Belts Polyurethane

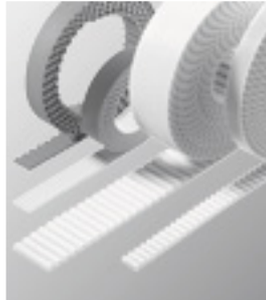
optibelt



**optibelt ALPHA Power**



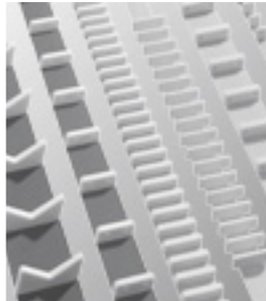
**optibelt ALPHA**



**optibelt ALPHA linear/V**



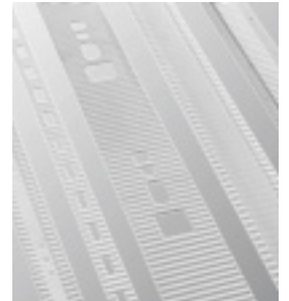
**optibelt ALPHA flex**



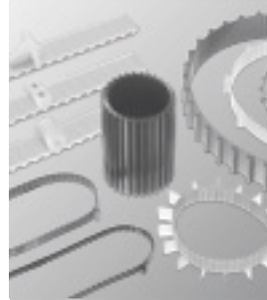
**optibelt ALPHA Spezial**



**optibelt ALPHA Spezial**



**optibelt ALPHA Spezial**



**optibelt ALPHA SRP**

Type	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
T2,5	2,5	0,70	1,30	1,50	40°

**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: Polyurethane with steel wire cord**

T2,5  
 10 T2,5 / 120  
 Wirklänge Pitch length (mm)  
 Teilung Pitch (2,5 mm)  
 Breite Width (mm)

**Profil Profile T2,5 – Teilung pitch 2,5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
			Breite width Code-No. 4	Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12
			€	€	€	€	€
			Stück each	Stück each	Stück each	Stück each	Stück each
T2,5/120	120,00	48	9,70	10,70	12,10	13,80	16,40
T2,5/145	145,00	58	9,90	10,90	12,40	14,00	16,70
T2,5/160	160,00	64	10,00	11,00	12,50	14,10	16,80
T2,5/177,5	177,50	71	10,10	11,10	12,70	14,40	17,10
T2,5/180	180,00	72	10,50	11,40	12,90	14,60	17,40
T2,5/200	200,00	80	10,50	11,40	12,90	14,60	17,40
T2,5/210	210,00	84	10,60	11,60	13,00	14,80	17,50
T2,5/230	230,00	92	10,60	11,60	13,00	14,80	17,70
T2,5/245	245,00	98	10,60	11,60	13,20	15,00	17,90
T2,5/265	265,00	106	10,90	11,80	13,50	15,30	18,20
T2,5/277,5	277,50	111	11,00	11,90	13,60	15,50	18,40
T2,5/285	285,00	114	11,10	11,90	13,90	15,60	18,70
T2,5/290	290,00	116	11,10	11,90	13,90	15,60	18,70
T2,5/305	305,00	122	11,10	12,20	14,10	15,80	18,90
T2,5/317,5	317,50	127	11,20	12,30	14,30	16,20	19,20
T2,5/330	330,00	132	11,40	12,40	14,40	16,40	19,40
T2,5/342,5	342,50	137	11,50	12,50	14,50	16,40	19,50
T2,5/380	380,00	152	11,60	12,80	14,60	16,50	19,70
T2,5/420	420,00	168	11,70	12,90	15,00	16,70	20,10
T2,5/480	480,00	192	12,50	13,60	15,90	17,70	21,00
T2,5/500	500,00	200	13,40	14,50	16,60	18,70	22,20
T2,5/540	540,00	216	14,00	15,80	17,80	20,10	23,80
T2,5/600	600,00	240	14,50	16,00	18,20	20,50	24,60
T2,5/620	620,00	248	14,80	16,20	18,50	21,00	25,10
T2,5/650	650,00	260	15,30	16,60	19,10	21,50	25,70
T2,5/780•	780,00	312	15,50	18,00	20,50	23,20	27,60
T2,5/915•	915,00	366	17,70	19,20	22,10	24,70	29,80
T2,5/950	950,00	380	17,90	19,50	22,30	25,00	30,00

**Preise für Zwischenbreiten**

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 11 T2,5/950

Preis von 12 T2,5/950 = € 30,00

**Price for intermediate widths**

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 11 T2,5/950

Use price for 12 T2,5/950 = € 30.00

**Preise für Breiten über 12 mm**

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

**Beispiel:** 20 T2,5/950

Preis 12 T2,5/950 = € 30,00

Preis 20 T2,5/950 = € 30,00 : 12 x 20 = € 50,00

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

Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 20 T2,5/950

Price of 12 T2,5/950 = € 30.00

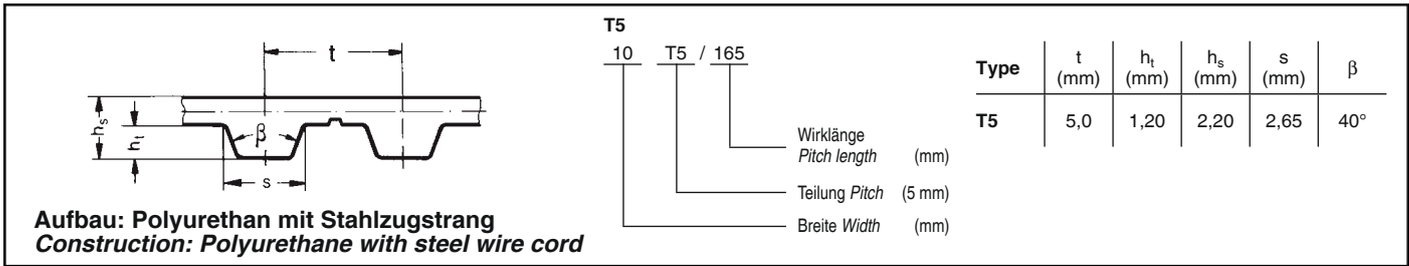
Price of 20 T2,5/950 = € 30.00 : 12 x 20 = € 50.00

**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: Polyurethane with steel wire cord**

Type	t (mm)	h <sub>t</sub> (mm)	h <sub>s</sub> (mm)	s (mm)	β
T5	5,0	1,20	2,20	2,65	40°

Wirklänge Pitch length (mm)  
 Teilung Pitch (5 mm)  
 Breite Width (mm)

Profil Profile T5 – Teilung pitch 5 mm									
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T5/165	165,00	33	8,10	10,10	12,10	13,70	17,00	20,10	23,40
T5/185	185,00	37	8,20	10,30	12,60	14,00	17,70	20,50	24,10
T5/200	200,00	40	8,20	10,30	12,60	14,00	17,70	20,50	24,10
T5/215	215,00	43	8,30	10,70	12,70	14,20	17,90	21,10	24,50
T5/220	220,00	44	8,30	10,70	12,70	14,20	17,90	21,10	24,50
T5/225	225,00	45	8,30	10,70	12,70	14,20	17,90	21,10	24,50
T5/245	245,00	49	8,30	10,70	12,70	14,20	17,90	21,10	24,50
T5/250	250,00	50	8,30	10,70	12,70	14,20	17,90	21,10	24,50
T5/255	255,00	51	8,30	10,70	12,70	14,20	17,90	21,10	24,50
T5/260	260,00	52	8,30	10,70	12,70	14,20	17,90	21,10	24,50
T5/270	270,00	54	8,40	10,80	12,90	14,50	17,90	21,50	24,90
T5/275	275,00	55	8,40	10,80	12,90	14,50	18,00	21,50	24,90
T5/280	280,00	56	8,60	10,90	13,10	14,60	18,50	21,70	25,40
T5/295	295,00	59	8,60	10,90	13,10	14,60	18,50	21,70	25,40
T5/300	300,00	60	8,70	11,10	13,20	14,90	18,70	21,90	25,80
T5/305	305,00	61	8,70	11,10	13,20	14,90	18,70	21,90	25,80
T5/320	320,00	64	8,70	11,10	13,20	14,90	18,70	21,90	25,80
T5/325	325,00	65	8,70	11,10	13,20	14,90	18,70	21,90	25,80
T5/330	330,00	66	8,70	11,10	13,20	14,90	18,70	21,90	25,80
T5/340	340,00	68	8,70	11,10	13,20	14,90	18,70	21,90	25,80
T5/350	350,00	70	8,70	11,10	13,20	14,90	18,70	21,90	25,80
T5/355	355,00	71	8,80	11,20	13,30	15,00	18,90	22,10	25,90
T5/360*	360,00	72	8,80	11,20	13,30	15,00	18,90	22,10	25,90
T5/365	365,00	73	8,80	11,20	13,30	15,10	18,90	22,10	25,90
T5/375	375,00	75	8,80	11,20	13,30	15,10	18,90	22,10	25,90
T5/390	390,00	78	8,80	11,20	13,30	15,10	18,90	22,10	25,90
T5/400	400,00	80	8,80	11,20	13,30	15,10	18,90	22,10	25,90
T5/410	410,00	82	8,80	11,20	13,30	15,10	18,90	22,10	25,90
T5/420	420,00	84	8,80	11,20	13,30	15,10	18,90	22,10	25,90
T5/425	425,00	85	8,80	11,20	13,30	15,10	18,90	22,10	25,90
T5/430	430,00	86	8,80	11,20	13,30	15,10	18,90	22,10	25,90
T5/440	440,00	88	8,80	11,20	13,30	15,10	18,90	22,10	25,90
T5/445	445,00	89	8,90	11,30	13,50	15,30	19,10	22,30	26,10
T5/450	450,00	90	8,90	11,30	13,50	15,30	19,10	22,30	26,10
T5/455	455,00	91	8,90	11,30	13,50	15,30	19,10	22,30	26,10
T5/460	460,00	92	8,90	11,30	13,50	15,30	19,10	22,30	26,10
T5/475	475,00	95	8,90	11,30	13,50	15,30	19,10	22,30	26,10
T5/480	480,00	96	8,90	11,40	13,60	15,40	19,20	22,50	26,30
T5/500	500,00	100	9,10	11,40	13,60	15,40	19,20	22,50	26,30
T5/510	510,00	102	9,50	12,20	14,10	16,30	20,30	23,70	27,70
T5/525	525,00	105	9,70	12,30	14,50	16,40	20,70	24,10	28,30
T5/545	545,00	109	10,20	12,60	15,20	17,40	21,40	25,00	29,20
T5/550	550,00	110	10,20	12,60	15,20	17,40	21,40	25,00	29,20
T5/560	560,00	112	10,20	12,60	15,20	17,40	21,40	25,00	29,20
T5/575	575,00	115	10,20	12,80	15,30	17,50	21,50	25,50	29,70
T5/590	590,00	118	10,40	13,30	15,40	17,60	22,10	25,80	30,00
T5/600	600,00	120	10,50	13,30	15,60	17,70	22,10	25,90	30,00
T5/610	610,00	122	10,70	13,50	15,80	17,80	22,30	26,10	30,20
T5/620	620,00	124	11,00	13,80	16,30	18,30	23,00	27,00	31,50
T5/625	625,00	125	11,00	13,80	16,30	18,30	23,00	27,00	31,50
T5/630	630,00	126	11,00	13,80	16,30	18,30	23,00	27,00	31,50
T5/640	640,00	128	11,10	13,80	16,40	18,60	23,50	27,30	32,00
T5/650	650,00	130	11,10	13,80	16,40	18,60	23,50	27,30	32,00
T5/660	660,00	132	11,20	14,00	16,50	18,70	23,70	27,70	32,30
T5/675	675,00	135	11,30	14,10	16,60	19,00	23,80	27,80	32,50



**Profil Profile T5 – Teilung pitch 5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T5/ 690	690,00	138	11,30	14,10	16,90	19,20	24,10	28,10	32,70
T5/ 700	700,00	140	11,40	14,40	17,40	19,50	24,40	28,40	33,00
T5/ 720	720,00	144	11,50	14,50	17,40	19,60	24,50	28,50	33,00
T5/ 725	725,00	145	11,50	14,50	17,40	19,60	24,50	28,50	33,40
T5/ 750	750,00	150	11,50	14,50	17,50	19,60	24,50	28,70	33,50
T5/ 780	780,00	156	11,50	14,50	17,50	19,70	24,60	29,00	33,90
T5/ 800	800,00	160	11,70	15,00	17,70	20,10	25,00	29,20	34,20
T5/ 815	815,00	163	12,30	15,80	18,30	20,70	26,10	30,50	35,80
T5/ 840	840,00	168	12,60	15,90	18,60	21,00	26,40	31,20	36,20
T5/ 850	850,00	170	12,60	16,00	18,70	21,10	26,40	31,20	36,40
T5/ 860*	860,00	172	12,70	16,00	18,90	21,20	26,60	31,30	36,50
T5/ 900	900,00	180	12,70	16,00	18,90	21,40	27,10	31,40	36,70
T5/ 940	940,00	188	13,20	16,50	19,60	22,10	27,70	32,30	38,10
T5/ 990	990,00	198	13,50	16,90	20,20	22,80	28,70	33,50	39,00
T5/1000	1000,00	200	13,80	17,40	20,40	23,40	29,10	34,00	39,60
T5/1075	1075,00	215	15,10	19,00	22,70	25,70	32,00	37,40	43,70
T5/1100	1100,00	220	15,40	19,20	23,40	26,10	32,70	38,40	44,90
T5/1115*	1115,00	223	15,60	19,50	21,50	26,50	33,10	39,00	45,40
T5/1140	1140,00	228	16,00	20,20	23,80	27,20	33,90	39,60	46,20
T5/1215	1215,00	243	17,50	21,90	25,80	29,50	36,60	42,90	50,10
T5/1315	1315,00	263	18,50	23,40	27,60	31,40	39,30	46,00	53,50
T5/1350	1350,00	270	19,00	24,10	28,40	32,10	40,60	47,50	55,10
T5/1380	1380,00	276	19,20	24,60	29,20	33,00	41,40	48,30	56,80
T5/1440	1440,00	288	20,40	25,90	30,50	34,70	43,60	51,00	59,40

**Preise für Zwischenbreiten**

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 11 T5/1440

Preis von 12 T5/1440 = € 34,70

**Price for intermediate widths**

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 11 T5/1440

Use price for 12 T5/1440 = € 34.70

**Preise für Breiten über 25 mm**

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

**Beispiel:** 40 T5/1440

Preis 25 T5/1440 = € 59,40

Preis 40 T5/1440 = € 59,40 : 25 x 40 = € 95,04

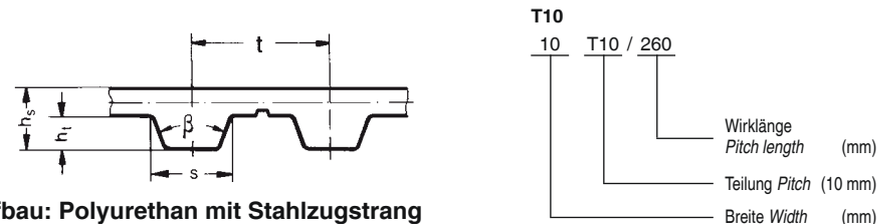
**Price calculation for cut belts larger than 25 mm**

Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 40 T5/1440

Price of 25 T5/1440 = € 59.40

Price of 40 T5/1440 = € 59.40 : 25 x 40 = € 95.04

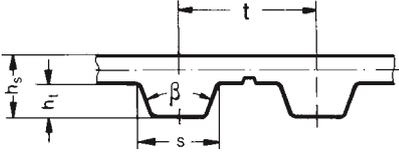


**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: Polyurethane with steel wire cord**

Type	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40°

**Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
T10/ 260	260,00	26	13,40	16,00	19,90	24,10	29,10	35,40	53,20
T10/ 320	320,00	32	13,40	16,00	19,90	24,10	29,10	35,40	53,20
T10/ 350	350,00	35	13,40	16,00	19,90	24,10	29,10	35,40	53,20
T10/ 370	370,00	37	13,40	16,00	19,90	24,10	29,10	35,40	53,20
T10/ 400	400,00	40	13,40	16,00	19,90	24,10	29,10	35,40	53,20
T10/ 410	410,00	41	13,40	16,00	19,90	24,10	29,10	35,40	53,20
T10/ 440	440,00	44	13,50	16,20	20,20	24,30	29,30	35,60	53,50
T10/ 450	450,00	45	13,50	16,20	20,20	24,30	29,30	35,60	53,50
T10/ 500	500,00	50	13,70	16,40	20,40	24,60	29,60	36,20	54,30
T10/ 530	530,00	53	14,10	17,40	21,20	25,80	31,00	38,10	57,00
T10/ 550	550,00	55	14,50	17,60	21,80	26,20	31,60	38,70	57,80
T10/ 560	560,00	56	14,80	17,80	22,00	26,40	31,80	39,10	59,00
T10/ 600	600,00	60	15,20	18,30	22,40	27,30	32,60	40,10	60,20
T10/ 610	610,00	61	15,30	18,30	22,80	27,40	32,70	40,60	60,90
T10/ 630	630,00	63	15,80	18,60	23,30	28,10	33,80	41,20	62,80
T10/ 650	650,00	65	15,90	19,00	23,60	28,40	34,20	42,00	63,40
T10/ 660	660,00	66	15,90	19,10	23,70	28,70	34,50	42,20	63,60
T10/ 690	690,00	69	16,40	19,70	24,40	29,60	35,30	43,50	64,90
T10/ 700	700,00	70	16,40	19,70	24,60	29,60	35,70	43,70	65,00
T10/ 720	720,00	72	16,50	20,10	24,90	30,00	36,10	44,40	65,80
T10/ 750	750,00	75	17,20	20,30	25,20	30,30	36,60	45,20	66,60
T10/ 780	780,00	78	17,40	20,70	25,70	31,20	37,20	45,80	69,50
T10/ 800	800,00	80	17,50	21,00	26,00	31,50	37,60	46,40	70,00
T10/ 810	810,00	81	17,60	21,20	26,20	31,80	38,10	47,10	70,30
T10/ 840	840,00	84	18,30	22,00	27,40	33,00	39,70	48,80	73,10
T10/ 850	850,00	85	18,90	22,70	28,10	34,00	40,90	49,90	75,20
T10/ 880	880,00	88	19,60	23,50	29,20	35,10	42,20	52,10	77,40
T10/ 890	890,00	89	20,20	24,20	30,00	36,20	43,50	53,60	79,60
T10/ 900	900,00	90	20,70	24,70	31,00	37,20	44,90	54,90	81,90
T10/ 910	910,00	91	20,70	25,00	31,20	37,40	45,10	55,30	82,20
T10/ 920	920,00	92	21,20	25,20	31,60	38,10	45,80	55,90	84,10
T10/ 950	950,00	95	21,70	26,00	32,40	39,00	47,20	57,50	87,10
T10/ 960	960,00	96	22,00	26,40	32,60	39,50	47,50	58,40	87,50
T10/ 970	970,00	97	22,10	26,40	32,90	39,80	47,80	59,00	88,70
T10/ 980	980,00	98	22,70	27,30	33,90	41,00	49,00	60,60	91,40
T10/1000	1000,00	100	23,40	28,10	34,90	42,10	50,80	61,90	93,50
T10/1010	1010,00	101	23,70	28,50	35,40	42,80	51,60	63,90	94,40
T10/1050	1050,00	105	24,50	29,50	36,60	43,90	53,00	65,50	97,00
T10/1080	1080,00	108	25,10	30,00	37,40	45,10	54,30	66,40	100,80
T10/1100	1100,00	110	25,20	30,10	37,50	45,30	54,50	67,20	101,30
T10/1110	1110,00	111	25,20	30,20	37,50	45,40	54,70	68,00	102,20
T10/1140	1140,00	114	25,90	31,20	38,50	46,40	55,90	69,10	102,80
T10/1150	1150,00	115	26,00	31,40	38,90	47,00	56,50	69,60	104,30
T10/1200	1200,00	120	26,50	32,10	39,80	47,90	57,60	71,20	105,70
T10/1210	1210,00	121	26,50	32,10	39,90	47,90	57,70	71,20	106,20
T10/1240	1240,00	124	27,30	32,50	40,60	48,80	59,00	71,80	108,90
T10/1250	1250,00	125	27,50	32,70	40,90	49,50	59,50	72,30	109,60
T10/1300	1300,00	130	29,10	34,60	43,40	52,20	62,90	76,40	116,20
T10/1320	1320,00	132	30,00	35,90	45,00	53,90	64,70	81,10	119,50
T10/1350	1350,00	135	30,50	36,60	45,40	54,70	66,20	81,90	120,60
T10/1390	1390,00	139	31,00	37,40	46,40	56,00	68,00	83,40	125,00
T10/1400	1400,00	140	31,40	37,60	47,00	56,80	68,00	83,80	125,00
T10/1420	1420,00	142	31,60	38,10	47,50	57,00	68,60	84,70	127,20
T10/1440	1440,00	144	31,80	38,10	47,50	57,20	68,60	84,70	127,20
T10/1450	1450,00	145	31,80	38,20	47,60	57,20	69,00	84,70	127,20



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

Type	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40°

T10  
 10 T10 / 260  
 Wirklänge Pitch length (mm)  
 Teilung Pitch (10 mm)  
 Breite Width (mm)

**Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
T10/1460	1460,00	146	31,80	38,30	47,60	57,20	69,60	84,70	127,20
T10/1500	1500,00	150	32,30	38,70	48,10	57,90	70,20	85,00	128,20
T10/1560	1560,00	156	32,60	39,10	48,90	58,80	71,10	86,90	129,40
T10/1600	1600,00	160	33,40	39,70	49,80	60,20	72,30	89,10	134,90
T10/1610	1610,00	161	35,10	42,20	52,50	63,30	75,70	94,30	140,30
T10/1700	1700,00	170	35,80	42,90	53,20	64,20	77,00	95,60	142,60
T10/1750	1750,00	175	35,90	43,30	53,80	64,80	77,40	95,90	142,60
T10/1780	1780,00	178	36,60	43,80	54,50	66,00	79,20	97,60	146,90
T10/1800	1800,00	180	37,20	44,90	55,70	67,10	80,70	98,70	148,00
T10/1880	1880,00	188	39,10	47,10	58,30	70,20	85,10	104,70	159,00
T10/1960	1960,00	196	41,50	49,90	61,60	74,70	89,50	109,60	165,50
T10/2250	2250,00	225	52,80	63,70	77,90	95,60	114,00	140,30	210,50

**Profil Profile T20 – Teilung pitch 20 mm**

auf Anfrage on request

**Preise für Zwischenbreiten**

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 18 T10/2250  
 Preis von 20 T10/2250 = € 95,60

**Price for intermediate widths**

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 18 T10/2250  
 Use price for 20 T10/2250 = € 95.60

**Preise für Breiten über 50 mm**

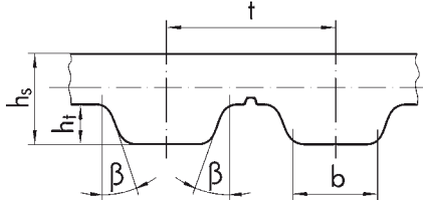
Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

**Beispiel:** 75 T10/2250  
 Preis 50 T10/2250 = € 210,50  
 Preis 75 T10/2250 = € 210,50 : 50 x 75 = € 315,75

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

Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 75 T10/2250  
 Price of 50 T10/2250 = € 210.50  
 Price of 75 T10/2250 = € 210.50 : 50 x 75 = € 315.75



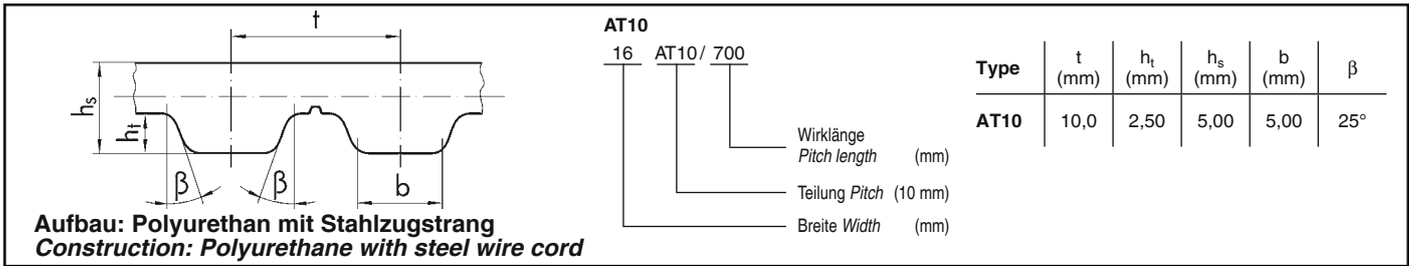
**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: Polyurethane with steel wire cord**

AT5		10	AT5 / 300		
	Wirklänge Pitch length	(mm)			
	Teilung Pitch	(5 mm)			
	Breite Width	(mm)			

Type	t (mm)	h <sub>t</sub> (mm)	h <sub>s</sub> (mm)	b (mm)	β
AT5	5,0	1,20	2,70	2,50	25°

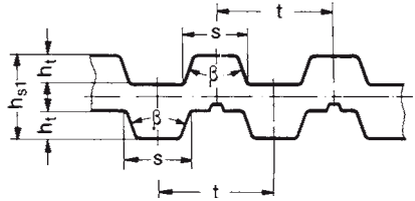
**Profil Profile AT5 – Teilung pitch 5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
AT5/ 225	225,00	45	10,20	13,10	15,50	17,40	21,80	25,80	30,10
AT5/ 255*	255,00	51	10,20	13,10	15,50	17,40	21,80	25,80	30,10
AT5/ 280	280,00	56	10,40	13,10	15,70	17,60	22,20	26,10	30,40
AT5/ 300	300,00	60	10,50	13,30	15,80	17,90	22,40	26,30	31,00
AT5/ 340	340,00	68	10,50	13,30	15,80	17,90	22,40	26,30	31,00
AT5/ 375	375,00	75	10,60	13,50	16,00	18,10	22,70	26,60	31,10
AT5/ 390	390,00	78	10,60	13,50	16,00	18,10	22,70	26,60	31,10
AT5/ 420	420,00	84	10,60	13,50	16,00	18,10	22,70	26,60	31,10
AT5/ 450	450,00	90	10,70	13,60	16,20	18,30	23,00	26,80	31,30
AT5/ 455	455,00	91	10,70	13,60	16,20	18,30	23,00	26,80	31,30
AT5/ 500	500,00	100	11,00	13,70	16,30	18,50	23,10	27,00	31,60
AT5/ 545	545,00	109	12,30	15,10	18,20	20,80	25,70	30,00	35,00
AT5/ 600	600,00	120	12,60	16,00	18,70	21,20	26,60	31,10	36,10
AT5/ 610	610,00	122	12,90	16,20	18,90	21,30	26,80	31,30	36,30
AT5/ 660	660,00	132	13,50	16,80	19,80	22,40	28,50	33,20	38,80
AT5/ 710	710,00	142	13,80	17,50	20,80	23,60	29,40	34,20	39,70
AT5/ 720	720,00	144	13,80	17,50	20,80	23,60	29,40	34,20	39,70
AT5/ 750	750,00	150	13,80	17,50	21,00	23,60	29,40	34,40	40,10
AT5/ 780	780,00	156	13,80	17,50	21,00	23,70	29,50	34,80	40,60
AT5/ 825	825,00	165	15,00	18,90	22,10	25,00	31,50	37,00	43,10
AT5/ 860	860,00	172	15,10	19,20	22,70	25,70	31,80	37,50	43,70
AT5/ 975	975,00	195	16,20	20,40	24,20	27,30	34,40	40,10	46,80
AT5/1050	1050,00	210	17,60	22,10	26,50	29,80	37,50	43,80	51,10
AT5/1125*	1125,00	225	18,70	23,60	28,20	31,80	40,00	46,80	54,40
AT5/1500	1500,00	300	24,40	31,10	36,70	41,70	52,40	61,20	71,30



**Profil Profile AT10 – Teilung pitch 10 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
AT10/ 500	500,00	50	16,40	19,70	24,40	29,50	35,50	43,40	65,20
AT10/ 530	530,00	53	16,90	20,80	25,50	31,00	37,20	45,70	68,50
AT10/ 560	560,00	56	17,70	21,30	26,40	31,70	38,10	46,90	70,90
AT10/ 600*	600,00	60	18,20	21,90	26,90	32,80	39,20	45,00	72,30
AT10/ 610	610,00	61	18,30	21,90	27,30	32,90	39,30	48,70	73,00
AT10/ 660	660,00	66	19,10	23,00	28,50	34,40	41,40	50,60	76,30
AT10/ 700	700,00	70	19,70	23,70	29,50	35,50	42,90	52,50	78,00
AT10/ 730	730,00	73	20,30	24,20	30,10	36,40	43,70	53,70	80,80
AT10/ 780	780,00	78	20,80	24,80	30,80	37,40	44,70	55,00	83,40
AT10/ 800	800,00	80	21,00	25,10	31,20	37,80	45,10	55,70	84,10
AT10/ 840	840,00	84	21,90	26,40	32,90	39,70	47,60	58,60	87,80
AT10/ 890	890,00	89	24,20	29,10	36,10	43,40	52,30	64,30	95,50
AT10/ 920	920,00	92	25,50	30,30	37,90	45,70	55,00	67,10	100,90
AT10/ 960	960,00	96	26,40	31,70	39,20	47,40	56,90	70,00	104,90
AT10/ 980	980,00	98	27,20	32,80	40,60	49,20	58,80	72,70	109,70
AT10/1000*	1000,00	100	28,10	33,70	41,90	50,50	61,00	74,30	112,20
AT10/1010	1010,00	101	28,50	34,20	42,50	51,30	61,90	76,70	113,40
AT10/1050	1050,00	105	29,40	35,40	43,80	52,80	63,60	78,50	116,50
AT10/1080	1080,00	108	30,10	36,10	44,90	54,10	65,20	79,70	120,90
AT10/1100	1100,00	110	30,30	36,20	45,00	54,30	65,50	80,60	121,60
AT10/1150	1150,00	115	31,20	37,60	46,70	56,30	67,80	83,50	125,20
AT10/1200	1200,00	120	31,80	38,50	47,80	57,50	69,10	85,40	126,80
AT10/1210	1210,00	121	31,80	38,50	47,90	57,50	69,20	85,40	127,40
AT10/1250	1250,00	125	33,00	39,30	49,10	59,30	71,50	86,80	131,50
AT10/1280	1280,00	128	34,00	40,60	50,40	60,90	73,60	89,40	135,90
AT10/1300*	1300,00	130	34,90	41,60	52,20	62,50	75,40	91,60	139,40
AT10/1320	1320,00	132	36,10	43,10	54,00	64,70	77,70	97,40	143,40
AT10/1350	1350,00	135	36,70	43,80	54,40	65,60	79,40	98,30	144,70
AT10/1360	1360,00	136	37,00	44,30	54,90	65,90	79,90	98,70	146,90
AT10/1400	1400,00	140	37,60	45,10	56,30	68,20	81,60	100,60	150,00
AT10/1420	1420,00	142	37,90	45,70	56,90	68,50	82,30	101,60	152,60
AT10/1480	1480,00	148	38,40	46,00	57,50	69,00	83,80	101,80	153,50
AT10/1500	1500,00	150	38,80	46,30	57,80	69,40	84,30	102,00	153,90
AT10/1600	1600,00	160	40,00	47,60	59,70	72,20	86,80	107,00	161,90
AT10/1700	1700,00	170	43,00	51,50	63,80	77,10	92,40	114,70	171,00
AT10/1720*	1720,00	172	43,30	52,00	64,40	77,80	93,30	115,40	172,40
AT10/1800	1800,00	180	44,70	53,80	66,80	80,50	96,80	118,40	177,60
AT10/1860	1860,00	186	46,30	55,80	69,10	83,40	100,80	123,80	187,40
AT10/1940	1940,00	194	48,40	58,30	72,20	87,10	105,40	129,40	195,10



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: Polyurethane with steel wire cord**

**DT5**  
 25 DT5 / 300  
 Wirklänge Pitch length (mm)  
 Teilung Pitch (5 mm)  
 Doppel-Zahnriemen Double timing belts  
 Breite Width (mm)

Type	t (mm)	ht (mm)	hs1 (mm)	s (mm)	β
DT5	5,0	1,20	3,40	2,65	40°

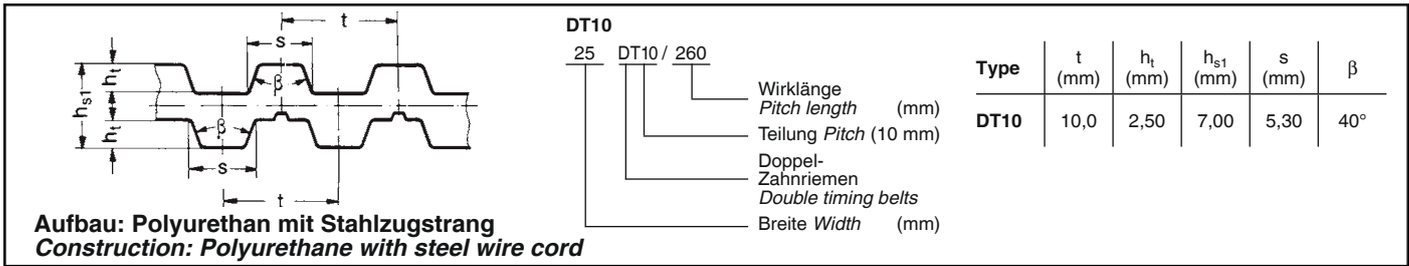
**Profil Profile DT2,5 – Teilung pitch 2,5 mm**

auf Anfrage on request

**Profil Profile DT5 – Teilung pitch 5 mm**

Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
DT5/ 300	300,00	60	10,50	13,30	15,80	17,90	22,40	26,30	31,00	38,40
DT5/ 350*	350,00	70	10,50	13,10	15,80	17,90	22,40	26,30	31,00	38,40
DT5/ 400•	400,00	80	10,60	13,50	16,00	18,10	22,70	26,60	31,10	39,00
DT5/ 410	410,00	82	10,60	13,50	16,00	18,10	22,70	26,60	31,10	39,00
DT5/ 450•	450,00	90	10,70	13,60	16,20	18,30	23,00	26,80	31,30	40,00
DT5/ 460	460,00	92	10,70	13,60	16,20	18,30	23,00	26,80	31,30	40,00
DT5/ 480	480,00	96	11,00	13,70	16,30	18,50	23,10	27,00	31,60	41,40
DT5/ 500	500,00	100	11,00	13,70	16,30	18,00	23,10	27,00	31,60	41,40
DT5/ 515	515,00	103	11,30	14,50	16,90	19,50	24,30	28,50	33,20	44,60
DT5/ 550	550,00	110	12,30	15,10	18,20	20,80	25,70	30,00	35,00	46,80
DT5/ 590	590,00	118	12,50	16,00	18,50	21,10	26,60	31,00	36,10	48,00
DT5/ 600	600,00	120	12,60	16,00	18,70	21,20	26,60	31,10	36,10	48,00
DT5/ 620	620,00	124	13,20	16,60	19,50	21,90	27,50	32,40	37,50	50,30
DT5/ 650	650,00	130	13,30	16,60	19,70	22,30	28,20	32,80	38,40	51,20
DT5/ 700	700,00	140	13,70	17,40	20,80	23,50	29,30	34,10	39,70	52,90
DT5/ 750	750,00	150	13,80	17,50	21,00	23,60	29,40	34,40	41,10	53,20
DT5/ 800*	800,00	160	14,50	18,00	21,20	24,10	30,00	35,00	41,00	56,20
DT5/ 815	815,00	163	14,80	18,90	21,90	24,80	31,30	36,70	43,00	57,10
DT5/ 860*	860,00	172	15,10	19,20	22,50	25,50	31,90	37,50	43,70	58,00
DT5/ 900	900,00	180	15,20	19,20	22,70	25,70	32,50	37,60	44,10	58,70
DT5/ 940	940,00	188	15,80	19,80	23,60	26,60	33,20	38,80	46,50	60,80
DT5/1100	1100,00	220	18,50	23,10	28,10	31,30	39,30	46,10	53,80	71,40

<p><b>Preise für Zwischenbreiten</b>                  Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.  <b>Beispiel:</b> 11 DT5/1100                  Preis von 12 DT5/1100 = € 31,30</p> <p><b>Price for intermediate widths</b>                  Use the price for the next higher standard width.  <b>Example:</b> 11 DT5/1100                  Use price for 12 DT5/1100 = € 31.30</p>	<p><b>Preise für Breiten über 32 mm</b>                  Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.  <b>Beispiel:</b> 50 DT5/1100                  Preis 32 DT5/1100 = € 71,40                  Preis 50 DT5/1100 = € 71,40 : 32 x 50 = € 111,56</p> <p><b>Price calculation for cut belts larger than 32 mm</b>                  Calculate price as a proportion to largest standard width.  <b>Example:</b> 50 DT5/1100                  Price of 32 DT5/1100 = € 71.40                  Price of 50 DT5/1100 = € 71.40 : 32 x 50 = € 111.56</p>
--	--



**Profil Profile DT10 – Teilung pitch 10 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€ Stück each						
DT10/ 260*	260,00	26	16,10	19,20	23,90	28,90	34,90	42,50	63,80
DT10/ 530*	530,00	53	16,90	20,80	25,50	31,00	37,20	45,70	68,50
DT10/ 600	600,00	60	18,20	21,90	26,90	32,80	39,20	48,10	72,30
DT10/ 630	630,00	63	18,90	22,30	27,90	33,70	40,50	49,50	75,30
DT10/ 660	660,00	66	19,10	23,00	28,50	34,40	41,40	50,60	76,30
DT10/ 700	700,00	70	19,70	23,70	29,50	35,50	42,90	52,50	78,00
DT10/ 720*	720,00	72	20,10	24,00	29,90	36,10	43,40	53,30	78,80
DT10/ 750	750,00	75	20,70	24,30	30,30	36,40	43,80	54,20	79,90
DT10/ 800	800,00	80	21,00	25,10	31,20	37,80	45,10	55,70	84,10
DT10/ 840	840,00	84	21,90	26,40	32,90	39,70	47,60	58,60	87,80
DT10/ 900	900,00	90	24,80	29,70	36,70	44,70	53,80	65,90	98,30
DT10/ 980	980,00	98	27,20	32,80	40,60	49,20	58,80	72,70	109,70
DT10/1000•	1000,00	100	28,10	33,70	41,90	50,50	61,00	74,30	112,20
DT10/1100*	1100,00	110	30,30	36,20	45,00	54,30	65,50	80,60	121,60
DT10/1200•	1200,00	120	31,80	38,50	47,80	57,50	69,10	85,40	126,80
DT10/1210	1210,00	121	31,80	38,50	47,90	57,50	69,20	85,40	127,40
DT10/1240*	1240,00	124	32,70	39,10	48,80	58,90	71,00	86,40	130,50
DT10/1250*	1250,00	125	33,00	39,30	49,10	59,30	71,50	86,80	131,50
DT10/1300•	1300,00	130	34,90	41,60	52,20	62,50	75,40	91,60	139,40
DT10/1320	1320,00	132	36,10	43,10	54,00	64,70	77,70	97,40	143,40
DT10/1350*	1350,00	135	36,70	43,80	54,40	65,60	79,40	98,30	144,70
DT10/1400*	1400,00	140	37,60	45,10	56,30	68,20	81,60	100,60	150,00
DT10/1420	1420,00	142	37,90	45,70	56,90	68,50	82,30	101,60	152,60
DT10/1500	1500,00	150	38,80	46,30	57,80	69,40	84,30	102,00	153,90
DT10/1600•	1600,00	160	40,00	47,60	59,70	72,20	86,80	107,00	161,90
DT10/1610	1610,00	161	42,20	50,60	63,00	76,00	90,90	113,30	168,30
DT10/1700	1700,00	170	43,00	51,50	63,80	77,10	92,40	114,70	171,00
DT10/1800*	1800,00	180	44,70	53,80	66,80	80,50	96,80	118,40	177,60
DT10/1880	1880,00	188	46,90	56,50	69,90	84,30	102,10	125,70	190,80

**Preise für Zwischenbreiten**

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 18 DT10/1880

Preis von 20 DT10/1880 = € 84,30

**Price for intermediate widths**

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 18 DT10/1880

Use price for 20 DT10/1880 = € 84.30

**Preise für Breiten über 50 mm**

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

**Beispiel:** 80 DT10/1880

Preis 50 DT10/1880 = € 190,80

Preis 80 DT10/1880 = € 190,80 : 50 x 80 = € 305,28

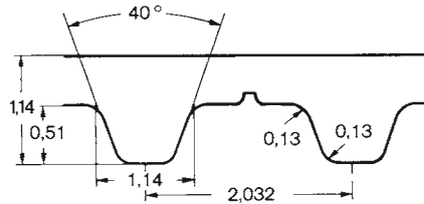
**Price calculation for cut belts larger than 50 mm**

Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 80 DT10/1880

Price of 50 DT10/1880 = € 190.80

Price of 80 DT10/1880 = € 190.80 : 50 x 80 = € 305.28



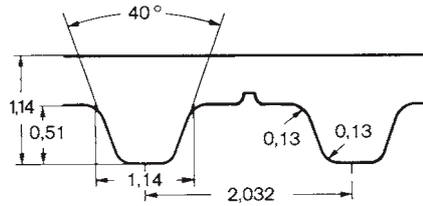
**Aufbau:**  
Polyurethan mit Aramidzugstrang  
**Construction:**  
polyurethane with aramid tension cord

MXL (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile MXL – Teilung pitch 2,032 mm**

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

**Aufbau:**  
**Polyurethan mit Aramidzugstrang**  
**Construction:**  
**polyurethane with aramid tension cord**

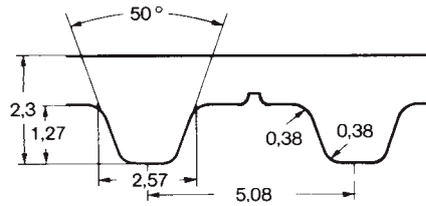


**MXL** (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Profil Profile MXL – Teilung *pitch* 2,032 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	1/8" Breite <i>width</i> ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite <i>width</i> ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite <i>width</i> ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite <i>width</i> ≈ 7,94 mm Code-No. 031
	(Zoll <i>inch</i> )	(mm)		€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
K 2480 MXL•	24,80	629,92	310	10,20	14,70	19,70	24,20
K 2560 MXL•	25,60	650,24	320	10,20	14,70	19,90	24,40
K 2640 MXL•	26,40	670,56	330	10,40	15,10	20,20	24,80
K 2720 MXL•	27,20	690,88	340	10,50	15,30	20,70	25,20
K 2800 MXL•	28,00	711,20	350	10,80	15,80	20,90	25,90
K 2880 MXL•	28,80	731,52	360	11,10	16,00	21,20	26,10
K 2960 MXL•	29,60	751,84	370	11,10	16,20	21,50	27,00
K 3040 MXL•	30,40	772,16	380	11,30	16,30	22,10	27,20
K 3120 MXL•	31,20	792,48	390	11,50	16,70	22,40	27,60
K 3200 MXL•	32,00	812,80	400	11,70	16,70	22,80	28,10

**Aufbau:**  
Polyurethan mit Stahlzugstrang  
**Construction:**  
polyurethane with steel wire cord

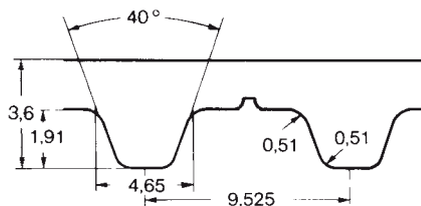


**XL** (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile XL – Teilung pitch 5,08 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037	1/2" Breite width ≈ 12,7 mm Code-No. 050
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 60 XL•	6,00	152,40	30	7,80	9,20	10,40	13,80
K 70 XL•	7,00	177,80	35	8,20	9,20	10,80	14,60
K 76 XL•	7,60	193,04	38	8,20	9,50	11,10	14,70
K 80 XL•	8,00	203,20	40	8,40	9,60	11,10	14,70
K 84 XL•	8,40	213,36	42	8,40	9,90	11,30	14,90
K 90 XL•	9,00	228,60	45	8,60	10,00	11,50	15,30
K 94 XL•	9,40	238,76	47	8,90	10,20	11,50	15,30
K 96 XL•	9,60	243,84	48	8,90	10,20	11,50	15,30
K 100 XL	10,00	254,00	50	9,00	10,20	11,50	15,80
K 102 XL•	10,20	259,08	51	9,00	10,20	11,50	15,80
K 104 XL	10,40	264,16	52	9,00	10,40	11,90	16,00
K 106 XL•	10,60	269,24	53	9,20	10,50	12,20	16,20
K 110 XL	11,00	279,40	55	9,20	10,50	12,20	16,20
K 114 XL•	11,40	289,56	57	9,20	10,80	12,20	16,30
K 116 XL•	11,60	294,64	58	9,20	10,80	12,20	16,30
K 120 XL	12,00	304,80	60	9,20	11,10	12,50	16,40
K 124 XL•	12,40	314,96	62	9,50	11,10	12,60	16,70
K 126 XL•	12,60	320,04	63	9,50	11,10	12,60	16,70
K 128 XL•	12,80	325,12	64	9,50	11,10	12,80	17,20
K 130 XL	13,00	330,20	65	9,50	11,10	12,80	17,20
K 136 XL•	13,60	345,44	68	9,60	11,30	13,20	17,50
K 140 XL	14,00	355,60	70	9,90	11,50	13,30	17,70
K 150 XL	15,00	381,00	75	10,00	11,70	13,50	17,90
K 152 XL•	15,20	386,08	76	10,20	11,90	13,60	18,00
K 154 XL•	15,40	391,16	77	10,20	11,90	13,60	18,00
K 160 XL	16,00	406,40	80	10,20	11,90	13,80	18,50
K 166 XL•	16,60	421,64	83	10,40	12,20	14,00	18,60
K 168 XL	16,80	426,72	84	10,40	12,20	14,00	18,60
K 170 XL	17,00	431,80	85	10,40	12,20	14,00	18,60
K 180 XL	18,00	457,20	90	10,80	12,60	14,60	19,20
K 186 XL•	18,60	472,44	93	11,10	13,20	14,70	19,70
K 190 XL	19,00	482,60	95	11,10	13,20	14,70	19,70
K 200 XL	20,00	508,00	100	11,10	13,30	15,10	20,20
K 210 XL	21,00	533,40	105	11,50	13,50	15,30	20,70
K 212 XL•	21,20	538,48	106	11,70	13,80	16,00	21,10
K 220 XL	22,00	558,80	110	11,70	13,80	16,00	21,10
K 230 XL	23,00	584,20	115	11,90	14,00	16,20	21,40
K 240 XL	24,00	609,60	120	12,20	14,60	16,40	22,10
K 250 XL	25,00	635,00	125	12,50	14,70	16,70	22,40
K 254 XL•	25,40	645,16	127	12,60	14,90	17,20	22,90
K 260 XL	26,00	660,40	130	12,60	14,90	17,20	22,90
K 270 XL	27,00	685,80	135	12,80	15,30	17,70	23,20
K 290 XL	29,00	736,60	145	13,40	16,00	18,00	24,20
K 300 XL	30,00	762,00	150	13,50	16,20	18,50	24,60
K 320 XL•	32,00	812,80	160	13,60	16,70	19,10	25,70
K 330 XL	33,00	838,20	165	13,80	16,70	19,50	25,90
K 360 XL•	36,00	914,40	180	14,70	17,70	20,30	27,20
K 376 XL•	37,60	955,04	188	15,10	17,70	21,10	29,10
K 384 XL•	38,40	975,36	192	16,20	19,20	22,70	30,00
K 390 XL•	39,00	990,60	195	16,40	19,90	23,20	31,20
K 414 XL•	41,40	1051,56	207	20,10	24,20	28,10	37,30
K 460 XL•	46,00	1168,40	230	22,30	27,10	31,20	41,30
K 480 XL•	48,00	1219,20	240	23,10	28,10	32,30	43,40
K 512 XL•	51,20	1300,48	256	24,70	30,00	34,50	46,40
K 550 XL•	55,00	1397,00	275	26,40	32,10	37,20	49,50
K 564 XL•	56,40	1432,56	282	27,30	32,90	38,10	50,90
K 630 XL•	63,00	1600,20	315	30,40	37,20	42,90	57,10
K 670 XL•	67,00	1701,80	335	32,30	39,50	45,30	60,40

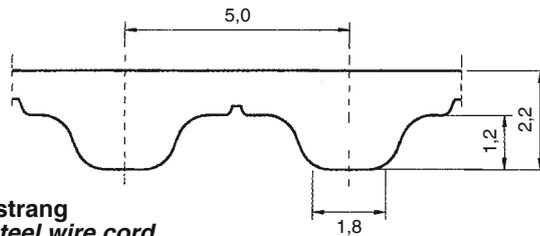
**Aufbau:**  
**Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction:**  
**polyurethane with steel wire cord**



**L** (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite width	3/4" Breite width	1" Breite width	1 1/2" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 12,7 mm Code-No. 050	≈ 19,05 mm Code-No. 075	≈ 25,4 mm Code-No. 100	≈ 38,1 mm Code-No. 150
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 124 L	12,38	314,33	33	20,70	29,20	38,40	57,30
K 150 L	15,00	381,00	40	22,80	32,30	42,90	63,60
K 165 L•	16,50	419,10	44	23,60	34,20	43,80	65,80
K 173 L•	17,25	438,15	46	24,40	34,70	45,20	67,10
K 187 L	18,75	476,25	50	24,80	35,80	47,40	70,20
K 210 L	21,00	533,40	56	27,10	38,90	51,60	77,20
K 225 L	22,50	571,50	60	27,60	39,90	53,20	78,50
K 240 L	24,00	609,60	64	29,20	42,10	56,20	82,90
K 255 L	25,50	647,70	68	29,70	43,10	57,60	86,00
K 270 L	27,00	685,80	72	31,20	45,30	60,40	90,10
K 285 L	28,50	723,90	76	31,90	46,40	61,90	92,30
K 300 L	30,00	762,00	80	33,30	48,40	65,00	97,30
K 322 L	32,25	819,15	86	34,50	50,60	68,00	101,20
K 345 L	34,50	876,30	92	36,10	52,70	70,90	105,40
K 367 L	36,75	933,45	98	37,30	54,90	74,10	111,80
K 375 L•	37,50	952,50	100	38,30	55,20	75,60	112,90
K 390 L	39,00	990,60	104	39,50	58,10	78,50	116,20
K 420 L	42,00	1066,80	112	39,90	61,50	82,20	122,80
K 427 L•	42,75	1085,85	114	41,10	61,90	85,10	127,20
K 450 L	45,00	1143,00	120	43,70	64,60	87,40	129,30
K 480 L	48,00	1219,20	128	45,50	68,00	91,50	135,90
K 510 L	51,00	1295,40	136	47,40	70,00	95,30	140,30
K 525 L•	52,50	1333,50	140	48,80	72,70	98,30	145,80
K 540 L	54,00	1371,60	144	49,90	74,10	100,30	150,20
K 600 L	60,00	1524,00	160	54,00	80,80	110,70	162,20



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile T5 – Teilung pitch 5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 75	Breite width Code-No. 100
			€ Stück each					
T5/1500•	1500,00	300	69,70	98,90	128,30	187,40	278,40	362,80
T5/1600•	1600,00	320	72,00	103,60	134,80	199,50	298,20	384,80
T5/1700•	1700,00	340	76,50	108,10	140,30	209,40	315,70	408,90
T5/1800•	1800,00	360	80,90	115,10	151,30	222,50	334,30	422,00
T5/1900•	1900,00	380	103,60	148,00	194,00	288,30	434,10	563,40
T5/2000•	2000,00	400	105,70	154,60	205,00	301,40	454,90	591,90
T5/2100•	2100,00	420	115,10	166,60	219,20	324,50	488,90	636,90
T5/2200•	2200,00	440	121,70	175,40	230,20	339,80	510,80	666,50
T5/2300•	2300,00	460	123,90	179,80	237,90	353,00	533,80	696,10
T5/2400•	2400,00	480	128,30	187,40	247,70	369,40	556,80	725,60
T5/2500•	2500,00	500	134,80	197,30	258,70	384,80	577,70	756,30
T5/2600•	2600,00	520	139,20	202,80	269,70	397,90	601,80	784,80
T5/2700•	2700,00	540	142,50	211,60	278,40	413,30	622,60	814,40
T5/2800•	2800,00	560	151,30	219,20	288,30	427,50	646,70	845,10
T5/2900•	2900,00	580	154,60	225,80	298,20	441,80	667,60	873,60
T5/3000•	3000,00	600	160,00	232,40	308,00	457,10	690,60	901,00
T5/3200•	3200,00	640	168,80	247,70	328,80	485,60	738,80	963,50
T5/3400•	3400,00	680	179,80	262,00	348,60	517,40	779,40	1.021,60
T5/3600•	3600,00	720	201,70	288,30	379,30	560,10	845,10	1.096,10
T5/3800•	3800,00	760	211,60	303,60	403,40	594,10	895,60	1.165,20
T5/4000•	4000,00	800	223,60	324,50	427,50	632,50	938,30	1.237,60
T5/4200•	4200,00	840	232,40	335,40	441,80	656,60	985,40	1.285,80
T5/4400•	4400,00	880	242,30	348,60	461,50	685,10	1.031,50	1.345,00
T5/4600•	4600,00	920	252,10	365,00	482,30	713,60	1.076,40	1.403,10
T5/4800•	4800,00	960	262,00	383,70	504,20	746,50	1.127,90	1.472,10
T5/5000•	5000,00	1000	272,90	396,80	521,80	772,80	1.168,50	1.525,80
T5/5200•	5200,00	1040	282,80	412,20	545,90	807,90	1.218,90	1.592,70
T5/5400•	5400,00	1080	298,20	435,20	575,50	851,70	1.286,90	1.680,40
T5/5600•	5600,00	1120	304,70	449,40	591,90	879,10	1.330,70	1.735,20
T5/5800•	5800,00	1160	315,70	460,40	607,30	901,00	1.364,70	1.784,50
T5/6000•	6000,00	1200	324,50	475,70	627,00	931,70	1.409,60	1.840,40
T5/6200•	6200,00	1240	334,30	490,00	647,80	963,50	1.455,70	1.901,80
T5/6400•	6400,00	1280	345,30	504,20	667,60	990,90	1.500,60	1.963,20
T5/6600•	6600,00	1320	354,10	517,40	688,40	1.023,80	1.549,90	2.022,40
T5/6800•	6800,00	1360	365,00	531,60	710,30	1.056,70	1.598,20	2.087,10
T5/7000•	7000,00	1400	374,90	547,00	728,90	1.086,30	1.647,50	2.149,50

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite.  
 Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %

Längen: 1500 mm - 24000 mm

Mindestabnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

• Keine Lagerware.

**Doppel-Zahnriemen Profil DT5 – auf Anfrage.**

Intermediate width: Use the price for the next higher width.  
 Intermediate length: Use the price for the next higher length.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.

Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %

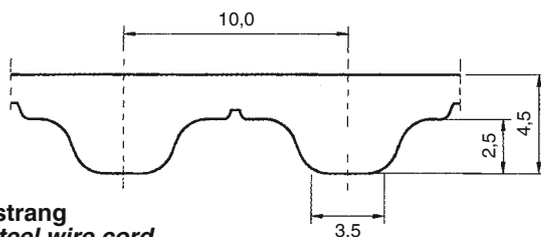
Length: 1500 mm - 24000 mm

Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)

Lengths over 7000 mm on request.

• Non stock items.

**Double toothed timing belts profile DT5 – on request.**



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 75	Breite width Code-No. 100
			€	€	€	€	€	€
			Stück each					
T10/1500•	1500,00	150	76,50	108,10	140,30	208,30	311,30	403,40
T10/1600•	1600,00	160	80,90	115,10	148,00	222,50	328,80	427,50
T10/1700•	1700,00	170	85,70	121,70	161,10	233,50	350,80	452,70
T10/1800•	1800,00	180	90,00	128,30	166,60	246,60	369,40	481,20
T10/1900•	1900,00	190	115,10	164,40	215,90	320,10	481,20	625,90
T10/2000•	2000,00	200	119,50	175,40	228,00	335,40	504,20	657,70
T10/2100•	2100,00	210	128,30	184,20	244,40	360,60	544,80	710,30
T10/2200•	2200,00	220	134,80	194,00	255,40	374,90	566,70	739,90
T10/2300•	2300,00	230	137,00	201,70	266,40	392,40	594,10	772,80
T10/2400•	2400,00	240	142,50	209,40	275,10	410,00	619,30	804,60
T10/2500•	2500,00	250	148,00	219,20	288,30	427,50	642,30	838,60
T10/2600•	2600,00	260	154,60	225,80	300,30	440,70	667,60	873,60
T10/2700•	2700,00	270	161,10	236,80	311,30	460,40	691,70	904,30
T10/2800•	2800,00	280	166,60	244,40	320,10	475,70	716,90	938,30
T10/2900•	2900,00	290	175,40	251,00	329,90	490,00	742,10	970,10
T10/3000•	3000,00	300	176,50	258,70	344,20	506,40	769,50	1.001,90
T10/3200•	3200,00	320	187,40	275,10	365,00	544,80	822,10	1.072,00
T10/3400•	3400,00	340	199,50	291,60	388,00	574,40	868,10	1.134,50
T10/3600•	3600,00	360	223,60	320,10	422,00	621,50	938,30	1.216,70
T10/3800•	3800,00	380	236,80	338,70	449,40	661,00	994,20	1.291,30
T10/4000•	4000,00	400	251,00	360,60	475,70	700,40	1.041,30	1.374,60
T10/4200•	4200,00	420	258,70	373,80	490,00	726,70	1.096,10	1.427,20
T10/4400•	4400,00	440	269,70	389,10	513,00	758,50	1.144,40	1.491,90
T10/4600•	4600,00	460	278,40	405,60	534,90	793,60	1.197,00	1.560,90
T10/4800•	4800,00	480	291,60	426,40	560,10	832,00	1.257,30	1.636,50
T10/5000•	5000,00	500	301,40	440,70	578,80	861,60	1.298,90	1.695,70
T10/5200•	5200,00	520	314,60	457,10	604,00	896,60	1.355,90	1.769,20
T10/5400•	5400,00	540	329,90	482,30	639,10	947,10	1.430,50	1.865,60
T10/5600•	5600,00	560	339,80	497,60	657,70	976,70	1.476,50	1.930,30
T10/5800•	5800,00	580	350,80	510,80	675,20	1.001,90	1.514,90	1.980,70
T10/6000•	6000,00	600	360,60	529,40	697,10	1.033,70	1.564,20	2.046,50
T10/6200•	6200,00	620	372,70	545,90	719,10	1.068,70	1.619,00	2.113,40
T10/6400•	6400,00	640	383,70	560,10	742,10	1.101,60	1.669,40	2.182,40
T10/6600•	6600,00	660	394,60	575,50	764,00	1.138,90	1.723,10	2.248,20
T10/6800•	6800,00	680	405,60	591,90	787,00	1.171,80	1.775,80	2.319,40
T10/7000•	7000,00	700	415,40	604,00	809,00	1.208,00	1.829,50	2.387,40

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite.  
 Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit  
 PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %

Längen: 1500 mm - 24000 mm

Mindest- produktionsbedingt  
 abnahme: (100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

• Keine Lagerware.

**Doppel-Zahnriemen Profil DT10 – auf Anfrage.**

Intermediate width: Use the price for the next higher width.  
 Intermediate length: Use the price for the next higher length.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.

Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %

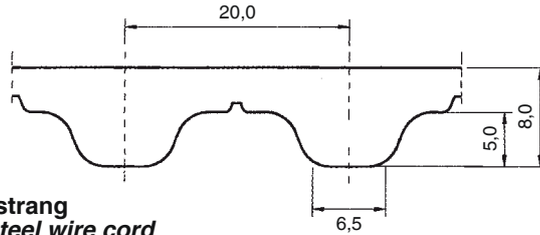
Length: 1500 mm - 24000 mm

Minimum according to production capability  
 quantity: (100 mm or 150 mm)

Lengths over 7000 mm on request.

• Non stock items.

**Double toothed timing belts profile DT10 – on request.**



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile T20 – Teilung pitch 20 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 75	Breite width Code-No. 100
			€ Stück each					
T20/1500•	1500,00	75	103,60	146,90	191,80	278,40	419,80	544,80
T20/1600•	1600,00	80	108,10	154,60	202,80	298,20	441,80	575,50
T20/1700•	1700,00	85	117,30	163,30	213,80	315,70	472,40	612,80
T20/1800•	1800,00	90	121,70	175,40	225,80	329,90	497,60	633,60
T20/1900•	1900,00	95	154,60	223,60	291,60	434,10	647,80	845,10
T20/2000•	2000,00	100	161,10	232,40	308,00	452,70	682,90	890,10
T20/2100•	2100,00	105	175,40	251,00	328,80	485,60	733,30	956,90
T20/2200•	2200,00	110	179,80	260,90	345,30	509,70	769,50	999,70
T20/2300•	2300,00	115	187,40	271,80	360,60	529,40	801,30	1.043,50
T20/2400•	2400,00	120	194,00	282,80	372,70	553,60	834,20	1.086,30
T20/2500•	2500,00	125	202,80	296,00	388,00	575,50	868,10	1.134,50
T20/2600•	2600,00	130	209,40	303,60	403,40	596,30	899,90	1.177,30
T20/2700•	2700,00	135	215,90	316,80	419,80	619,30	935,00	1.222,20
T20/2800•	2800,00	140	225,80	328,80	434,10	641,30	969,00	1.262,80
T20/2900•	2900,00	145	232,40	338,70	449,40	663,20	1.001,90	1.308,80
T20/3000•	3000,00	150	237,90	348,60	461,50	685,10	1.033,70	1.350,50
T20/3200•	3200,00	160	252,10	372,70	491,10	731,10	1.107,10	1.445,80
T20/3400•	3400,00	170	269,70	396,80	521,80	773,90	1.171,80	1.531,30
T20/3600•	3600,00	180	300,30	434,10	566,70	838,60	1.262,80	1.644,20
T20/3800•	3800,00	190	316,80	457,10	604,00	891,20	1.345,00	1.747,30
T20/4000•	4000,00	200	335,40	485,60	641,30	944,90	1.407,50	1.855,80
T20/4200•	4200,00	210	348,60	504,20	663,20	982,10	1.482,00	1.925,90
T20/4400•	4400,00	220	362,80	525,10	691,70	1.027,10	1.545,60	2.014,70
T20/4600•	4600,00	230	379,30	547,00	722,40	1.068,70	1.613,50	2.105,70
T20/4800•	4800,00	240	396,80	574,40	756,30	1.121,40	1.695,70	2.208,70
T20/5000•	5000,00	250	408,90	594,10	783,70	1.157,50	1.750,50	2.287,70
T20/5200•	5200,00	260	423,10	617,10	818,80	1.210,10	1.832,80	2.385,20
T20/5400•	5400,00	270	449,40	650,00	862,70	1.277,00	1.930,30	2.521,10
T20/5600•	5600,00	280	460,40	670,80	890,10	1.318,70	1.993,90	2.605,50
T20/5800•	5800,00	290	472,40	688,40	910,90	1.350,50	2.046,50	2.673,50
T20/6000•	6000,00	300	485,60	713,60	943,80	1.397,60	2.113,40	2.760,10
T20/6200•	6200,00	310	502,00	735,50	973,40	1.441,40	2.183,50	2.852,20
T20/6400•	6400,00	320	517,40	756,30	1.001,90	1.489,70	2.252,60	2.943,20
T20/6600•	6600,00	330	531,60	776,10	1.032,60	1.535,70	2.323,80	3.036,30
T20/6800•	6800,00	340	547,00	799,10	1.062,20	1.580,60	2.398,40	3.129,50
T20/7000•	7000,00	350	563,40	819,90	1.096,10	1.627,80	2.469,60	3.221,60

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite.  
 Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit  
 PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %

Längen: 1500 mm - 24000 mm

Mindest- produktionsbedingt  
 abnahme: (100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

• Keine Lagerware.

Intermediate width: Use the price for the next higher width.  
 Intermediate length: Use the price for the next higher length.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.

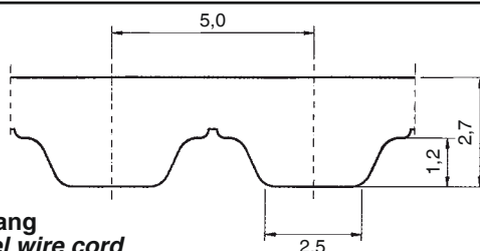
Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %

Length: 1500 mm - 24000 mm

Minimum according to production capability  
 quantity: (100 mm or 150 mm)

Lengths over 7000 mm on request.

• Non stock items.



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile AT5 – Teilung pitch 5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 75	Breite width Code-No. 100
			€	€	€	€	€	€
			Stück each					
AT5/1500•	1500,00	300	80,90	115,10	151,30	219,20	328,80	426,40
AT5/1600•	1600,00	320	85,70	121,70	160,00	233,50	348,60	452,70
AT5/1700•	1700,00	340	92,20	128,30	168,80	247,70	372,70	481,20
AT5/1800•	1800,00	360	94,60	134,80	176,50	258,70	392,40	506,40
AT5/1900•	1900,00	380	121,70	175,40	230,20	338,70	509,70	662,10
AT5/2000•	2000,00	400	126,10	183,10	242,30	354,10	534,90	697,10
AT5/2100•	2100,00	420	134,80	197,30	257,60	380,40	575,50	749,80
AT5/2200•	2200,00	440	140,30	205,00	271,80	397,90	601,80	783,70
AT5/2300•	2300,00	460	146,90	213,80	282,80	416,50	627,00	819,90
AT5/2400•	2400,00	480	153,50	222,50	291,60	435,20	656,60	851,70
AT5/2500•	2500,00	500	160,00	232,40	303,60	452,70	681,80	890,10
AT5/2600•	2600,00	520	164,40	237,90	315,70	467,00	708,10	921,90
AT5/2700•	2700,00	540	172,10	251,00	328,80	485,60	733,30	959,10
AT5/2800•	2800,00	560	176,50	257,60	338,70	502,00	759,60	990,90
AT5/2900•	2900,00	580	183,10	266,40	350,80	520,70	784,80	1.027,10
AT5/3000•	3000,00	600	187,40	275,10	362,80	539,30	812,20	1.061,10
AT5/3200•	3200,00	640	199,50	291,60	388,00	574,40	868,10	1.134,50
AT5/3400•	3400,00	680	211,60	311,30	410,00	607,30	920,80	1.200,30
AT5/3600•	3600,00	720	233,50	338,70	445,00	661,00	990,90	1.289,10
AT5/3800•	3800,00	760	251,00	359,50	475,70	700,40	1.052,30	1.370,20
AT5/4000•	4000,00	800	262,00	380,40	502,00	739,90	1.103,80	1.455,70
AT5/4200•	4200,00	840	275,10	396,80	520,70	770,60	1.160,80	1.511,60
AT5/4400•	4400,00	880	285,00	412,20	544,80	803,50	1.212,30	1.580,60
AT5/4600•	4600,00	920	296,00	429,70	566,70	838,60	1.266,10	1.650,80
AT5/4800•	4800,00	960	311,30	451,60	594,10	879,10	1.326,30	1.730,80
AT5/5000•	5000,00	1000	320,10	465,90	614,90	909,80	1.374,60	1.793,30
AT5/5200•	5200,00	1040	334,30	484,50	639,10	949,30	1.437,10	1.874,40
AT5/5400•	5400,00	1080	350,80	510,80	677,40	1.003,00	1.513,80	1.976,40
AT5/5600•	5600,00	1120	360,60	526,10	697,10	1.033,70	1.564,20	2.043,20
AT5/5800•	5800,00	1160	372,70	540,40	714,70	1.061,10	1.606,90	2.095,80
AT5/6000•	6000,00	1200	380,40	559,00	739,90	1.096,10	1.657,40	2.164,90
AT5/6200•	6200,00	1240	394,60	577,70	762,90	1.131,20	1.712,20	2.238,30
AT5/6400•	6400,00	1280	405,60	594,10	784,80	1.168,50	1.769,20	2.309,60
AT5/6600•	6600,00	1320	415,40	609,50	809,00	1.208,00	1.822,90	2.383,00
AT5/6800•	6800,00	1360	429,70	625,90	834,20	1.240,80	1.881,00	2.456,50
AT5/7000•	7000,00	1400	440,70	641,30	861,60	1.277,00	1.935,80	2.526,60

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite.  
 Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit  
 PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %

Längen: 1500 mm - 24000 mm

Mindest- produktionsbedingt  
 abnahme: (100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

• Keine Lagerware.

**Doppel-Zahnriemen Profil DAT5 – auf Anfrage.**

Intermediate width: Use the price for the next higher width.  
 Intermediate length: Use the price for the next higher length.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.

Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %

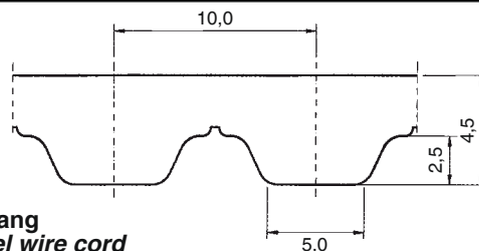
Length: 1500 mm - 24000 mm

Minimum according to production capability  
 quantity: (100 mm or 150 mm)

Lengths over 7000 mm on request.

• Non stock items.

**Double toothed timing belts profile DAT5 – on request.**



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile AT10 – Teilung pitch 10 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 75	Breite width Code-No. 100
			€ Stück each					
AT10/1500•	1500,00	150	90,00	128,30	166,60	244,40	365,00	472,40
AT10/1600•	1600,00	160	94,60	134,80	176,50	258,70	388,00	502,00
AT10/1700•	1700,00	170	101,30	140,30	187,40	275,10	412,20	533,80
AT10/1800•	1800,00	180	105,70	151,30	197,30	288,30	435,20	563,40
AT10/1900•	1900,00	190	134,80	194,00	255,40	374,90	564,50	735,50
AT10/2000•	2000,00	200	139,20	202,80	269,70	394,60	594,10	773,90
AT10/2100•	2100,00	210	151,30	219,20	286,10	423,10	639,10	833,10
AT10/2200•	2200,00	220	160,00	228,00	300,30	441,80	667,60	870,30
AT10/2300•	2300,00	230	163,30	236,80	314,60	461,50	697,10	909,80
AT10/2400•	2400,00	240	168,80	246,60	324,50	482,30	726,70	947,10
AT10/2500•	2500,00	250	176,50	257,60	338,70	502,00	756,30	987,60
AT10/2600•	2600,00	260	183,10	266,40	350,80	520,70	784,80	1.027,10
AT10/2700•	2700,00	270	189,60	276,20	365,00	540,40	814,40	1.062,20
AT10/2800•	2800,00	280	197,30	286,10	374,90	559,00	845,10	1.101,60
AT10/2900•	2900,00	290	202,80	296,00	389,10	577,70	873,60	1.140,00
AT10/3000•	3000,00	300	208,30	303,60	403,40	596,30	901,00	1.178,40
AT10/3200•	3200,00	320	222,50	324,50	429,70	636,90	964,60	1.260,60
AT10/3400•	3400,00	340	233,50	345,30	454,90	675,20	1.021,60	1.334,00
AT10/3600•	3600,00	360	260,90	374,90	496,60	731,10	1.101,60	1.432,70
AT10/3800•	3800,00	380	276,20	397,90	526,10	776,10	1.169,60	1.521,40
AT10/4000•	4000,00	400	291,60	423,10	559,00	823,20	1.225,50	1.619,00
AT10/4200•	4200,00	420	303,60	438,50	577,70	853,90	1.289,10	1.680,40
AT10/4400•	4400,00	440	315,70	457,10	602,90	893,40	1.348,30	1.757,10
AT10/4600•	4600,00	460	328,80	476,80	632,50	931,70	1.408,60	1.836,00
AT10/4800•	4800,00	480	345,30	499,80	661,00	976,70	1.474,30	1.924,80
AT10/5000•	5000,00	500	354,10	517,40	682,90	1.010,60	1.526,90	1.992,80
AT10/5200•	5200,00	520	369,40	539,30	711,40	1.056,70	1.593,80	2.081,60
AT10/5400•	5400,00	540	389,10	566,70	752,00	1.113,70	1.682,60	2.197,80
AT10/5600•	5600,00	560	402,30	586,40	773,90	1.149,90	1.739,60	2.269,00
AT10/5800•	5800,00	580	412,20	601,80	794,70	1.178,40	1.784,50	2.331,50
AT10/6000•	6000,00	600	423,10	621,50	822,10	1.216,70	1.840,40	2.407,10
AT10/6200•	6200,00	620	437,40	641,30	848,40	1.258,40	1.901,80	2.486,10
AT10/6400•	6400,00	640	451,60	661,00	873,60	1.298,90	1.963,20	2.565,00
AT10/6600•	6600,00	660	463,70	677,40	899,90	1.337,30	2.026,80	2.646,10
AT10/6800•	6800,00	680	476,80	696,10	925,10	1.377,90	2.089,30	2.727,20
AT10/7000•	7000,00	700	504,20	713,60	954,70	1.419,50	2.152,80	2.808,30

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite.  
 Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit  
 PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %

Längen: 1500 mm - 24000 mm

Mindest- produktionsbedingt  
 abnahme: (100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

• Keine Lagerware.

**Doppel-Zahnriemen Profil DAT10 – auf Anfrage.**

*Intermediate width: Use the price for the next higher width.  
 Intermediate length: Use the price for the next higher length.*

*Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.*

*Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %*

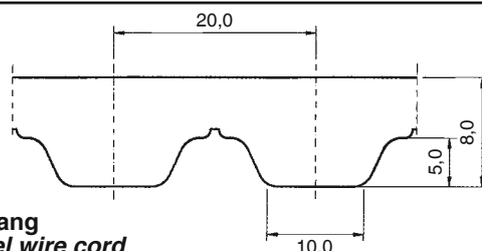
*Length: 1500 mm - 24000 mm*

*Minimum according to production capability  
 quantity: (100 mm or 150 mm)*

*Lengths over 7000 mm on request.*

• *Non stock items.*

**Double toothed timing belts profile DAT10 – on request.**



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile AT20 – Teilung pitch 20 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 75	Breite width Code-No. 100
			€	€	€	€	€	€
			Stück each					
AT20/1500•	1500,00	75	121,70	175,40	225,80	328,80	491,10	639,10
AT20/1600•	1600,00	80	128,30	183,10	236,80	348,60	521,80	677,40
AT20/1700•	1700,00	85	137,00	191,80	252,10	372,70	556,80	719,10
AT20/1800•	1800,00	90	140,30	202,80	262,00	389,10	588,60	759,60
AT20/1900•	1900,00	95	183,10	260,90	345,30	506,40	762,90	990,90
AT20/2000•	2000,00	100	189,60	275,10	362,80	531,60	801,30	1.043,50
AT20/2100•	2100,00	105	202,80	296,00	384,80	573,30	862,70	1.124,60
AT20/2200•	2200,00	110	213,80	304,70	405,60	599,60	901,00	1.174,00
AT20/2300•	2300,00	115	219,20	320,10	423,10	622,60	943,80	1.225,50
AT20/2400•	2400,00	120	228,00	329,90	437,40	650,00	982,10	1.277,00
AT20/2500•	2500,00	125	236,80	346,40	457,10	677,40	1.021,60	1.334,00
AT20/2600•	2600,00	130	246,60	359,50	475,70	701,50	1.060,00	1.384,40
AT20/2700•	2700,00	135	255,40	373,80	491,10	728,90	1.100,50	1.438,10
AT20/2800•	2800,00	140	262,00	384,80	506,40	754,10	1.138,90	1.489,70
AT20/2900•	2900,00	145	275,10	397,90	526,10	779,40	1.178,40	1.537,90
AT20/3000•	3000,00	150	278,40	410,00	545,90	804,60	1.216,70	1.589,40
AT20/3200•	3200,00	160	298,20	437,40	578,80	861,60	1.302,20	1.700,10
AT20/3400•	3400,00	170	315,70	465,90	614,90	910,90	1.377,90	1.802,10
AT20/3600•	3600,00	180	353,00	506,40	667,60	987,60	1.489,70	1.934,70
AT20/3800•	3800,00	190	373,80	539,30	711,40	1.047,90	1.578,40	2.057,50
AT20/4000•	4000,00	200	396,80	573,30	754,10	1.110,40	1.656,30	2.183,50
AT20/4200•	4200,00	210	410,00	591,90	779,40	1.153,10	1.740,70	2.266,80
AT20/4400•	4400,00	220	426,40	617,10	814,40	1.208,00	1.819,60	2.369,90
AT20/4600•	4600,00	230	441,80	642,30	850,60	1.258,40	1.899,60	2.476,20
AT20/4800•	4800,00	240	465,90	675,20	891,20	1.318,70	1.992,80	2.597,90
AT20/5000•	5000,00	250	481,20	700,40	920,80	1.362,50	2.061,90	2.688,80
AT20/5200•	5200,00	260	497,60	726,70	960,20	1.423,90	2.152,80	2.808,30
AT20/5400•	5400,00	270	526,10	764,00	1.013,90	1.500,60	2.272,30	2.966,20
AT20/5600•	5600,00	280	540,40	788,10	1.043,50	1.551,10	2.347,90	3.061,50
AT20/5800•	5800,00	290	556,80	809,00	1.073,10	1.589,40	2.409,30	3.144,80
AT20/6000•	6000,00	300	573,30	838,60	1.109,30	1.643,10	2.486,10	3.249,00
AT20/6200•	6200,00	310	589,70	866,00	1.144,40	1.697,90	2.568,30	3.357,50
AT20/6400•	6400,00	320	607,30	891,20	1.178,40	1.750,50	2.651,60	3.461,60
AT20/6600•	6600,00	330	625,90	914,20	1.213,40	1.807,50	2.733,80	3.573,40
AT20/6800•	6800,00	340	642,30	938,30	1.250,70	1.862,40	2.819,30	3.683,00
AT20/7000•	7000,00	350	662,10	963,50	1.286,90	1.913,90	2.907,00	3.790,50

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite.  
 Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit  
 PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %

Längen: 1500 mm - 24000 mm

Mindest- produktionsbedingt  
 abnahme: (100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

• Keine Lagerware.

Intermediate width: Use the price for the next higher width.  
 Intermediate length: Use the price for the next higher length.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.

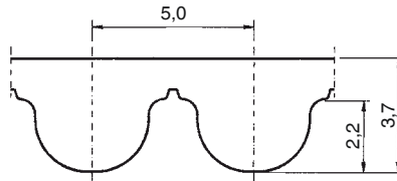
Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %

Length: 1500 mm - 24000 mm

Minimum according to production capability  
 quantity: (100 mm or 150 mm)

Lengths over 7000 mm on request.

• Non stock items.



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile 5M – Teilung pitch 5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	15 mm	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 15	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 75	Breite width Code-No. 100
			€ Stück each				
5M/1500•	1500,00	300	92,20	137,00	275,10	408,90	544,80
5M/1600•	1600,00	320	101,30	148,00	296,00	438,50	578,80
5M/1700•	1700,00	340	110,70	161,10	315,70	471,30	619,30
5M/1800•	1800,00	360	119,50	172,10	335,40	502,00	657,70
5M/1900•	1900,00	380	128,30	183,10	354,10	533,80	696,10
5M/2000•	2000,00	400	137,00	194,00	374,90	564,50	733,30
5M/2100•	2100,00	420	146,90	205,00	396,80	596,30	772,80
5M/2200•	2200,00	440	154,60	215,90	416,50	627,00	809,00
5M/2300•	2300,00	460	164,40	228,00	437,40	661,00	848,40
5M/2400•	2400,00	480	175,40	237,90	457,10	690,60	886,80
5M/2500•	2500,00	500	183,10	251,00	476,80	722,40	924,10
5M/2600•	2600,00	520	191,80	260,90	497,60	754,10	963,50
5M/2700•	2700,00	540	201,70	272,90	517,40	784,80	1.001,90
5M/2800•	2800,00	560	209,40	285,00	539,30	818,80	1.039,10
5M/2900•	2900,00	580	219,20	296,00	559,00	848,40	1.076,40
5M/3000•	3000,00	600	228,00	304,70	577,70	879,10	1.115,90
5M/3200•	3200,00	640	246,60	328,80	619,30	943,80	1.193,70
5M/3400•	3400,00	680	262,00	350,80	661,00	1.004,10	1.268,20
5M/3600•	3600,00	720	282,80	373,80	700,40	1.068,70	1.346,10
5M/3800•	3800,00	760	300,30	396,80	739,90	1.131,20	1.422,80
5M/4000•	4000,00	800	316,80	419,80	779,40	1.194,80	1.497,30
5M/4200•	4200,00	840	335,40	440,70	822,10	1.258,40	1.575,20
5M/4400•	4400,00	880	353,00	463,70	862,70	1.320,90	1.650,80
5M/4600•	4600,00	920	372,70	485,60	901,00	1.383,30	1.726,40
5M/4800•	4800,00	960	389,10	509,70	943,80	1.445,80	1.803,20
5M/5000•	5000,00	1000	408,90	531,60	984,30	1.510,50	1.881,00
5M/5200•	5200,00	1040	426,40	553,60	1.024,90	1.574,10	1.956,60
5M/5400•	5400,00	1080	441,80	575,50	1.062,20	1.635,40	2.033,40
5M/5600•	5600,00	1120	461,50	599,60	1.103,80	1.697,90	2.110,10
5M/5800•	5800,00	1160	481,20	621,50	1.144,40	1.760,40	2.184,60
5M/6000•	6000,00	1200	497,60	642,30	1.184,90	1.822,90	2.262,40
5M/6200•	6200,00	1240	515,20	666,50	1.208,00	1.885,40	2.338,10
5M/6400•	6400,00	1280	533,80	688,40	1.265,00	1.950,00	2.413,70
5M/6600•	6600,00	1320	550,30	711,40	1.306,60	2.013,60	2.492,60
5M/6800•	6800,00	1360	571,10	733,30	1.348,30	2.076,10	2.568,30
5M/7000•	7000,00	1400	588,60	756,30	1.388,80	2.138,60	2.643,90

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite.  
 Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit  
 PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %

Längen: 1500 mm - 24000 mm

Mindest- produktionsbedingt  
 abnahme: (100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

• Keine Lagerware.

**Doppel-Zahnriemen Profil D5M – auf Anfrage.**

Intermediate width: Use the price for the next higher width.  
 Intermediate length: Use the price for the next higher length.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.

Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %

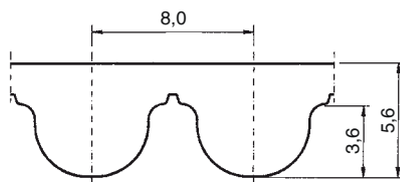
Length: 1500 mm - 24000 mm

Minimum according to production capability  
 quantity: (100 mm or 150 mm)

Lengths over 7000 mm on request.

• Non stock items.

**Double toothed timing belts profile D5M – on request.**



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	25 mm	30 mm	50 mm	85 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 30	Breite width Code-No. 50	Breite width Code-No. 85	Breite width Code-No. 100
			€	€	€	€	€	€
			Stück each					
8M/1504•	1504,00	188	128,30	153,50	200,60	296,00	483,40	577,70
8M/1600•	1600,00	200	137,00	163,30	215,90	316,80	524,00	622,60
8M/1704•	1704,00	213	148,00	177,60	233,50	342,00	565,60	671,90
8M/1800•	1800,00	225	160,00	188,50	248,80	366,10	604,00	715,80
8M/1904•	1904,00	238	169,90	201,70	265,30	390,20	646,70	766,20
8M/2000•	2000,00	250	179,80	213,80	279,50	413,30	686,20	811,10
8M/2104•	2104,00	263	191,80	225,80	298,20	438,50	727,80	861,60
8M/2200•	2200,00	275	201,70	237,90	313,50	462,60	766,20	904,30
8M/2304•	2304,00	288	202,80	251,00	329,90	487,80	809,00	956,90
8M/2400•	2400,00	300	223,60	262,00	346,40	509,70	848,40	1.000,80
8M/2504•	2504,00	313	233,50	276,20	362,80	534,90	890,10	1.049,00
8M/2600•	2600,00	325	245,50	288,30	379,30	559,00	929,50	1.096,10
8M/2704•	2704,00	338	255,40	300,30	395,70	584,30	971,20	1.144,40
8M/2800•	2800,00	350	266,40	313,50	412,20	607,30	1.010,60	1.189,30
8M/2904•	2904,00	363	276,20	325,60	428,60	632,50	1.052,30	1.237,60
8M/3000•	3000,00	375	288,30	337,60	443,90	656,60	1.089,60	1.284,70
8M/3200•	3200,00	400	308,00	361,70	476,80	703,70	1.170,70	1.376,80
8M/3400•	3400,00	425	329,90	386,90	509,70	752,00	1.251,80	1.472,10
8M/3600•	3600,00	450	350,80	412,20	541,50	800,20	1.332,90	1.567,50
8M/3800•	3800,00	475	372,70	436,30	574,40	848,40	1.414,00	1.660,70
8M/4000•	4000,00	500	394,60	461,50	607,30	896,60	1.495,10	1.757,10
8M/4200•	4200,00	525	414,30	485,60	640,10	946,00	1.576,30	1.850,30
8M/4400•	4400,00	550	437,40	509,70	671,90	993,10	1.657,40	1.945,70
8M/4600•	4600,00	575	458,20	534,90	703,70	1.041,30	1.738,50	2.038,80
8M/4800•	4800,00	600	481,20	560,10	737,70	1.089,60	1.819,60	2.133,10
8M/5000•	5000,00	625	502,00	584,30	770,60	1.138,90	1.899,60	2.227,40
8M/5200•	5200,00	650	521,80	609,50	803,50	1.188,20	1.980,70	2.321,60
8M/5400•	5400,00	675	544,80	634,70	835,30	1.235,40	2.061,90	2.417,00
8M/5600•	5600,00	700	564,50	659,90	868,10	1.284,70	2.141,90	2.510,20
8M/5800•	5800,00	725	587,50	684,00	901,00	1.331,80	2.223,00	2.606,60
8M/6000•	6000,00	750	607,30	709,20	933,90	1.381,10	2.303,00	2.699,80
8M/6200•	6200,00	775	628,10	733,30	964,60	1.428,30	2.385,20	2.795,20
8M/6400•	6400,00	800	650,00	757,40	999,70	1.476,50	2.465,20	2.888,30
8M/6600•	6600,00	825	671,90	782,60	1.031,50	1.525,80	2.547,40	2.982,60
8M/6800•	6800,00	850	691,70	807,90	1.062,20	1.574,10	2.629,70	3.076,90
8M/7000•	7000,00	875	713,60	832,00	1.096,10	1.622,30	2.708,60	3.171,20

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite.  
 Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit  
 PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %

Längen: 1504 mm - 24000 mm

Mindest- produktionsbedingt  
 abnahme: (100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

• Keine Lagerware.

Intermediate width: Use the price for the next higher width.  
 Intermediate length: Use the price for the next higher length.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.

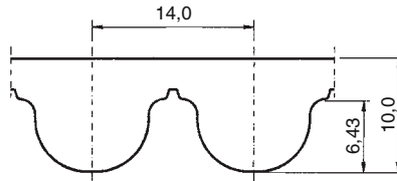
Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %

Length: 1504 mm - 24000 mm

Minimum according to production capability  
 quantity: (100 mm or 150 mm)

Lengths over 7000 mm on request.

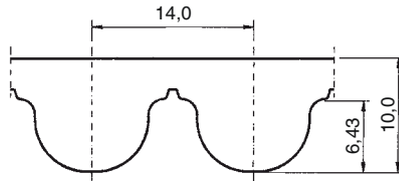
• Non stock items.



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	25 mm	40 mm	55 mm	85 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 40	Breite width Code-No. 55	Breite width Code-No. 85	Breite width Code-No. 100
			€ Stück each				
14M/1512•	1512,00	108	211,60	410,00	563,40	675,20	799,10
14M/1596•	1596,00	114	229,10	443,90	611,60	733,30	866,00
14M/1694•	1694,00	121	248,80	485,60	666,50	804,60	944,90
14M/1750•	1750,00	125	260,90	509,70	651,10	845,10	988,70
14M/1806•	1806,00	129	270,80	525,10	673,00	870,30	1.019,40
14M/1904•	1904,00	136	283,90	551,40	712,50	919,70	1.074,20
14M/2002•	2002,00	143	298,20	578,80	749,80	964,60	1.126,80
14M/2100•	2100,00	150	311,30	607,30	787,00	1.012,80	1.180,60
14M/2198•	2198,00	157	324,50	635,80	824,30	1.060,00	1.234,30
14M/2296•	2296,00	164	338,70	663,20	863,80	1.107,10	1.288,00
14M/2394•	2394,00	171	351,90	690,60	899,90	1.153,10	1.340,60
14M/2450•	2450,00	175	360,60	708,10	921,90	1.180,60	1.372,40
14M/2506•	2506,00	179	367,20	722,40	943,80	1.209,10	1.400,90
14M/2604•	2604,00	186	382,60	749,80	983,20	1.257,30	1.455,70
14M/2702•	2702,00	193	395,70	777,20	1.019,40	1.302,20	1.510,50
14M/2800•	2800,00	200	410,00	804,60	1.057,80	1.349,40	1.563,10
14M/2898•	2898,00	207	423,10	833,10	1.096,10	1.397,60	1.619,00
14M/2996•	2996,00	214	437,40	861,60	1.133,40	1.443,60	1.670,50
14M/3094•	3094,00	221	451,60	889,00	1.170,70	1.490,80	1.724,20
14M/3150•	3150,00	225	460,40	904,30	1.193,70	1.519,30	1.753,80
14M/3206•	3206,00	229	467,00	920,80	1.213,40	1.545,60	1.785,60
14M/3304•	3304,00	236	482,30	947,10	1.250,70	1.592,70	1.838,20
14M/3402•	3402,00	243	496,60	975,60	1.289,10	1.637,60	1.890,90
14M/3500•	3500,00	250	509,70	1.003,00	1.326,30	1.687,00	1.945,70
14M/3598•	3598,00	257	522,90	1.031,50	1.364,70	1.734,10	1.999,40
14M/3696•	3696,00	264	537,10	1.058,90	1.400,90	1.781,20	2.050,90
14M/3794•	3794,00	271	550,30	1.086,30	1.440,30	1.829,50	2.105,70
14M/3850•	3850,00	275	559,00	1.101,60	1.462,30	1.855,80	2.136,40
14M/3906•	3906,00	279	565,60	1.120,30	1.484,20	1.882,10	2.167,10
14M/4004•	4004,00	286	578,80	1.147,70	1.521,40	1.930,30	2.220,80
14M/4102•	4102,00	293	594,10	1.174,00	1.559,80	1.976,40	2.274,50
14M/4200•	4200,00	300	607,30	1.200,30	1.597,10	2.022,40	2.324,90
14M/4298•	4298,00	307	621,50	1.231,00	1.634,40	2.071,70	2.381,90
14M/4396•	4396,00	314	635,80	1.258,40	1.672,70	2.118,90	2.433,40
14M/4494•	4494,00	321	648,90	1.330,70	1.711,10	2.164,90	2.487,20
14M/4550•	4550,00	325	657,70	1.301,10	1.730,80	2.194,50	2.520,00
14M/4606•	4606,00	329	664,30	1.315,40	1.752,70	2.219,70	2.549,60
14M/4704•	4704,00	336	678,50	1.345,00	1.790,00	2.266,80	2.602,20
14M/4802•	4802,00	343	691,70	1.371,30	1.829,50	2.315,10	2.657,10
14M/4900•	4900,00	350	708,10	1.398,70	1.865,60	2.361,10	2.709,70
14M/4998•	4998,00	357	719,10	1.426,10	1.906,20	2.409,30	2.762,30
14M/5096•	5096,00	364	733,30	1.453,50	1.943,50	2.456,50	2.817,10
14M/5194•	5194,00	371	748,70	1.483,10	1.980,70	2.501,40	2.869,70
14M/5250•	5250,00	375	756,30	1.497,30	2.001,60	2.529,90	2.899,30
14M/5306•	5306,00	379	762,90	1.513,80	2.022,40	2.556,20	2.932,20
14M/5404•	5404,00	386	777,20	1.542,30	2.060,80	2.605,50	2.985,90
14M/5502•	5502,00	393	790,30	1.568,60	2.098,00	2.651,60	3.036,30
14M/5600•	5600,00	400	804,60	1.597,10	2.136,40	2.699,80	3.092,20
14M/5698•	5698,00	407	819,90	1.624,50	2.173,70	2.745,80	3.144,80
14M/5796•	5796,00	414	833,10	1.651,90	2.210,90	2.794,10	3.198,60
14M/5894•	5894,00	421	847,30	1.680,40	2.249,30	2.841,20	3.251,20
14M/5950•	5950,00	425	853,90	1.696,80	2.272,30	2.867,50	3.281,90
14M/6006•	6006,00	429	863,80	1.712,20	2.293,10	2.894,90	3.311,50
14M/6104•	6104,00	436	876,90	1.739,60	2.332,60	2.941,00	3.367,40
14M/6202•	6202,00	443	891,20	1.765,90	2.368,80	2.988,10	3.421,10



**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

**Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	25 mm	40 mm	55 mm	85 mm	100 mm
			Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 40	Breite width Code-No. 55	Breite width Code-No. 85	Breite width Code-No. 100
			€ Stück each				
14M/6300•	6300,00	450	904,30	1.794,40	2.407,10	3.035,20	3.472,60
14M/6398•	6398,00	457	919,70	1.821,80	2.444,40	3.082,40	3.528,50
14M/6496•	6496,00	464	932,80	1.850,30	2.482,80	3.129,50	3.581,10
14M/6594•	6594,00	471	946,00	1.877,70	2.520,00	3.175,50	3.634,80
14M/6650•	6650,00	475	954,70	1.895,20	2.539,80	3.204,00	3.666,60
14M/6706•	6706,00	479	961,30	1.909,50	2.562,80	3.231,40	3.696,20
14M/6804•	6804,00	486	975,60	1.936,90	2.599,00	3.278,60	3.747,70
14M/6902•	6902,00	493	988,70	1.965,40	2.637,30	3.324,60	3.803,60
14M/7000•	7000,00	500	1.003,00	1.992,80	2.675,70	3.372,80	3.856,20

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite.  
 Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit  
 PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %

Längen: 1512 mm - 24000 mm

Mindest- produktionsbedingt  
 abnahme: (100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

• Keine Lagerware.

*Intermediate width: Use the price for the next higher width.  
 Intermediate length: Use the price for the next higher length.*

*Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.*

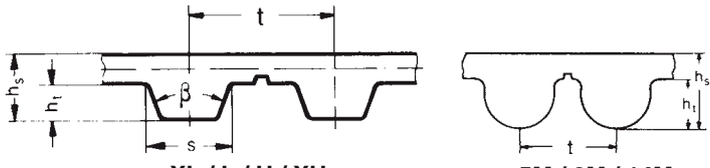
*Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %*

*Length: 1512 mm - 24000 mm*

*Minimum according to production capability  
 quantity: (100 mm or 150 mm)*

*Lengths over 7000 mm on request.*

• *Non stock items.*



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

**Aufbau: Polyurethan mit Aramidzugstrang**  
**Construction: polyurethane with aramid tension cord**

Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	Stahlzugstrang Steel cord		Aramidzugstrang Aramid cord	
			ALPHA linear € Meter metre	ALPHA V Endlosverbindung Joining endless € Stück each	ALPHA linear € Meter metre	ALPHA V Endlosverbindung Joining endless € Stück each
XL 025•	5,080	6,35	—	—	9,80	9,80
XL 031•	5,080	7,94	—	—	11,80	11,80
XL 037•	5,080	9,53	—	—	12,60	12,60
XL 050•	5,080	12,70	—	—	16,00	16,00
XL 075•	5,080	19,05	—	—	26,90	26,90
XL 100•	5,080	25,40	—	—	34,20	34,20
L 037	9,525	9,53	12,80	—	12,80	12,80
L 050	9,525	12,70	14,00	14,00	14,00	14,00
L 075	9,525	19,05	22,50	22,50	22,50	22,50
L 100	9,525	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40
L 150	9,525	38,10	34,90	34,90	34,90	34,90
L 200	9,525	50,80	47,10	47,10	47,10	47,10
L 300	9,525	76,20	70,00	70,00	—	—
L 400	9,525	101,60	93,40	93,40	—	—
H 050	12,700	12,70	16,60	16,60	16,60	16,60
H 075	12,700	19,05	24,80	24,80	24,80	24,80
H 100	12,700	25,40	28,10	28,10	28,10	28,10
H 150	12,700	38,10	38,80	38,80	38,80	38,80
H 200	12,700	50,80	47,50	47,50	47,50	47,50
H 300	12,700	76,20	72,00	72,00	72,00	72,00
H 400•	12,700	101,60	104,00	104,00	104,00	104,00
XH 100▲	22,225	25,40	88,60	88,60	—	—
XH 200▲	22,225	50,80	152,00	152,00	—	—
XH 300▲	22,225	76,20	232,00	232,00	—	—
XH 400▲	22,225	101,60	309,00	309,00	—	—
5M 10	5,000	10,00	17,40	17,40	—	—
5M 15	5,000	15,00	23,20	23,20	—	—
5M 20•	5,000	20,00	33,00	33,00	—	—
5M 25	5,000	25,00	42,50	42,50	—	—
5M 50	5,000	50,00	69,10	69,10	—	—
8M 20	8,000	20,00	30,40	30,40	—	—
8M 25	8,000	25,00	32,50	32,50	—	—
8M 30	8,000	30,00	40,50	40,50	—	—
8M 50	8,000	50,00	53,30	53,30	—	—
8M 85	8,000	85,00	92,10	92,10	—	—
8M 100	8,000	100,00	105,40	105,40	—	—
14M 25	14,000	25,00	46,60	46,60	—	—
14M 40	14,000	40,00	74,60	74,60	—	—
14M 55	14,000	55,00	102,30	102,30	—	—
14M 85	14,000	85,00	157,60	157,60	—	—
14M 100	14,000	100,00	209,80	209,80	—	—
14M 150	14,000	150,00	311,10	311,10	—	—

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

Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage.  
 Further constructions and widths on request.  
 ▲ Mit PAZ-Gewebe With PAZ-fabric on tooth surface  
 Rollenlänge Length of roll: 50 m  
 Aufpreis für Anschnitte Surcharge for shorter lengths: 10 %  
 Mindestmenge für verschweißte Zahnriemen  
 < 16 mm Breite: 2 Stück je Abmessung  
 Minimum quantities for spliced timing belts  
 < 16 mm width: 2 pieces per size  
 • Keine Lagerware. • Non stock items.

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

**Aufbau: Polyurethan mit Aramidzugstrang**  
**Construction: polyurethane with aramid tension cord**

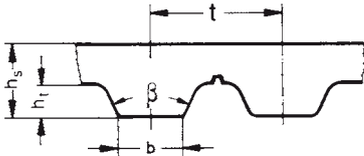
			Stahlzugstrang Steel cord		Aramidzugstrang Aramid cord	
Artikel- Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	ALPHA linear	ALPHA V Endlosverbindung Joining endless	ALPHA linear	ALPHA V Endlosverbindung Joining endless
			€ Meter metre	€ Stück each	€ Meter metre	€ Stück each
6 T5	5,0	6,0	9,40	—	9,40	9,40
8 T5	5,0	8,0	12,60	—	12,60	12,60
10 T5	5,0	10,0	13,40	13,40	13,40	13,40
12 T5	5,0	12,0	16,10	16,10	16,10	16,10
16 T5	5,0	16,0	18,20	18,20	18,20	18,20
20 T5	5,0	20,0	29,20	29,20	29,20	29,20
25 T5	5,0	25,0	33,10	33,10	33,10	33,10
32 T5	5,0	32,0	39,70	39,70	39,70	39,70
50 T5	5,0	50,0	54,60	54,60	54,60	54,60
75 T5	5,0	75,0	83,40	83,40	—	—
100 T5	5,0	100,0	111,60	111,60	—	—
10 T10	10,0	10,0	14,00	14,00	14,00	14,00
12 T10	10,0	12,0	17,00	17,00	17,00	17,00
16 T10	10,0	16,0	22,00	22,00	22,00	22,00
20 T10	10,0	20,0	27,20	27,20	27,20	27,20
25 T10	10,0	25,0	29,30	29,30	29,30	29,30
32 T10	10,0	32,0	37,00	37,00	37,00	37,00
40 T10	10,0	40,0	43,00	43,00	43,00	43,00
50 T10	10,0	50,0	46,90	46,90	46,90	46,90
75 T10	10,0	75,0	69,70	69,70	69,70	69,70
100 T10	10,0	100,0	95,40	95,40	95,40	95,40
150 T10	10,0	150,0	143,30	143,30	—	—
25 T20	20,0	25,0	38,60	38,60	38,60	38,60
32 T20	20,0	32,0	50,00	50,00	50,00	50,00
50 T20	20,0	50,0	80,60	80,60	80,60	80,60
75 T20	20,0	75,0	126,00	126,00	126,00	126,00
100 T20	20,0	100,0	169,00	169,00	169,00	169,00
150 T20	20,0	150,0	254,00	254,00	—	—
6 AT5	5,0	6,0	12,30	—	—	—
10 AT5	5,0	10,0	17,40	—	—	—
16 AT5	5,0	16,0	23,20	23,20	—	—
25 AT5	5,0	25,0	42,50	42,50	—	—
32 AT5	5,0	32,0	51,00	51,00	—	—
50 AT5	5,0	50,0	69,10	69,10	—	—
75 AT5	5,0	75,0	103,40	103,40	—	—
100 AT5	5,0	100,0	138,20	138,20	—	—
16 AT10	10,0	16,0	23,80	23,80	—	—
25 AT10	10,0	25,0	36,00	36,00	—	—
32 AT10	10,0	32,0	47,50	47,50	—	—
50 AT10	10,0	50,0	59,90	59,90	—	—
75 AT10	10,0	75,0	89,20	89,20	—	—
100 AT10	10,0	100,0	122,80	122,80	—	—
150 AT10	10,0	150,0	182,20	182,20	—	—
25 AT20	20,0	25,0	49,80	49,80	—	—
32 AT20	20,0	32,0	63,80	63,80	—	—
50 AT20	20,0	50,0	103,40	103,40	—	—
75 AT20	20,0	75,0	165,80	165,80	—	—
100 AT20	20,0	100,0	232,30	232,30	—	—
150 AT20	20,0	150,0	349,00	349,00	—	—

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

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

Rollenlänge Length of roll: 50 m  
 Aufpreis für Anschnitte Surcharge for shorter lengths: 10 %  
 Mindestmenge für verschweißte Zahnriemen  
 < 16 mm Breite: 2 Stück je Abmessung  
 Minimum quantities for spliced timing belts  
 < 16 mm width: 2 pieces per size

• Keine Lagerware. • Non stock items.

	Type	ATL5	ATL10	ATL20	
	Teilung <i>Pitch</i>	t	5,0	10,0	20,0
	Zahnwinkel <i>Tooth angle</i>	$\beta$	50°	50°	50°
	Zahnhöhe <i>Height of tooth</i>	$h_t$	1,20	2,50	5,00
	Zahnbreite <i>Width of tooth</i>	b	2,50	5,00	10,00
	Ges.-Riemenhöhe <i>Total belt thickness</i>	$h_s$	2,70	4,50	8,00

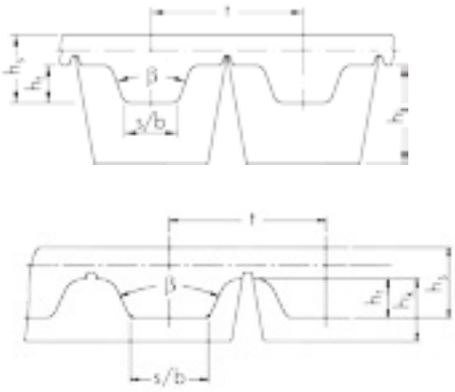
<b>Stahlzugstrang <i>Steel cord</i></b>			
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Teilung <i>Pitch</i> (mm)	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	ALPHA linear € <i>Meter metre</i>
16 ATL 5	5,0	16,0	25,50
25 ATL 5	5,0	25,0	46,80
32 ATL 5	5,0	32,0	56,10
50 ATL 5	5,0	50,0	76,00
75 ATL 5•	5,0	75,0	113,70
100 ATL 5•	5,0	100,0	152,00
25 ATL10•	10,0	25,0	39,60
32 ATL10	10,0	32,0	52,30
50 ATL10	10,0	50,0	65,90
75 ATL10	10,0	75,0	98,10
100 ATL10	10,0	100,0	135,10
150 ATL10•	10,0	150,0	200,40
25 ATL20•	20,0	25,0	54,80
32 ATL20	20,0	32,0	70,20
50 ATL20	20,0	50,0	113,70
75 ATL20	20,0	75,0	182,40
100 ATL20	20,0	100,0	255,50
150 ATL20•	20,0	150,0	383,90

Mindestlänge für verschweißte Zahnriemen <i>Minimum length for spliced timing belts</i>		
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Profil <i>Profile</i>	Mindestlänge <i>Minimum length</i> (mm)
– 50	ATL5, ATL10	700
– 50	ATL20	900
51 – 100	ATL5, ATL10, ATL20	900
101 –	ATL10, ATL20	1100

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

Rollenlänge *Length of roll*: 50 m  
 Aufpreis für Anschnitte *Surcharge for shorter lengths*: 10 %  
 • Keine Lagerware. • *Non stock items.*





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

**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: Polyurethane with steel wire cord**

**KEIL gekerbt – extrudiert Notched V-Guide – extruded**

Artikel- Bezeichnung Designation	Keilleiste (Breite x Höhe / $h_k$ ) V-Guide (Width x Height / $h_k$ )  (mm)	Riemenbreite Belt width  (mm)	ALPHA linear  € Meter metre	ALPHA V Endlosverbindung Joining endless € Stück each
25 T5K6•	6 x 4	25,0	77,90	77,90
32 T5K6•	6 x 4	32,0	77,90	77,90
50 T5K6	6 x 4	50,0	77,90	77,90
75 T5K6•	6 x 4	75,0	143,40	143,40
100 T5K6	6 x 4	100,0	143,40	143,40
25 T10K6•	6 x 4	25,0	67,50	67,50
32 T10K6•	6 x 4	32,0	67,50	67,50
50 T10K6	6 x 4	50,0	67,50	67,50
75 T10K6•	6 x 4	75,0	124,70	124,70
100 T10K6	6 x 4	100,0	124,70	124,70
32 T10K13•	13 x 6,5	32,0	67,50	67,50
50 T10K13	13 x 6,5	50,0	67,50	67,50
75 T10K13•	13 x 6,5	75,0	124,70	124,70
100 T10K13	13 x 6,5	100,0	124,70	124,70
25 AT10K6•	6 x 4	25,0	81,00	81,00
32 AT10K6•	6 x 4	32,0	81,00	81,00
50 AT10K6	6 x 4	50,0	81,00	81,00
75 AT10K6•	6 x 4	75,0	157,90	157,90
100 AT10K6	6 x 4	100,0	157,90	157,90
32 AT10K13•	13 x 6,5	32,0	81,00	81,00
50 AT10K13	13 x 6,5	50,0	81,00	81,00
75 AT10K13•	13 x 6,5	75,0	157,90	157,90
100 AT10K13	13 x 6,5	100,0	157,90	157,90

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

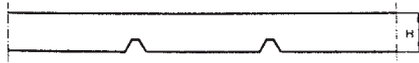
T5 / T10 / AT10 = 1000 mm

Rollenlänge Length of roll: 50 m

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

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

• Keine Lagerware. • Non stock items.



Type	F 2	F 3
Höhe Height (mm) h	2	3

**Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang**  
**Construction: polyurethane with steel wire cord**

### Stahlzugstrang Steel cord

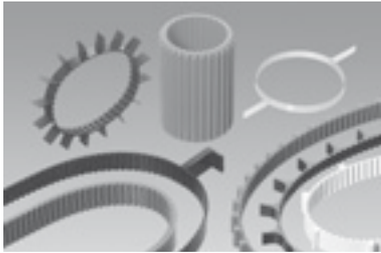
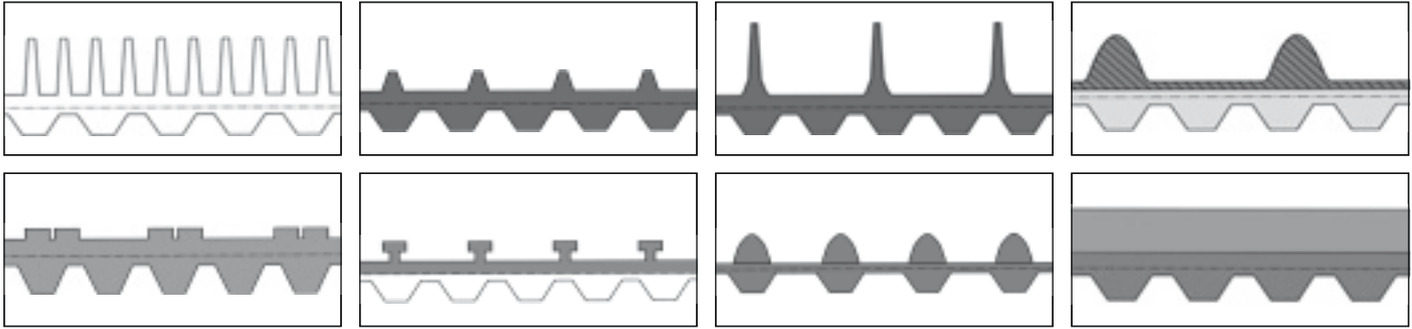
Artikel- Bezeichnung Designation	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	ALPHA linear - F € Meter metre	ALPHA V - F € Stück each
25 F2 - St	25,0	50	31,20	31,20
30 F2 - St	30,0	50	36,20	36,20
50 F2 - St	50,0	50	57,10	57,10
75 F2 - St	75,0	50	82,90	82,90
100 F2 - St	100,0	50	107,80	107,80
25 F3 - St•	25,0	50	41,80	41,80
30 F3 - St•	30,0	50	59,00	59,00
50 F3 - St•	50,0	50	76,40	76,40
75 F3 - St•	75,0	50	110,70	110,70
100 F3 - St•	100,0	50	144,70	144,70

Optibelt ALPHA linear – F Flachriemen sind nutseitig auch mit PA-Gewebe lieferbar.  
 Optibelt ALPHA linear – F flat belts are available with PA-fabric, at groove face.

Weitere Breiten auf Anfrage. Further widths on request.

• Keine Lagerware. • Non stock items.

**optibelt ALPHA SRP** Spezialriemen aus Polyurethan  
**Polyurethane Timing Belts for Special Applications**



**ALPHA SRP**

gegossen – endlos

AT5 – AT10 – AT20  
 T2,5 – T5 – T10 – T20  
 MXL – XL – L

Optibelt ALPHA SRP sind endlose Zahnriemen, die in einem besonderen Verfahren direkt in der Gießform hergestellt werden. Dadurch ist es möglich, mehrlagige Riemenaufbauten mit unterschiedlichen Profilen und Eigenschaften (Härte, Farbe und Reibwert) in einem Arbeitsgang anzufertigen.

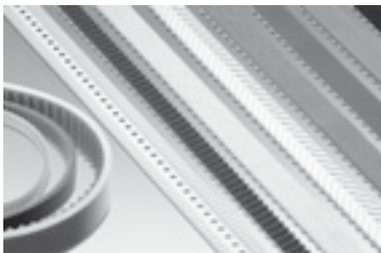
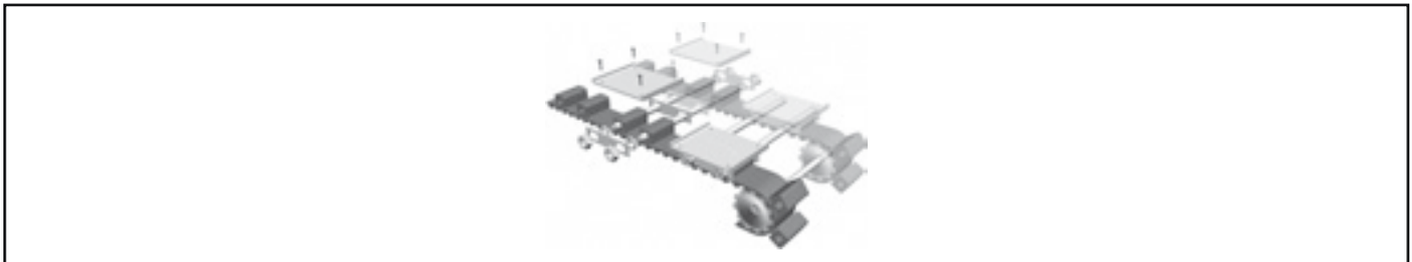
**ALPHA SRP**

cast – endless

AT5 – AT10 – AT20  
 T2,5 – T5 – T10 – T20  
 MXL – XL – L

*Optibelt ALPHA SRP are endless timing belts which are produced directly in the mould using a special process. This makes it possible to produce multi-layered belt structures with different sections and properties (hardness, colour and frictional value) in a single process.*

**optibelt ALPHA Spezial** Spezialriemen aus Polyurethan  
**Polyurethane Timing Belts for Special Applications**



**ALPHA Spezial**

endlos

- Rückenbeschichtungen
- Nocken auf Riemenrücken
- Riemen mit mech. Bearbeitung

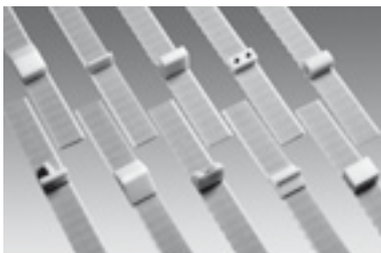
Optibelt ALPHA Spezial werden überall dort eingesetzt, wo etwas transportiert, positioniert oder zugeführt werden muss. Ganz gleich, in welcher Ausführung, ob beschichtet, gelocht, geschliffen oder mit Nocken versehen – sie bieten stets ausreichend Spielraum für innovative Antriebslösungen.

**ALPHA Spezial**

endless

- Surface coatings
- Cleats on the belt back
- Belt with mech. processing

*Optibelt ALPHA Spezial timing belts are used wherever materials need to be conveyed, positioned or fed. Whatever the version, whether coated, perforated, polished or equipped with cleats – these belts always offer possibilities for innovative drive solutions.*



Für Antriebslösungen sind wir Ihr Ansprechpartner. Weitere Informationen auf Anfrage.

*We are your partner for any kind of drive solution. Further information on request.*

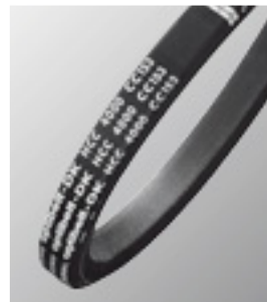
# Riemen für spezielle Anwendungen

## *Belts for Special Applications*

optibelt



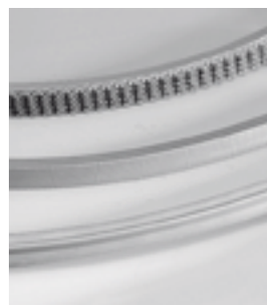
**optibelt RB**



**optibelt DK**



**optibelt RR PLUS**



**optibelt KK**



**optimat DE**



**optimat DK**



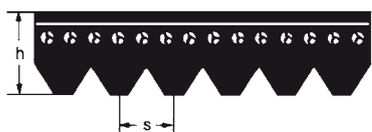
**optimat FK**



**optibelt LB**



**optimax HF**



Profil Profile	PH	PJ
s = (mm)	1,6	2,34
h ≈ (mm)	2,5	3,50

### Profil Profile PH

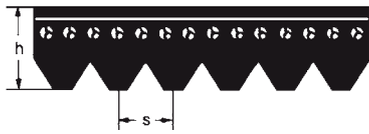
Bezugslänge Effective length (mm) (Zoll inch)		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length (mm) (Zoll inch)		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length (mm) (Zoll inch)		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
698•	27,50	1,51	1168•	46,00	1,78	1397•	55,00	2,12
735•	28,90	1,54	1194•	47,00	1,82	1439•	56,70	2,15
762•	30,00	1,54	1200•	47,20	1,82	1475•	58,10	2,18
813•	32,00	1,57	1222•	48,10	1,84	1600•	63,00	2,25
858•	33,80	1,57	1230•	48,40	1,88	1854•	73,00	2,55
864•	34,00	1,57	1262•	49,70	1,95	1895•	74,60	2,61
886•	34,90	1,61	1270•	50,00	1,95	1915•	75,40	2,62
955•	37,60	1,67	1285•	50,60	2,01	1930•	76,00	2,62
965•	38,00	1,67	1290•	50,80	2,01	1956•	77,00	2,68
975•	38,40	1,72	1301•	51,20	2,01	1992•	78,40	2,74
990•	39,00	1,72	1309•	51,50	2,02	2083•	82,00	2,86
1016•	40,00	1,72	1316•	51,80	2,02	2155•	84,80	2,96
1080•	42,50	1,75	1321•	52,00	2,02			
1092•	43,00	1,75	1333•	52,50	2,06			
1096•	43,10	1,75	1371•	54,00	2,08			

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

### Profil Profile PJ

Bezugslänge Effective length (mm) (Zoll inch)		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length (mm) (Zoll inch)		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
280	11,00	1,67	1244	49,00	2,55
330	13,00	1,67	1262	49,70	2,62
356	14,00	1,67	1270	50,00	2,62
362	14,30	1,67	1285	50,60	2,66
381	15,00	1,67	1301	51,20	2,66
406	16,00	1,67	1309	51,50	2,70
414	16,30	1,68	1316	51,80	2,70
432	17,00	1,68	1321	52,00	2,70
457	18,00	1,68	1333	52,50	2,74
483	19,00	1,76	1355	53,40	2,76
508	20,00	1,81	1371	54,00	2,76
559	22,00	1,87	1397	55,00	2,79
584	23,00	1,87	1428	56,20	2,82
610	24,00	1,88	1439	56,70	2,86
660	26,00	1,93	1475	58,10	2,90
711	28,00	2,02	1549	61,00	2,96
723	28,50	2,02	1600	63,00	3,00
737	29,00	2,04	1651	65,00	3,12
762	30,00	2,08	1663	65,50	3,15
813	32,00	2,12	1752	69,00	3,26
836	32,90	2,12	1780	70,00	3,32
864	34,00	2,13	1854	73,00	3,39
914	36,00	2,17	1895	74,60	3,47
955	37,60	2,19	1910	75,20	3,48
965	38,00	2,19	1915	75,40	3,48
1016	40,00	2,25	1930	76,00	3,48
1092	43,00	2,31	1956	77,00	3,56
1105	43,50	2,31	1965	77,40	3,57
1110	43,70	2,32	1981	78,00	3,59
1123	44,20	2,32	1992	78,40	3,65
1130	44,50	2,32	2083	82,00	3,82
1150	45,30	2,35	2155	84,80	3,92
1168	46,00	2,35	2210	87,00	3,97
1194	47,00	2,43	2337	92,00	4,47
1200	47,30	2,43	2489	98,00	4,67
1222	48,10	2,47			

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

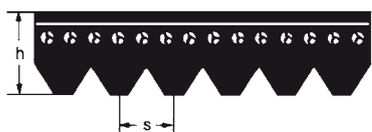


Profil Profile	PK
s = (mm)	3,56
h ≈ (mm)	4,60

### Profil Profile PK

Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>	Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>
(mm)	(Zoll <i>inch</i> )		(mm)	(Zoll <i>inch</i> )	
630•	24,80	3,58	1397•	55,00	5,87
648	25,50	3,58	1439•	56,70	6,12
698	27,50	3,58	1460	57,50	6,25
730	28,70	3,74	1520	59,80	6,42
775	30,50	3,97	1560	61,40	6,48
800	31,50	4,05	1570	61,80	6,48
812	32,00	4,12	1600•	63,00	6,69
830	32,70	4,21	1655	65,20	6,87
865	34,00	4,35	1690	66,50	7,18
875	34,50	4,44	1755	69,10	7,39
890	35,00	4,51	1854•	73,00	7,78
913	36,00	4,57	1885	74,20	7,95
920	36,20	4,64	1930•	76,00	8,08
940	37,00	4,74	1956•	77,00	8,17
954	37,60	4,81	1980	78,00	8,24
962	37,80	4,86	2030	79,90	8,40
990	39,00	4,86	2050	80,70	8,56
1015	40,00	4,96	2080	82,00	8,62
1080	42,50	5,11	2120	83,50	8,71
1090	43,00	5,11	2145	84,40	8,76
1125	44,30	5,17	2170	85,40	8,85
1150	45,30	5,26	2235•	88,00	8,94
1165	45,90	5,26	2255	88,80	9,00
1190	46,80	5,34	2362•	93,00	9,61
1200•	47,20	5,34	2460	96,90	10,09
1222•	48,10	5,42	2515•	99,00	10,61
1230•	48,40	5,42	2845•	112,00	12,21
1245	49,00	5,42			
1270•	50,00	5,50			
1285•	50,60	5,56			
1290•	50,80	5,56			
1321•	52,00	5,74			
1330	52,40	5,74			
1345	53,00	5,80			
1371•	54,00	5,87			

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



Profil Profile	PL	PM
s = (mm)	4,7	9,4
h ≈ (mm)	7,0	13,0

### Profil Profile PL

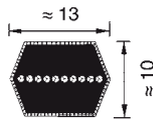
Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)	
954	37,50	7,34	2362	93,00	14,62
991	39,00	7,39	2476	97,50	15,64
1075	42,30	7,78	2515	99,00	16,01
1194	47,00	8,24	2705	106,50	16,85
1270	50,00	8,32	2743	108,00	17,02
1333	52,50	8,40	2845	112,00	17,70
1371	54,00	8,71	2895	114,00	17,83
1397	55,00	8,76	2921	115,00	18,01
1422	56,00	9,00	2997	118,00	18,77
1562	61,50	9,61	3086	121,50	19,22
1613	63,50	9,77	3124	123,00	19,38
1664	65,50	9,92	3289	129,50	20,31
1715	67,50	10,14	3327	131,00	20,76
1764	69,50	10,38	3492	137,50	21,58
1803	71,00	10,69	3696	145,50	24,12
1841	72,50	10,91	4051	159,50	26,55
1943	76,50	11,45	4191	165,00	27,47
1981	78,00	11,91	4470	176,00	29,13
2020	79,50	12,21	4622	182,00	29,88
2070	81,50	12,69	5029	198,00	32,65
2096	82,50	12,81	5385	212,00	34,93
2134	84,00	13,18	6096	240,00	39,97
2197	86,50	13,29			
2235	88,00	13,58			
2324	91,50	14,28			

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

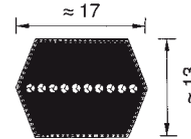
### Profil Profile PM

Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)	
2286	90,00	43,41	5029	198,00	92,19
2388	94,00	45,38	5410	213,00	98,00
2515	99,00	47,46	6121	241,00	110,72
2693	106,00	50,20	6883•	271,00	123,87
2832	111,50	52,50	7646•	301,00	138,11
2921	115,00	54,47	8408•	331,00	151,27
3010	118,50	55,91	9169•	361,00	166,61
3124	123,00	57,77	9931•	391,00	178,68
3327	131,00	61,17	10693•	421,00	191,83
3531	139,00	64,78	12217•	481,00	219,23
3734	147,00	68,95	13741•	541,00	245,54
4089	161,00	75,19	15266•	601,00	271,84
4191	165,00	77,28			
4470	176,00	82,32			
4648	183,00	84,95			

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



AA/HAA



BB/HBB

Profil Profile AA/HAA			Profil Profile BB/HBB		
Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each	Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2000	AA 77	59,80	1980	BB 75	72,80
2032	AA 78	59,80	2180	BB 83	79,40
2370	AA 91	69,30	2300	BB 88	83,70
2500	AA 96	71,30	2370	BB 90	86,20
2650	AA 102	75,40	2500	BB 95	90,40
2667	AA 103	75,40	2540	BB 97	92,90
2800	AA 108	83,20	2600	BB 99	97,90
3300	AA 128	92,40	2650	BB 101	97,90
3920	AA 152	112,90	2740	BB 105	104,50
			2800	BB 107	106,10
			2850	BB 109	106,10
			2920	BB 112	108,70
			3000	BB 115	108,70
			3030	BB 116	111,80
			3150	BB 121	116,20
			3250	BB 125	119,50
			3280	BB 126	121,70
			3325	BB 128	127,20
			3390	BB 131	130,40
			3450	BB 133	132,60
			3500	BB 135	132,60
			3550	BB 137	132,60
			3730	BB 144	139,20
			3750	BB 145	139,20
			4010	BB 155	145,80
			4040	BB 156	146,90
			4200	BB 162	154,60
			4470	BB 173	163,30
			4500	BB 174	166,60
			4750	BB 184	174,30
			5000	BB 194	183,10
			5639	BB 221	205,00

Gewicht Belt weight:  $\approx$  0,150 kg/m

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:  
 Profil AA/HAA 1350 bis 6000 mm  
 Profil BB/HBB 1600 bis 12700 mm

**Preise und Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage.**

*Non standard lengths available:*  
 Profile AA/HAA 1350 up to 6000 mm  
 Profile BB/HBB 1600 up to 12700 mm

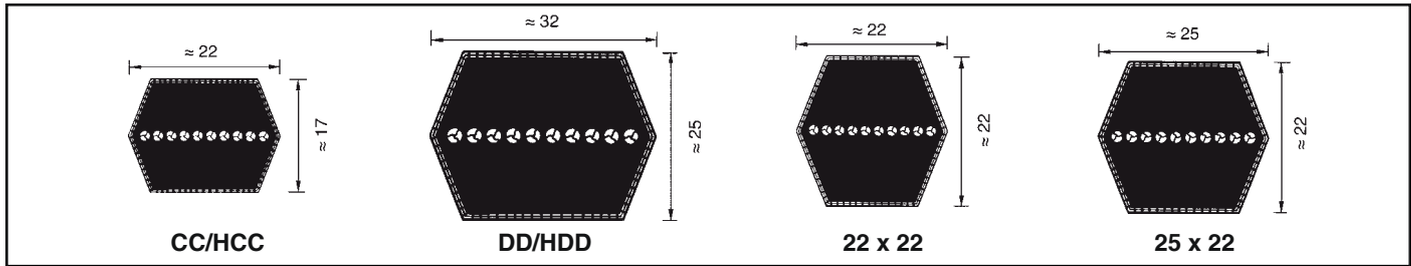
**Prices and minimum production quantities for special lengths on request.**

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

**Profil AA/HAA** – Riemen-Nr.  $\times$  25,4 = mm + 53 mm  
**Profil BB/HBB** – (bis Riemen-Nr. 210)  
 Riemen-Nr.  $\times$  25,4 = mm + 74 mm  
 (über Riemen-Nr. 210)  
 Riemen-Nr.  $\times$  25,4 = mm + 36 mm

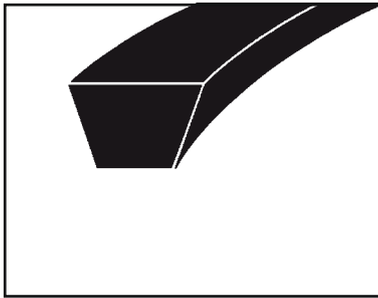
*To convert from belt no. (that is theoretical inside length in inches) to reference length:*

**Profile AA/HAA** – belt no.  $\times$  25.4 = mm + 53 mm  
**Profile BB/HBB** – (up to belt no. 210)  
 belt no.  $\times$  25.4 = mm + 74 mm  
 (over belt no. 210)  
 belt no.  $\times$  25.4 = mm + 36 mm



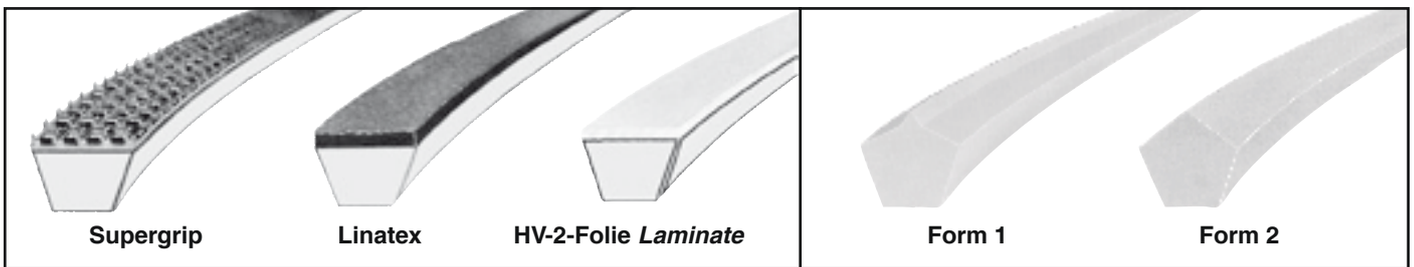
Profil Profile CC/HCC			Profil Profile DD/HDD		
Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each	Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2280	CC 86	133,70	Auf Anfrage. <i>On request.</i>		
2500	CC 94	148,00			
2800	CC 106	162,20			
3200	CC 122	183,10			
3310	CC 126	191,80			
3765	CC 144	218,10			
4000	CC 153	234,60			
4216	CC 162	243,30			
4300	CC 165	249,90			
4500	CC 173	260,90			
5000	CC 193	286,10			
5300	CC 204	308,00			
5340	CC 206	311,30			
5750	CC 224	332,10			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,440 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,935 kg/m		
Profil Profile 22 x 22			Profil Profile 25 x 22		
5180	22	333,20	Auf Anfrage. <i>On request.</i>		
5220	22	335,40			
5850	22	371,60			
6270	22	396,80			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,511 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,625 kg/m		

<p>Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:                  Profil CC/HCC 2000 bis 19500 mm                  Profil 22 x 22 auf Anfrage</p> <p><b>Preise und Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage.</b></p> <p><i>Non standard lengths available:</i>                  Profile CC/HCC 2000 up to 19500 mm                  Profile 22 x 22 on request</p> <p><b>Prices and minimum production quantities for special lengths on request.</b></p>	<p>Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:  <b>Profil CC/HCC</b> – (bis Riemen-Nr. 210)                  Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 107 mm                  (über Riemen-Nr. 210)                  Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 56 mm</p> <p><b>Profil DD/HDD</b> – (bis Riemen-Nr. 210)                  Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 132 mm                  (über Riemen-Nr. 210)                  Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 69 mm</p> <p><i>To convert from belt no. (that is theoretical inside length in inches) to reference length:</i>  <b>Profile CC/HCC</b> – (up to belt no. 210)                  belt no. x 25.4 = mm + 107 mm                  (over belt no. 210)                  belt no. x 25.4 = mm + 56 mm</p> <p><b>Profile DD/HDD</b> – (up to belt no. 210)                  belt no. x 25.4 = mm + 132 mm                  (over belt no. 210)                  belt no. x 25.4 = mm + 69 mm</p>
---	---



Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	transparent 87 Shore A € Meter metre	weiß white 92 Shore A € Meter metre	weiß white 98 Shore A € Meter metre
8	8 x 5	50	0,041	—	8,90	—
Z/10	10 x 6	50	0,055	11,10	11,10	—
A/13	13 x 8	50	0,098	16,90	16,90	18,60
B/17	17 x 11	50	0,173	25,40	25,40	27,70
C/22	22 x 14	25	0,275	42,90	42,90	—

**optibelt KK Kunststoffkeilriemen mit Aufprofilierung (weiß, 92 Shore A)**  
**Polyurethane V-Belts with Special Top Surfaces (white, 92 Shore A)**  
**Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil Polyurethane V-Belts with Profiled Carrying Surfaces**



Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Supergrip 92 Shore A € Meter metre	Linatex 92 Shore A € Meter metre	HV-2- Folie Laminate 92 Shore A € Meter metre	Form	Profil Profile	Rollenlänge Roll length (m)	Spitzdachprofil Profiled carrying surface € Meter metre
8	8 x 5	50	40,80*	67,60*	44,90*	1	A/13	50	35,20
Z/10	10 x 6	50	43,10	70,70	47,50*	2	A/13	25	40,20
A/13	13 x 8	50	48,40	75,70	52,90*	1	B/17	50	45,80
B/17	17 x 11	50	59,60	86,50	68,00*	2	B/17	25	52,40
C/22	22 x 14	25	79,50*	106,00*	84,80*	1	C/22	25	82,40
						2	C/22	25	96,90

- Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.

Mindest-Abnahmemenge für Lagerware: 25 m  
 Aufpreis für Minder Mengen  
 ab 25 m bis zur kompletten Rollenlänge: 50 %

Aufpreis bei Profil 8 bis B/17: €/Stück 11,90  
 Schweißung: Profil C/22: €/Stück 14,10  
 Form 1 und 2: €/Stück 31,50

**Kunststoffkeilriemen mit Supergrip-Auflage**

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

**Kunststoffkeilriemen mit Linatex-Auflage**

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

**Kunststoffkeilriemen mit HV-2-Folie**

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

**Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil**

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

- Non stock items. Minimum order quantity on request.

Minimum order quantity for stock items: 25 m  
 Surcharge for short lengths  
 from 25 m up to one complete roll: 50 %

Surcharge profile 8 up to B/17: €/each 11.90  
 for welding: profile C/22: €/each 14.10  
 form 1 and 2: €/each 31.50

**Polyurethane V-belts with Supergrip surface**

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

**Polyurethane V-belts with Linatex surface**

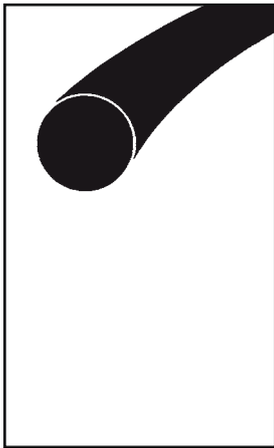
Product description: white, approx. 92 Shore A  
 Surface: Linatex, red

**Polyurethane V-belts with HV-2 Laminate**

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

**Polyurethane V-belts ridge top**

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



Durchmesser Diameter (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	schwarz black 65 Shore A € Meter metre	gelb yellow 82 Shore A € Meter metre	orange orange 85 Shore A € Meter metre	grün – glatt green – smooth 88 Shore A € Meter metre	grün – rau green – rough 88 Shore A € Meter metre	weiß white 92 Shore A € Meter metre	blau blue 98 Shore A € Meter metre
2	200	0,004	—	1,80•	2,30•	1,80	1,80	1,80•	1,80•
3	200	0,009	—	2,30•	2,70•	2,30	2,30	2,30•	2,30•
4	200	0,016	—	2,60•	3,30•	2,60	2,60	2,60•	2,60•
5	200	0,024	—	3,60•	4,50•	3,60	3,60	3,60•	3,60•
6	100	0,035	4,90•	4,90•	6,00•	4,90	4,90	4,90•	4,90•
7	100	0,048	6,60•	6,60•	8,30•	6,60	6,60	6,60•	6,60•
8	100	0,064	8,40•	8,40•	10,50•	8,40	8,40	8,40•	8,40•
10	100	0,096	13,20•	13,20•	16,20•	13,20	13,20	13,20•	13,20•
12	50	0,132	17,40•	17,40•	21,70•	17,40	17,40	17,40•	17,40•
15	50	0,211	—	24,60•	30,60•	24,60	24,60	24,60•	24,60•
18	30	0,305	—	—	—	34,00	34,00	34,00•	34,00•



Durchmesser Diameter (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	schwarz black 65 Shore A € Meter metre	gelb yellow 82 Shore A € Meter metre	orange orange 85 Shore A € Meter metre	grün – glatt green – smooth 88 Shore A € Meter metre	grün – rau green – rough 88 Shore A € Meter metre	weiß white 92 Shore A € Meter metre	blau blue 98 Shore A € Meter metre
6	100	0,035	—	5,90•	—	5,90•	5,90•	5,90•	5,90•
7	100	0,048	—	8,00•	—	8,00•	8,00•	8,00•	8,00•
8	100	0,064	—	10,10•	—	10,10•	10,10•	10,10•	10,10•
10	100	0,096	—	15,90•	—	15,90•	15,90•	15,90•	15,90•
12	50	0,132	—	21,10•	—	21,10•	21,10•	21,10•	21,10•
15	50	0,211	—	29,80•	—	29,80•	29,80•	29,80•	29,80•

- Keine Lagerware, Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.

Mindestabnahme für Lagerware: 30 m  
 Aufpreis für Mindermengen  
 ab 30 m bis zur kompletten Rollenlänge: 50 %

Mindestlängen für Endlosverbindung  
 Minimum lengths for endless connection: 200 mm

- Non stock items, minimum order quantity on request.

Minimum order quantity for stock items: 30 m  
 Surcharge for short lengths  
 from 30 m up to one complete roll: 50 %

Aufpreis bei Schweißung Surcharge for welding:  
 2 bis up to 8 mm Durchmesser diameter: €/Stück each 11,90  
 10 bis up to 15 mm Durchmesser diameter: €/Stück each 14,10

## Verbindungswerkzeuge Splicing Tools

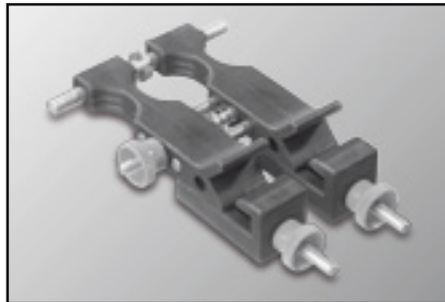
(bis Profil C/22 bzw. Ø 22 mm  
 up to profile C/22 respective Ø 22 mm)

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

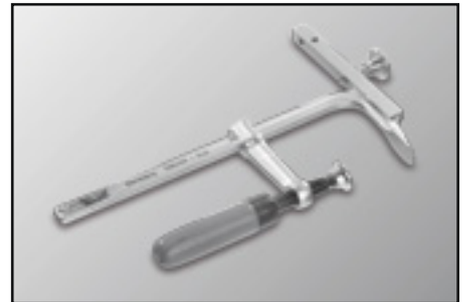


Führungszange  
Guiding tongs B 2  
€/Stück each  
868,10

Für Keilriemen bis Profil Z/10 und Rundriemen bis Ø 10 mm  
 For V-belt up to profile Z/10 and round belt up to Ø 10 mm



Führungszange  
Guiding tongs B 3  
€/Stück each  
435,20



Tischbefestigung für Führungszange  
Table attachment for guiding tongs  
€/Stück each  
108,20



Schweißgerät incl. Spiegel  
Welding tool incl. welding plate  
€/Stück each  
779,40

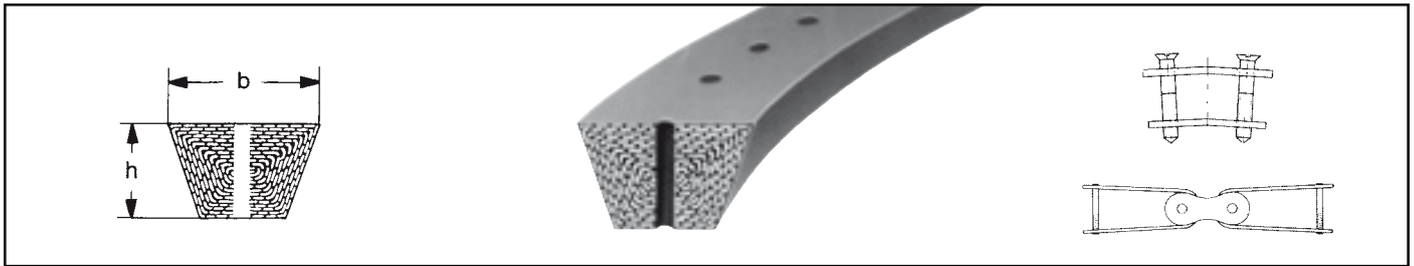


Ersatzspiegel  
Welding plate  
€/Stück each  
211,60



Schere mit Anschlag  
Shears  
€/Stück each  
224,70

# optimat DE Endliche Keilriemen DIN 2216, gelocht Open-Ended V-Belts DIN 2216, Punched



Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard	Polyester	Plattenverbinder Plate connectors		Gelenkverbinder Link connectors		Min.-Scheiben- durchmesser Min. pulley diameter (mm)
			grüne Deckbänder green top surface € Meter metre	rote Deckbänder red top surface € Meter metre	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	
Y/6	6 x 4	0,030	24,70	33,00	0,100	4,40	—	—	50
8	8 x 5	0,050	27,50	36,90	0,200	4,50	—	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	35,70	47,90	0,300	4,50	0,700	16,00	80
A/13	13 x 8	0,120	43,50	58,90	0,500	4,60	1,800	18,30	100
B/17	17 x 11	0,200	53,40	72,60	0,800	5,00	2,900	20,30	140
20	20 x 12,5	0,270	68,20	93,60	1,400	8,30	4,600	23,60	180
C/22	22 x 14	0,340	83,50	112,90	1,700	10,00	5,700	29,60	224
25	25 x 16	0,440	105,40	141,40•	2,100	14,70	—	—	250
D/32	32 x 20	0,680	163,30	222,50•	5,000	14,70	—	—	355
E/40	40 x 25	1,000	269,70•	359,50•	10,000	25,40	—	—	500

### Sonderausführungen

Ausführung „S“ mit schwarzen Chloropren-Deckbändern:

10 % Aufpreis

Ausführung ungelocht: ohne Aufpreis

- Keine Lagerware.
- o Auslaufartikel.

Aufpreis für Mindermengen

unter 10 m: 70 %

ab 10 bis 49 m: 25 %

### Special constructions

Construction „S“ with black chloroprene top surface:

10 % surcharge

Unpunched: no surcharge

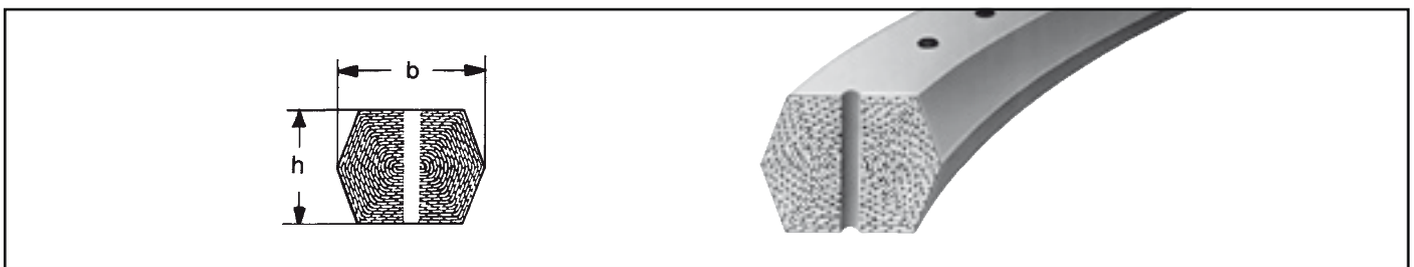
- Non stock items.
- o These items will be discontinued when present stock is depleted.

Surcharge for short lengths

below 10 m: 70 %

from 10 up to 49 m: 25 %

# optimat DK Endliche Doppelkeilriemen, gelocht Open-Ended Double V-Belts, Punched



Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard	Plattenverbinder Plate connectors		Gelenkverbinder Link connectors		Min.-Scheiben- durchmesser Min. pulley diameter (mm)
			grüne Deckbänder green top surface € Meter metre	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	
AA/13	13 x 10,5	0,140	64,60	0,600	11,90	1,700	27,10	140
BB/17	17 x 14	0,250	89,40	—	—	2,600	29,90	160
20	20 x 16	0,320	109,60•	—	—	—	—	200
CC/22	22 x 18	0,410	128,30	2,200	33,70	—	—	224

### Sonderausführungen

Ausführung „S“ mit schwarzen Chloropren-Deckbändern:

10 % Aufpreis

Ausführung ungelocht: ohne Aufpreis

- Keine Lagerware.

Aufpreis für Mindermengen

unter 10 m: 70 %

ab 10 bis 49 m: 25 %

### Special constructions

Construction „S“ with black chloroprene top surface:

10 % surcharge

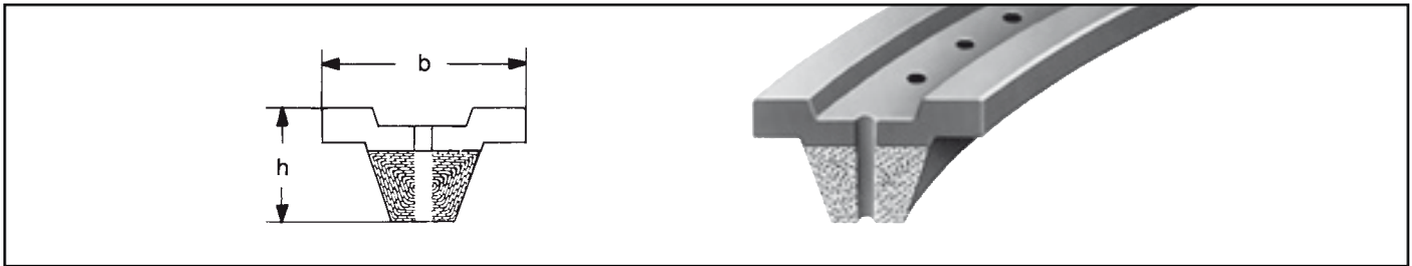
Unpunched: no surcharge

- Non stock items.

Surcharge for short lengths

below 10 m: 70 %

from 10 up to 49 m: 25 %



Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard			Polyester	
			grün <i>green</i> € Meter metre	braun <i>brown</i> , abriebfest, ölbeständig <i>abrasion and oil resistant</i> € Meter metre	weiß <i>white</i> , abriebfest <i>abrasion resistant</i> € Meter metre	braun <i>brown</i> , abriebfest, ölbeständig <i>abrasion and oil resistant</i> € Meter metre	weiß <i>white</i> , abriebfest <i>abrasion resistant</i> € Meter metre
13X20	20 x 16,5	0,320	119,50	126,10	128,30•	156,80•	161,10•
17X30	30 x 20	0,460	134,80	142,50	146,90•	177,60•	182,00•
22X40	40 x 24	0,740	177,60	187,40	194,00•	229,10•	236,80•
32X60	60 x 33	1,300	288,30•	306,90•	316,80•	376,00•	385,80•

Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Plattenverbinder <i>Plate connectors</i>		Gelenkverbinder <i>Link connectors</i>		Mindest- Scheiben- durchmesser <i>Minimum pulley diameter</i> (mm)
		Gewicht <i>Weight</i> (≈ kg/100 Stück <i>pieces</i> )	€ Stück <i>each</i>	Gewicht <i>Weight</i> (≈ kg/100 Stück <i>pieces</i> )	€ Stück <i>each</i>	
13X20	20 x 16,5	0,600	8,40◦	2,6	—	140
17X30	30 x 20	0,900	8,70	3,7	—	160
22X40	40 x 24	1,800	12,70◦	5,4	—	250
32X60	60 x 33	5,600	20,30◦	5,7	—	450

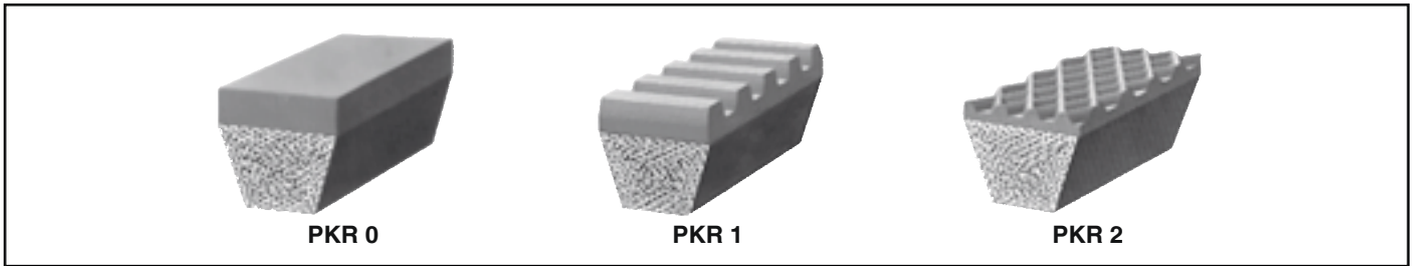
Optimat Keilriemen OE, DK und FK werden in Rollenlängen von 50 m ± 10 % hergestellt.  
*Optimat belting OE, DK and FK are supplied in lengths of 50 metres ± 10 %.*

Aufpreis für Mindermengen *Surcharge for short lengths*

unter *below* 10 m: 70 %  
 ab *from* 10 bis *up to* 49 m: 25 %

- Keine Lagerware, Mindestmenge *Non stock items, minimum order quantity*: 1 Rolle *roll*.
- Auslaufartikel *These items will be discontinued when present stock is depleted*.

**optimat PKR** Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage  
**Open-Ended V-Belts DIN 2216 with Special Top Surfaces**



Profil Profile	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	€ Meter metre S	€ Meter metre P	€ Meter metre S	€ Meter metre P	€ Meter metre S	€ Meter metre P
Z/10	44,40	60,10	—	—	—	—
A/13	54,50	73,10	74,90	94,50	74,90	94,50
B/17	68,50	92,70	94,50	116,20	94,50	116,20
C/22	103,60	139,20	161,10	207,20	161,10	207,20
25•	133,70	179,80	187,40	236,80	187,40	236,80
D/32•	201,70	272,90	271,80	345,30	—	—

S = Standard; P = Polyester

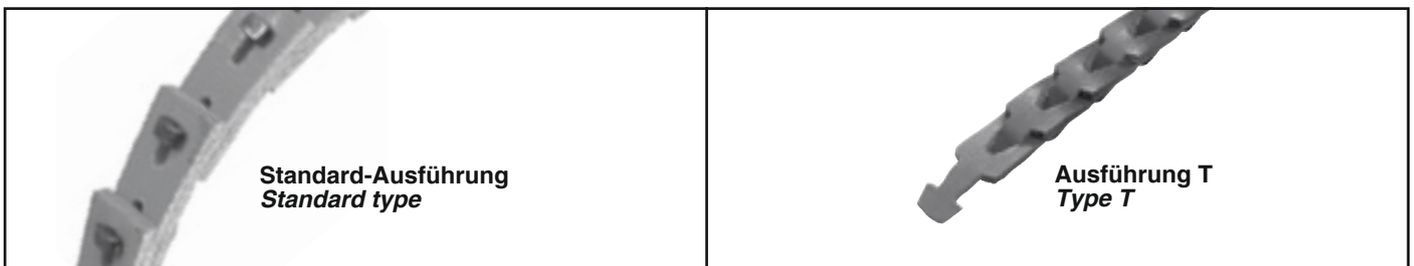
- Sonderausführungen sind **nur** in Fertigungslängen von 50 m ± 10 % lieferbar. *Special constructions are only available in lengths of 50 metres ± 10 %.*

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

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

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

**optibelt LB** Gliederkeilriemen (Polyurethan mit Polyester-Gewebeeinlagen)  
**Link Belts (Construction: Polyurethane with Polyester Laminations)**

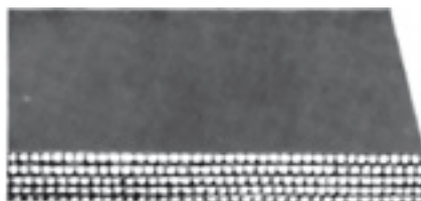


Profil Profile (Standard)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	Rollenlänge Roll length (m)	€ Meter metre	Profil Profile (Type T)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	Rollenlänge Roll length (m)	€ Meter metre
Z/10	0,120	20	86,60	8 T	0,116	10	82,90
A/13	0,168	20	96,30	10 T	0,131	10	82,90
B/17	0,225	20	112,90	13 T	0,158	10	92,20
				17 T	0,223	10	108,20
				22 T	0,359	10	166,60

Weitere Profile und Ausführungen auf Anfrage.  
 Aufpreis für Anschnitte: 30 %.

*Further profiles and constructions on request.  
 Surcharge for shorter length: 30 %.*

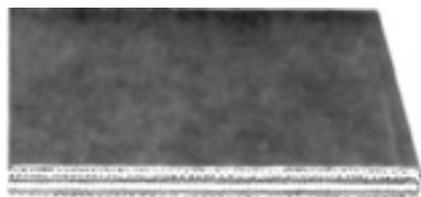
**optibelt RF Gummigewebetreibriemen Type B 60 (keine Lagerware)**  
**Rubber Covered Flat Belts Type B 60 (non stock items)**



Breite <i>Width</i> (mm)	20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200; 220; 230; 240; 250; 280; 300; 400; 500; 1000		
	Dicke <i>Thickness</i> ≈ (mm)	Gewicht <i>Weight</i> ≈ (kg/m <sup>2</sup> )	Mindest-Scheibendurchmesser <i>Minimum pulley diameter</i> (mm)
3 Lagen <i>plies</i>	4,2	4,3	80
4 Lagen <i>plies</i>	5,2	5,3	120
<b>Preise für 3 Lagen und 4 Lagen auf Anfrage. Prices for 3 plies and 4 plies on request.</b>			

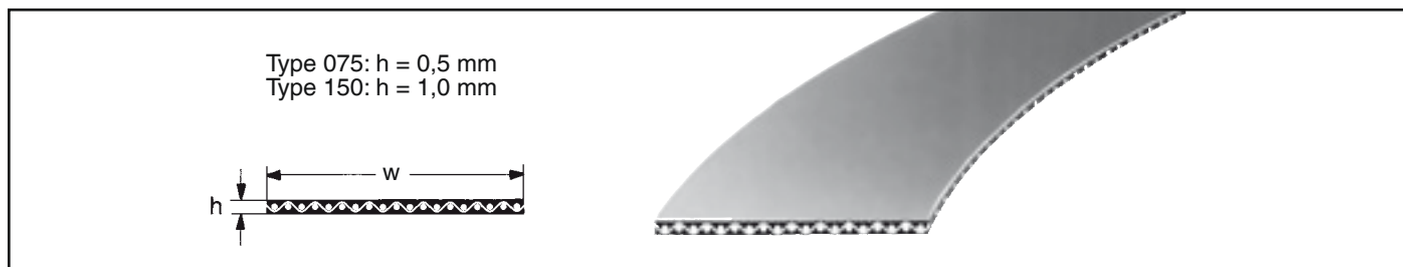
Weitere Breiten und Endlosverbindungen auf Anfrage. Rollenlänge: 50 m <i>Further widths and endless connectors on request.</i> <i>Length of roll: 50 metres</i>	Mindestlänge für Endlos-Vulkanisation: 1450 mm Verkleben und Hakenverbindung für kürzere Längen möglich. <i>Minimum length for vulcanising endless: 1450 mm</i> <i>Shorter lengths are possible using adhesives or fasteners.</i>
--	--

**optibelt CF Seilcordflachriemen (keine Lagerware)**  
**Cable Cord Flat Belts (non stock items)**



Breite <i>Width</i> (mm)	Gewicht <i>Weight</i> ≈ (kg/m)	2 bis to 4 Stück <i>pieces</i> €/Meter <i>metre</i>	5 bis to 99 Stück <i>pieces</i> €/Meter <i>metre</i>
60	0,36	<b>Preise auf Anfrage. Prices on request.</b>	
70	0,42		
80	0,48		
90	0,54		
100	0,60		
110	0,66		
120	0,72		
130	0,78		
140	0,84		
150	0,90		
160	0,96		
170	1,02		

Min. Breite: 30 mm Max. Breite: 550 mm Min. Länge: 1000 mm Max. Länge: 23000 mm Mindest-Abnahmemenge: 2 Stück	<i>Min. width: 30 mm</i> <i>Max. width: 550 mm</i> <i>Min. length: 1000 mm</i> <i>Max. length: 23000 mm</i> <i>Minimum order quantity: 2 pieces</i>
---	---



Optimax HF Type 075, Type 150													
L <sub>i</sub> (mm) \ b/w (mm)	€/Stück each												
	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
400-600	12,50	15,30	17,90	20,70	23,60	26,20	28,90	36,20	43,40	51,20	57,00	63,70	70,00
601-700	13,50	16,30	19,50	21,40	25,40	28,40	31,50	39,20	46,90	55,40	61,50	68,80	75,70
701-800	14,00	17,80	20,70	23,60	27,00	30,10	33,00	41,40	49,80	58,90	65,00	73,00	80,30
801-900	14,90	18,50	21,90	24,90	28,50	31,80	35,30	44,10	52,70	62,50	69,40	77,70	85,30
901-1000	16,00	19,60	23,20	27,00	30,30	33,90	37,50	46,90	55,90	66,10	73,10	82,10	90,30
1001-1200	17,90	21,90	25,90	29,90	33,40	37,90	41,40	52,20	62,50	73,90	82,00	92,00	101,10
1201-1400	19,70	24,20	28,70	32,80	37,30	41,40	45,80	57,40	68,60	81,10	89,90	101,10	110,70
1401-1600	21,40	26,20	30,70	35,90	40,70	45,30	50,30	63,00	75,50	89,10	99,00	110,70	121,70
1601-1800	23,20	28,50	33,40	38,80	43,60	49,40	54,60	67,70	80,90	95,60	106,20	119,50	131,50
1801-2000	24,90	30,40	36,20	42,00	48,80	52,90	58,90	73,10	87,60	103,60	115,10	128,30	140,30
2001-2200	27,00	32,80	38,80	44,90	51,00	55,90	62,70	78,70	94,50	110,70	123,90	138,10	152,40
2201-2400	28,70	34,90	41,30	47,90	54,50	60,80	67,00	84,00	101,10	119,50	132,60	146,90	163,30
2401-2600	30,30	37,40	43,80	50,60	57,70	64,60	71,40	89,40	107,30	126,10	139,20	156,80	172,10
2601-2800	32,30	39,00	46,90	53,90	61,10	68,50	75,60	94,50	114,00	133,70	148,00	165,50	183,10
2801-3000	33,90	41,40	49,50	57,00	64,60	72,50	80,00	95,60	115,10	135,90	150,20	166,60	184,20
3001-3200	35,90	43,70	52,10	60,00	68,40	76,00	83,90	105,40	125,00	150,20	164,40	184,20	202,80
3201-3400	37,50	46,00	54,70	62,70	71,50	80,00	88,60	109,60	132,60	156,80	172,10	194,00	211,60
3401-3600	38,80	48,40	57,30	65,80	75,10	83,70	92,70	116,20	139,20	164,40	182,00	202,80	224,70
3601-3700	40,40	50,40	59,50	68,40	77,80	87,00	96,30	121,70	142,50	169,90	188,50	211,60	233,50

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

Standard-Sortiment <i>Standard range</i> Optimax HF Type 150 (L <sub>i</sub> mm)														
400	550	695	840	980	1130	1280	1430	1580	1740	1890	2070	2280	2550	3150
410	560	700	850	990	1140	1290	1440	1590	1750	1900	2090	2290	2570	3200
420	570	710	860	1000	1150	1300	1450	1600	1760	1920	2100	2300	2600	3250
430	580	720	870	1010	1160	1310	1460	1610	1770	1930	2110	2320	2650	3300
440	590	730	880	1020	1170	1320	1470	1620	1780	1940	2120	2340	2660	3400
450	600	740	890	1030	1180	1330	1480	1630	1790	1950	2130	2350	2700	3500
460	610	750	900	1040	1190	1340	1490	1640	1800	1960	2140	2370	2750	3600
470	620	760	910	1050	1200	1350	1500	1650	1810	1970	2150	2380	2780	
480	630	770	920	1060	1210	1360	1510	1660	1820	1980	2190	2400	2800	
490	640	780	930	1070	1220	1370	1520	1670	1830	2000	2200	2430	2850	
500	650	790	935	1080	1230	1380	1530	1680	1840	2020	2210	2440	2900	
510	660	800	940	1090	1240	1390	1540	1700	1850	2030	2220	2450	2950	
520	670	810	950	1100	1250	1400	1550	1710	1860	2040	2240	2480	3000	
530	680	820	960	1110	1260	1410	1560	1720	1870	2050	2250	2500	3050	
540	690	830	970	1120	1270	1420	1570	1730	1880	2060	2270	2520	3100	

<p><b>Breiten</b> Dieses Standard-Sortiment kann in jeder beliebigen Breite bis max. 420 mm geliefert werden.</p> <p><b>Zwischenlängen</b> Außer diesen Standardlängen kann auf Anfrage jede Länge zwischen 200 und 3700 mm geliefert werden.</p> <p><b>Weitere Qualitäten und Sonderausführungen auf Anfrage.</b></p>	<p><b>Aufpreis für Mindermengen</b> Type 150: 1 bis 5 Stück = 25 %</p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge</b> Type 075: 1 Wickel = 330 mm ± 10 %</p> <p><b>Toleranzen</b> a) Längentoleranz: ± 1 %, mindestens ± 3 mm b) Breitentoleranz: ± 0,5 mm, bis auf ± 0,2 mm reduzierbar</p> <p><b>Gewicht</b> Type 075 ≈ 0,620 kg/m<sup>2</sup> Type 150 ≈ 1,210 kg/m<sup>2</sup></p>	<p><b>Widths</b> Above length range can be supplied in every width up to max. 420 mm.</p> <p><b>Intermediate lengths</b> As well as standard lengths, intermediate lengths between 200 and 3700 mm can be supplied on request.</p> <p><b>Further qualities and special constructions on request.</b></p>	<p><b>Minimum order quantity surcharge</b> Type 150: 1 up to 5 pieces = 25 %</p> <p><b>Minimum order quantity</b> Type 075: 1 sleeve = 330 mm ± 10 %</p> <p><b>Tolerances</b> a) Length tolerance: ± 1 %, minimum ± 3 mm b) Width tolerance: ± 0.5 mm, reducible down to ± 0.2 mm</p> <p><b>Weight</b> Type 075 ≈ 0.620 kg/m<sup>2</sup> Type 150 ≈ 1.210 kg/m<sup>2</sup></p>
--	--	--	--

**optibelt WR** Weitwinkelriemen aus Polyurethan (Winkel 60°)  
Polyurethane Wide-Angle Belts (60°)

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



Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Profile	Profil Profile	Profil Profile	Profil Profile	Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Profile	Profil Profile	Profil Profile	Profil Profile
	3M	5M	7M	11M		3M	5M	7M	11M
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
180	15,30•	—	—	—	650	19,10•	27,10	34,20	—
185	15,30•	—	—	—	670	19,60•	27,40	34,60	—
190	15,30•	—	—	—	690	19,90•	27,60	34,70	—
195	15,30•	—	—	—	710	20,20•	28,80	35,20	53,50
200	15,30•	—	—	—	730	20,70•	29,20	35,80	54,90
206	15,30•	—	—	—	750	21,10•	29,50	36,40	55,70
212	15,30•	—	—	—	775	—	29,80	36,60	56,30
218	15,30•	—	—	—	800	—	30,40	37,30	57,60
224	15,30•	—	—	—	825	—	30,90	37,40	58,10
230	15,30•	—	—	—	850	—	31,60	38,30	59,10
236	15,30•	—	—	—	875	—	32,10	38,90	60,10
243	15,30•	—	—	—	900	—	33,00	39,20	60,20
250	15,30•	—	—	—	925	—	33,80	39,70	61,90
258	15,30•	—	—	—	950	—	34,20	39,80	63,20
265	15,30•	—	—	—	975	—	34,60	40,70	64,10
272	15,30•	—	—	—	1000	—	35,20	40,90	64,60
280	15,30•	23,60	—	—	1030	—	36,40	41,70	65,90
290	15,30•	23,60	—	—	1060	—	36,90	42,50	66,90
300	15,30•	23,60	—	—	1090	—	37,60	42,90	68,00
307	15,30•	23,60	—	—	1120	—	38,40	44,00	68,60
315	15,30•	23,60	—	—	1150	—	39,20	45,10	69,90
325	15,30•	23,60	—	—	1180	—	39,90	45,30	71,30
335	15,30•	23,60	—	—	1220	—	40,90	46,50	72,60
345	15,30•	23,60	—	—	1250	—	42,10	47,60	73,80
355	15,30•	23,60	—	—	1280	—	42,90	47,90	74,50
365	15,30•	23,60	—	—	1320	—	44,10	48,40	75,10
375	15,30•	23,60	—	—	1360	—	45,10	49,00	77,30
387	15,30•	23,60	—	—	1400	—	45,50	50,20	78,70
400	15,30•	23,60	—	—	1450	—	47,00	51,20	80,30
412	15,30•	23,60	—	—	1500	—	47,90	52,40	82,00
425	15,30•	23,60	—	—	1550	—	—	53,50	84,00
437	15,30•	23,60	—	—	1600	—	—	55,00	86,40
450	15,30•	23,60	—	—	1650	—	—	56,00	88,70
462	16,40•	23,60	—	—	1700	—	—	57,60	90,10
475	16,40•	23,60	—	—	1750	—	—	59,00	93,80
487	16,70•	23,60	—	—	1800	—	—	60,20	95,60
500	16,70•	23,60	33,80	—	1850	—	57,20	69,50	109,60
515	17,80•	23,60	33,80	—	1900	—	—	71,10	111,80
530	18,00•	24,40	33,80	—	1950	—	—	72,60	117,30
545	18,00•	24,70	33,80	—	2000	—	—	74,50	118,40
560	18,30•	24,80	33,80	—	2060	—	—	76,50	121,70
580	18,30•	25,80	33,80	—	2120	—	—	78,20	123,90
600	18,30•	26,10	33,80	—	2180	—	—	82,00	127,20
615	18,50•	26,20	33,80	—	2240	—	—	84,00	132,60
630	18,70•	27,00	33,80	—	2300	—	—	86,40	134,80

# Allgemeine Information

## *General Information*

optibelt

5

## optibelt S=C PLUS

## optibelt M=S

### Optibelt S=C PLUS – Kraftübertragung für Perfektionisten

Zwanzig Jahre ständigen Weiterentwickelns ließen ihn zu einem Keilriemen heranreifen, der präziser nicht sein kann. Die Formel S=C PLUS wurde Synonym für absolute Satzverwendbarkeit. Weltweit arbeiten Maschinen jeder Kategorie mit dem Optibelt S=C PLUS. Überall dort, wo besondere Ansprüche gestellt werden.

Warum das so ist, zeigt unter anderem die unten stehende Toleranzübersicht.

### Optibelt M=S – die Leistungsträger

Auch diese Produkte sind uneingeschränkt satzverwendbar. Wie beim S=C PLUS sorgen das hochpräzise Herstellungsverfahren und die ausgereifte Materialtechnologie für geringste Toleranzen. Optibelt M=S erfüllen alle weltweit gültigen Normen für Keilriemensätze.

### Toleranz-Vergleich Optibelt S=C PLUS contra DIN bzw. RMA/MPTA

Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1	Richtlänge $L_d$ (mm)	S=C PLUS Toleranzen (mm)	Zulässige DIN-Toleranzen
Profil SPZ von 1212 bis 4500 mm $L_d$	$> 1200 \leq 2000$	$\pm 2$	12 bis 20 mm
Profil SPA von 1207 bis 4500 mm $L_d$	$> 2000 \leq 5000$	$\pm 2$	20 bis 50 mm
Profil SPB von 1250 bis 10000 mm $L_d$	$> 5000 \leq 8000$	$\pm 4$	50 bis 80 mm
Profil SPC von 2000 bis 10000 mm $L_d$	$> 8000 \leq 10000$	$\pm 6$	80 bis 100 mm

Klassische Keilriemen DIN 2215	Keilriemenlänge (mm)	S=C PLUS Toleranzen (mm)	Zulässige DIN-Toleranzen (mm)
Profil Z/10 von 1550 bis 4500 mm $L_d$	$> 1200 \leq 1600$	$\pm 2$	+ 23 / -11
Profil A/13 von 1200 bis 10000 mm $L_d$	$> 1600 \leq 2000$	$\pm 2$	+ 27 / -13
Profil B/17 von 1200 bis 10000 mm $L_d$	$> 2000 \leq 2500$	$\pm 2$	+ 31 / -16
Profil 20 von 1250 bis 10000 mm $L_d$	$> 2500 \leq 3150$	$\pm 2$	+ 37 / -18
Profil C/22 von 1200 bis 10000 mm $L_d$	$> 3150 \leq 4000$	$\pm 2$	+ 44 / -22
Profil 25 von 1400 bis 10000 mm $L_d$	$> 4000 \leq 5000$	$\pm 2$	+ 52 / -26
Profil D/32 von 2000 bis 10000 mm $L_d$	$> 5000 \leq 6300$	$\pm 4$	+ 63 / -32
Profil E/40 von 3000 bis 10000 mm $L_d$	$> 6300 \leq 8000$	$\pm 4$	+ 77 / -38
	$> 8000 \leq 10000$	$\pm 6$	+ 93 / -46

Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA	
Profil 3V/ 9N von 3V 500 bis 3V 1400 Profil 5V/15N von 5V 500 bis 5V 3550 Profil 8V/25N von 8V 1000 bis 8V 3750	Das extrem günstige Verhältnis zwischen Norm- und Optibelt Toleranzen gilt auch für diese Profile. Genauere Daten entnehmen Sie bitte unseren technischen Unterlagen.

### Das sind Ihre Vorteile:

- + geringste Toleranzen – uneingeschränkt satzverwendbar
- + reduzierte Vibrationen
- + verlängerte Wartungsintervalle
- + energiesparender Betrieb
- + längere Lebensdauer

# = optibelt Keilriemen

## optibelt S=C PLUS

## optibelt M=S

### Optibelt S=C PLUS – Power Transmission for perfectionists

Twenty years of continuous development have made a V-belt which cannot be more precise. The expression S=C PLUS has become a synonym for absolute use in matched sets. Machines of every kind are equipped worldwide with Optibelt S=C PLUS, in every location where specific requirements are demanded.

Why this is so is shown by the following tolerance list.

### Optibelt M=S – the bearer of performance

All belts are unrestrictedly usable in matched sets. As for the S=C PLUS the highly precise manufacturing process and the matured material technology provide for closest tolerances. Optibelt M=S meets all valid standards worldwide for V-belt sets.

### Comparison of tolerance of Optibelt S=C PLUS versus BS, DIN and RMA/MPTA standards

Wedge belts to BS 3790 and DIN 7753 Part 1	V-belt datum length $L_d$ (mm)	S=C PLUS tolerances (mm)	Acceptable DIN tolerances (mm)
Profile SPZ from 1212 up to 4500 mm $L_d$	$> 1200 \leq 2000$	$\pm 2$	12 to 20 mm
Profile SPA from 1207 up to 4500 mm $L_d$	$> 2000 \leq 5000$	$\pm 2$	20 to 50 mm
Profile SPB from 1250 up to 10000 mm $L_d$	$> 5000 \leq 8000$	$\pm 4$	50 to 80 mm
Profile SPC from 2000 up to 10000 mm $L_d$	$> 8000 \leq 10000$	$\pm 6$	80 to 100 mm

V-belts to BS 3790 and DIN 2215	V-belt length (mm)	S=C PLUS tolerances (mm)	Acceptable DIN tolerances (mm)
Profile Z/10 from 1550 up to 4500 mm $L_d$	$> 1200 \leq 1600$	$\pm 2$	+ 23 / -11
Profile A/13 from 1200 up to 10000 mm $L_d$	$> 1600 \leq 2000$	$\pm 2$	+ 27 / -13
Profile B/17 from 1200 up to 10000 mm $L_d$	$> 2000 \leq 2500$	$\pm 2$	+ 31 / -16
Profile 20 from 1250 up to 10000 mm $L_d$	$> 2500 \leq 3150$	$\pm 2$	+ 37 / -18
Profile C/22 from 1200 up to 10000 mm $L_d$	$> 3150 \leq 4000$	$\pm 2$	+ 44 / -22
Profile 25 from 1400 up to 10000 mm $L_d$	$> 4000 \leq 5000$	$\pm 2$	+ 52 / -26
Profile D/32 from 2000 up to 10000 mm $L_d$	$> 5000 \leq 6300$	$\pm 4$	+ 63 / -32
Profile E/40 from 3000 up to 10000 mm $L_d$	$> 6300 \leq 8000$	$\pm 4$	+ 77 / -38
	$> 8000 \leq 10000$	$\pm 6$	+ 93 / -46

Wedge belts to USA Standard RMA/MPTA	
Profile 3V/ 9N from 3V 500 up to 3V 1400 Profile 5V/15N from 5V 500 up to 5V 3550 Profile 8V/25N from 8V 1000 up to 8V 3750	The extremely positive ratio between standard and Optibelt tolerances is also applicable to these profiles. Please take exact data from our technical literature.

### These are your advantages:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| + closest tolerances – unrestricted use in matched sets | + reduced vibration              |
| + energy saving operation                               | + extended maintenance intervals |
|   | + longer belt life               |

# = optibelt V-Belts

## Allgemeine Information

Sämtliche Optibelt Keilriemen werden entsprechend den Anforderungen, für die sie ausgelegt sind, aus sorgfältig zusammengestellten Grundstoffen unter Anwendung kontinuierlich weiterentwickelter technischer Verfahren hergestellt.

Die ständige Kontrolle der Produktion, aufwändige Labortests und die gewissenhafte Prüfung der verwendeten Rohstoffe garantieren einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard, den Sie von jedem Optibelt Antriebselement erwarten können. Funktionssicherheit und Lebensdauer stehen dabei im Mittelpunkt aller Kriterien.

## Eigenschaften

### Ölbeständig

Die Ölbeständigkeit mindert den schädigenden Einfluss von Mineralölen und -fetten, sofern diese Stoffe nicht ständig und in größeren Mengen mit den Keilriemen in Berührung kommen. Tierische und pflanzliche Fette sowie wasserlösliche Kühl- und Schneidöle bewirken auf jeden Fall eine Beeinträchtigung der Lebensdauer. Bei höheren Konzentrationen empfehlen wir den Einsatz unserer speziellen Sonderausführung.

### Hitzebeständig

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

### Kältebeständig

Serienmäßige Optibelt Keilriemen sind kältebeständig bis  
 – 40 °C für ummantelte Keilriemen und  
 – 30 °C für flankenoffene Keilriemen.  
 In Grenzbereichen sind praktische Erprobungen erforderlich.

### Elektrisch leitfähig

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

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

## Zwischenlängen

Zwischenlängen können bei ummantelten Keilriemen gefertigt werden. Im Längenbereich bis 1800 mm prüfen wir auf Anfrage die Liefermöglichkeit. Voraussetzung ist die Abnahme produktionsbedingter Mindestmengen. Wir behalten uns Mehr- oder Minderlieferungen vor.

Die Einhaltung von Sondertoleranzen wird nach Aufwand berechnet.

## Sonderausführungen

Beispiele von Sonderausführungen, die gegen Aufpreis geliefert werden können:

laufruhig selektiert – LR 20 %  
 extra hitzebeständig – XHR 20 %  
 Keilriemen mit Auflage – PKR 200 %

Aufpreise für Sonderausführungen anderer Art als oben aufgeführt bitten wir anzufordern.

### Sonderausführungen (ummantelte Keilriemen)

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

Es gilt folgende Regelung:

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

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

## Mehrrillige Antriebe

Mehrrillige Antriebe erfordern die Bestellung von Keilriemensätzen, die den Normvorschriften entsprechend ausgemessen sein müssen; es sei denn, Sie verwenden Optibelt S=C PLUS oder M=S Keilriemen. Bei Ausfall eines Keilriemens muss der gesamte Satz erneuert werden.

## Abkürzungen

$L_i$  = Innenlänge  
 $L_a$  = Außenlänge  
 $L_w/L_p$  = Wirklänge  
 $L_d$  = Richtlänge (datum length)  
 Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w/L_p$

## Verkaufshilfen

Gegen Erstattung eines Kostenbeitrages liefern wir Ihnen:

### Riemenvorspannungs-Messgeräte

zur Ermittlung der korrekten Vorspannung an Riemenantrieben

### Messlatte

zur Ermittlung der Länge von Keilriemen bis 2500 mm

### Technische Handbücher

zur Antriebsberechnung

## Beratung und Antriebsberechnung

Unsere Ingenieure der Fachabteilung Anwendungstechnik unterstützen Sie gerne bei Ihren Verkaufsbemühungen.

## Preise

Die Preise dieser Liste sind unverbindliche Preisempfehlungen. Sie sind freibleibend und verstehen sich zuzüglich des am Tage der Rechnungsstellung gültigen Mehrwertsteuersatzes.

Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit.

Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Die allgemeinen Verkaufsbedingungen sind in der jeweils gültigen Fassung auf der Internetseite unter [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com) einzusehen. Auf Wunsch können Ihnen diese zugesandt werden.

## Standard-Bündelungen für Optibelt Keilriemen

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

## General Information

All Optibelt V-belts are manufactured with carefully chosen raw materials utilising continually updated manufacturing methods.

The modernisation of production processes, large scale laboratory testing, and the careful control of the basic materials will guarantee a consistent quality for every Optibelt power transmission component.

Product function, efficiency and durability are of major importance to Optibelt.

## Characteristics

### Oil resistant

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

### Heat resistant

Standard construction Optibelt V-belts will operate in ambient temperatures up to +70 °C / +158 °F.

Higher ambient temperatures will lead to premature ageing and subsequent belt failure. In this case our special construction XHR or Super X-POWER is recommended.

### Cold resistant

Standard construction Optibelt V-belts will perform satisfactorily in ambient temperatures down to

–40 °C / –40 °F for wrapped construction and

–30 °C / –22 °F for raw edge construction.

Under critical conditions practical tests are necessary.

### Antistatic

In order to comply with product safety requirements the specific antistatic properties of any V-belts must be tested to ISO 1813. A test certificate will be issued and a 20% surcharge will be applied.

Antistatic V-belts should be specified separately to ensure that the correct certification is carried out.

## Intermediate Lengths

Intermediate lengths can be produced for wrapped V-belts except for lengths of up to 1800 mm, where we have to check our possibilities on request. A minimum quantity for each length is required. We reserve the right of over- and undersupplies.

The compliance with special tolerances is charged on a time and material basis.

## Special Constructions

The following are examples of surcharges applicable to special constructions.

Smooth running – LR	20 %
Extra heat resistant – XHR	20 %
V-belts with patterned top surface – PKR	200 %

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

## Non standard lengths and special constructions for wrapped V-belts

In the event that fewer production sets than normal are required for a particular special construction wrapped belt (normal 3 production sets) then the following surcharges apply:

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

Please note that minimum production set quantities may vary for certain special construction belts. If in doubt ask your Optibelt contact.

## Multiple Belt Drives

Requirements for drives using sets of belts often demand belt measurement to form the sets. Optibelt S=C PLUS and M=S belts do not require belt measurement or re-measurement to form sets.

## Abbreviations

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

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

## Technical Accessories

The following are available at a nominal charge:

### Tension gauges

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

### Measuring gauges

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

### Technical manuals

for drive design.

## Advice and Drive Design

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

## Price

Prices in this list are "Recommended Retail Prices" and are subject all to appropriate taxes. This Price List supercedes all previous editions.

This is applicable to all of our sales companies.

All deliveries are subject to our general conditions of sale.

The latest version of the general conditions of sale can be viewed on the internet under [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com). We can send it to you on request.

## Standard bundle quantities for Optibelt V-belts

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

## Umrechnungswerte

### Optibelt SK und Optibelt RED POWER II Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

Profil	Querschnitt $b \times h \approx$	Untere Riemen- breite $b_u \approx$	Richt- breite $b_d$	Riemenlänge				Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht ( $\approx$ kg/m)	
				Nenn- länge	Außenlänge $L_a$	Richtlänge $L_d$	Innenlänge $L_i$			
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Richt- länge $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Richt- durch- messer $d_d$	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224	0,377

### Optibelt SK und Optibelt RED POWER II Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA

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

\* Der Umrechnungswert  $L_d$  auf  $L_a$  wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

### Optibelt Super X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – DIN 7753 Teil 1

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

### Optibelt Super X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – USA-Standard RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Außen- länge $L_a$	—	$L_d \approx L_a - 4\text{[2]}$	$L_i \approx L_a - 42$	Außen- durchmesser $d_a$	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11\text{[2]}$	$L_i \approx L_a - 71$		112	0,183

\* Der Umrechnungswert  $L_d$  auf  $L_a$  wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

### Optibelt SUPER TX M=S Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt

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

### Optibelt VB Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Richt- länge $L_d$	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Richt- durch- messer $d_d$	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 50$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 60$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0	$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—	500	0,958		

## Umrechnungswerte

### Optibelt KB und Optibelt RED POWER II Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen ISO 5290 / USA-Standard RMA/MPTA

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$ des Einzelriemens	Riemenlänge				Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)		Meter gewicht für 1 Rippe ( $\approx$ kg/m)	
			Nenn- länge	Außenlänge $L_a$	Richtlänge $L_d$	Innenlänge $L_i$	Außen- durch- messer $d_a$			
3V/9J	9,9	4,2	Außenlänge $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 42$			67	0,122
5V/15J	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$	180	0,252		
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$	315	0,693		

### Optibelt KB und Optibelt RED POWER II Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$	Richt- länge $L_d$	$L_a \approx L_d +$	—	—	Richt- durch- messer $d_d$		Meter gewicht für 1 Rippe ( $\approx$ kg/m)	
SPZ	10,5	5,4	Richt- länge $L_d$	13	—	—	80	0,120		
SPA	12,5	7,0		18	—	—			112	0,166
SPB	15,6	8,8		22	—	—			160	0,261
SPC	22,6	9,3		24	—	—			250	0,555

### Optibelt Super KBX-POWER Kraftbänder flankenoffen, formgezahnt

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$	Außenlänge $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a -$	Außen- durch- messer $d_a$		Meter gewicht für 1 Rippe ( $\approx$ kg/m)
3VX/9JX	9,9	4,2	Außenlänge $L_a$	—	—	42	67	0,122	
5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	71			160

### Optibelt KB Kraftbänder USA-Standard RMA/MPTA

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$	Richtlänge $L_d$	$L_a \approx L_i +$	$L_d \approx L_i +$	—	Richt- durch- messer $d_d$		Meter gewicht für 1 Rippe ( $\approx$ kg/m)	
A	9,9	7,5	Richtlänge $L_d$	36	30	—	80	0,163		
B	13,0	9,4		62	40	—			125	0,266
C	16,2	12,3		75	58	—			200	0,447
D	22,4	18,2		111	75	—			355	0,798

### Optibelt KB Kraftbänder USA-Standard ASAE S 211.5

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$	Außenlänge $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a -$	Außen- durch- messer $d_a$		Meter gewicht für 1 Rippe ( $\approx$ kg/m)	
HA	9,9	7,5	Außenlänge $L_a$	—	—	36	80	0,163		
HB	13,0	9,4		—	—	62			125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	75			200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	111			355	0,798

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

### Optibelt DK Doppelkeilriemen DIN 7722 / ISO 5289

Profil	Querschnitt $b \times h \approx$	Untere Riemen- breite $b_u \approx$	Nenn- länge	Riemenlänge	Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter gewicht ( $\approx$ kg/m)
AA/HAA	13 x 10	—	Bezugs- länge	Bezugslänge $\approx$ Mittellänge - 4	Außen- durch- messer $d_a$	80
BB/HBB	17 x 13	—		Bezugslänge $\approx$ Mittellänge - 8		125
CC/HCC	22 x 17	—		Bezugslänge $\approx$ Mittellänge + 3		224
DD/HDD	32 x 25	—		Bezugslänge = Mittellänge		355

### Optibelt DK Doppelkeilriemen – Sonderprofile

Profil	Querschnitt $b \times h \approx$	Untere Riemen- breite $b_u \approx$	Bezugs- länge	Riemenlänge	Außen- durch- messer $d_a$	Meter gewicht ( $\approx$ kg/m)
22 x 22	22 x 22	—	Bezugs- länge	Bezugslänge = Mittellänge	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Bezugslänge = Mittellänge		280

## Technical Information

### Optibelt SK and Optibelt RED POWER II Wedge Belts to BS 3790 and DIN 7753 Part 1 / ISO 4184

Profile	Dimension W x H ≈	Profile base width W <sub>ij</sub> ≈	Pitch width l <sub>d</sub>	Belt lengths				Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight (≈ kg/m)	
				Nominal length	Outside length L <sub>a</sub>	Datum length L <sub>d</sub>	Inside length L <sub>i</sub>			
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Datum length L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 13 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 51	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 38 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	Datum diameter d <sub>d</sub>	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 18 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 63	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 45 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 63		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 82	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 60 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 82		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 113	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 83 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 113		224	0,377

### Optibelt SK and Optibelt RED POWER II Wedge Belts to USA Standard RMA/MPTA

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

\* The value for the difference between L<sub>d</sub> and L<sub>a</sub> is necessary if it is required to substitute a belt profile to BS 3790:1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt profile to RMA/MPTA.

### Optibelt Super X-POWER M=S Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – DIN 7753 Part 1

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

### Optibelt Super X-POWER M=S Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – USA Standard RMA/MPTA

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

\* The value for the difference between L<sub>d</sub> and L<sub>a</sub> is necessary if it is required to substitute a belt profile to BS 3790:1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt profile to RMA/MPTA.

### Optibelt SUPER TX M=S Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts

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

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

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Datum length L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 19 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 8	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 11 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 8	—	Datum diameter d <sub>d</sub>	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 25 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 10	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 15 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 10	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 31 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 12	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 19 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 12	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 38 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 16	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 22 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 16	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 50 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 20	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 30 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 20	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 69 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 29	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 40 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 29	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 79 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 31	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 50 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 31	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 88 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 58 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 30	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 100 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 39	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 60 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 39	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 126 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 51	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 75 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 157 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 77	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 80 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 77	—	500	0,958		

## Technical Information

### Optibelt KB and Optibelt RED POWER II Kraftbands with Wedge Belts to ISO 5290 / USA Standard RMA/MPTA

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

### Optibelt KB and Optibelt RED POWER II Kraftbands with Wedge Belts

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

### Optibelt Super KBX-POWER Kraftbands with Wedge Belts

3VX/9JX	9,9	4,2	Outside length $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter $d_a$	67	0,122
5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252

### Optibelt KB Kraftbands with V-Belts to USA Standard RMA/MPTA

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

### Optibelt KB Kraftbands with V-Belts to USA Standard ASAE S 211.5

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

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

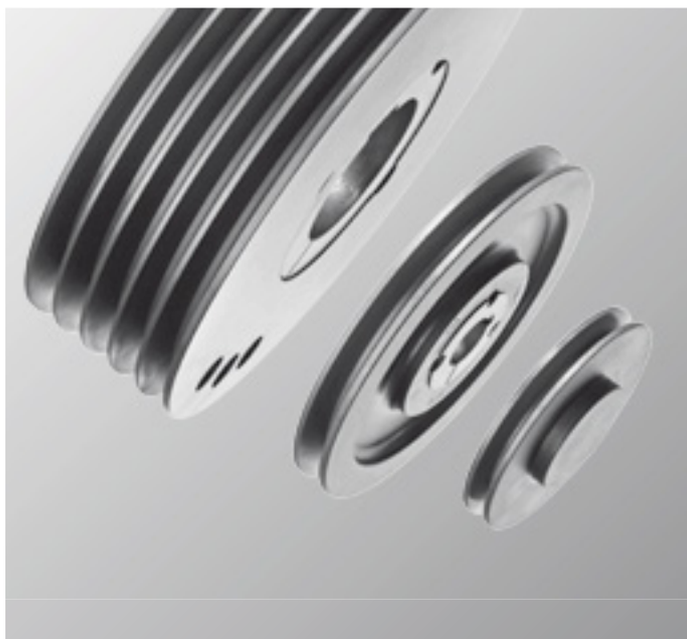
### Optibelt DK Double V-Belts to ISO 5289

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

### Optibelt DK Double V-Belts – Special Sections

22 x 22	22 x 22	—	Reference length	Reference length $\approx$ middle length	Outside diameter $d_a$	280
25 x 22	25 x 22	—		Reference length $\approx$ middle length		280

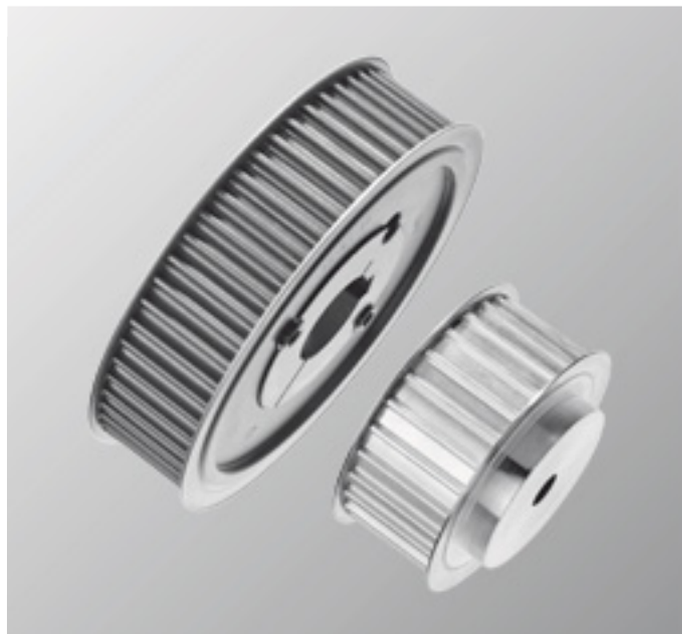
Datum length  $L_d =$  Pitch length  $L_w/L_p$



**optibelt K5**  
Keilrillenscheiben  
*V-Belt Pulleys*

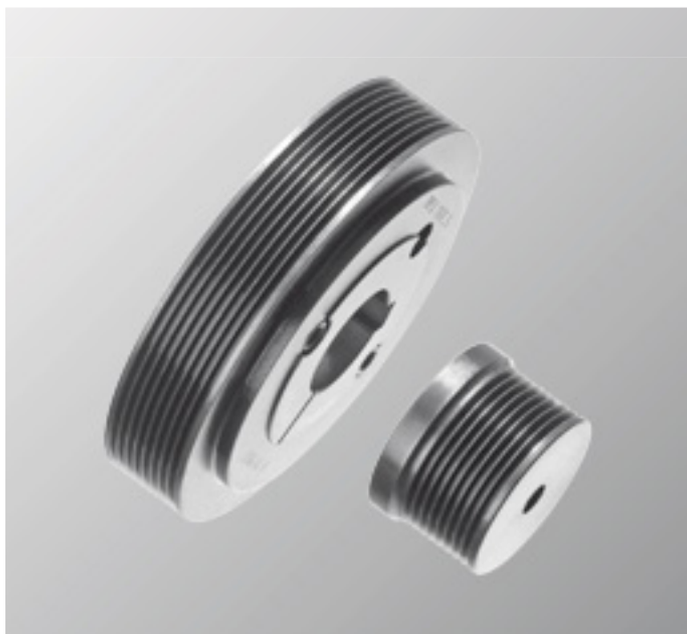
**optibelt K5**  
Keilrillenscheiben für Taper-Buchsen  
*V-Belt Pulleys for Taper Bushes*

**optibelt K5**  
Spezialscheiben  
*Special Pulleys*



**optibelt ZR5**  
Standard-Zahnscheiben  
*Timing Belt Pulleys*

**optibelt ZR5**  
Zahnscheiben für Taper-Buchsen  
*Timing Belt Pulleys for Taper Bushes*



**optibelt RB5**  
Rippenbandscheiben  
*Ribbed Belt Pulleys*

## optibelt Service Tools

Optibelt TT mini S



Messbereich *Measuring range*: 10-600 Hz

Optibelt TT 3



Messbereich *Measuring range*: 10-600 Hz

Optibelt laser pointer

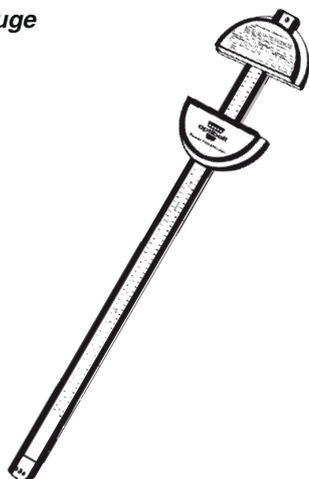


Vorspannungsmessgeräte  
*Tension Gauges*



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

Messlatte  
*Measuring Gauge*



Messbereich *Measuring range*:  
500-2500 mm Innenlänge *inside length* ( $L_i$ )

Service-Box  
*Service Box*





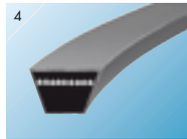
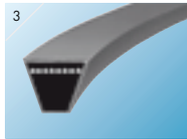
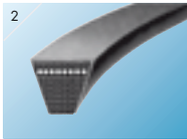
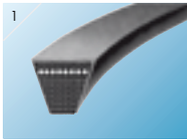
# optibelt



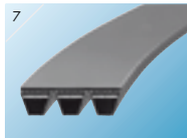
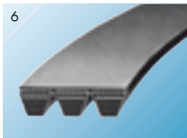
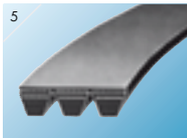
## Lieferprogramm Product Range



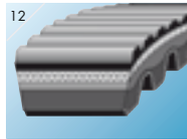
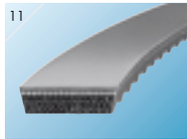
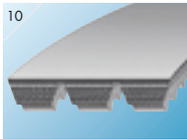
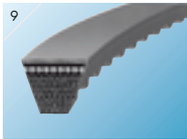
1 **optibelt RED POWER II**  
5 **optibelt KB RED POWER II**  
Hochleistungs-Schmalkeilriemen,  
wartungsfrei  
*High performance wedge belts,  
maintenance-free*



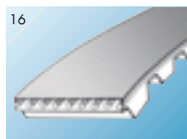
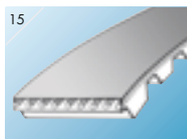
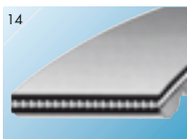
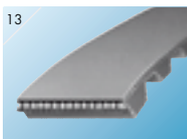
2 **optibelt BLUE POWER**  
6 **optibelt KB BLUE POWER**  
Hochleistungs-Schmalkeilriemen  
*High performance wedge belts*



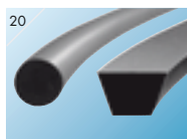
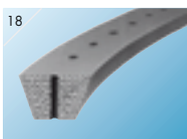
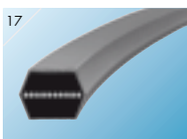
3 **optibelt SK**  
7 **optibelt KB SK**  
Schmalkeilriemen  
*Wedge belts*



4 **optibelt VB**  
8 **optibelt KB VB**  
Klassische Keilriemen  
*Classical V-belts*



9 **optibelt Super X-POWER M-S**  
Keilriemen, flankenoffen,  
formgezahnt  
*V-belts, raw edge,  
moulded cogged*



10 **optibelt Super KBX-POWER**  
Kraftbänder, flankenoffen  
*Kraftbands, raw edge*

11 **optibelt SUPER VX**  
Breitkeilriemen, flankenoffen,  
formgezahnt  
*Variable speed belts,  
raw edge, moulded cogged*

12 **optibelt SUPER DVX**  
Doppel-Breitkeilriemen,  
flankenoffen, formgezahnt  
*Double section variable speed belts,  
raw edge, moulded cogged*

13 **optibelt ZR**  
**optibelt ZR linear**  
Zahnriemen aus Chloropren  
*Chloroprene timing belts*



14 **optibelt OMEGA HL**  
**optibelt OMEGA HP**  
**optibelt OMEGA FanPower**  
**optibelt OMEGA linear**  
Zahnriemen aus Chloropren  
*Chloroprene timing belts*

15 **optibelt ALPHA Power**  
16 **optibelt ALPHA**  
**optibelt ALPHA linear / V**  
**optibelt ALPHAflex**  
Zahnriemen aus Polyurethan  
*Polyurethane timing belts*

17 **optibelt DK**  
Doppelkeilriemen  
*Double section V-belts*

18 **optimat OE**  
Endliche Keilriemen  
DIN 2216, gelocht  
*Open-ended V-belt,  
punched*

19 **optibelt RB**  
Rippenbänder  
*Ribbed belts*

20 **optibelt RR / RR PLUS**  
Kunststoffrundriemen  
*Plastic round section belting*

20 **optibelt KK**  
Kunststoffkeilriemen  
*Plastic V-belt*

21 **optibelt KS**  
Keilrillenscheiben  
*V-grooved pulleys*

22 **optibelt ZRS**  
Zahnriemenscheiben  
*Timing belt pulleys*

23 **optibelt RBS**  
Rippenbandscheiben  
*Ribbed belt pulleys*

24 **optibelt SERVICE KIT**