

optibelt

**Industrie-Riemen
Industrial Belts**

**Teuerungszuschlag
Surcharge**

Industrie Riemen
Industrial Belts

4,0%

gültig ab 01. März 2007
effective from 1st of March 2007



Gültig ab Effective from 01. 03. 2006

optibelt

Power Transmission



Europe Price List

Europa-Preisliste

Inhaltsverzeichnis

Contents

Keilriemen Kraftbänder

optibelt 5K Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1/ISO 4184	6-8
Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA	9
optibelt RED POWER II Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1/ISO 4184	10-11
Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA	12
optibelt VB / VB-LC Klassische Keilriemen DIN 2215/ISO 4184	13-19
optibelt LD Light-Duty-Keilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA	19
optibelt Super X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt	20-23
optibelt SUPER TX M=S Klassische Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt	24-25
optibelt SUPER VX Breitkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt	26-33
optibelt KB Kraftbänder mit Schmalkeilriemen	34-37
optibelt RED POWER II Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen.....	38-40
optibelt KB Kraftbänder mit klassischen Keilriemen	41-44
optibelt KBX Kraftbänder – flankenoffen, formgezahnt	45
optibelt PKR Endlose Keilriemen DIN 2215 mit Auflage	46
optibelt KB Kraftbänder mit Auflage	47

1

Wedge Belts Kraftbands

optibelt 5K Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 and USA Standard RMA/MPTA	6-8
Wedge Belts to USA Standard RMA/MPTA	9
optibelt RED POWER II 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
optibelt VB / VB-LC V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184	13-19
optibelt LD Light Duty V-Belts to USA Standard RMA/MPTA	19
optibelt Super X-POWER M=S Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts.....	20-23
optibelt SUPER TX M=S Moulded Cogged, Raw Edge V-Belts	24-25
optibelt SUPER VX Moulded Cogged, Raw Edge Variable Speed Belts	26-33
optibelt KB Kraftbands with Wedge Belts.....	34-37
optibelt RED POWER II Kraftbands with High Performance Wedge Belts	38-40
optibelt KB Kraftbands with Classical V-Belts	41-44
optibelt KBX Kraftbands with Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts	45
optibelt PKR Endless V-Belts with Special Top Surfaces	46
optibelt KB Kraftbands with Special Top Surfaces	47

2

Zahnflachriemen Chloropren

optibelt ZR Zahnflachriemen	50-56
optibelt ZR D Doppel-Zahnflachriemen	57-58
optibelt OMEGA Zahnflachriemen	59-66
optibelt OMEGA HP Hochleistungs-Zahnflachriemen	67-73
optibelt OMEGA HL Hochleistungs-Zahnflachriemen	74-76
optibelt OMEGA RAINBOW Zahnflachriemen	77
optibelt HTD® Zahnflachriemen	78
optibelt HTD® D Doppel-Zahnflachriemen	79-80
optibelt STD® Zahnflachriemen	81-83
optibelt STD® D Doppel-Zahnflachriemen	84
optibelt ZR linear Endliche Zahnflachriemen aus Chloropren	85
optibelt HTD® linear Endliche Zahnflachriemen aus Chloropren	85
optibelt OMEGA linear optibelt OMEGA HP linear Endliche Zahnflachriemen aus Chloropren	86

Timing Belts Chloroprene

optibelt ZR Timing Belts	50-56
optibelt ZR D Double Timing Belts	57-58
optibelt OMEGA Timing Belts	59-66
optibelt OMEGA HP High Performance Timing Belts	67-73
optibelt OMEGA HL High Performance Timing Belts	74-76
optibelt OMEGA RAINBOW Timing Belts	77
optibelt HTD® Timing Belts	78
optibelt HTD® D Double Timing Belts	79-80
optibelt STD® Timing Belts	81-83
optibelt STD® D Double Timing Belts	84
optibelt ZR linear Open-Ended Timing Belts make from Chloroprene	85
optibelt HTD® linear Open-Ended Timing Belts make from Chloroprene	85
optibelt OMEGA linear optibelt OMEGA HP linear Open-Ended Timing Belts make from Chloroprene	86

3

Zahnflachriemen Polyurethan

optibelt ALPHA / ALPHA D Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch	88-94
Doppel-Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch	95-96
Zahnflachriemen aus Polyurethan, zöllig	97-100
optibelt ALPHAflex Zahnflachriemen aus Polyurethan, endlos gefertigt.....	101-110
optibelt ALPHA linear / ALPHA V Zahnflachriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt	111-114
optibelt ALPHA linear – F Endliche Flachriemen aus Polyurethan	115
optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial Spezialriemen aus Polyurethan	116
optibelt CP Spannplatten	117-118

Timing Belts Polyurethane

optibelt ALPHA / ALPHA D Polyurethane Timing Belts, Metric	88-94
Polyurethane Double Timing Belts, Metric	95-96
Polyurethane Timing Belts, Inch	97-100
optibelt ALPHAflex Polyurethane Timing Belts, Manufactured Endless	101-110
optibelt ALPHA linear / ALPHA V Open-Ended or Joined Endless Polyurethane Timing Belts.....	111-114
optibelt ALPHA linear – F Open-Ended Polyurethane Flat Belts	115
optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial Timing Belts for Special Applications	116
optibelt CP Clamping Plates	117-118

4

Riemen für spezielle Anwendungen

optibelt RB Rippenbänder.....	120-122
optibelt DK Doppelkeilriemen	123-124
optibelt KK Kunststoffkeilriemen Kunststoffkeilriemen mit Aufprofilierung Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil.....	125
optibelt RR / RR PLUS Kunststoffrundriemen.....	126
Verbindungswerkzeuge.....	126
optimat OE Endliche Keilriemen DIN 2216, gelocht.....	127
optimat DK Endliche Doppelkeilriemen, gelocht.....	127
optimat FK Endliche Förderbandkeilriemen, gelocht.....	128
optimat PKR Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage.....	129
optibelt LB Gliederkeilriemen.....	129
optibelt RF Gummigewebetreibriemen Type B 50.....	130
optibelt CF Seilcordflachriemen.....	131
optimax HF Endlose Hochleistungs-Flachriemen.....	132
optibelt WR Weitwinkelriemen aus Polyurethan	133

Belts for special applications

optibelt RB Ribbed Belts	120-122
optibelt DK Double V-Belts	123-124
optibelt KK Polyurethane V-Belts Polyurethane V-Belts with Special Top Surfaces Polyurethane V-Belts with Profiled Carrying Surfaces	125
optibelt RR / RR PLUS Polyurethane Round Section Belts	126
Splicing Tools	126
optimat OE Open-Ended V-Belts DIN 2216, Punched	127
optimat DK Open-Ended Double V-Belts, Punched	127
optimat FK Open-Ended Conveyor Belts, Punched	128
optimat PKR Open-Ended V-Belts DIN 2216 with Special Top Surfaces	129
optibelt LB Link Belts	129
optibelt RF Rubber Covered Flat Belts Type B 50	130
optibelt CF Cable Cord Flat Belts	131
optimax HF High Performance Flat Belts	132
optibelt WR Polyurethane Wide-Angle Belts	133

5

Allgemeine Information

optibelt S=C PLUS, Super X-POWER M=S, SUPER TX M=S	134
optibelt Allgemeine Information	136
optibelt Umrechnungswerte.....	138-139
optibelt Lieferprogramm Scheiben.....	142
optibelt Verkaufshilfen	143

General Information

optibelt S=C PLUS, Super X-POWER M=S, SUPER TX M=S	135
optibelt General Information	137
optibelt Technical Information	140-141
optibelt Pulley Range.....	142
optibelt Technical Sales Accessories.....	143

Keilriemen/Kraftbänder Wedge Belts/Kraftbands

optibelt



optibelt RED POWER II



optibelt 5K



optibelt VB



optibelt SUPER VX



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



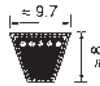
optibelt RED POWER II KB



optibelt KB



optibelt KBX



SPZ

Profil Section SPZ / 3V

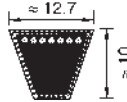
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces								
487		6,70	1187		10,50	2187		17,70
512		6,70	1202	3V 475	10,50	2240		18,70
562		6,70	1212		10,50	2287	3V 900	19,40
587		6,70	1237		10,50			
612		6,70	1250		10,50			
BM BQ = 10 Stück pieces								
630	3V 250	7,00	1262	3V 500	11,20	2360		19,40
637		7,00	1287		11,20	2500		21,20
662		7,00	1312		11,20	2540•	3V 1000	21,20
670	3V 265	7,00	1320		11,20	2650		21,90
687		7,00	1337	3V 530	11,60	2690•	3V 1060	21,90
710	3V 280	7,00	1347		11,60	2800		23,90
722		7,00	1362		11,60	2840•	3V 1120	23,90
737		7,00	1387		11,60	3000	3V 1180	24,40
750		7,00	1400		11,60	3150		25,50
762	3V 300	7,00	1412	3V 560	12,50	3350	3V 1320	27,10
772		7,00	1437		12,50	3550	3V 1400	28,40
787		7,00	1462		12,50			
800	3V 315	7,00	1487		12,50			
812		7,40	1500		12,50			
825		7,40	1512		13,50			
837		7,40	1537		13,50			
850	3V 335	7,40	1562		13,50			
862		7,40	1587		13,50			
875		7,40	1600	3V 630	13,50			
887		7,40	1612		14,60			
900	3V 355	7,40	1637		14,60			
912		8,10	1662		14,60			
925		8,10	1687		14,60			
937		8,10	1700	3V 670	14,60			
950	3V 375	8,10	1737		14,80			
962		8,10	1762		14,80			
987		8,10	1787		14,80			
1000		8,10	1800	3V 710	14,80			
1012	3V 400	9,00	1812		15,70			
1024		9,00	1837		15,70			
1037		9,00	1862		15,70			
1047		9,00	1887		15,70			
1060		9,00	1900	3V 750	15,70			
1077	3V 425	9,10	1937		16,80			
1087		9,10	1987		16,80			
1112		9,10	2000		16,80			
1120		9,10	2037		17,00			
1137	3V 450	10,20	2120		17,00			
1162		10,20	2137		17,70			
1180		10,20	2150•	3V 850	17,70			

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 =
 20 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*
 60 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 = Anfertigungsware.
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

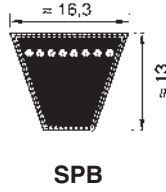
Profil Section SPA

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
732	9,10	1582	17,80	2332	25,90
757	9,10	1600	17,80	2360	25,90
782	9,10	1607	19,60	2382	25,90
800	9,10	1632	19,60	2432	27,50
807	10,30	1657	19,60	2482	27,50
832	10,30	1682	19,60	2500	27,50
850	10,30	1700	19,60	2532	29,50
857	10,30	1707	20,30	2582	29,50
882	10,30	1732	20,30	2607	29,50
900	10,30	1757	20,30	2632	29,50
907	11,40	1782	20,30	2650	29,50
932	11,40	1800	20,30	2682	31,00
950	11,40	1807	21,80	2732	31,00
957	11,40	1832	21,80	2782	31,00
982	11,40	1857	21,80	2800	31,00
1000	11,40	1882	21,80	2832	33,20
1007	13,10	1900	21,80	2847	33,20
1032	13,10	1907	22,90	2882	33,20
1060	13,10	1932	22,90	2932	33,20
1082	13,10	1957	22,90	2982	33,20
1107	13,10	1982	22,90	3000	33,20
1120	13,10	2000	22,90	3032	34,90
1132	14,40	2032	23,90	3082	34,90
1157	14,40	2057	23,90	3150	34,90
1180	14,40	2082	23,90	3182	36,80
1207	14,40	2120	23,90	3282	36,80
1232	14,40	2132	25,00	3350	36,80
1250	14,40	2182	25,00	3382	40,40
1257	15,50	2207	25,00	3550	40,40
1272	15,50	2232	25,00	3750	42,20
1282	15,50	2240	25,00	4000	44,90
1307	15,50	2282	25,90	4250	45,90
1320	15,50	2300	25,90	4500	49,50
1332	16,50				
1357	16,50				
1382	16,50	2307	25,90		
1400	16,50				
1407	17,20				
1432	17,20				
1457	17,20				
1482	17,20				
1500	17,20				
1507	17,80				
1532	17,80				
1557	17,80				

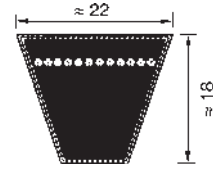
Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length**: 4500 mm
 Mindest-Abnahmemenge **Minimum production quantity**:
 über **over** 1800 mm =
 31 Stück für Zwischenlängen **pieces for non standard lengths**
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen **pieces for certain special constructions**
 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 Section SPB / 5V

Profil Section 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		20,60	4300•	5V 1700	69,10	2000	52,40
1320		21,20	4500		72,60	2120	55,10
1400		22,80	4560•	5V 1800	73,00	2240	58,00
1450		24,40	4750		77,50		
1500		24,40	4820•	5V 1900	78,30		
1600		25,90	5000		80,90		
1700		27,70					
1750		29,30					
1800		29,30					
1850		31,00	5070•	5V 2000	82,10		
1900	5V 750	31,00	5300		86,10	2360	61,90
2000		33,10	5600		91,80	2500	64,60
2020•	5V 800	33,10	6000		97,40	2650	68,90
2060		34,70	6300		102,00	2800	72,90
2120		34,70	6700		109,00	3000	77,80
2150•	5V 850	34,70	7100	5V 2800	117,00	3150	78,40
2180		37,20	7500		120,00	3350	82,30
2240		37,20	8000	5V 3150	129,00	3550	86,90
2280•	5V 900	37,70				3750	92,00
2360		38,50				4000	99,80
2400•	5V 950	39,40				4250	104,00
2500		41,30				4500	109,00
2650		43,70				4750	118,00
2680•	5V 1060	44,00				5000	124,00
2800		46,30					
2840•	5V 1120	46,70					
2850		49,30					
2900		49,30					
3000		49,30					
3150		50,50					
3250		52,20					
3350	5V 1320	53,60					
3450		57,80					
3550	5V 1400	57,80					
3650		61,30					
3750		61,30					
3800•	5V 1500	61,90					
4000		64,60					
4050•	5V 1600	65,20					
4250		68,40					

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)

Profil Section 19
auf Anfrage *on request.*

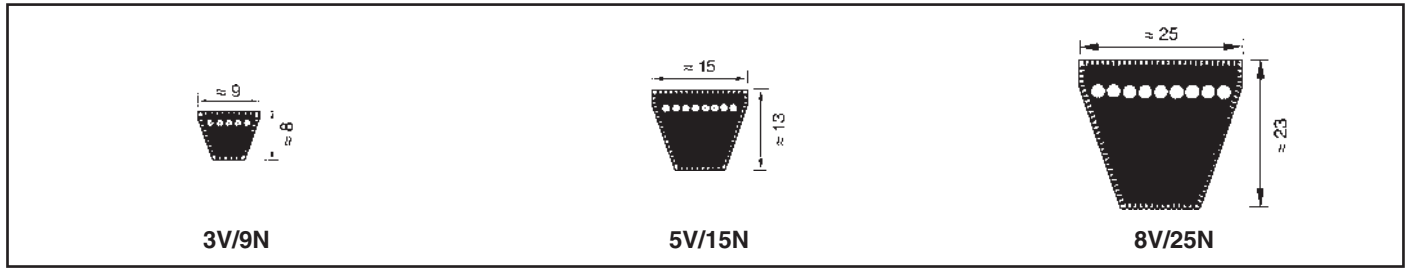
Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 10000 mm
Mindest-Abnahmemenge **Minimum production quantity:**
über **over** 1800 mm – 2050 mm =
25 Stück für Zwischenlängen **pieces for non standard lengths**
75 Stück für bestimmte Sonderausführungen **pieces for certain special constructions**
über **over** 2050 mm =
23 Stück für Zwischenlängen **pieces for non standard lengths**
69 Stück für bestimmte Sonderausführungen **pieces for certain special constructions**

Gewicht **Belt weight:** ≈ 0,195 kg/m

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
Gewicht **Belt weight:** ≈ 0,377 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). • SPB-Längen = Anfertigungsware.
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 Section 3V/9N			Profil Section 5V/15N			Profil Section 8V/25N		
Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	Metric reference (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	7,00	5V 530	15N 1346	21,20	8V 1000	25N 2540	98,90
3V 265	9N 673	7,00	5V 560	15N 1422	22,80	8V 1120	25N 2845	113,00
3V 280	9N 711	7,00	5V 600	15N 1524	23,60	8V 1180	25N 2997	118,00
3V 300	9N 762	7,00	5V 630	15N 1600	25,90	8V 1250	25N 3175	119,00
3V 315	9N 800	7,00	5V 670	15N 1702	27,70	8V 1320	25N 3353	127,00
3V 335	9N 851	7,40	5V 710	15N 1803	29,30	8V 1400	25N 3556	135,00
3V 355	9N 902	7,40	5V 750	15N 1905	31,00	8V 1500	25N 3810	142,00
3V 375	9N 952	8,30	5V 800	15N 2032	33,10	8V 1600	25N 4064	155,00
3V 400	9N 1016	8,30	5V 850	15N 2159	34,70	8V 1700	25N 4318	161,00
3V 425	9N 1079	9,10	5V 900	15N 2286	37,70	8V 1800	25N 4572	172,00
3V 450	9N 1143	10,20	5V 950	15N 2413	39,40	8V 1900	25N 4826	185,00
3V 475	9N 1206	10,50	5V 1000	15N 2540	42,00	8V 2000	25N 5080	195,00
3V 500	9N 1270	11,20	5V 1060	15N 2692	44,00	8V 2120	25N 5385	206,00
3V 530	9N 1346	11,60	5V 1120	15N 2845	46,70	8V 2240	25N 5690	228,00
3V 560	9N 1422	12,50	5V 1180	15N 2997	49,50	8V 2360	25N 5994	237,00
3V 600	9N 1524	13,50	5V 1250	15N 3175	50,50	8V 2500	25N 6350	253,00
3V 630	9N 1600	13,50	5V 1320	15N 3353	53,60	8V 2650	25N 6731	266,00
3V 670	9N 1702	14,60	5V 1400	15N 3556	57,80	8V 2800	25N 7112	282,00
3V 710	9N 1803	14,80	5V 1500	15N 3810	61,90	8V 3000	25N 7620	304,00
3V 750	9N 1905	15,70	5V 1600	15N 4064	65,20	8V 3150	25N 8001	321,00
3V 800	9N 2032	17,00	5V 1700	15N 4318	69,10	8V 3350	25N 8509	336,00
3V 850	9N 2159	17,70	5V 1800	15N 4572	73,00	8V 3550	25N 9017	358,00
3V 900	9N 2286	19,40	5V 1900	15N 4826	78,30	8V 3750	25N 9525	377,00
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 5 Stück pieces			8V 4000	25N 10160	398,00
3V 950	9N 2413	20,20	5V 2000	15N 5080	82,10	8V 4250	25N 10795	422,00
3V 1000	9N 2540	21,20	5V 2120	15N 5385	86,50	8V 4500	25N 11430	450,00
3V 1060	9N 2692	21,90	5V 2240	15N 5690	93,10	8V 4750	25N 12065	474,00
3V 1120	9N 2845	23,90	5V 2360	15N 5994	97,40	8V 5000	25N 12700	497,00
3V 1180	9N 2997	24,40	5V 2500	15N 6350	102,00			
3V 1250	9N 3175	25,50	5V 2650	15N 6731	109,00			
3V 1320	9N 3353	27,10	5V 2800	15N 7112	117,00			
3V 1400	9N 3556	28,40	5V 3000	15N 7620	123,00			
			5V 3150	15N 8001	130,00			
			5V 3350	15N 8509	137,00			
			5V 3550	15N 9017	148,00			

<p>Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4250 mm L_a 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</p> <p>Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m</p>	<p>Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 10000 mm L_a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L_a – 2050 mm L_a 25 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 75 St. für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 2050 mm L_a = 23 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 69 St. für bestimmte Sonderausführungen</p>	<p>Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 18000 mm L_a Über Over 18000 mm L_a bis up to 19000 mm L_a auf Anfrage on request Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab over 2540 mm L_a = 11 St. pieces für Zwischenlängen for non standard lengths 33 St. pieces für bestimmte Sonderausführungen for certain special constructions</p>
---	---	--

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

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

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

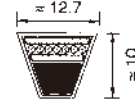
Längen Lengths
 z.B. 750 = $\frac{750 \cdot 25,4}{10}$ = 1905 mm Nennlänge/Außenlänge **effect. outside length**
 e.g. 750 = $\frac{750 \cdot 25,4}{10}$ = 1905 mm Nennlänge/Außenlänge **effect. outside length**

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



SPZ

wartungsfrei
 service-free



SPA

Profil Section SPZ				Profil Section SPA			
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces	
1202	15,50	2360	28,50	1207	21,00	2132	37,00
1212	15,50	2500	31,10	1232	21,00	2182	37,00
1237	15,50	2650	32,30	1250	21,00	2207	37,00
1250	15,50	2800	35,20	1257	22,90	2232	37,00
1262	16,40	3000	35,90	1282	22,90	2240	37,00
1287	16,40	3150	37,80	1307	22,90	2282	38,40
1312	16,40	3350	39,90	1320	22,90	2300	38,40
1320	16,40	3550	41,80	1332	24,30		
1337	17,10			1357	24,30		
1362	17,10			1382	24,30		
1387	17,10			1400	24,30		
1400	17,10			1407	25,40		
1412	18,00			1432	25,40		
1437	18,00			1457	25,40		
1462	18,00			1482	25,40		
1487	18,00			1500	25,40		
1500	18,00			1507	26,50		
1512	19,80			1532	26,50		
1537	19,80			1557	26,50		
1562	19,80			1582	26,50		
1587	19,80			1600	26,50		
1600	19,80			1607	28,70		
1612	21,30			1632	28,70		
1637	21,30			1657	28,70		
1662	21,30			1682	28,70		
1687	21,30			1700	28,70		
1700	21,30			1707	29,70		
1737	21,70			1732	29,70		
1762	21,70			1757	29,70		
1787	21,70			1782	29,70		
1800	21,70			1800	29,70		
1837	23,30			1807	32,20		
1862	23,30			1832	32,20		
1887	23,30			1857	32,20		
1900	23,30			1882	32,20		
1937	24,80			1900	32,20		
1987	24,80			1907	33,50		
2000	24,80			1932	33,50		
2037	25,20			1957	33,50		
2120	25,20			1982	33,50		
2137	26,20			2000	33,50		
2187	26,20			2032	35,20		
2240	27,40			2057	35,20		
2287	28,50			2082	35,20		
				2120	35,20		

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

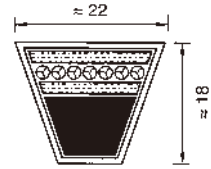
Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

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



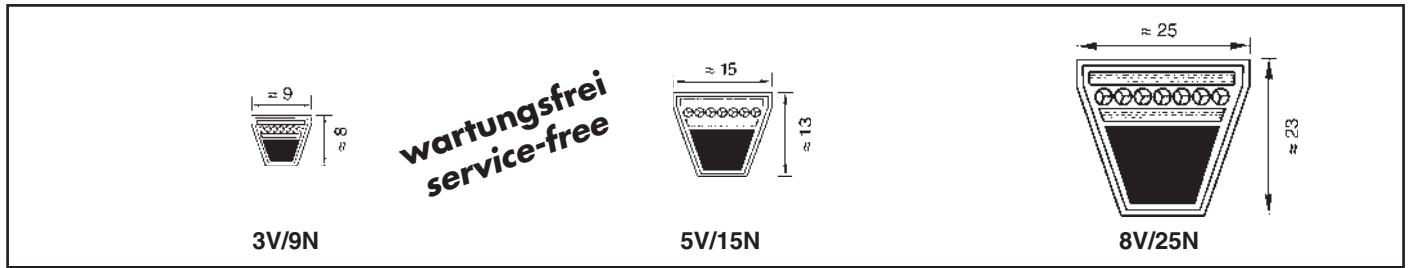
SPB

wartungsfrei
 service-free



SPC

Profil Section SPB		Profil Section 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	30,30	2000	77,20
1320	31,10	2120	81,10
1400	33,40	2240	85,50
1500	35,90		
1600	38,40	BM BQ = 5 Stück pieces	
1700	40,90	2360	91,10
1800	43,30	2500	95,10
1900	45,80	2650	102,00
2000	48,60	2800	107,00
2120	51,30	3000	115,00
2240	54,70	3150	115,00
2360	56,60	3350	120,00
2500	60,80	3550	128,00
2650	64,10	3750	136,00
2800	68,30	4000	148,00
3000	72,50	4250	167,00
3150	74,40	4500	174,00
3350	79,00	4750	188,00
3550	85,10	5000	198,00
3750	90,20	BM BQ = 3 Stück pieces	
4000	95,10	5300	210,00
4250	108,00	5600	235,00
4500	115,00	6000	247,00
4750	123,00	6300	266,00
5000	128,00	6700	279,00
BM BQ = 5 Stück pieces		7100	305,00
5300	137,00	7500	315,00
5600	147,00	8000	338,00
6000	155,00	8500	355,00
6300	161,00	9000	382,00
6700	172,00	9500	399,00
7100	187,00	10000	418,00
7500	191,00		
8000	205,00		
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 over 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 L_d = Wirklänge L_w/L_p Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p	



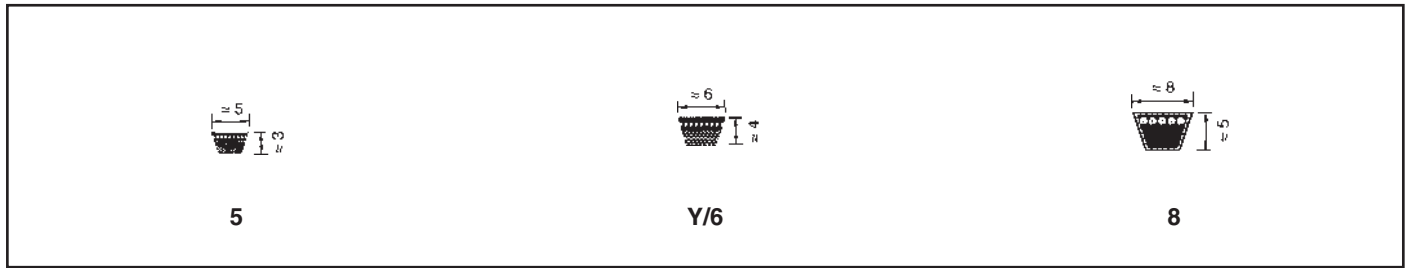
wartungsfrei
 service-free

Profil Section 3V/9N			Profil Section 5V/15N			Profil Section 8V/25N		
Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each
(Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Outside length mm)		(Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Outside length mm)		(Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück piece		
3V 475	9N 1206	15,50	5V 530	15N 1346	31,10	8V 1000	25N 2540	147,00
3V 500	9N 1270	16,40	5V 560	15N 1422	33,40	8V 1120	25N 2845	167,00
3V 530	9N 1346	17,10	5V 600	15N 1524	34,70	8V 1180	25N 2997	174,00
3V 560	9N 1422	18,00	5V 630	15N 1600	38,40	8V 1250	25N 3175	178,00
3V 600	9N 1524	19,80	5V 670	15N 1702	40,90	8V 1320	25N 3353	188,00
3V 630	9N 1600	19,80	5V 710	15N 1803	43,30	8V 1400	25N 3556	198,00
3V 670	9N 1702	21,30	5V 750	15N 1905	45,80	8V 1500	25N 3810	209,00
3V 710	9N 1803	21,70	5V 800	15N 2032	48,60	8V 1600	25N 4064	247,00
3V 750	9N 1905	23,30	5V 850	15N 2159	51,30	8V 1700	25N 4318	256,00
3V 800	9N 2032	25,20	5V 900	15N 2286	55,60	8V 1800	25N 4572	273,00
3V 850	9N 2159	26,20	5V 950	15N 2413	57,90	8V 1900	25N 4826	292,00
3V 900	9N 2286	28,50	5V 1000	15N 2540	61,70	8V 2000	25N 5080	310,00
BM BQ = 10 Stück pieces			5V 1060	15N 2692	65,00	8V 2120	25N 5385	325,00
3V 950	9N 2413	29,60	5V 1120	15N 2845	68,90	8V 2240	25N 5690	360,00
3V 1000	9N 2540	31,10	5V 1180	15N 2997	72,90	8V 2360	25N 5994	377,00
3V 1060	9N 2692	32,30	5V 1250	15N 3175	74,40	8V 2500	25N 6350	404,00
3V 1120	9N 2845	35,20	5V 1320	15N 3353	79,00	8V 2650	25N 6731	423,00
3V 1180	9N 2997	35,90	5V 1400	15N 3556	85,10	8V 2800	25N 7112	448,00
3V 1250	9N 3175	37,80	5V 1500	15N 3810	91,10	8V 3000	25N 7620	482,00
3V 1320	9N 3353	39,90	5V 1600	15N 4064	104,00	8V 3150	25N 8001	507,00
3V 1400	9N 3556	41,80	5V 1700	15N 4318	109,00	8V 3350	25N 8509	534,00
			5V 1800	15N 4572	116,00	8V 3550	25N 9017	567,00
			5V 1900	15N 4826	124,00	8V 3750	25N 9525	597,00
			BM BQ = 5 Stück pieces			8V 4000	25N 10160	630,00
			5V 2000	15N 5080	130,00	8V 4250	25N 10795	669,00
			5V 2120	15N 5385	137,00	8V 4500	25N 11430	714,00
			5V 2240	15N 5690	148,00	8V 4750	25N 12065	751,00
			5V 2360	15N 5994	155,00			
			5V 2500	15N 6350	161,00			
			5V 2650	15N 6731	172,00			
			5V 2800	15N 7112	187,00			
			5V 3000	15N 7620	195,00			
			5V 3150	15N 8001	206,00			

Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length : 4000 mm L _a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity : 1206 mm L _a – 2032 mm L _a = 80 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2032 mm L _a = 98 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight : ≈ 0,074 kg/m	Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length : 9525 mm L _a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity : 1270 mm L _a – 2032 mm L _a = 50 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2032 mm L _a = 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 _a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity : ab over 2540 mm L _a = 28 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths
--	--	--

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

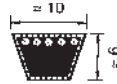
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p
 Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



Profil Section 5 ▲			Profil Section Y/6 ▲			Profil Section 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	6,50	295	280	6,70	335▲	315▲	7,90
239	229	6,50	315	300	6,70	375▲	355▲	7,90
270	260	6,50	350	335	6,70	420▲	400▲	7,90
290	280	6,50	415	400	6,70	445▲	425▲	7,90
310	300	6,50	440	425	6,70	470▲	450▲	7,90
325	315	6,50	465	450	6,70	495▲	475▲	7,90
332	322	6,50	515	500	6,70	510▲	490▲	7,90
345	335	6,50	555	540	6,70	550▲	530▲	7,90
385	375	6,50	615	600	6,70	580▲	560▲	7,90
435	425	6,50	865	850	6,70	595▲	575▲	7,90
485	475	6,50				620▲	600▲	7,90
510	500	6,50				650▲	630▲	7,90
540	530	6,50				690▲	670▲	7,90
564	554	6,50				720▲	700▲	7,90
610	600	6,50				730▲	710▲	7,90
						770▲	750▲	7,90
						795▲	775▲	7,90
						820▲	800▲	7,90
						845	825	8,30
						870	850	8,30
						895	875	8,30
						920	900	8,30
						970	950	8,30
						1020	1000	8,30
						1040	1020	8,30
						1070	1050	8,30
						1095	1075	8,30
						1140	1120	8,30
						1220	1200	9,20
						1270	1250	9,20
Gewicht Belt weight : ≈ 0,018 kg/m			Gewicht Belt weight : ≈ 0,026 kg/m			Gewicht Belt weight : ≈ 0,042 kg/m		

+TZ 4%

▲ 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 Section Z/10

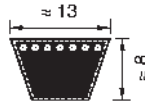
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces							
Z 11	312▲	290▲	7,90	Z 45	1172	1150	8,40
Z 12 ¹ / ₂	337▲	315▲	7,90	Z 46	1187	1165	8,40
Z 14	397▲	375▲	7,90	Z 46 ¹ / ₂	1202	1180	8,40
Z 15	422▲	400▲	7,90	Z 47	1216	1194	9,00
Z 16	447▲	425▲	7,90	Z 48	1237	1215	9,00
Z 17	472▲	450▲	7,90	Z 48 ¹ / ₂	1247	1225	9,00
Z 18	497▲	475▲	7,90	Z 49	1272	1250	9,00
Z 19	502▲	480▲	7,90	Z 50	1292	1270	9,00
Z 19 ³ / ₄	522▲	500▲	7,90	Z 51	1317	1295	9,00
Z 20	537▲	515▲	7,90	Z 52	1342	1320	9,00
Z 20 ¹ / ₂	547▲	525▲	7,90	Z 53	1368	1346	9,00
Z 21	552▲	530▲	7,90	Z 54	1393	1371	9,00
Z 21 ¹ / ₄	562▲	540▲	7,90	Z 55	1422	1400	9,00
Z 22	582▲	560▲	7,90	Z 56	1444	1422	11,00
Z 23	597	575	7,90	Z 57	1472	1450	11,00
Z 24	622	600	7,90	Z 58	1497	1475	11,00
Z 25	652	630	7,90	Z 59	1522	1500	11,00
Z 26	672	650	7,90	Z 60	1546	1524	11,50
Z 27	692	670	7,90	Z 61	1572	1550	11,50
Z 27 ¹ / ₂	722	700	7,90	Z 62	1597	1575	11,50
Z 28	732	710	7,90	Z 63	1622	1600	11,50
Z 28 ¹ / ₂	747	725	7,90	Z 64	1648	1626	12,50
Z 29	752	730	7,90	Z 65	1673	1651	12,50
Z 29 ¹ / ₂	772	750	7,90	Z 66	1697	1675	12,50
Z 30	787	765	7,90	Z 67	1722	1700	12,50
Z 31	797	775	7,90	Z 68	1747	1725	13,30
Z 31 ¹ / ₂	822	800	8,10	Z 69	1772	1750	13,30
Z 32	842	820	8,10	Z 70	1797	1775	13,30
Z 33	847	825	8,10	Z 71	1822	1800	13,30
Z 33 ¹ / ₂	872	850	8,10	Z 73	1872	1850	14,70
Z 34	887	865	8,10	Z 75	1922	1900	14,70
Z 35	897	875	8,10	Z 78	1997	1975	14,70
Z 36	922	900	8,10	Z 79	2022	2000	15,00
Z 37	947	925	8,10	Z 83 ¹ / ₂	2142	2120	15,00
Z 38	972	950	8,10	Z 88	2262	2240	17,00
Z 38 ¹ / ₂	997	975	8,10				
Z 39	1022	1000	8,40	BM BQ = 10 Stück pieces			
Z 40	1038	1016	8,40	Z 93	2382	2360	17,00
Z 40 ¹ / ₂	1052	1030	8,40	Z 98	2522	2500	17,00
Z 41	1063	1041	8,40				
Z 41 ¹ / ₂	1072	1050	8,40				
Z 42	1082	1060	8,40				
Z 43	1102	1080	8,40				
Z 43 ¹ / ₄	1122	1100	8,40				
Z 44	1142	1120	8,40				

Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length**: 4500 mm L_i
 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_d = Wirklänge L_w/L_p
 Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



A/13

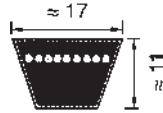
Profil Section A/13

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces				BM BQ = 10 Stück pieces							
A 16	437	407	8,30	A 49	1280	1250	11,20	A 91	2341	2311	19,10
A 18	487	457	8,30	A 50	1300	1270	12,20	A 92	2367	2337	19,10
A 19	510	480	8,30	A 51	1330	1300	12,20	A 93	2390	2360	19,10
A 20	538	508	8,30	A 52	1350	1320	12,20	A 94	2418	2388	19,10
A 21	565	535	8,30	A 53	1380	1350	12,20	A 95	2443	2413	19,70
A 22	590	560	8,30	A 54	1405	1375	12,20	A 96	2468	2438	19,70
A 23	605	575	8,30	A 55	1430	1400	12,20	A 97	2494	2464	19,70
A 23 ^{1/2}	630	600	8,30	A 56	1452	1422	13,40	A 98	2530	2500	19,70
A 24	640	610	8,30	A 57	1480	1450	13,40	A 100	2570	2540	22,30
A 25	660	630	8,30	A 58	1505	1475	13,40	A 102	2621	2591	22,30
A 26	680	650	8,30	A 59	1530	1500	13,40	A 104	2680	2650	22,30
A 26 ^{1/2}	700	670	8,30	A 60	1555	1525	13,40	A 105	2697	2667	22,30
A 27	716	686	8,30	A 61	1580	1550	13,40	A 107	2755	2725	22,30
A 27 ^{1/2}	730	700	8,30	A 62	1605	1575	13,40	A 108	2773	2743	22,30
A 28	740	710	8,30	A 63	1630	1600	13,40	A 110	2830	2800	22,30
A 29	760	730	8,30	A 64	1655	1625	14,70	A 112	2875	2845	24,90
A 29 ^{1/2}	780	750	8,30	A 65	1680	1650	14,70	A 114	2926	2896	24,90
A 30	797	767	8,30	A 66	1706	1676	14,70	A 116	2976	2946	24,90
A 31	805	775	8,30	A 67	1730	1700	14,70	A 118	3030	3000	24,90
A 31 ^{1/2}	830	800	8,30	A 68	1755	1725	14,80	A 120	3078	3048	24,90
A 32	843	813	8,60	A 69	1780	1750	14,80	A 124	3180	3150	24,90
A 32 ^{1/2}	855	825	8,60	A 70	1805	1775	14,80	A 128	3280	3250	27,50
A 33	871	841	8,60	A 71	1830	1800	14,80	A 132	3380	3350	27,50
A 34	880	850	8,60	A 72	1855	1825	15,80	A 136	3484	3454	30,30
A 34 ^{1/2}	905	875	8,60	A 73	1884	1854	15,80	A 140	3580	3550	30,30
A 35	919	889	8,60	A 74	1910	1880	15,80	A 144	3688	3658	30,30
A 35 ^{1/2}	930	900	8,60	A 75	1930	1900	15,80	A 148	3780	3750	31,10
A 36	944	914	9,20	A 76	1960	1930	15,80	A 158	4030	4000	33,20
A 37	955	925	9,20	A 77	1986	1956	15,80	A 167	4280	4250	34,20
A 37 ^{1/2}	980	950	9,20	A 78	2010	1980	15,80	A 187	4780	4750	37,90
A 38	995	965	9,20	A 79	2030	2000	15,80	A 197	5030	5000	40,60
A 38 ^{1/2}	1005	975	9,20	A 80	2062	2032	17,00				
A 39	1030	1000	9,20	A 81	2090	2060	17,00				
A 40	1046	1016	9,20	A 82	2113	2083	17,00				
A 40 ^{1/2}	1060	1030	9,20	A 83	2130	2100	17,00				
A 41	1071	1041	9,20	A 83 ^{1/2}	2150	2120	17,00				
A 41 ^{1/2}	1080	1050	9,20	A 84	2164	2134	17,00				
A 42	1090	1060	9,20	A 84 ^{1/2}	2180	2150	17,80				
A 42 ^{1/2}	1105	1075	10,50	A 85	2190	2160	17,80				
A 43	1130	1100	10,50	A 86 ^{1/2}	2230	2200	17,80				
A 43 ^{1/2}	1135	1105	10,50	A 87	2240	2210	17,80				
A 44	1150	1120	10,50	A 88	2270	2240	17,80				
A 45	1173	1143	10,50	A 89	2291	2261	19,10				
A 45 ^{1/2}	1180	1150	10,50	A 90	2316	2286	19,10				
A 46	1198	1168	10,50								
A 46 ^{1/2}	1210	1180	10,50								
A 47	1230	1200	11,20								
A 47 ^{1/2}	1245	1215	11,20								
A 48	1250	1220	11,20								
A 48 ^{1/2}	1255	1225	11,20								

Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 10000 mm L_i
 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_d = Wirklänge L_w/L_p
 Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



B/17

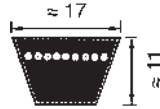
Profil Section B/17

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces							
B 23	610	570	10,30	B 59	1540	1500	19,20
B 24	655	615	10,30	B 60	1565	1525	19,70
B 25	670	630	10,30	B 61	1590	1550	19,70
B 26	690	650	10,30	B 62	1615	1575	19,70
B 26 ^{1/2}	710	670	10,30	B 63	1640	1600	19,70
B 27	726	686	10,30	B 64	1665	1625	21,90
B 28	750	710	10,30	B 65	1690	1650	21,90
B 29	765	725	10,30	B 66	1716	1676	21,90
B 30	790	750	10,30	B 67	1740	1700	21,90
B 31	815	775	10,30	B 68	1765	1725	22,30
B 32	840	800	10,30	B 69	1790	1750	22,30
B 32 ^{1/2}	865	825	11,50	B 69 ^{1/2}	1801	1761	22,30
B 33	876	836	11,50	B 70	1815	1775	22,30
B 34	890	850	11,50	B 71	1840	1800	22,30
B 34 ^{1/2}	915	875	11,50	B 72	1869	1829	23,40
B 35	929	889	11,50	B 73	1890	1850	23,40
B 36	940	900	11,50	B 74	1920	1880	23,40
B 37	965	925	12,50	B 75	1940	1900	23,40
B 37 ^{1/2}	990	950	12,50	B 76	1970	1930	23,40
B 38	1005	965	12,50	B 77	1990	1950	23,40
B 38 ^{1/2}	1015	975	12,50	B 78	2021	1981	23,40
B 39	1040	1000	12,50	B 79	2040	2000	23,40
B 40	1056	1016	13,30	B 80	2072	2032	25,70
B 40 ^{1/2}	1070	1030	13,30	B 81	2100	2060	25,70
B 41	1080	1040	13,30	B 82	2123	2083	25,70
B 41 ^{1/2}	1090	1050	13,30	B 83	2140	2100	25,70
B 42	1100	1060	13,30	B 83 ^{1/2}	2160	2120	25,70
B 42 ^{1/2}	1115	1075	13,30	B 84	2174	2134	27,50
B 43	1130	1090	13,30	B 85	2200	2160	27,50
B 43 ^{1/4}	1140	1100	13,30	B 86	2240	2200	27,50
B 44	1160	1120	13,30	B 87	2250	2210	27,50
B 45	1190	1150	15,00	B 88	2280	2240	27,50
B 45 ^{1/2}	1203	1163	15,00	B 89	2301	2261	28,50
B 46	1215	1175	15,00	B 90	2326	2286	28,50
B 46^{1/2}	1220	1180	15,00	B 91	2340	2300	28,50
B 47	1240	1200	15,70	B 92	2377	2337	28,50
B 48	1255	1215	15,70	B 93	2400	2360	28,50
B 48^{1/2}	1265	1225	15,70	B 94	2428	2388	28,50
B 49	1290	1250	15,70	B 94 ^{1/2}	2440	2400	30,50
B 50	1315	1275	17,10	B 95	2453	2413	30,50
B 51	1340	1300	17,10	B 96	2478	2438	30,50
B 52	1360	1320	17,10	B 96 ^{1/2}	2490	2450	30,50
B 52^{1/2}	1375	1335	17,20	B 97	2505	2465	30,50
B 53	1390	1350	17,20	B 98	2540	2500	30,50
B 53^{1/2}	1400	1360	17,20	B 99	2555	2515	30,50
B 54	1412	1372	17,20	B 100	2580	2540	30,50
B 55	1440	1400	17,20	B 101	2605	2565	30,50
B 56	1462	1422	19,20	B 102	2640	2600	31,80
B 57	1490	1450	19,20	B 103	2656	2616	31,80
B 58	1513	1473	19,20	B 104	2690	2650	31,80

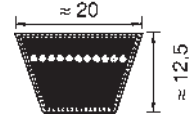
Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 15500 mm L_i
 Mindest-Abnahmemenge **Minimum production quantity:**
 über **over** 1800 mm L_i – 2000 mm L_i =
 25 Stück für Zwischenlängen **pieces for non standard lengths**
 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen **pieces for certain special constructions**
 über **over** 2000 mm L_i =
 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

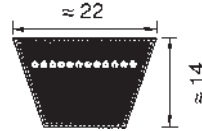


B/17



20

Profil Section B/17				Profil Section 20							
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	
BM BQ = 10 Stück pieces				BM BQ = 5 Stück pieces				BM BQ = 10 Stück pieces			
B 105	2707	2667	32,90	B 208	5340	5300	66,30	950	900	14,90	
B 106	2740	2700	32,90	B 210	5374	5334	66,30	1050	1000	14,90	
B 107	2758	2718	32,90	B 220	5640	5600	70,10	1170	1120	17,10	
B 108	2790	2750	32,90	B 236	6040	6000	75,40	1230	1180	19,70	
B 110	2840	2800	32,90	B 240	6136	6096	75,40	1300	1250	19,70	
B 112	2885	2845	32,90	B 248	6340	6300	78,90	1370	1320	20,60	
B 114	2940	2900	36,40	B 264	6740	6700	84,60	1450	1400	21,90	
B 115	2961	2921	36,40	B 276	7040	7000	87,70	1550	1500	23,20	
B 116	2990	2950	36,40	B 280	7140	7100	90,30	1650	1600	25,20	
B 118	3040	3000	36,40					1750	1700	26,10	
B 120	3088	3048	39,10					1850	1800	28,30	
B 122	3139	3099	39,10					1950	1900	29,30	
B 124	3190	3150	39,10					2050	2000	32,90	
B 126	3240	3200	39,10					2170	2120	34,70	
B 128	3290	3250	40,60					2290	2240	35,30	
B 130	3342	3302	40,60								
B 132	3390	3350	40,60					BM BQ = 5 Stück pieces			
B 134	3444	3404	40,60					2410	2360	37,20	
B 136	3490	3450	43,60					2550	2500	37,80	
B 138	3545	3505	43,60					2700	2650	40,10	
B 140	3590	3550	43,60					2850	2800	42,10	
B 142	3640	3600	45,20					3050	3000	44,60	
B 144	3698	3658	45,20					3200	3150	48,30	
B 146	3740	3700	45,20					3400	3350	49,90	
B 148	3790	3750	45,20					3600	3550	52,10	
B 150	3850	3810	47,30					3800	3750	55,60	
B 151	3890	3850	47,30					4050	4000	58,70	
B 152	3901	3861	49,30					4550	4500	67,70	
B 154	3952	3912	49,30					5050	5000	74,60	
B 155	3990	3950	49,30								
B 156	4002	3962	49,30					BM BQ = 3 Stück pieces			
B 158	4040	4000	49,30					6050	6000	89,00	
B 160	4104	4064	51,80								
B 162	4155	4115	51,80								
B 165	4240	4200	51,80								
B 167	4290	4250	51,80								
B 173	4434	4394	54,10								
B 175	4490	4450	54,10								
B 177	4540	4500	54,10								
B 180	4612	4572	54,10								
B 187	4790	4750	54,10								
B 195	4993	4953	62,00								
B 197	5040	5000	62,00								



C/22

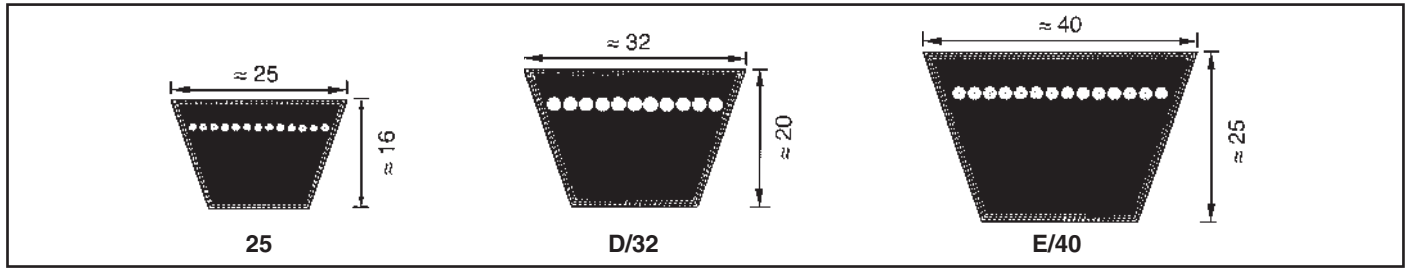
Profil Section C/22

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces				BM BQ = 5 Stück pieces							
C 43	1148	1090	19,40	C 92	2395	2337	39,60	C 173	4452	4394	73,10
C 47	1258	1200	20,50	C 93	2418	2360	39,60	C 175	4503	4445	77,40
C 48	1273	1215	20,50	C 94	2446	2388	39,60	C 177	4558	4500	77,40
C 49	1308	1250	20,50	C 95	2471	2413	42,10	C 180	4630	4572	79,50
C 51	1353	1295	20,50	C 96	2496	2438	42,10	C 187	4808	4750	79,50
C 52	1378	1320	22,30	C 96 ^{1/2}	2508	2450	42,10	C 190	4884	4826	83,80
C 53	1408	1350	22,30	C 97	2522	2464	42,10	C 195	5011	4953	83,80
C 54	1433	1375	22,30	C 98	2558	2500	42,10	C 197	5058	5000	85,00
C 55	1458	1400	23,40	C 99	2583	2525	44,30	BM BQ = 3 Stück pieces			
C 56	1483	1425	23,40	C 100	2598	2540	44,30	C 208	5358	5300	94,00
C 57	1508	1450	25,70	C 101	2618	2560	44,30	C 210	5392	5334	94,00
C 58	1533	1475	25,70	C 102	2649	2591	44,30	C 220	5658	5600	105,00
C 59	1558	1500	25,70	C 104	2700	2642	45,60	C 225	5773	5715	109,00
C 60	1582	1524	27,20	C 105	2725	2667	45,60	C 236	6058	6000	117,00
C 61	1608	1550	27,20	C 106	2750	2692	45,60	C 240	6154	6096	118,00
C 62	1632	1574	27,20	C 108	2808	2750	45,60	C 248	6358	6300	122,00
C 63	1658	1600	27,20	C 110	2858	2800	45,60	C 264	6758	6700	134,00
C 65	1708	1650	29,00	C 112	2903	2845	49,90	C 270	6916	6858	139,00
C 66	1734	1676	29,00	C 114	2954	2896	49,90	C 280	7158	7100	147,00
C 67	1758	1700	29,00	C 115	2979	2921	49,90	C 295	7558	7500	159,00
C 68	1785	1727	30,40	C 116	3008	2950	49,90	C 300	7678	7620	163,00
C 69	1808	1750	30,40	C 117	3023	2965	49,90	C 315	8058	8000	171,00
C 70	1836	1778	30,40	C 118	3058	3000	49,90				
C 71	1858	1800	30,40	C 120	3106	3048	53,10				
C 72	1887	1829	32,10	C 122	3157	3099	53,10				
C 73	1912	1854	32,10	C 124	3208	3150	53,10				
C 74	1938	1880	32,10	C 126	3258	3200	53,10				
C 75	1958	1900	33,50	C 128	3308	3250	55,90				
C 76	1988	1930	33,50	C 130	3360	3302	55,90				
C 77	2014	1956	33,50	C 132	3408	3350	55,90				
C 78	2039	1981	33,50	C 134	3462	3404	59,40				
C 79	2058	2000	34,20	C 136	3508	3450	59,40				
C 80	2090	2032	34,20	C 138	3563	3505	59,40				
C 81	2118	2060	35,30	C 140	3608	3550	59,40				
C 82	2141	2083	35,30	C 142	3665	3607	62,80				
C 83	2166	2108	35,30	C 144	3716	3658	62,80				
C 83 ^{1/2}	2178	2120	36,70	C 146	3758	3700	62,80				
C 84	2192	2134	36,70	C 148	3808	3750	62,80				
C 85	2217	2159	36,70	C 150	3868	3810	68,00				
C 86	2242	2184	36,70	C 158	4058	4000	68,00				
C 87	2268	2210	37,20	C 162	4158	4100	69,80				
C 88	2298	2240	37,20	C 166	4274	4216	73,10				
C 89	2319	2261	37,20	C 167	4308	4250	73,10				
C 90	2344	2286	39,60	C 168	4325	4267	73,10				
				C 170	4376	4318	73,10				

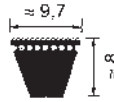
Maximale Standard-Fertigungslänge
Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L_i
 über **over** 18000 – 19000 mm L_i auf Anfrage **on request**
 Mindest-Abnahmemenge **Minimum production quantity:**
 über **over** 1800 mm L_i – 2000 mm L_i =
 19 Stück für Zwischenlängen
pieces for non standard lengths
 57 Stück für bestimmte Sonderausführungen
pieces for certain special constructions
 über **over** 2000 mm L_i =
 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_d = Wirklänge L_w/L_p
 Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



Profil Section 25			Profil Section D/32			Profil Section E/40																		
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each														
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück piece			BM BQ = 1 Stück piece																		
1460	1400	28,30	D 79	2075	2000	66,80	E 118	3080	3000	159,00														
1560	1500	31,10	D 98	2575	2500	78,60	E 158	4080	4000	206,00														
1660	1600	32,90	D 104	2725	2650	84,00	E 197	5080	5000	256,00														
1760	1700	34,60	D 110	2875	2800	88,90	E 220	5680	5600	302,00														
1860	1800	36,50	D 118	3075	3000	94,70	E 236	6080	6000	331,00														
1960	1900	37,90	D 120	3123	3048	95,70	E 248	6380	6300	344,00														
2060	2000	39,50	D 124	3225	3150	97,10	E 280	7180	7100	401,00														
2180	2120	42,10	D 128	3326	3251	101,00	E 295	7580	7500	427,00														
2300	2240	44,30	D 132	3425	3350	104,00	E 315	8080	8000	454,00														
BM BQ = 5 Stück pieces			D 135			3500	3425	106,00	E 354	9080	9000	526,00												
2420	2360	45,70	D 136	3529	3454	106,00	E 394	10080	10000	581,00														
2560	2500	48,30	D 140	3625	3550	108,00	E 441	11280	11200	659,00														
2710	2650	52,00	D 144	3733	3658	111,00	E 492	12580	12500	737,00														
2760	2700	52,10	D 148	3825	3750	113,00	<p>Anfertigungsware. Non stock items.</p> <p>Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length</i>: 19000 mm L_i Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum quantities for all sizes</i>: ab over 3000 – 18 000 L_i = 7 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 21 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 18000 mm L_i auf Anfrage <i>on request</i> Gewicht <i>Belt weight</i>: ≈ 0,958 kg/m</p>																	
2860	2800	53,70	D 154	4000	3925	123,00																		
3060	3000	59,30	D 158	4075	4000	123,00																		
3210	3150	61,90	D 162	4190	4115	126,00																		
3410	3350	66,10	D 167	4325	4250	130,00																		
3610	3550	69,30	D 173	4469	4394	135,00																		
3810	3750	73,10	D 177	4575	4500	137,00																		
4060	4000	77,30	D 180	4647	4572	142,00																		
4310	4250	82,10	D 187	4825	4750	148,00																		
4560	4500	87,70	D 195	5028	4953	155,00																		
4810	4750	92,90	D 197	5075	5000	155,00																		
5060	5000	99,60	D 208	5375	5300	161,00																		
BM BQ = 3 Stück pieces			D 210	5409	5334	161,00	<p>optibelt VB-LC Keilriemen mit hellem Umhüllungsgewebe <i>V-Belts with Light Coloured Cover Fabric</i></p> <p>Sortiment Range</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil Section</th> <th>Richtlänge Datum length (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A/13</td> <td>1900 bis to 10000</td> </tr> <tr> <td>B/17</td> <td>1900 bis to 15500</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1900 bis to 10000</td> </tr> <tr> <td>C/22</td> <td>1900 bis to 18000</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1900 bis to 18000</td> </tr> <tr> <td>D/32</td> <td>2000 bis to 18000</td> </tr> </tbody> </table>				Profil Section	Richtlänge Datum length (mm)	A/13	1900 bis to 10000	B/17	1900 bis to 15500	20	1900 bis to 10000	C/22	1900 bis to 18000	25	1900 bis to 18000	D/32	2000 bis to 18000
Profil Section	Richtlänge Datum length (mm)																							
A/13	1900 bis to 10000																							
B/17	1900 bis to 15500																							
20	1900 bis to 10000																							
C/22	1900 bis to 18000																							
25	1900 bis to 18000																							
D/32	2000 bis to 18000																							
5360	5300	109,00	D 220	5675	5600	184,00																		
5660	5600	119,00	D 225	5790	5715	187,00																		
6060	6000	130,00	D 236	6075	6000	193,00																		
6360	6300	139,00	D 240	6171	6096	197,00																		
6760	6700	156,00	D 248	6375	6300	200,00																		
7160	7100	168,00	D 264	6775	6700	220,00																		
7560	7500	177,00	D 270	6933	6858	228,00																		
8060	8000	192,00	D 280	7175	7100	235,00																		
8560	8500	207,00	D 295	7575	7500	261,00																		
9060	9000	227,00	D 300	7695	7620	265,00																		
Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length</i> : 18000 mm L _i über over 1800 mm L _i – 2000 mm L _i = 17 Stück <i>pieces</i> für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 51 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 2000 mm L _i = 14 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 42 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,420 kg/m			Maximale Standard-Fertigungslänge <i>Maximum standard manufacturing length</i> : 18000 mm L _i über over 18000 – 19000 mm L _i auf Anfrage <i>on request</i> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : ab over 2000 mm = 11 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 33 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i>			Sortiment und Preise siehe Seite 15 bis 19 + 40 % Aufpreis. <i>Length range and prices see page 15 to 19 + 40 % surcharge.</i>																		
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). <i>Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.</i>			Richtlänge L _d = Wirklänge L _w /L _p Datum length L _d = Pitch length L _w /L _p																					



XPZ

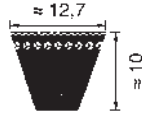
Profil Section XPZ / 3VX

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces					
587		7,40	1337	3VX 530	13,10
612		7,40	1362		13,10
630	3VX 250	7,50	1387		13,10
637		7,50	1400		13,10
662		7,50	1412	3VX 560	13,60
670	3VX 265	7,50	1437		13,60
687		7,50	1462		13,60
710	3VX 280	7,50	1487		13,60
730		7,50	1500		13,60
737		7,50	1512		14,80
750		7,50	1537		14,80
762	3VX 300	7,50	1562		14,80
772		7,50	1587		14,80
787		7,50	1600	3VX 630	14,80
800	3VX 315	7,50	1612		16,00
812		8,10	1662		16,00
825		8,10	1700	3VX 670	16,00
837		8,10	1750		16,50
850	3VX 335	8,10	1762		16,50
862		8,10	1800	3VX 710	16,50
875		8,10	1850		17,20
887		8,10	1900	3VX 750	17,20
900	3VX 355	8,10	1950		19,70
912		9,00	2000		19,70
925		9,00	2120		20,00
937		9,00	2150•	3VX 850	20,90
950	3VX 375	9,00	2240		21,70
962		9,00		BM BQ = 10 Stück pieces	
987		9,00	2360		22,20
1000		9,00	2500		24,80
1012	3VX 400	10,10	2540•	3VX 1000	24,80
1037		10,10	2650		25,20
1060		10,10	2690•	3VX 1060	25,20
1077	3VX 425	10,50	2800		28,00
1087		10,50	2840•	3VX 1120	28,00
1112		10,50	3000	3VX 1180	28,30
1120		10,50	3150		30,00
1137	3VX 450	11,20	3350	3VX 1320	31,50
1162		11,20	3550	3VX 1400	33,50
1180		11,20			
1187		11,40			
1202	3VX 475	11,40			
1212		11,40			
1237		11,40			
1250		11,40			
1262	3VX 500	12,20			
1287		12,20			
1312		12,20			
1320		12,20			

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 Section XPA

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			
707	10,50	1700	21,70
732	10,50	1750	22,90
757	10,50	1757	22,90
782	10,50	1800	22,90
800	10,50	1882	24,50
807	11,50	1900	24,50
832	11,50	2000	27,20
850	11,50	2120	28,10
857	11,50	2240	29,40
882	11,50		
900	11,50	BM BQ = 10 Stück pieces	
907	12,70	2360	30,70
932	12,70	2500	32,40
950	12,70	2650	34,70
957	12,70	2800	36,80
982	12,70	3000	39,00
1000	12,70	3150	40,90
1007	14,60	3350	43,60
1030	14,60	3550	47,40
1060	14,60		
1082	14,60		
1107	14,60		
1120	14,60		
1132	15,80		
1157	15,80		
1180	15,80		
1207	15,80		
1232	15,80		
1250	15,80		
1257	17,10		
1272	17,10		
1282	17,10		
1307	17,10		
1320	17,10		
1332	18,40		
1357	18,40		
1382	18,40		
1400	18,40		
1432	19,70		
1450	19,70		
1457	19,70		
1482	19,70		
1500	19,70		
1507	20,20		
1532	20,20		
1557	20,20		
1582	20,20		
1600	20,20		
1607	21,70		
1632	21,70		

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.



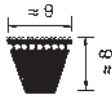
Profil Section XPB / 5VX			Profil Section XPC	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
	BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces	
1250		23,10	2000	61,90
1320		23,60	2120	64,90
1400		25,50	2240	68,80
1500		27,30		
1600		29,00	BM BQ = 5 Stück pieces	
1700		31,00	2360	72,90
1800		32,70	2500	76,30
1850		34,70	2650	81,50
1900	5VX 750	34,70	2800	86,10
2000		38,70	3000	91,90
2020•	5VX 800	39,70	3150	92,50
2120		40,90	3350	97,00
2150•	5VX 850	40,90	3550	102,00
2240		43,80		
2280•	5VX 900	44,40		
2360		45,60		
2400•	5VX 950	46,50		
2500		48,40		
2650		51,60		
2680•	5VX 1060	51,80		
2800		54,60		
2840•	5VX 1120	54,90		
3000		58,00		
3150		59,60		
3350	5VX 1320	63,60		
3550	5VX 1400	68,00		

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

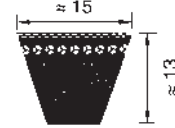
Gewicht **Belt weight**: ≈ 0,183 kg/m

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



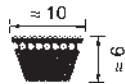
5VX/15NX

Profil Section 3VX/9NX			Profil Section 5VX/15NX		
Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each
(Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Effective outside length mm)		(Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Effective outside length mm)	
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
3VX 250	9NX 635	7,50	5VX 500	15NX 1270	23,10
3VX 265	9NX 673	7,50	5VX 530	15NX 1346	23,60
3VX 280	9NX 711	7,50	5VX 560	15NX 1422	25,50
3VX 300	9NX 762	7,50	5VX 600	15NX 1524	26,20
3VX 315	9NX 800	7,50	5VX 630	15NX 1600	29,00
3VX 335	9NX 851	8,10	5VX 670	15NX 1702	31,00
3VX 355	9NX 902	8,10	5VX 710	15NX 1803	32,70
3VX 375	9NX 952	9,40	5VX 750	15NX 1905	34,70
3VX 400	9NX 1016	9,40	5VX 800	15NX 2032	39,70
3VX 425	9NX 1079	10,50	5VX 850	15NX 2159	40,90
3VX 450	9NX 1143	11,20	5VX 900	15NX 2286	44,40
3VX 475	9NX 1206	11,40	5VX 950	15NX 2413	46,50
3VX 500	9NX 1270	12,20	5VX 1000	15NX 2540	49,30
3VX 530	9NX 1346	13,10	5VX 1060	15NX 2692	51,80
3VX 560	9NX 1422	13,60	5VX 1120	15NX 2845	54,90
3VX 600	9NX 1524	14,80	5VX 1180	15NX 2997	58,00
3VX 630	9NX 1600	14,80	5VX 1250	15NX 3175	59,60
3VX 670	9NX 1702	16,00	5VX 1320	15NX 3353	63,60
3VX 710	9NX 1803	16,50	5VX 1400	15NX 3556	68,00
3VX 750	9NX 1905	17,20			
3VX 800	9NX 2032	20,00			
3VX 850	9NX 2159	20,90			
3VX 900	9NX 2286	22,20			
BM BQ = 10 Stück pieces					
3VX 950	9NX 2413	23,90			
3VX 1000	9NX 2540	24,80			
3VX 1060	9NX 2692	25,20			
3VX 1120	9NX 2845	28,00			
3VX 1180	9NX 2997	28,30			
3VX 1250	9NX 3175	30,00			
3VX 1320	9NX 3353	31,50			
3VX 1400	9NX 3556	33,50			

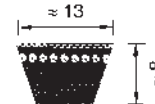
Gewicht **Belt weight**: ≈ 0,065 kg/m

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

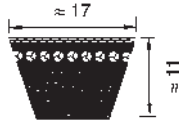
Profil Section ZX/X10			Profil Section AX/X13					
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
ZX 23	597	11,00	AX 23	605	11,60	AX 93	2390	38,00
ZX 24	622	11,00	AX 23 ^{1/2}	630	11,60	AX 98	2530•	39,40
ZX 25	652	11,00	AX 24	640	11,60	AX 104	2680•	44,60
ZX 26	672	11,00	AX 25	660	11,60	AX 110	2830•	44,60
ZX 27	692	11,00	AX 26 ^{1/2}	700	11,60	AX 118	3030•	49,90
ZX 28	732	11,00	AX 27	716	11,60	AX 124	3180•	49,90
ZX 29	752	11,00	AX 28	740	11,60	AX 132	3380•	55,30
ZX 29 ^{1/2}	772	11,00	AX 29	760	11,60			
ZX 31 ^{1/2}	822	11,20	AX 30	797	11,60			
ZX 32	842	11,20	AX 31	805	11,60			
ZX 33	847	12,70	AX 32	843	13,90			
ZX 33 ^{1/2}	872	12,70	AX 33	871	13,90			
ZX 35	897	12,70	AX 34	880	13,90			
ZX 36	922	12,70	AX 35	919	13,90			
ZX 37	947	12,70	AX 35 ^{1/2}	930	13,90			
ZX 38	972	12,70	AX 36	944	14,80			
ZX 40	1038•	13,60	AX 37	955	14,80			
ZX 42	1082•	13,60	AX 37 ^{1/2}	980	14,80			
ZX 46 ^{1/2}	1202•	13,60	AX 38	995	14,80			
ZX 52	1342•	16,40	AX 39	1030	14,80			
ZX 55	1422•	16,40	AX 40	1046	14,80			
ZX 59	1522•	19,20	AX 41 ^{1/2}	1080	14,80			
			AX 42	1090	14,80			
			AX 43	1130	16,00			
			AX 44	1150	16,00			
			AX 45 ^{1/2}	1180	16,00			
			AX 46	1198	16,00			
			AX 47	1230	19,90			
			AX 48	1250	19,90			
			AX 49	1280	19,90			
			AX 50	1300	22,00			
			AX 51	1330	22,00			
			AX 52	1350	22,00			
			AX 53	1380	22,00			
			AX 54	1405	22,00			
			AX 55	1430	22,00			
			AX 56	1452	24,10			
			AX 57	1480	24,10			
			AX 58	1505	24,10			
			AX 59	1530	24,10			
			AX 62	1605	24,10			
			AX 63	1630	24,10			
			AX 67	1730	29,10			
			AX 70	1805	29,40			
			AX 71	1830	29,40			
			AX 75	1930	31,80			
			AX 79	2030	31,80			
			AX 88	2270	35,90			
Gewicht Belt weight : ≈ 0,062 kg/m L _i ≈ L _d - 22 mm			Gewicht Belt weight : ≈ 0,099 kg/m L _i ≈ L _d - 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.

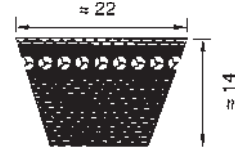
L_i = Innenlänge *Inside length*

Richtlänge Datum length L_d = Wirklänge Pitch length L_w/L_p

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



BX/X17



CX/X22

Profil Section BX/X17

Profil Section 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
BM BQ = 10 Stück pieces						BM BQ = 10 Stück pieces		
BX 23	610	13,90	BX 79	2040	46,90	CX 39	1058●	32,80
BX 25	670	13,90	BX 88	2280	55,30	CX 43	1148●	34,30
BX 26	690	13,90	BX 93	2400	57,00	CX 49	1308●	36,40
BX 28	750	13,90	BX 98	2540	60,90	CX 52	1378●	39,60
BX 29	765	13,90	BX 103	2656●	63,60	CX 55	1458●	42,20
BX 30	790	13,90	BX 104	2690●	63,60	CX 59	1558●	45,30
BX 31	815	13,90	BX 110	2840●	65,60	CX 62	1632●	48,20
BX 32	840	13,90	BX 118	3040●	72,70	CX 67	1758●	57,90
BX 33	876	18,60	BX 124	3190●	78,20	CX 68	1785●	57,90
BX 34	890	18,60	BX 132	3390●	81,00	CX 71	1858●	60,70
BX 34½	915	18,60				CX 75	1958●	67,10
BX 35	929	18,60				CX 79	2058●	68,30
BX 36	940	18,60				CX 81	2118●	70,90
BX 37	965	19,90				CX 85	2217●	73,50
BX 38	1005	19,90				CX 88	2298●	74,30
BX 39	1040	19,90				BM BQ = 5 Stück pieces		
BX 40	1056	20,70				CX 90	2344●	79,00
BX 41	1080	20,70				CX 93	2418●	79,00
BX 42	1100	20,70				CX 96	2496●	84,10
BX 43	1130	20,70				CX 98	2558●	84,10
BX 44	1160	20,70				CX 110	2858●	91,20
BX 45	1190	24,40				CX 118	3058●	99,90
BX 45½	1203	24,40				CX 124	3208●	106,00
BX 46	1215	24,40				CX 132	3408●	112,00
BX 46½	1220	24,40						
BX 47	1240	28,00						
BX 48	1255	28,00						
BX 49	1290	28,00						
BX 50	1315	30,50						
BX 51	1340	30,50						
BX 52	1360	30,50						
BX 53	1390	30,70						
BX 54	1412	30,70						
BX 55	1440	30,70						
BX 57	1490	34,20						
BX 58	1513	34,20						
BX 59	1540	34,20						
BX 61	1590	35,30						
BX 62	1615	35,30						
BX 63	1640	35,30						
BX 67	1740	43,70						
BX 69	1790	44,60						
BX 71	1840	44,60						
BX 73	1890	46,90						
BX 75	1940	46,90						

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

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

All 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.

L_i = Innenlänge **Inside length**

Richtlänge Datum length L_d = Wirklänge Pitch length L_w/L_p

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

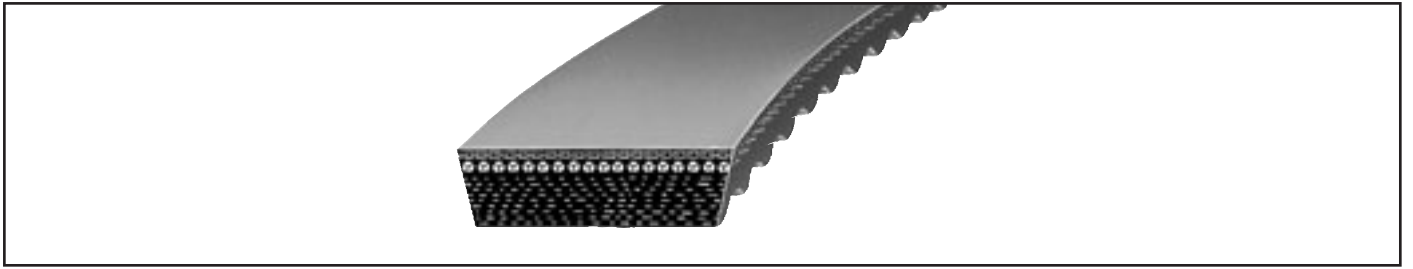


Standard-Fertigungsdaten *Manufacturing data*

Riemenlänge <i>Belt length</i>	bis up to 5000 mm L_1
Obere Riemenbreite <i>Belt top width</i>	bis up to 100 mm
Riemenhöhe <i>Belt height</i>	5 bis up to 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
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. 27° angle for all other sections except range to USA Standard RMA/MPTA. Variable speed belts with angles of 22° to 42° can be made on request, but minimum quantities are obligatory.	

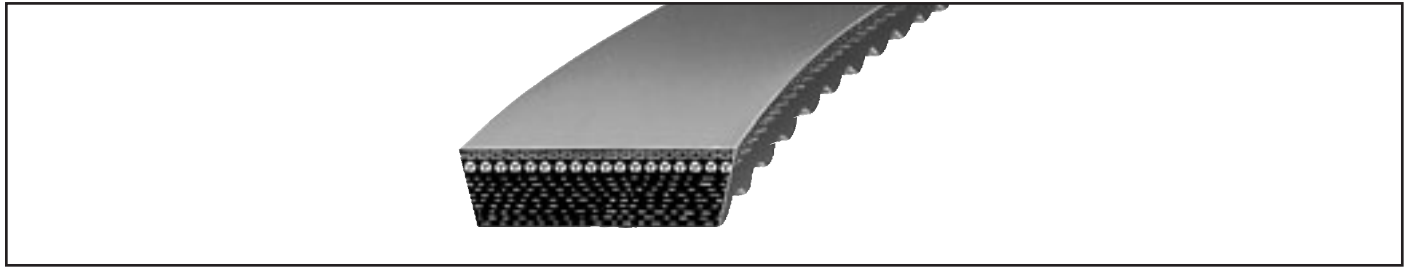
Toleranzen *Tolerances*

Längentoleranz <i>Length tolerance</i>	± 1 % der Riemen-Nennlänge <i>of nominal belt length</i>
Winkeltoleranz <i>Angle tolerance</i>	$\pm 1,5^\circ$ vom Nennwinkel <i>of nominal angle</i>
Höhentoleranz <i>Height tolerance</i>	≤ 8 mm = $\pm 0,8$ mm > 8 bis up to 20 mm = $\pm 1,0$ mm > 20 mm = $\pm 1,5$ mm
Breitentoleranz <i>Width tolerance</i>	$\pm 0,75$ mm



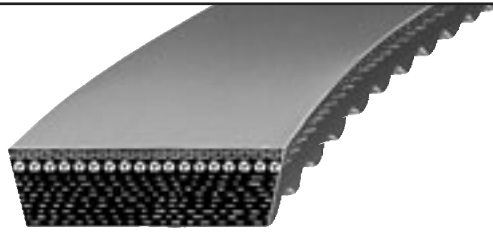
Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
13 x 5	468		19,90
13 x 5	500		19,90
17 x 5	426	W 16 450	26,20
17 x 5	476	W 16 500	26,20
17 x 5	536	W 16 560	27,70
17 x 5	570	W 16 600	27,70
17 x 5	606	W 16 630	29,40
17 x 5	776	W 16 800	31,10
21 x 6	530	W 20 560	32,70
21 x 6	600	W 20 630	32,70
21 x 6	610	W 20 640	34,70
21 x 6	675	W 20 710	34,70
21 x 6	770	W 20 800	36,80
21 x 6	870	W 20 900	39,10
21 x 6	970	W 20 1000	41,70
21 x 6	1220	W 20 1250	47,20
22 x 8	485		34,30
22 x 8	525		36,70
22 x 8	565		36,70
22 x 8	650		39,40
22 x 8	700		39,40
22 x 8	750		41,90
22 x 8	800		41,90
22 x 8	850		44,30
22 x 8	900		44,30
22 x 8	950		46,90
22 x 8	1000		46,90
22 x 8	1060		50,20
22 x 8	1185		53,30
26 x 8	655	W 25 690	43,80
26 x 8	672	W 25 710	43,80
26 x 8	710	W 25 750	46,70
26 x 8	750	W 25 790	46,70
26 x 8	762	W 25 800	46,70
26 x 8	800	W 25 840	46,70
26 x 8	862	W 25 900	49,50
26 x 8	962	W 25 1000	52,30
26 x 8	1082	W 25 1120	55,70

Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
28 x 8	600		41,00
28 x 8	650		43,80
28 x 8	700		43,80
28 x 8	750		46,70
28 x 8	800		46,70
28 x 8	850		49,50
28 x 8	900		49,50
28 x 8	950		52,30
28 x 8	1000		52,30
28 x 8	1060		55,70
28 x 8	1120		55,70
28 x 8	1180		59,50
28 x 8	1250		59,50
28 x 8	1320		63,70
28 x 8	1400		63,70
28 x 8	1500		66,70
30 x 10	650		49,60
30 x 10	665		49,60
30 x 10	700		49,60
30 x 10	800		52,60
30 x 10	850		55,70
30 x 10	875		55,70
30 x 10	900		55,70
30 x 10	950		59,00
30 x 10	1000		59,00
30 x 10	1035		62,80
30 x 10	1120		62,80
30 x 10	1200		66,80
30 x 10	1340		71,50
30 x 10	1500		74,50
30 x 10	1600		77,70
32 x 10	750	W 31.5 800	56,30
32 x 10	790	W 31.5 840	56,30
32 x 10	820	W 31.5 870	60,00
32 x 10	850	W 31.5 900	60,00
32 x 10	900	W 31.5 950	60,00
32 x 10	950	W 31.5 1000	63,80
32 x 10	1000	W 31.5 1050	63,80
32 x 10	1073	W 31.5 1120	68,40
32 x 10	1120	W 31.5 1170	68,40
32 x 10	1180	W 31.5 1230	72,90
32 x 10	1200	W 31.5 1250	72,90
32 x 10	1353	W 31.5 1400	78,60
37 x 10	660		58,50



Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
37 x 10	800		62,80
37 x 10	850		66,90
37 x 10	900		66,90
37 x 10	950		71,00
37 x 10	1000		71,00
37 x 10	1020		76,00
37 x 10	1060		76,00
37 x 10	1120		76,00
37 x 10	1180		81,30
37 x 10	1250		81,30
37 x 10	1320		87,30
37 x 10	1400		87,30
37 x 10	1500		91,60
37 x 10	1600		95,70
37 x 10	1700		99,90
37 x 10	1800		104,00
41 x 13	925	W 40 990	86,90
41 x 13	1000	W 40 1060	86,90
41 x 13	1040	W 40 1100	92,90
41 x 13	1060	W 40 1120	92,90
41 x 13	1120	W 40 1180	92,90
41 x 13	1180	W 40 1240	99,20
41 x 13	1190	W 40 1250	99,20
41 x 13	1250	W 40 1310	99,20
41 x 13	1340	W 40 1400	107,00
41 x 13	1440	W 40 1500	112,00
41 x 13	1600	W 40 1660	117,00
41 x 13	1740	W 40 1800	126,00
41 x 13	1940	W 40 2000	136,00
47 x 13	1000		93,90
47 x 13	1060		100,00
47 x 13	1120		100,00
47 x 13	1180		107,00
47 x 13	1250		107,00
47 x 13	1320		116,00
47 x 13	1400		116,00
47 x 13	1500		120,00
47 x 13	1600		126,00
47 x 13	1700		133,00
47 x 13	1800		137,00
52 x 16	1180	W 50 1250	129,00

Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
52 x 16	1250	W 50 1320	129,00
52 x 16	1325	W 50 1400	139,00
52 x 16	1400	W 50 1480	139,00
52 x 16	1525	W 50 1600	151,00
52 x 16	1600	W 50 1680	151,00
52 x 16	1725	W 50 1800	168,00
52 x 16	1925	W 50 2000	180,00
52 x 16	2165	W 50 2240	197,00
52 x 16	2240	W 50 2320	197,00
55 x 16	1400		139,00
55 x 16	1500		147,00
55 x 16	1600		151,00
55 x 16	1700		159,00
55 x 16	1800		168,00
65 x 20	1706	W 63 1800	274,00
65 x 20	1906	W 63 2000	296,00
70 x 18	1600		268,00
70 x 18	1700		281,00
70 x 18	1800		293,00
70 x 18	1900		318,00
70 x 18	2000		318,00
70 x 18	2240		345,00
70 x 18	2500		390,00



RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	€ Stück each	RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	€ Stück each	RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	€ Stück each	RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	€ Stück each
1422 V 235•	36,70	2322 V 329•	62,80	3226 V 392•	103,00	4436 V 525•	224,00
1422 V 240•	36,70	2322 V 347•	66,90	3226 V 400•	103,00	4436 V 551•	244,00
1422 V 270•	39,40	2322 V 364•	66,90	3226 V 433•	111,00	4436 V 561•	244,00
1422 V 290•	39,40	2322 V 396•	71,00	3226 V 450•	111,00	4436 V 576•	244,00
1422 V 300•	41,90	2322 V 421•	76,00	3226 V 505•	118,00	4436 V 646•	268,00
1422 V 330•	44,30	2322 V 434•	76,00	3226 V 545•	129,00	4436 V 750•	318,00
1422 V 340•	44,30	2322 V 441•	76,00	3226 V 585•	135,00		
1422 V 360•	44,30	2322 V 461•	76,00	3226 V 603•	135,00		
1422 V 400•	46,90	2322 V 481•	81,30	3226 V 650•	142,00		
1422 V 420•	50,20	2322 V 486•	81,30	3226 V 663•	148,00		
1422 V 440•	50,20	2322 V 521•	87,30	3226 V 723•	155,00		
1422 V 460•	53,30	2322 V 541•	87,30	3226 V 783•	168,00		
1422 V 470•	53,30	2322 V 601•	91,60	3226 V 843•	180,00		
1422 V 480•	53,30	2322 V 661•	99,90				
1422 V 540•	57,00	2322 V 681•	99,90	3230 V 419•	111,00		
1422 V 600•	59,70	2322 V 701•	104,00	3230 V 528•	139,00		
1422 V 660•	64,90	2322 V 801•	112,00	3230 V 560•	139,00		
				3230 V 585•	147,00		
1430 V 215•	38,90	2426 V 353•	76,90	3230 V 600•	147,00		
		2426 V 363•	76,90	3230 V 630•	151,00		
1922 V 277•	49,60			3230 V 670•	159,00		
1922 V 282•	49,60	2530 V 500•	91,20	3230 V 710•	168,00		
1922 V 298•	52,60	2530 V 530•	98,00	3230 V 723•	168,00		
1922 V 321•	52,60	2530 V 560•	98,00	3230 V 750•	180,00		
1922 V 332•	52,60	2530 V 600•	102,00	3230 V 800•	180,00		
1922 V 338•	55,70	2530 V 630•	107,00	3230 V 850•	197,00		
1922 V 363•	55,70	2530 V 670•	111,00				
1922 V 381•	59,00	2530 V 710•	115,00	3432 V 450•	111,00		
1922 V 386•	59,00	2530 V 750•	124,00	3432 V 456•	111,00		
1922 V 403•	59,00	2530 V 790•	124,00	3432 V 480•	118,00		
1922 V 426•	62,80	2530 V 800•	124,00	3432 V 528•	129,00		
1922 V 443•	62,80	2530 V 934•	142,00	3432 V 534•	129,00		
1922 V 454•	62,80	2530 V 990•	150,00				
1922 V 460•	66,80			4036 V 541•	229,00		
1922 V 484•	66,80	2830 V 337•	70,30	4036 V 574•	229,00		
1922 V 526•	71,50	2830 V 363•	70,30				
1922 V 544•	71,50	2830 V 366•	70,30	4430 V 530•	244,00		
1922 V 604•	74,50	2830 V 367•	70,30	4430 V 548•	244,00		
1922 V 630•	77,70	2830 V 393•	74,20	4430 V 555•	244,00		
1922 V 646•	77,70	2830 V 396•	74,20	4430 V 560•	244,00		
1922 V 666•	80,90	2830 V 422•	78,70	4430 V 570•	244,00		
1922 V 686•	80,90			4430 V 578•	244,00		
1922 V 706•	84,00	2926 V 471•	107,00	4430 V 600•	255,00		
1922 V 721•	84,00	2926 V 486•	107,00	4430 V 610•	255,00		
1922 V 726•	84,00	2926 V 521•	116,00	4430 V 630•	268,00		
1922 V 751•	90,30	2926 V 546•	116,00	4430 V 652•	268,00		
1922 V 756•	90,30	2926 V 574•	116,00	4430 V 660•	268,00		
		2926 V 586•	120,00	4430 V 670•	281,00		
1926 V 250•	46,50	2926 V 606•	120,00	4430 V 690•	281,00		
1926 V 275•	49,60	2926 V 616•	126,00	4430 V 700•	281,00		
1926 V 290•	49,60	2926 V 636•	126,00	4430 V 710•	293,00		
1926 V 407•	59,00	2926 V 646•	126,00	4430 V 730•	293,00		
1926 V 415•	62,80	2926 V 666•	133,00	4430 V 750•	318,00		
1926 V 427•	62,80	2926 V 686•	133,00	4430 V 790•	318,00		
		2926 V 726•	137,00	4430 V 800•	318,00		
2230 V 266•	52,60	2926 V 750•	148,00	4430 V 850•	345,00		
2230 V 273•	52,60	2926 V 776•	148,00				
2230 V 275•	52,60	2926 V 786•	148,00				
2230 V 326•	56,30						
2230 V 375•	60,00						

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, Mindestabnahmemenge auf Anfrage. • Non stock items, minimum quantity on request.

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	5, 6, 7				8, 9
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	10-15	16-20	21-25	26-30	10-15
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
500	19,90	26,20	30,50	36,80	24,10
600	21,20	27,70	32,70	39,60	25,40
700	22,30	29,40	34,70	42,20	27,00
800	23,60	31,10	36,80	44,80	28,60
900	24,70	32,80	39,10	47,50	30,30
1000	25,80	34,30	41,70	50,20	32,00
1120	27,20	36,30	44,30	53,50	33,90
1250	28,60	38,20	47,20	57,00	36,00
1400	30,30	40,70	50,40	61,30	38,20
1500	31,50	42,30	52,50	63,90	40,10
1600	32,70	43,90	54,70	66,70	41,70
1700	33,80	45,60	57,00	69,30	43,30
1800	34,90	47,40	59,40	72,20	44,90
2000	37,50	50,60	63,90	77,50	48,10
2240	40,10	54,50	69,10	83,80	52,10
2400	41,90	57,20	72,50	88,00	54,50

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	8, 9				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
500	30,10	34,30	38,20	44,40	48,90
600	32,00	36,70	41,00	47,50	52,30
700	33,80	39,40	43,80	50,50	55,70
800	35,80	41,90	46,70	53,50	59,30
900	37,80	44,30	49,50	56,60	62,80
1000	39,80	46,90	52,30	59,80	66,30
1120	42,30	50,20	55,70	63,60	70,60
1250	44,90	53,30	59,50	67,30	75,00
1400	47,90	57,00	63,70	72,30	80,30
1500	50,00	59,70	66,70	75,20	83,90
1600	52,10	62,20	69,40	78,40	87,20
1700	53,90	64,90	72,40	81,40	90,80
1800	56,20	67,30	75,20	84,60	94,20
2000	60,10	72,40	80,90	90,80	101,00
2240	65,00	78,40	87,60	97,80	110,00
2400	68,10	82,30	91,90	103,00	115,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	8, 9	10, 12			
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	41-45	16-20	21-25	26-30	31-35
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
600	59,50	33,70	38,90	46,50	49,20
700	62,20	35,90	41,70	49,60	52,60
800	66,30	38,10	44,10	52,60	56,30
900	70,30	40,60	46,90	55,70	60,00
1000	74,20	43,10	49,90	59,00	63,80
1120	78,70	45,90	53,30	62,80	68,40
1250	83,10	48,60	56,50	66,80	72,90
1400	88,80	52,20	60,80	71,50	78,60
1500	92,40	54,50	63,40	74,50	82,40
1600	96,10	56,90	65,90	77,70	86,00
1700	99,80	59,40	68,80	80,90	89,90
1800	104,00	61,70	71,50	84,00	93,40
2000	111,00	66,30	77,20	90,30	101,00
2240	119,00	71,60	83,40	97,50	109,00
2400	126,00	75,30	87,70	102,00	115,00
2600	134,00	80,60	93,50	109,00	123,00

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. *Minimum quantities on request.*

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	10, 12				13, 14
Riemenbreite Belt width (mm)	36-40	41-45	46-50	51-55	26-30
Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
700	58,50	65,80	68,80	70,80	60,90
800	62,80	70,10	73,50	76,00	63,70
900	66,90	74,50	78,40	81,60	66,80
1000	71,00	78,80	83,20	87,10	69,80
1120	76,00	84,40	89,70	94,00	73,20
1250	81,30	89,90	95,60	101,00	76,90
1400	87,30	96,40	103,00	109,00	81,60
1500	91,60	101,00	108,00	114,00	84,40
1600	95,70	105,00	113,00	119,00	87,30
1700	99,90	110,00	118,00	126,00	90,40
1800	104,00	114,00	123,00	132,00	93,10
2000	112,00	122,00	133,00	143,00	99,30
2240	122,00	133,00	144,00	155,00	106,00
2400	129,00	140,00	151,00	161,00	112,00
2600	137,00	149,00	161,00	175,00	117,00
2800	147,00	158,00	174,00	187,00	123,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	13, 14				
Riemenbreite Belt width (mm)	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55
Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
800	67,20	73,00	77,10	82,60	90,20
900	71,00	76,90	81,90	88,20	96,40
1000	74,60	81,00	86,90	93,90	103,00
1120	79,30	85,80	92,90	100,00	111,00
1250	83,80	90,80	99,20	107,00	118,00
1400	89,60	96,70	107,00	116,00	129,00
1500	93,00	101,00	112,00	120,00	135,00
1600	96,80	105,00	117,00	126,00	142,00
1700	101,00	109,00	122,00	133,00	148,00
1800	104,00	113,00	126,00	137,00	155,00
2000	112,00	120,00	136,00	148,00	168,00
2240	120,00	130,00	148,00	160,00	180,00
2400	127,00	136,00	156,00	170,00	190,00
2600	135,00	146,00	166,00	184,00	206,00
2800	142,00	154,00	177,00	193,00	219,00
3000	148,00	159,00	187,00	205,00	231,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	15, 16				
Riemenbreite Belt width (mm)	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	66,30	71,60	76,40	86,50	93,10
1000	70,00	75,50	80,70	92,10	99,60
1120	74,40	80,40	85,90	99,40	107,00
1250	78,90	85,20	91,20	107,00	115,00
1400	84,70	91,60	98,00	116,00	126,00
1500	87,80	95,60	102,00	120,00	132,00
1600	90,80	99,40	107,00	126,00	137,00
1700	93,60	103,00	111,00	130,00	144,00
1800	96,70	107,00	115,00	136,00	149,00
2000	103,00	115,00	124,00	147,00	161,00
2240	110,00	124,00	134,00	157,00	177,00
2400	115,00	132,00	142,00	165,00	187,00
2600	122,00	140,00	150,00	176,00	201,00
2800	128,00	148,00	159,00	187,00	216,00
3000	134,00	155,00	168,00	195,00	228,00
3200	139,00	161,00	175,00	205,00	237,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	15, 16				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	103,00	124,00	133,00	143,00	154,00
1000	111,00	133,00	142,00	150,00	163,00
1120	119,00	143,00	151,00	163,00	177,00
1250	129,00	151,00	163,00	176,00	191,00
1400	139,00	165,00	177,00	191,00	209,00
1500	147,00	172,00	187,00	201,00	219,00
1600	151,00	180,00	195,00	212,00	231,00
1700	159,00	189,00	206,00	222,00	243,00
1800	168,00	197,00	214,00	232,00	251,00
2000	180,00	212,00	234,00	252,00	274,00
2240	197,00	231,00	252,00	274,00	302,00
2400	208,00	244,00	266,00	290,00	318,00
2600	224,00	262,00	287,00	313,00	344,00
2800	240,00	279,00	307,00	335,00	368,00
3000	251,00	293,00	324,00	352,00	389,00
3200	264,00	307,00	339,00	368,00	408,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	15, 16	18, 20			
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	76-80	41-45	46-50	51-55	56-60
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	163,00	122,00	126,00	142,00	160,00
1000	175,00	129,00	134,00	149,00	171,00
1120	190,00	136,00	144,00	160,00	184,00
1250	206,00	146,00	154,00	174,00	195,00
1400	224,00	155,00	168,00	188,00	212,00
1500	237,00	160,00	175,00	197,00	222,00
1600	249,00	168,00	184,00	206,00	232,00
1700	262,00	174,00	191,00	216,00	243,00
1800	274,00	179,00	200,00	227,00	251,00
2000	301,00	193,00	218,00	245,00	272,00
2240	329,00	209,00	235,00	265,00	294,00
2400	346,00	219,00	248,00	279,00	311,00
2600	374,00	234,00	266,00	302,00	334,00
2800	402,00	248,00	286,00	323,00	357,00
3000	425,00	259,00	302,00	339,00	375,00
3200	446,00	271,00	315,00	354,00	392,00

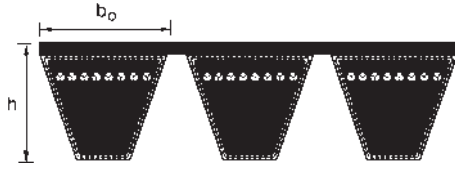
Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	18, 20				22, 23
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	61-65	66-70	71-75	76-80	41-45
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	171,00	185,00	190,00	197,00	—
1000	180,00	195,00	203,00	209,00	—
1120	195,00	209,00	219,00	228,00	—
1250	209,00	224,00	235,00	245,00	—
1400	229,00	244,00	256,00	266,00	—
1500	240,00	255,00	270,00	281,00	—
1600	250,00	268,00	282,00	294,00	179,00
1700	262,00	281,00	295,00	308,00	187,00
1800	274,00	292,00	310,00	323,00	192,00
2000	296,00	318,00	335,00	349,00	206,00
2240	323,00	345,00	365,00	382,00	219,00
2400	339,00	363,00	386,00	405,00	230,00
2600	365,00	390,00	416,00	436,00	243,00
2800	390,00	418,00	442,00	467,00	253,00
3000	410,00	438,00	467,00	493,00	265,00
3200	432,00	460,00	490,00	517,00	275,00

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. *Minimum quantities on request.*

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	22, 23				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
1600	195,00	217,00	224,00	235,00	262,00
1700	203,00	228,00	237,00	248,00	274,00
1800	210,00	237,00	249,00	262,00	289,00
2000	229,00	255,00	274,00	287,00	316,00
2240	245,00	276,00	296,00	316,00	345,00
2400	259,00	291,00	315,00	335,00	364,00
2600	276,00	314,00	343,00	365,00	394,00
2800	294,00	335,00	368,00	394,00	423,00
3000	310,00	350,00	389,00	419,00	447,00
3200	324,00	366,00	409,00	440,00	469,00
3400	339,00	388,00	436,00	467,00	496,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	22, 23			25	
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	71-75	76-80	81-85	51-55	56-60
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
1600	274,00	285,00	294,00	240,00	251,00
1700	289,00	302,00	313,00	248,00	262,00
1800	303,00	319,00	331,00	259,00	272,00
2000	332,00	350,00	365,00	282,00	292,00
2240	365,00	384,00	402,00	306,00	316,00
2400	386,00	407,00	427,00	323,00	332,00
2600	420,00	442,00	467,00	346,00	353,00
2800	451,00	480,00	507,00	368,00	375,00
3000	478,00	507,00	537,00	389,00	404,00
3200	503,00	535,00	567,00	409,00	431,00
3400	533,00	569,00	605,00	432,00	471,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	25				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85
Innenlänge <i>Inside length</i> (mm)	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
1700	272,00	296,00	325,00	354,00	382,00
1800	287,00	313,00	339,00	373,00	402,00
2000	318,00	344,00	373,00	409,00	439,00
2240	348,00	379,00	407,00	447,00	479,00
2400	368,00	401,00	432,00	474,00	505,00
2600	405,00	436,00	468,00	513,00	547,00
2800	438,00	470,00	505,00	552,00	590,00
3000	464,00	497,00	533,00	581,00	621,00
3200	490,00	524,00	560,00	612,00	653,00
3400	522,00	555,00	595,00	650,00	692,00



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

Profil Section SPZ					Profil Section 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	51,60	77,40	103,20	129,00	1250	65,60	98,40	131,20	164,00
1400	58,00	87,00	116,00	145,00	1400	75,60	113,40	151,20	189,00
1500	59,00	88,50	118,00	147,50	1500	79,40	119,10	158,80	198,50
1600	60,60	90,90	121,20	151,50	1600	83,40	125,10	166,80	208,50
1700	61,60	92,40	123,20	154,00	1700	88,00	132,00	176,00	220,00
1800	64,40	96,60	128,80	161,00	1800	93,00	139,50	186,00	232,50
1900	68,40	102,60	136,80	171,00	1900	99,60	149,40	199,20	249,00
2000	74,40	111,60	148,80	186,00	2000	104,60	156,90	209,20	261,50
2120	79,40	119,10	158,80	198,50	2120	109,40	164,10	218,80	273,50
2240	81,80	122,70	163,60	204,50	2240	114,80	172,20	229,60	287,00
2360	84,40	126,60	168,80	211,00	2360	119,60	179,40	239,20	299,00
2500	87,20	130,80	174,40	218,00	2500	127,20	190,80	254,40	318,00
2650	93,00	139,50	186,00	232,50	2650	136,00	204,00	272,00	340,00
2800	100,80	151,20	201,60	252,00	2800	142,40	213,60	284,80	356,00
3000	107,00	160,50	214,00	267,50	3000	152,60	228,90	305,20	381,50
3150	109,40	164,10	218,80	273,50	3150	161,40	242,10	322,80	403,50
3350	112,20	168,30	224,40	280,50	3350	170,00	255,00	340,00	425,00
3550	119,60	179,40	239,20	299,00	3550	182,80	274,20	365,60	457,00
					3750	194,00	291,00	388,00	485,00
					4000	206,00	309,00	412,00	515,00
					4250	216,00	324,00	432,00	540,00
					4500	228,00	342,00	456,00	570,00

Anfertigungsware. **Non stock items.**

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

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

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

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

Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 4500 mm L_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 **or**

10 Stück **pieces** à **with** 4 Rippen **ribs** oder **or**

14 Stück **pieces** à **with** 3 Rippen **ribs** oder **or**

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 **or**

9 Stück **pieces** à **with** 4 Rippen **ribs** oder **or**

12 Stück **pieces** à **with** 3 Rippen **ribs** oder **or**

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 **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**

$>$ 2050 mm L_d

5 Stück **pieces** à **with** 5 Rippen **ribs** oder **or**

7 Stück **pieces** à **with** 4 Rippen **ribs** oder **or**

9 Stück **pieces** à **with** 3 Rippen **ribs** oder **or**

14 Stück **pieces** à **with** 2 Rippen **ribs**

oder ein Vielfaches hiervon **or multiples thereof**

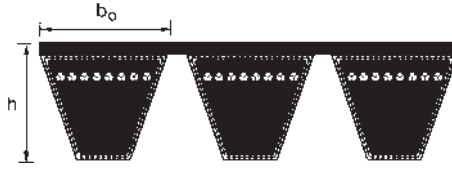
Gewicht **Belt weight:** 1 Rippe **rib** \approx 0,166 kg/m

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 47. **Kraftbands with special top surfaces see page 47.**



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

Profil Section SPB					Profil Section SPC				
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
2000	154,80	232,20	309,60	387,00	3000	336,00	504,00	672,00	840,00
2120	165,60	248,40	331,20	414,00	3150	338,00	507,00	676,00	845,00
2240	171,60	257,40	343,20	429,00	3350	348,00	522,00	696,00	870,00
2360	174,80	262,20	349,60	437,00	3550	368,00	552,00	736,00	920,00
2500	179,80	269,70	359,60	449,50	3750	384,00	576,00	768,00	960,00
2650	189,20	283,80	378,40	473,00	4000	416,00	624,00	832,00	1.040,00
2800	197,40	296,10	394,80	493,50	4250	438,00	657,00	876,00	1.095,00
3000	206,00	309,00	412,00	515,00	4500	460,00	690,00	920,00	1.150,00
3150	212,00	318,00	424,00	530,00	4750	500,00	750,00	1.000,00	1.250,00
3350	228,00	342,00	456,00	570,00	5000	522,00	783,00	1.044,00	1.305,00
3550	236,00	354,00	472,00	590,00	5300	564,00	846,00	1.128,00	1.410,00
3750	254,00	381,00	508,00	635,00	5600	626,00	939,00	1.252,00	1.565,00
4000	276,00	414,00	552,00	690,00	6000	664,00	996,00	1.328,00	1.660,00
4250	284,00	426,00	568,00	710,00	6300	694,00	1.041,00	1.388,00	1.735,00
4500	310,00	465,00	620,00	775,00	6700	734,00	1.101,00	1.468,00	1.835,00
4750	326,00	489,00	652,00	815,00	7100	792,00	1.188,00	1.584,00	1.980,00
5000	336,00	504,00	672,00	840,00	7500	850,00	1.275,00	1.700,00	2.125,00
5300	364,00	546,00	728,00	910,00	8000	898,00	1.347,00	1.796,00	2.245,00
5600	384,00	576,00	768,00	960,00	8500	948,00	1.422,00	1.896,00	2.370,00
6000	408,00	612,00	816,00	1.020,00	9000	1.012,00	1.518,00	2.024,00	2.530,00
6300	432,00	648,00	864,00	1.080,00	9500	1.064,00	1.596,00	2.128,00	2.660,00
6700	460,00	690,00	920,00	1.150,00	10000	1.106,00	1.659,00	2.212,00	2.765,00
7100	484,00	726,00	968,00	1.210,00	10600	1.182,00	1.773,00	2.364,00	2.955,00
7500	516,00	774,00	1.032,00	1.290,00	11200	1.250,00	1.875,00	2.500,00	3.125,00
8000	540,00	810,00	1.080,00	1.350,00	11800	1.314,00	1.971,00	2.628,00	3.285,00
					12500	1.390,00	2.085,00	2.780,00	3.475,00

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Optibelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.
 Further sizes on request.

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

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

Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 10000 mm L_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

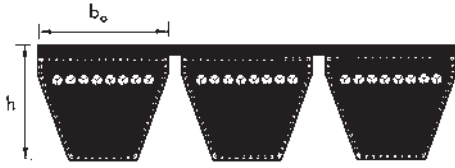
Minimum quantities for non-listed sizes:
 3 Stück **pieces** à **with** 5 Rippen **ribs** oder **or**
 4 Stück **pieces** à **with** 4 Rippen **ribs** oder **or**
 5 Stück **pieces** à **with** 3 Rippen **ribs** oder **or**
 8 Stück **pieces** à **with** 2 Rippen **ribs**
 oder ein Vielfaches hiervon **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 47. **Kraftbands with special top surfaces see page 47.**



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

Profil Section 3V/9J					Profil Section 5V/15J						
Riemenbezeichnung Belt no.	€	€	€	€	Riemenbezeichnung Belt no.	€	€	€	€		
(Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs	(Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
3V 500	9J 1270	48,40	72,60	96,80	121,00	5V 560	15J 1422	108,80	163,20	217,60	272,00
3V 530	9J 1346	53,40	80,10	106,80	133,50	5V 600	15J 1524	117,00	175,50	234,00	292,50
3V 560	9J 1422	54,40	81,60	108,80	136,00	5V 630	15J 1600	124,20	186,30	248,40	310,50
3V 600	9J 1524	55,40	83,10	110,80	138,50	5V 670	15J 1702	132,60	198,90	265,20	331,50
3V 630	9J 1600	56,80	85,20	113,60	142,00	5V 710	15J 1803	137,00	205,50	274,00	342,50
3V 670	9J 1702	58,00	87,00	116,00	145,00	5V 750	15J 1905	145,40	218,10	290,80	363,50
3V 710	9J 1803	60,40	90,60	120,80	151,00	5V 800	15J 2032	157,40	236,10	314,80	393,50
3V 750	9J 1905	64,20	96,30	128,40	160,50	5V 850	15J 2159	165,60	248,40	331,20	414,00
3V 800	9J 2032	69,80	104,70	139,60	174,50	5V 900	15J 2286	171,60	257,40	343,20	429,00
3V 850	9J 2159	74,60	111,90	149,20	186,50	5V 950	15J 2413	174,80	262,20	349,60	437,00
3V 900	9J 2286	76,80	115,20	153,60	192,00	5V 1000	15J 2540	179,80	269,70	359,60	449,50
3V 950	9J 2413	79,40	119,10	158,80	198,50	5V 1060	15J 2692	189,20	283,80	378,40	473,00
3V 1000	9J 2540	81,80	122,70	163,60	204,50	5V 1120	15J 2845	197,40	296,10	394,80	493,50
3V 1060	9J 2692	87,40	131,10	174,80	218,50	5V 1180	15J 2997	206,00	309,00	412,00	515,00
3V 1120	9J 2845	94,60	141,90	189,20	236,50	5V 1250	15J 3175	212,00	318,00	424,00	530,00
3V 1180	9J 2997	100,40	150,60	200,80	251,00	5V 1320	15J 3353	228,00	342,00	456,00	570,00
3V 1250	9J 3175	102,80	154,20	205,60	257,00	5V 1400	15J 3556	236,00	354,00	472,00	590,00
3V 1320	9J 3353	105,20	157,80	210,40	263,00	5V 1500	15J 3810	254,00	381,00	508,00	635,00
3V 1400	9J 3556	112,40	168,60	224,80	281,00	5V 1600	15J 4064	276,00	414,00	552,00	690,00
						5V 1700	15J 4318	284,00	426,00	568,00	710,00
						5V 1800	15J 4572	316,00	474,00	632,00	790,00
						5V 1900	15J 4826	328,00	492,00	656,00	820,00
						5V 2000	15J 5080	344,00	516,00	688,00	860,00
						5V 2120	15J 5385	366,00	549,00	732,00	915,00
						5V 2240	15J 5690	386,00	579,00	772,00	965,00
						5V 2360	15J 5994	408,00	612,00	816,00	1.020,00
						5V 2500	15J 6350	432,00	648,00	864,00	1.080,00
						5V 2650	15J 6731	460,00	690,00	920,00	1.150,00
						5V 2800	15J 7112	484,00	726,00	968,00	1.210,00
						5V 3000	15J 7620	524,00	786,00	1.048,00	1.310,00
						5V 3150	15J 8001	540,00	810,00	1.080,00	1.350,00
						5V 3350	15J 8509	578,00	867,00	1.156,00	1.445,00
						5V 3550	15J 9017	612,00	918,00	1.224,00	1.530,00

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Maximale Fertigungslänge
Maximum manufacturing length: 4250 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** ≈ 0,122 kg/m

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

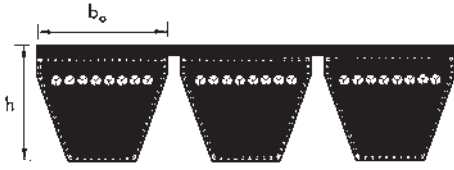
Maximale Fertigungslänge
Maximum manufacturing length: 10000 mm L_a
 Zwischenlängen ab **Intermediate lengths from** 1800 mm L_a

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** ≈ 0,252 kg/m

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

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 47. **Kraftbands with special top surfaces see page 47.**



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

Profil Section 8V/25J

Riemenbezeichnung <i>Belt no.</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	352,00	528,00	704,00	880,00
8V 1060	25J 2692	370,00	555,00	740,00	925,00
8V 1120	25J 2845	390,00	585,00	780,00	975,00
8V 1180	25J 2997	412,00	618,00	824,00	1.030,00
8V 1250	25J 3175	434,00	651,00	868,00	1.085,00
8V 1320	25J 3353	456,00	684,00	912,00	1.140,00
8V 1400	25J 3556	486,00	729,00	972,00	1.215,00
8V 1500	25J 3810	516,00	774,00	1.032,00	1.290,00
8V 1600	25J 4064	544,00	816,00	1.088,00	1.360,00
8V 1700	25J 4318	584,00	876,00	1.168,00	1.460,00
8V 1800	25J 4572	620,00	930,00	1.240,00	1.550,00
8V 1900	25J 4826	658,00	987,00	1.316,00	1.645,00
8V 2000	25J 5080	686,00	1.029,00	1.372,00	1.715,00
8V 2120	25J 5385	734,00	1.101,00	1.468,00	1.835,00
8V 2240	25J 5690	776,00	1.164,00	1.552,00	1.940,00
8V 2360	25J 5994	814,00	1.221,00	1.628,00	2.035,00
8V 2500	25J 6350	860,00	1.290,00	1.720,00	2.150,00
8V 2650	25J 6731	908,00	1.362,00	1.816,00	2.270,00
8V 2800	25J 7112	968,00	1.452,00	1.936,00	2.420,00
8V 3000	25J 7620	1.034,00	1.551,00	2.068,00	2.585,00
8V 3150	25J 8001	1.086,00	1.629,00	2.172,00	2.715,00
8V 3350	25J 8509	1.158,00	1.737,00	2.316,00	2.895,00
8V 3550	25J 9017	1.232,00	1.848,00	2.464,00	3.080,00
8V 3750	25J 9525	1.300,00	1.950,00	2.600,00	3.250,00
8V 4000	25J 10160	1.384,00	2.076,00	2.768,00	3.460,00
8V 4250	25J 10795	1.472,00	2.208,00	2.944,00	3.680,00
8V 4500	25J 11430	1.572,00	2.358,00	3.144,00	3.930,00
8V 4750	25J 12065	1.660,00	2.490,00	3.320,00	4.150,00

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

Maximale Standard-Fertigungslänge
Maximum standard manufacturing length: 15000 mm L_a
 Über **Above** 15000 bis **up to** 18000 mm auf Anfrage **on request**
 Zwischenlängen ab **Intermediate lengths from** 2540 mm L_a
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen
Minimum quantities for non-listed 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 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 47. **Kraftbands with special top surfaces see page 47.**

wartungsfrei service-free

Profil Sect.	SPB	SPC
$b_o \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

Profil Section SPB					Profil Section SPC				
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ 2 Rippen 2 ribs	€ 3 Rippen 3 ribs	€ 4 Rippen 4 ribs	€ 5 Rippen 5 ribs
2000	244,00	366,00	488,00	610,00	3000	496,00	744,00	992,00	1.240,00
2120	260,00	390,00	520,00	650,00	3150	498,00	747,00	996,00	1.245,00
2240	270,00	405,00	540,00	675,00	3350	510,00	765,00	1.020,00	1.275,00
2360	274,00	411,00	548,00	685,00	3550	538,00	807,00	1.076,00	1.345,00
2500	280,00	420,00	560,00	700,00	3750	568,00	852,00	1.136,00	1.420,00
2650	298,00	447,00	596,00	745,00	4000	612,00	918,00	1.224,00	1.530,00
2800	310,00	465,00	620,00	775,00	4250	694,00	1.041,00	1.388,00	1.735,00
3000	322,00	483,00	644,00	805,00	4500	726,00	1.089,00	1.452,00	1.815,00
3150	336,00	504,00	672,00	840,00	4750	796,00	1.194,00	1.592,00	1.990,00
3350	358,00	537,00	716,00	895,00	5000	830,00	1.245,00	1.660,00	2.075,00
3550	372,00	558,00	744,00	930,00	5300	896,00	1.344,00	1.792,00	2.240,00
3750	396,00	594,00	792,00	990,00	5600	992,00	1.488,00	1.984,00	2.480,00
4000	432,00	648,00	864,00	1.080,00	6000	1.050,00	1.575,00	2.100,00	2.625,00
4250	484,00	726,00	968,00	1.210,00	6300	1.104,00	1.656,00	2.208,00	2.760,00
4500	524,00	786,00	1.048,00	1.310,00	6700	1.166,00	1.749,00	2.332,00	2.915,00
4750	550,00	825,00	1.100,00	1.375,00	7100	1.256,00	1.884,00	2.512,00	3.140,00
5000	572,00	858,00	1.144,00	1.430,00	7500	1.348,00	2.022,00	2.696,00	3.370,00
5300	616,00	924,00	1.232,00	1.540,00	8000	1.426,00	2.139,00	2.852,00	3.565,00
5600	648,00	972,00	1.296,00	1.620,00	8500	1.496,00	2.244,00	2.992,00	3.740,00
6000	692,00	1.038,00	1.384,00	1.730,00	9000	1.600,00	2.400,00	3.200,00	4.000,00
6300	726,00	1.089,00	1.452,00	1.815,00	9500	1.678,00	2.517,00	3.356,00	4.195,00
6700	778,00	1.167,00	1.556,00	1.945,00	10000	1.744,00	2.616,00	3.488,00	4.360,00
7100	818,00	1.227,00	1.636,00	2.045,00					
7500	878,00	1.317,00	1.756,00	2.195,00					
8000	910,00	1.365,00	1.820,00	2.275,00					

Anfertigungsware. Non stock items.

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

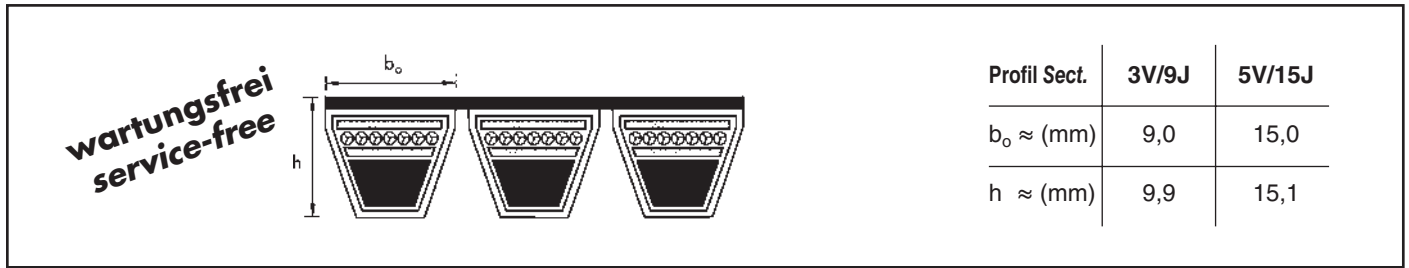
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

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

Further sizes on request.

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

Richtlänge Datum length L_d = Wirklänge Pitch length L_w/L_p



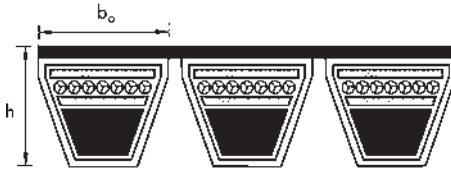
Profil Section 3V/9J						Profil Section 5V/15J					
Riemenbezeichnung Belt no.		€	€	€	€	Riemenbezeichnung Belt no.		€	€	€	€
(Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs	(Zoll inch)	Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
3V 500	9J 1270	76,00	114,00	152,00	190,00	5V 560	15J 1422	170,40	255,60	340,80	426,00
3V 530	9J 1346	83,60	125,40	167,20	209,00	5V 600	15J 1524	183,80	275,70	367,60	459,50
3V 560	9J 1422	85,40	128,10	170,80	213,50	5V 630	15J 1600	195,00	292,50	390,00	487,50
3V 600	9J 1524	87,40	131,10	174,80	218,50	5V 670	15J 1702	208,00	312,00	416,00	520,00
3V 630	9J 1600	89,20	133,80	178,40	223,00	5V 710	15J 1803	216,00	324,00	432,00	540,00
3V 670	9J 1702	90,80	136,20	181,60	227,00	5V 750	15J 1905	228,00	342,00	456,00	570,00
3V 710	9J 1803	94,60	141,90	189,20	236,50	5V 800	15J 2032	246,00	369,00	492,00	615,00
3V 750	9J 1905	100,20	150,30	200,40	250,50	5V 850	15J 2159	260,00	390,00	520,00	650,00
3V 800	9J 2032	109,40	164,10	218,80	273,50	5V 900	15J 2286	270,00	405,00	540,00	675,00
3V 850	9J 2159	119,00	178,50	238,00	297,50	5V 950	15J 2413	274,00	411,00	548,00	685,00
3V 900	9J 2286	122,60	183,90	245,20	306,50	5V 1000	15J 2540	280,00	420,00	560,00	700,00
3V 950	9J 2413	124,20	186,30	248,40	310,50	5V 1060	15J 2692	298,00	447,00	596,00	745,00
3V 1000	9J 2540	126,20	189,30	252,40	315,50	5V 1120	15J 2845	310,00	465,00	620,00	775,00
3V 1060	9J 2692	137,60	206,40	275,20	344,00	5V 1180	15J 2997	322,00	483,00	644,00	805,00
3V 1120	9J 2845	152,00	228,00	304,00	380,00	5V 1250	15J 3175	336,00	504,00	672,00	840,00
3V 1180	9J 2997	157,60	236,40	315,20	394,00	5V 1320	15J 3353	358,00	537,00	716,00	895,00
3V 1250	9J 3175	161,40	242,10	322,80	403,50	5V 1400	15J 3556	372,00	558,00	744,00	930,00
3V 1320	9J 3353	163,40	245,10	326,80	408,50	5V 1500	15J 3810	396,00	594,00	792,00	990,00
3V 1400	9J 3556	176,20	264,30	352,40	440,50	5V 1600	15J 4064	462,00	693,00	924,00	1.155,00
						5V 1700	15J 4318	484,00	726,00	968,00	1.210,00
						5V 1800	15J 4572	532,00	798,00	1.064,00	1.330,00
						5V 1900	15J 4826	554,00	831,00	1.108,00	1.385,00
						5V 2000	15J 5080	580,00	870,00	1.160,00	1.450,00
						5V 2120	15J 5385	620,00	930,00	1.240,00	1.550,00
						5V 2240	15J 5690	650,00	975,00	1.300,00	1.625,00
						5V 2360	15J 5994	692,00	1.038,00	1.384,00	1.730,00
						5V 2500	15J 6350	726,00	1.089,00	1.452,00	1.815,00
						5V 2650	15J 6731	778,00	1.167,00	1.556,00	1.945,00
						5V 2800	15J 7112	818,00	1.227,00	1.636,00	2.045,00
						5V 3000	15J 7620	886,00	1.329,00	1.772,00	2.215,00
						5V 3150	15J 8001	910,00	1.365,00	1.820,00	2.275,00

Anfertigungsware. Non stock items.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4000 mm L_a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1270 mm L_a</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1270 bis up to 2032 mm L_a 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</p> <p>über over 2032 mm L_a 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</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,122 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 9525 mm L_a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1422 mm L_a</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1270 bis up to 2032 mm L_a 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</p> <p>über over 2032 mm L_a bis to 4000 mm L_a 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</p> <p>über over 4000 mm L_a 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</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,252 kg/m</p>
---	--

wartungsfrei
 service-free



Profil Sect.	8V/25J
$b_o \approx$ (mm)	25,0
$h \approx$ (mm)	25,5

Profil Section 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	522,00	783,00	1.044,00	1.305,00
8V 1060	25J 2692	542,00	813,00	1.084,00	1.355,00
8V 1120	25J 2845	574,00	861,00	1.148,00	1.435,00
8V 1180	25J 2997	606,00	909,00	1.212,00	1.515,00
8V 1250	25J 3175	638,00	957,00	1.276,00	1.595,00
8V 1320	25J 3353	668,00	1.002,00	1.336,00	1.670,00
8V 1400	25J 3556	710,00	1.065,00	1.420,00	1.775,00
8V 1500	25J 3810	760,00	1.140,00	1.520,00	1.900,00
8V 1600	25J 4064	860,00	1.290,00	1.720,00	2.150,00
8V 1700	25J 4318	928,00	1.392,00	1.856,00	2.320,00
8V 1800	25J 4572	984,00	1.476,00	1.968,00	2.460,00
8V 1900	25J 4826	1.044,00	1.566,00	2.088,00	2.610,00
8V 2000	25J 5080	1.088,00	1.632,00	2.176,00	2.720,00
8V 2120	25J 5385	1.166,00	1.749,00	2.332,00	2.915,00
8V 2240	25J 5690	1.232,00	1.848,00	2.464,00	3.080,00
8V 2360	25J 5994	1.292,00	1.938,00	2.584,00	3.230,00
8V 2500	25J 6350	1.362,00	2.043,00	2.724,00	3.405,00
8V 2650	25J 6731	1.442,00	2.163,00	2.884,00	3.605,00
8V 2800	25J 7112	1.538,00	2.307,00	3.076,00	3.845,00
8V 3000	25J 7620	1.638,00	2.457,00	3.276,00	4.095,00
8V 3150	25J 8001	1.726,00	2.589,00	3.452,00	4.315,00
8V 3350	25J 8509	1.840,00	2.760,00	3.680,00	4.600,00
8V 3550	25J 9017	1.948,00	2.922,00	3.896,00	4.870,00
8V 3750	25J 9525	2.054,00	3.081,00	4.108,00	5.135,00
8V 4000	25J 10160	2.186,00	3.279,00	4.372,00	5.465,00
8V 4250	25J 10795	2.328,00	3.492,00	4.656,00	5.820,00
8V 4500	25J 11430	2.482,00	3.723,00	4.964,00	6.205,00
8V 4750	25J 12065	2.626,00	3.939,00	5.252,00	6.565,00

Anfertigungsware. **Non stock items.**

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

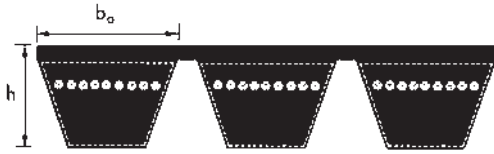
Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 12065 mm L_a
 Zwischenlängen ab **Intermediate lengths from** 2540 mm L_a

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 0,693 kg/m



Profil Sect.	A/HA
$b_0 \approx$ (mm)	13,0
$h \approx$ (mm)	9,9

Profil Section A/HA

Profil Section A		Profil Section HA	€	€	€	€
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
A 47	1200	1236	51,60	77,40	103,20	129,00
A 51	1300	1336	54,20	81,30	108,40	135,50
A 56	1422	1458	56,80	85,20	113,60	142,00
A 57	1450	1486	58,00	87,00	116,00	145,00
A 59	1500	1536	58,00	87,00	116,00	145,00
A 64	1625	1661	61,60	92,40	123,20	154,00
A 67	1700	1736	64,40	96,60	128,80	161,00
A 71	1800	1836	65,60	98,40	131,20	164,00
A 75	1900	1936	70,40	105,60	140,80	176,00
A 79	2000	2036	77,00	115,50	154,00	192,50
A 88	2240	2276	83,40	125,10	166,80	208,50
A 98	2500	2536	89,40	134,10	178,80	223,50
A 100	2540	2576	89,40	134,10	178,80	223,50
A 104	2650	2686	90,60	135,90	181,20	226,50
A 112	2845	2881	106,20	159,30	212,40	265,50
A 120	3048	3084	109,40	164,10	218,80	273,50
A 128	3250	3286	115,80	173,70	231,60	289,50
A 144	3658	3694	129,80	194,70	259,60	324,50
A 158	4000	4036	141,20	211,80	282,40	353,00
A 167	4250	4286	148,60	222,90	297,20	371,50
A 187	4750	4786	167,60	251,40	335,20	419,00

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

Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 8000 mm L_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

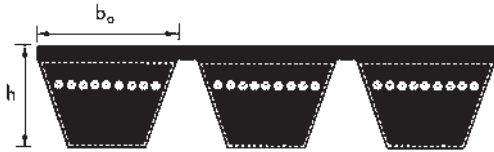
6 Stück **pieces** à **with** 5 Rippen **ribs** oder **or**

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**



Profil Sect.	B/HB
$b_o \approx$ (mm)	17,0
$h \approx$ (mm)	13,0

Profil Section B/HB

Profil Section B		Profil Section HB	€	€	€	€
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
B 47	1200	1262	61,60	92,40	123,20	154,00
B 51	1300	1362	64,40	96,60	128,80	161,00
B 55	1400	1462	65,60	98,40	131,20	164,00
B 59	1500	1562	66,80	100,20	133,60	167,00
B 61	1550	1612	66,80	100,20	133,60	167,00
B 63	1600	1662	70,40	105,60	140,80	176,00
B 64	1625	1687	73,00	109,50	146,00	182,50
B 67	1700	1762	77,00	115,50	154,00	192,50
B 71	1800	1862	79,40	119,10	158,80	198,50
B 73	1850	1912	80,80	121,20	161,60	202,00
B 75	1900	1962	80,80	121,20	161,60	202,00
B 79	2000	2062	85,80	128,70	171,60	214,50
B 83	2100	2162	89,40	134,10	178,80	223,50
B 88	2240	2302	92,00	138,00	184,00	230,00
B 91	2300	2362	94,60	141,90	189,20	236,50
B 94 ^{1/2}	2400	2462	106,20	159,30	212,40	265,50
B 98	2500	2562	109,40	164,10	218,80	273,50
B 102	2600	2662	110,80	166,20	221,60	277,00
B 106	2700	2762	114,80	172,20	229,60	287,00
B 112	2845	2907	119,60	179,40	239,20	299,00
B 118	3000	3062	129,80	194,70	259,60	324,50
B 120	3048	3110	129,80	194,70	259,60	324,50
B 128	3250	3312	134,60	201,90	269,20	336,50
B 132	3350	3412	142,40	213,60	284,80	356,00
B 140	3550	3612	148,60	222,90	297,20	371,50
B 146	3700	3762	154,80	232,20	309,60	387,00
B 148	3750	3812	157,40	236,10	314,80	393,50
B 158	4000	4062	167,60	251,40	335,20	419,00
B 167	4250	4312	173,80	260,70	347,60	434,50
B 177	4500	4562	190,20	285,30	380,40	475,50
B 187	4750	4812	199,20	298,80	398,40	498,00
B 197	5000	5062	206,00	309,00	412,00	515,00
B 208	5300	5362	224,00	336,00	448,00	560,00
B 220	5600	5662	228,00	342,00	456,00	570,00

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

Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 10000 mm L_i
 Zwischenlängen ab **Intermediate lengths from** 1800 mm L_i

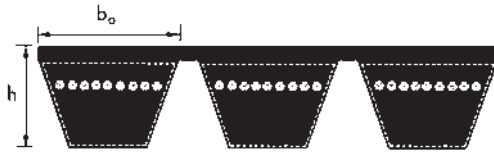
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen

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** ≈ 0,266 kg/m

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

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 47. **Kraftbands with special top surfaces see page 47.**



Profil Sect.	C/HC
$b_o \approx$ (mm)	22,0
$h \approx$ (mm)	16,2

Profil Section C/HC

Profil Section C		Profil Section HC	€	€	€	€
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
C 90	2286	2361	185,00	277,50	370,00	462,50
C 98	2500	2575	197,60	296,40	395,20	494,00
C 108	2750	2825	216,00	324,00	432,00	540,00
C 120	3048	3123	234,00	351,00	468,00	585,00
C 128	3250	3325	254,00	381,00	508,00	635,00
C 140	3550	3625	278,00	417,00	556,00	695,00
C 146	3700	3775	286,00	429,00	572,00	715,00
C 151	3850	3925	314,00	471,00	628,00	785,00
C 167	4250	4325	338,00	507,00	676,00	845,00
C 177	4500	4575	348,00	522,00	696,00	870,00
C 187	4750	4825	376,00	564,00	752,00	940,00
C 197	5000	5075	390,00	585,00	780,00	975,00
C 208	5300	5375	412,00	618,00	824,00	1.030,00
C 220	5600	5675	438,00	657,00	876,00	1.095,00
C 236	6000	6075	462,00	693,00	924,00	1.155,00
C 248	6300	6375	486,00	729,00	972,00	1.215,00

+TZ 4%

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

Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 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**

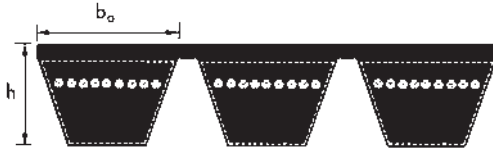
4 Stück **pieces** à **with** 4 Rippen **ribs** oder **or**

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 47. **Kraftbands with special top surfaces see page 47.**



Profil Sect.	D/HD
$b_o \approx$ (mm)	32,0
$h \approx$ (mm)	22,4

Profil Section D/HD

Profil Section D		Profil Section HD	€	€	€	€
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	2 Rippen 2 ribs	3 Rippen 3 ribs	4 Rippen 4 ribs	5 Rippen 5 ribs
D 98	2500	2611	320,00	480,00	640,00	800,00
D 110	2800	2911	356,00	534,00	712,00	890,00
D 120	3048	3159	394,00	591,00	788,00	985,00
D 128	3250	3361	416,00	624,00	832,00	1.040,00
D 144	3658	3769	470,00	705,00	940,00	1.175,00
D 158	4000	4111	518,00	777,00	1.036,00	1.295,00
D 162	4115	4226	540,00	810,00	1.080,00	1.350,00
D 173	4394	4505	564,00	846,00	1.128,00	1.410,00
D 180	4572	4683	590,00	885,00	1.180,00	1.475,00
D 195	4953	5064	632,00	948,00	1.264,00	1.580,00
D 210	5334	5445	680,00	1.020,00	1.360,00	1.700,00
D 225	5715	5826	726,00	1.089,00	1.452,00	1.815,00
D 240	6096	6207	772,00	1.158,00	1.544,00	1.930,00
D 255	6477	6588	818,00	1.227,00	1.636,00	2.045,00
D 270	6858	6969	864,00	1.296,00	1.728,00	2.160,00
D 285	7239	7350	914,00	1.371,00	1.828,00	2.285,00
D 300	7620	7731	952,00	1.428,00	1.904,00	2.380,00
D 315	8000	8111	1.010,00	1.515,00	2.020,00	2.525,00
D 330	8382	8493	1.056,00	1.584,00	2.112,00	2.640,00
D 345	8763	8874	1.106,00	1.659,00	2.212,00	2.765,00
D 360	9144	9255	1.152,00	1.728,00	2.304,00	2.880,00
D 390	9906	10017	1.250,00	1.875,00	2.500,00	3.125,00
D 420	10668	10779	1.344,00	2.016,00	2.688,00	3.360,00
D 450	11430	11541	1.448,00	2.172,00	2.896,00	3.620,00
D 480	12200	12311	1.548,00	2.322,00	3.096,00	3.870,00
D 540	13716	13827	1.746,00	2.619,00	3.492,00	4.365,00
D 600	15240	15351	1.944,00	2.916,00	3.888,00	4.860,00
D 660	16764	16875	2.130,00	3.195,00	4.260,00	5.325,00
D 700	17780	17891	2.276,00	3.414,00	4.552,00	5.690,00

Anfertigungsware. Non stock items.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Maximale Fertigungslänge **Maximum manufacturing length:** 12200 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**

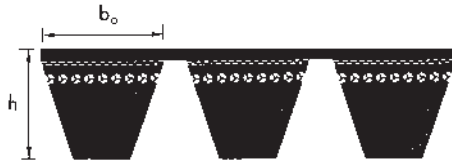
5 Stück **pieces** à **with** 2 Rippen **ribs**

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.

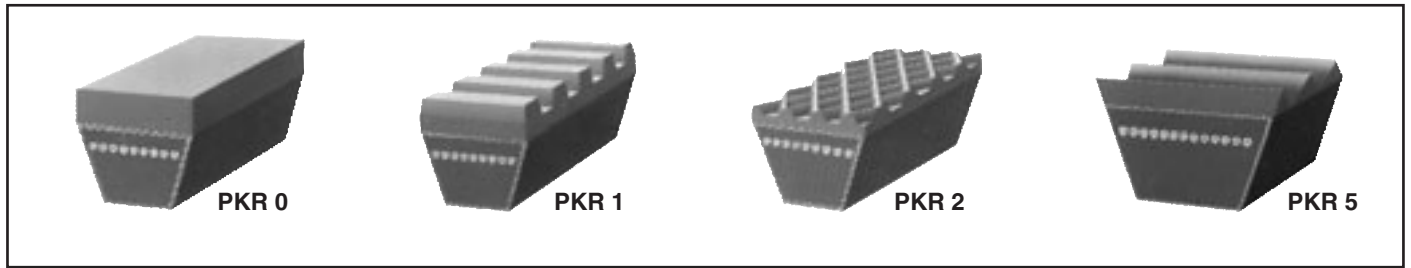


Profil Sect.	3VX/9JX	5VX/15JX
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

Profil Section 3VX/9JX						Profil Section 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	58,00	87,00	116,00	145,00	5VX 500	15JX 1270	115,80	173,70	231,60	289,50
3VX 530	9JX 1346	61,60	92,40	123,20	154,00	5VX 530	15JX 1346	119,60	179,40	239,20	299,00
3VX 560	9JX 1422	64,40	96,60	128,80	161,00	5VX 560	15JX 1422	129,80	194,70	259,60	324,50
3VX 600	9JX 1524	65,60	98,40	131,20	164,00	5VX 600	15JX 1524	137,40	206,10	274,80	343,50
3VX 630	9JX 1600	66,80	100,20	133,60	167,00	5VX 630	15JX 1600	146,00	219,00	292,00	365,00
3VX 670	9JX 1702	68,40	102,60	136,80	171,00	5VX 670	15JX 1702	154,80	232,20	309,60	387,00
3VX 710	9JX 1803	73,00	109,50	146,00	182,50	5VX 710	15JX 1803	161,40	242,10	322,80	403,50
3VX 750	9JX 1905	77,00	115,50	154,00	192,50	5VX 750	15JX 1905	171,40	257,10	342,80	428,50
3VX 800	9JX 2032	81,80	122,70	163,60	204,50	5VX 800	15JX 2032	182,80	274,20	365,60	457,00
3VX 850	9JX 2159	89,40	134,10	178,80	223,50	5VX 850	15JX 2159	196,60	294,90	393,20	491,50
3VX 900	9JX 2286	92,00	138,00	184,00	230,00	5VX 900	15JX 2286	202,00	303,00	404,00	505,00
3VX 950	9JX 2413	93,00	139,50	186,00	232,50	5VX 950	15JX 2413	204,00	306,00	408,00	510,00
3VX 1000	9JX 2540	94,60	141,90	189,20	236,50	5VX 1000	15JX 2540	208,00	312,00	416,00	520,00
3VX 1060	9JX 2692	104,60	156,90	209,20	261,50	5VX 1060	15JX 2692	224,00	336,00	448,00	560,00
3VX 1120	9JX 2845	112,20	168,30	224,40	280,50	5VX 1120	15JX 2845	232,00	348,00	464,00	580,00
3VX 1180	9JX 2997	117,00	175,50	234,00	292,50	5VX 1180	15JX 2997	240,00	360,00	480,00	600,00
3VX 1250	9JX 3175	119,60	179,40	239,20	299,00	5VX 1250	15JX 3175	252,00	378,00	504,00	630,00
3VX 1320	9JX 3353	123,60	185,40	247,20	309,00	5VX 1320	15JX 3353	268,00	402,00	536,00	670,00
3VX 1400	9JX 3556	133,60	200,40	267,20	334,00	5VX 1400	15JX 3556	278,00	417,00	556,00	695,00
Anfertigungsware. Non stock items.						Anfertigungsware. Non stock items.					
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.											

<p>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage. Minimum quantities for all sizes on request.</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,117 kg/m</p>	<p>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage. Minimum quantities for all sizes on request.</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,241 kg/m</p>
---	---

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*

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

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

1) Max. Fertigungslänge auf Anfrage. *Max. production length on request.* 2) Max. Fertigungslänge *Max. production length* 21 000 mm.
3) Nur in CR/schwarz lieferbar. *Only in CR/black.*

Auflagen innerhalb der Normhöhe <i>Patterned top surfaces within standard height</i>			
Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns		Mindest- menge Minimum quantities
	PKR 0	PKR 2	
3550 ≤ 10000 ¹⁾	●	●	10
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	10
3550 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	8
3550 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	6
4000 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	5

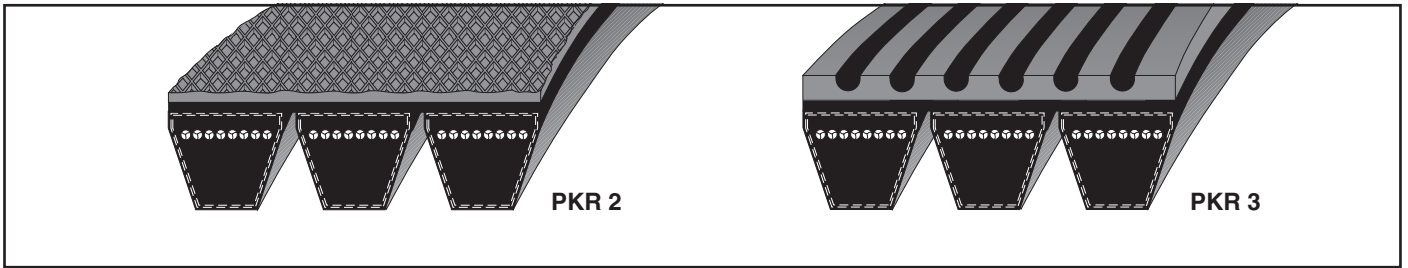
CR/schwarz auf Anfrage.
CR/black on request.

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

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

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

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



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 = Chloroprene-Kautschuk *Chloroprene Rubber*

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

Zahnflachriemen Chloropren

Timing Belts Chloroprene

optibelt



optibelt OMEGA HP



optibelt OMEGA HL



optibelt OMEGA



optibelt OMEGA RAINBOW



optibelt OMEGA linear
optibelt OMEGA HP linear



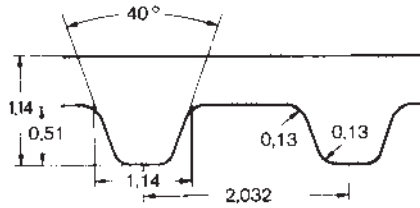
optibelt ZR / ZR D



optibelt HTD®/HTD® D



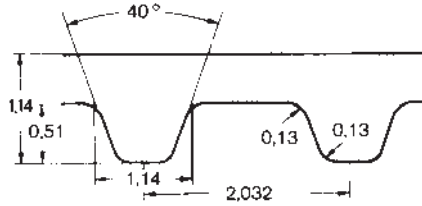
optibelt ZR linear



Type MXL (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type MXL – Teilung pitch 2,032 mm

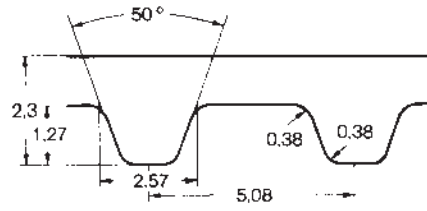
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width	3/16" Breite width	1/4" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 3,175 mm Code-No. 012	≈ 4,763 mm Code-No. 019	≈ 6,35 mm Code-No. 025
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
360 MXL	3,60	91,44	45	1,20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



Type MXL (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type MXL – Teilung pitch 2,032 mm

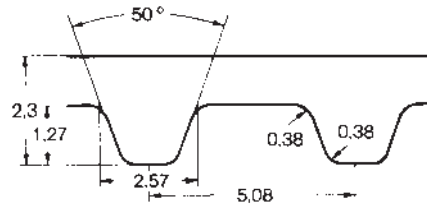
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite width ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
1200 MXL•	12,00	304,80	150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



Type XL (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type XL – Teilung pitch 5,08 mm

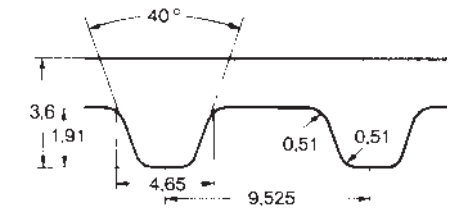
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
60 XL	6,00	152,40	30	2,00	2,30	2,60
70 XL	7,00	177,80	35	2,10	2,40	2,70
80 XL	8,00	203,20	40	2,20	2,60	2,80
86 XL•	8,60	218,44	43	2,30	2,70	3,00
88 XL	8,80	223,52	44	2,30	2,70	3,00
90 XL	9,00	228,60	45	2,30	2,70	3,00
92 XL•	9,20	233,68	46	2,30	2,70	3,00
94 XL•	9,40	238,76	47	2,30	2,70	3,00
96 XL•	9,60	243,84	48	2,30	2,70	3,00
100 XL	10,00	254,00	50	2,30	2,70	3,00
102 XL•	10,20	259,08	51	2,30	2,70	3,00
106 XL	10,60	269,24	53	2,30	2,70	3,00
108 XL•	10,80	274,32	54	2,40	2,80	3,10
110 XL	11,00	279,40	55	2,40	2,80	3,10
112 XL•	11,20	284,48	56	2,40	2,80	3,10
116 XL	11,60	294,64	58	2,40	2,80	3,10
118 XL•	11,80	299,72	59	2,40	2,80	3,10
120 XL	12,00	304,80	60	2,40	2,80	3,10
124 XL•	12,40	314,96	62	2,60	2,80	3,30
126 XL	12,60	320,04	63	2,60	2,80	3,30
128 XL	12,80	325,12	64	2,60	2,80	3,30
130 XL	13,00	330,20	65	2,60	2,80	3,30
134 XL	13,40	340,36	67	2,60	2,80	3,30
136 XL	13,60	345,44	68	2,60	2,80	3,30
138 XL•	13,80	350,52	69	2,70	3,00	3,40
140 XL	14,00	355,60	70	2,70	3,00	3,40
148 XL•	14,80	375,92	74	2,70	3,10	3,50
150 XL	15,00	381,00	75	2,70	3,10	3,50
156 XL	15,60	396,24	78	2,70	3,10	3,50
160 XL	16,00	406,40	80	2,80	3,10	3,80
162 XL•	16,20	411,48	81	2,80	3,10	3,80
168 XL•	16,80	426,72	84	2,80	3,10	3,80
170 XL	17,00	431,80	85	2,80	3,10	3,80
174 XL•	17,40	441,96	87	2,80	3,30	3,90
176 XL	17,60	447,04	88	2,80	3,30	3,90
178 XL•	17,80	452,12	89	2,80	3,30	3,90
180 XL	18,00	457,20	90	2,80	3,30	3,90
182 XL	18,20	462,28	91	2,80	3,30	3,90
184 XL•	18,40	467,36	92	2,80	3,30	3,90
188 XL•	18,80	477,52	94	3,00	3,40	4,00
190 XL	19,00	482,60	95	3,00	3,40	4,00
192 XL•	19,20	487,68	96	3,00	3,40	4,00
194 XL•	19,40	492,76	97	3,00	3,40	4,00
196 XL•	19,60	497,84	98	3,00	3,40	4,00
200 XL	20,00	508,00	100	3,00	3,40	4,00
210 XL	21,00	533,40	105	3,10	3,50	4,10
220 XL	22,00	558,80	110	3,10	3,50	4,10
230 XL	23,00	584,20	115	3,30	3,70	4,10
240 XL	24,00	609,60	120	3,30	3,80	4,20
244 XL•	24,40	619,76	122	3,30	3,80	4,20
248 XL•	24,80	629,92	124	3,40	3,90	4,30
250 XL	25,00	635,00	125	3,40	3,90	4,30
260 XL	26,00	660,40	130	3,40	3,90	4,30
270 XL	27,00	685,80	135	3,40	3,90	4,30
272 XL•	27,20	690,88	136	3,50	4,00	4,50



Type XL (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type XL – Teilung pitch 5,08 mm

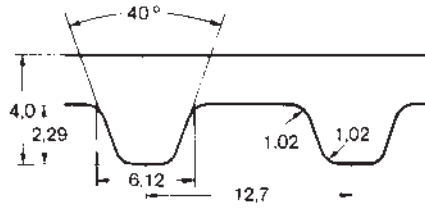
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
274 XL•	27,40	695,96	137	3,50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



Type L (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type L – Teilung pitch 9,525 mm

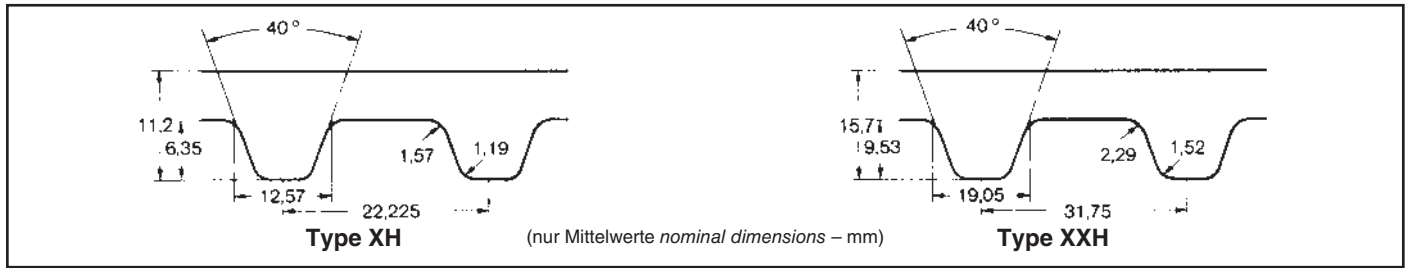
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite width	3/4" Breite width	1" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 12,7 mm Code-No. 050	≈ 19,05 mm Code-No. 075	≈ 25,4 mm Code-No. 100
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
109 L	10,88	276,23	29	5,50	7,40	9,20
124 L	12,38	314,33	33	5,90	7,70	9,70
150 L	15,00	381,00	40	6,20	8,40	10,50
169 L	16,88	428,63	45	6,50	8,80	11,20
173 L	17,25	438,15	46	6,90	9,10	11,50
187 L	18,75	476,25	50	7,10	9,20	11,70
210 L	21,00	533,40	56	7,40	10,10	12,70
225 L	22,50	571,50	60	7,70	10,30	13,10
236 L	23,63	600,08	63	7,90	10,80	13,50
240 L	24,00	609,60	64	8,00	11,10	13,70
255 L	25,50	647,70	68	8,10	11,50	14,20
270 L	27,00	685,80	72	8,30	12,10	14,90
285 L	28,50	723,90	76	8,60	12,80	15,30
300 L	30,00	762,00	80	9,00	13,20	15,70
322 L	32,25	819,15	86	9,50	13,60	16,70
345 L	34,50	876,30	92	10,00	13,90	17,40
360 L	36,00	914,40	96	10,20	14,20	18,00
367 L	36,75	933,45	98	10,30	14,40	18,40
390 L	39,00	990,60	104	10,80	15,00	18,90
405 L	40,50	1028,70	108	11,00	15,30	19,40
420 L	42,00	1066,80	112	11,20	15,60	20,00
435 L	43,50	1104,90	116	11,30	15,90	20,60
450 L	45,00	1143,00	120	11,50	16,10	21,10
454 L	45,38	1152,53	121	11,60	16,50	21,50
480 L	48,00	1219,20	128	12,10	17,00	22,70
510 L	51,00	1295,40	136	12,60	17,80	23,20
525 L	52,50	1333,50	140	12,90	18,40	23,80
540 L	54,00	1371,60	144	13,20	18,80	24,20
600 L	60,00	1524,00	160	14,50	20,30	26,40
630 L	63,00	1600,20	168	15,50	22,20	28,70
660 L	66,00	1676,40	176	16,60	24,10	31,00



Type H (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type 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
230 H	23,00	584,20	46	11,70	14,70	21,60	28,30	41,70
240 H	24,00	609,60	48	12,20	15,30	22,40	29,20	42,70
255 H	25,50	647,70	51	12,70	16,00	23,20	30,20	44,20
270 H	27,00	685,80	54	13,20	16,90	24,30	31,80	45,90
280 H	28,00	711,20	56	13,50	17,40	25,00	32,60	47,00
300 H	30,00	762,00	60	14,00	18,00	26,20	34,10	49,50
330 H	33,00	838,20	66	14,90	19,40	28,00	36,20	53,20
335 H	33,50	850,90	67	15,10	19,80	28,20	36,60	53,60
350 H	35,00	889,00	70	15,50	20,20	29,00	38,10	54,40
360 H	36,00	914,40	72	15,70	20,60	29,40	39,10	55,10
370 H	37,00	939,80	74	16,10	20,90	30,10	39,80	56,50
390 H	39,00	990,60	78	16,70	21,70	31,40	40,60	59,50
400 H	40,00	1016,00	80	17,00	22,20	32,60	42,00	61,60
420 H	42,00	1066,80	84	17,60	22,90	33,80	43,40	63,80
430 H	43,00	1092,20	86	17,80	23,20	34,30	44,20	65,00
450 H	45,00	1143,00	90	18,20	23,90	35,20	45,80	67,40
465 H	46,50	1181,10	93	18,80	24,50	35,70	47,00	69,10
480 H	48,00	1219,20	96	19,40	25,20	36,40	48,30	70,90
510 H	51,00	1295,40	102	20,00	26,20	38,00	50,40	73,90
540 H	54,00	1371,60	108	20,80	27,50	39,70	53,30	77,70
560 H	56,00	1422,40	112	21,50	28,20	40,50	53,90	79,40
570 H	57,00	1447,80	114	21,80	28,40	40,80	54,40	80,30
600 H	60,00	1524,00	120	22,80	29,50	43,40	57,60	84,40
630 H	63,00	1600,20	126	23,30	30,20	44,20	58,50	87,20
650 H	65,00	1651,00	130	23,90	30,50	45,40	61,40	89,20
660 H	66,00	1676,40	132	24,30	31,00	46,10	62,20	90,70
680 H	68,00	1727,20	136	24,90	32,10	47,30	63,10	93,40
700 H	70,00	1778,00	140	25,30	33,10	48,30	63,90	96,20
730 H	73,00	1854,20	146	26,50	34,40	49,40	66,90	99,90
750 H	75,00	1905,00	150	27,60	35,20	50,40	68,40	103,00
770 H	77,00	1955,80	154	28,00	35,70	52,00	69,90	105,00
800 H	80,00	2032,00	160	28,30	36,40	53,60	71,60	108,00
850 H	85,00	2159,00	170	29,50	39,00	57,70	76,80	115,00
860 H	86,00	2184,40	172	30,10	39,50	58,20	77,50	116,00
900 H	90,00	2286,00	180	31,50	40,60	59,80	80,20	120,00
950 H	95,00	2413,00	190	32,70	43,70	62,80	83,90	127,00
1000 H	100,00	2540,00	200	33,80	46,80	65,20	87,60	132,00
1100 H	110,00	2794,00	220	36,40	47,90	71,80	94,30	148,00
1250 H	125,00	3175,00	250	40,50	54,20	79,60	106,00	160,00
1400 H	140,00	3556,00	280	47,80	60,10	97,50	128,00	180,00
1700 H	170,00	4318,00	340	54,20	65,90	111,00	154,00	222,00



Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	2" Breite width ≈ 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite width ≈ 76,2 mm Code-No. 300	4" Breite width ≈ 101,6 mm Code-No. 400	5" Breite width ≈ 127 mm Code-No. 500
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
507 XH	50,75	1289,05	58	105,00	155,00	203,00	253,00
560 XH	56,00	1422,40	64	114,00	168,00	218,00	269,00
630 XH	63,00	1600,20	72	120,00	177,00	228,00	289,00
700 XH	70,00	1778,00	80	132,00	195,00	254,00	318,00
770 XH	77,00	1955,80	88	138,00	208,00	269,00	339,00
840 XH	84,00	2133,60	96	149,00	222,00	289,00	360,00
980 XH	98,00	2489,20	112	168,00	248,00	326,00	411,00
1120 XH	112,00	2844,80	128	184,00	282,00	357,00	444,00
1260 XH	126,00	3200,40	144	205,00	310,00	410,00	512,00
1400 XH	140,00	3556,00	160	226,00	345,00	467,00	583,00
1540 XH	154,00	3911,60	176	245,00	371,00	497,00	625,00
1750 XH	175,00	4445,00	200	281,00	417,00	551,00	684,00

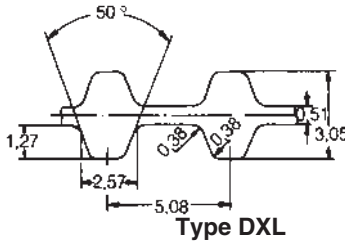
Type XXH – Teilung pitch 31,75 mm							
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	2" Breite width ≈ 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite width ≈ 76,2 mm Code-No. 300	4" Breite width ≈ 101,6 mm Code-No. 400	5" Breite width ≈ 127 mm Code-No. 500
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
700 XXH	70,00	1778,00	56	269,00	419,00	562,00	741,00
800 XXH	80,00	2032,00	64	304,00	468,00	628,00	825,00
900 XXH	90,00	2286,00	72	334,00	520,00	693,00	906,00
1000 XXH	100,00	2540,00	80	367,00	567,00	762,00	994,00
1200 XXH	120,00	3048,00	96	439,00	672,00	900,00	1.133,00
1400 XXH	140,00	3556,00	112	496,00	758,00	1.008,00	1.260,00
1600 XXH	160,00	4064,00	128	572,00	879,00	1.143,00	1.449,00
1800 XXH	180,00	4572,00	144	640,00	982,00	1.259,00	1.586,00

Bestellbeispiel Ordering example: 800 XXH 300

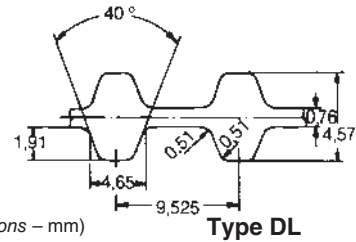
800 = Riemenlänge Belt length 80.0" / 2032,0 mm

XXH = Type XXH – 31,75 mm Teilung pitch

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



(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

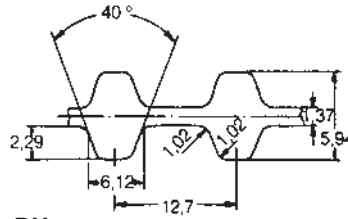


Type DXL – Teilung pitch 5,08 mm

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

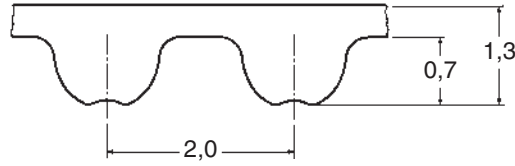
Type DL – Teilung pitch 9,525 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite width ≈ 12,7 mm Code-No. 050	3/4" Breite width ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite width ≈ 25,4 mm Code-No. 100
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
187 DL	18,75	476,25	50	24,40	35,30	45,20
210 DL	21,00	533,40	56	26,40	38,00	48,50
225 DL	22,50	571,50	60	27,30	39,00	49,90
240 DL	24,00	609,60	64	28,90	41,00	52,60
255 DL	25,50	647,70	68	29,30	42,50	53,90
270 DL	27,00	685,80	72	30,80	44,60	56,80
285 DL	28,50	723,90	76	31,80	45,80	58,40
300 DL	30,00	762,00	80	33,20	47,80	60,70
322 DL	32,25	819,15	86	34,60	49,90	63,80
345 DL	34,50	876,30	92	36,20	51,80	66,00
367 DL	36,75	933,45	98	37,80	54,50	69,40
390 DL	39,00	990,60	104	39,90	57,30	73,70
420 DL	42,00	1066,80	112	42,20	60,70	77,10
450 DL	45,00	1143,00	120	44,30	63,80	81,40
480 DL	48,00	1219,20	128	46,80	67,70	86,50
510 DL	51,00	1295,40	136	48,30	69,90	88,70
540 DL	54,00	1371,60	144	51,30	74,30	94,60
600 DL	60,00	1524,00	160	55,60	79,80	102,00



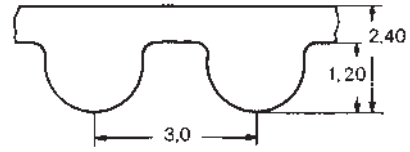
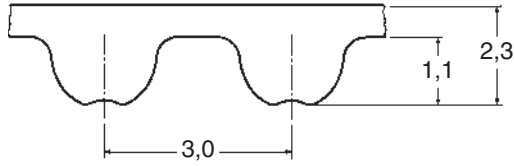
Type DH (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

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	41,80	53,60	76,50	98,40	139,00
270 DH	27,00	685,80	54	45,20	57,70	84,20	107,00	153,00
300 DH	30,00	762,00	60	48,80	62,10	89,10	115,00	165,00
330 DH	33,00	838,20	66	52,20	66,60	96,30	123,00	176,00
360 DH	36,00	914,40	72	55,60	71,00	102,00	132,00	188,00
390 DH	39,00	990,60	78	59,50	76,00	109,00	138,00	199,00
420 DH	42,00	1066,80	84	62,10	79,80	116,00	148,00	212,00
450 DH	45,00	1143,00	90	66,00	85,20	122,00	155,00	226,00
480 DH	48,00	1219,20	96	69,90	88,70	128,00	165,00	238,00
510 DH	51,00	1295,40	102	72,20	92,50	133,00	170,00	245,00
540 DH	54,00	1371,60	108	76,50	98,40	139,00	178,00	261,00
570 DH	57,00	1447,80	114	80,40	102,00	144,00	186,00	271,00
600 DH	60,00	1524,00	120	84,80	107,00	153,00	195,00	283,00
630 DH	63,00	1600,20	126	86,90	110,00	161,00	203,00	293,00
660 DH	66,00	1676,40	132	90,80	116,00	169,00	214,00	314,00
700 DH	70,00	1778,00	140	98,00	126,00	178,00	226,00	333,00
750 DH	75,00	1905,00	150	105,00	132,00	188,00	238,00	349,00
800 DH	80,00	2032,00	160	111,00	139,00	196,00	252,00	367,00
850 DH	85,00	2159,00	170	117,00	146,00	207,00	264,00	384,00
900 DH	90,00	2286,00	180	123,00	155,00	219,00	281,00	400,00
1000 DH	100,00	2540,00	200	132,00	167,00	240,00	307,00	439,00
1100 DH	110,00	2794,00	220	142,00	181,00	263,00	333,00	480,00
1250 DH	125,00	3175,00	250	160,00	205,00	294,00	377,00	538,00
1400 DH	140,00	3556,00	280	177,00	228,00	327,00	418,00	598,00
1700 DH	170,00	4318,00	340	211,00	271,00	389,00	497,00	713,00



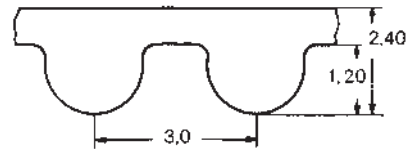
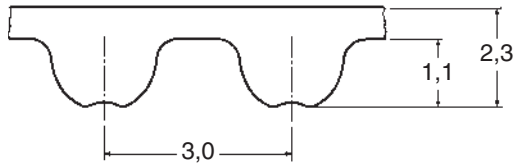
Type 2M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type 2M – Teilung <i>pitch</i> 2 mm					
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	3 mm Breite <i>width</i> Code-No. 3 € Stück <i>each</i>	6 mm Breite <i>width</i> Code-No. 6 € Stück <i>each</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>
90 2M•	90,00	45	3,10	3,50	4,60
100 2M•	100,00	50	3,10	3,50	4,60
104 2M•	104,00	52	3,10	3,50	4,60
112 2M•	112,00	56	3,10	3,50	4,60
118 2M•	118,00	59	3,10	3,70	4,90
120 2M•	120,00	60	3,10	3,70	4,90
124 2M•	124,00	62	3,10	3,70	4,90
130 2M•	130,00	65	3,10	3,70	4,90
140 2M•	140,00	70	3,30	3,80	5,00
148 2M•	148,00	74	3,30	3,80	5,00
180 2M•	180,00	90	3,40	3,90	5,00
184 2M•	184,00	92	3,40	3,90	5,00
188 2M•	188,00	94	3,40	3,90	5,00
200 2M•	200,00	100	3,70	4,10	5,20
208 2M•	208,00	104	3,70	4,10	5,20
216 2M•	216,00	108	3,70	4,10	5,20
232 2M•	232,00	116	3,70	4,10	5,20
250 2M•	250,00	125	3,70	4,10	5,20
256 2M•	256,00	128	3,80	4,20	5,40
266 2M•	266,00	133	3,80	4,20	5,40
274 2M•	274,00	137	3,80	4,20	5,40
280 2M•	280,00	140	3,80	4,20	5,40
308 2M•	308,00	154	3,80	4,20	5,40
310 2M•	310,00	155	3,80	4,20	5,40
328 2M•	328,00	164	3,90	4,30	5,50
330 2M•	330,00	165	3,90	4,30	5,50
340 2M•	340,00	170	3,90	4,30	5,50
368 2M•	368,00	184	4,00	4,50	5,90
370 2M•	370,00	185	4,00	4,50	5,90
426 2M•	426,00	213	4,10	4,90	6,20
448 2M•	448,00	224	4,10	4,90	6,20
558 2M•	558,00	279	4,30	5,10	6,50
560 2M•	560,00	280	4,30	5,10	6,50
710 2M•	710,00	355	5,20	6,00	7,40
984 2M•	984,00	492	5,80	6,50	8,30
1066 2M•	1066,00	533	6,00	7,10	9,00
1224 2M•	1224,00	612	6,40	7,50	9,50



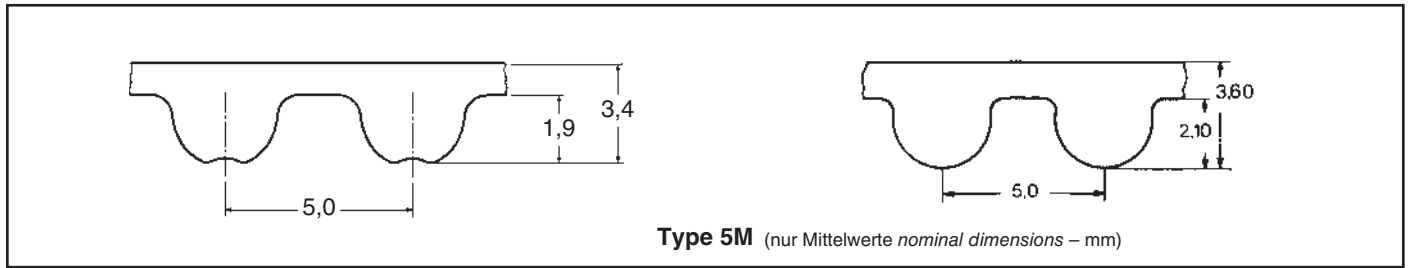
Type 3M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type 3M – Teilung pitch 3 mm					
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm Breite width Code-No. 6 € Stück each	9 mm Breite width Code-No. 9 € Stück each	15 mm Breite width Code-No. 15 € Stück each
111 3M	111,00	37	3,00		5,90
117 3M (HTD)•	117,00	39	3,10	3,90	6,10
120 3M (HTD)•	120,00	40	3,10	4,00	6,10
123 3M (HTD)•	123,00	41	3,10	4,00	6,10
126 3M (HTD)•	126,00	42	3,10	4,00	6,10
129 3M	129,00	43	3,10	4,00	6,10
141 3M	141,00	47	3,10	4,10	6,20
144 3M	144,00	48	3,10	4,10	6,20
150 3M	150,00	50	3,30	4,10	6,30
156 3M (HTD)•	156,00	52	3,30	4,10	6,30
159 3M (HTD)•	159,00	53	3,30	4,10	6,30
165 3M	165,00	55	3,30	4,10	6,30
168 3M	168,00	56	3,30	4,10	6,30
171 3M	171,00	57	3,30	4,10	6,30
174 3M	174,00	58	3,30	4,10	6,30
177 3M	177,00	59	3,30	4,10	6,30
180 3M	180,00	60	3,30	4,10	6,30
183 3M	183,00	61	3,40	4,20	6,40
186 3M	186,00	62	3,40	4,20	6,40
192 3M	192,00	64	3,40	4,20	6,40
195 3M	195,00	65	3,40	4,20	6,40
201 3M	201,00	67	3,40	4,20	6,40
204 3M	204,00	68	3,40	4,20	6,40
207 3M	207,00	69	3,40	4,20	6,40
210 3M	210,00	70	3,40	4,20	6,40
213 3M	213,00	71	3,40	4,20	6,40
216 3M (HTD)	216,00	72	3,50	4,30	6,50
225 3M	225,00	75	3,50	4,30	6,50
237 3M (HTD)•	237,00	79	3,50	4,30	6,50
240 3M	240,00	80	3,50	4,30	6,50
243 3M (HTD)•	243,00	81	3,50	4,30	6,50
246 3M (HTD)	246,00	82	3,50	4,30	6,50
249 3M (HTD)•	249,00	83	3,50	4,30	6,50
252 3M	252,00	84	3,70	4,50	6,70
255 3M	255,00	85	3,70	4,50	6,70
267 3M	267,00	89	3,70	4,50	6,70
276 3M (HTD)•	276,00	92	3,70	4,50	6,70
282 3M (HTD)•	282,00	94	3,70	4,50	6,70
285 3M	285,00	95	3,70	4,50	6,70
288 3M	288,00	96	3,70	4,50	6,70
291 3M	291,00	97	3,70	4,50	6,70
294 3M	294,00	98	3,70	4,50	6,70
300 3M	300,00	100	3,70	4,50	6,70
306 3M (HTD)•	306,00	102	3,70	4,50	7,10
312 3M	312,00	104	3,70	4,50	7,10
315 3M	315,00	105	3,70	4,50	7,10
318 3M	318,00	106	3,80	4,60	7,30
330 3M	330,00	110	3,80	4,60	7,30
333 3M (HTD)	333,00	111	3,80	4,60	7,30
336 3M (HTD)	336,00	112	3,80	4,60	7,30
339 3M	339,00	113	3,80	4,60	7,30
345 3M	345,00	115	3,80	5,00	7,40
357 3M	357,00	119	3,80	5,00	7,40
363 3M	363,00	121	3,80	5,00	7,40
366 3M	366,00	122	3,80	5,00	7,40
384 3M	384,00	128	3,80	5,00	7,40
390 3M	390,00	130	4,00	5,20	7,50
420 3M	420,00	140	4,00	5,20	7,50
426 3M	426,00	142	4,00	5,20	7,50
447 3M	447,00	149	4,00	5,20	7,70



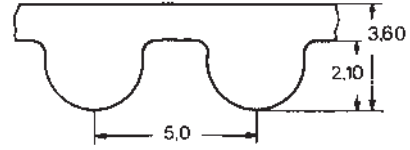
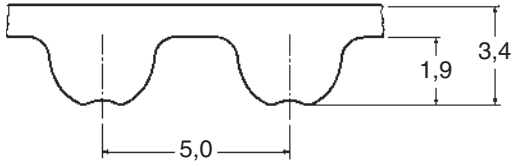
Type 3M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

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



Type 5M – Teilung pitch 5 mm

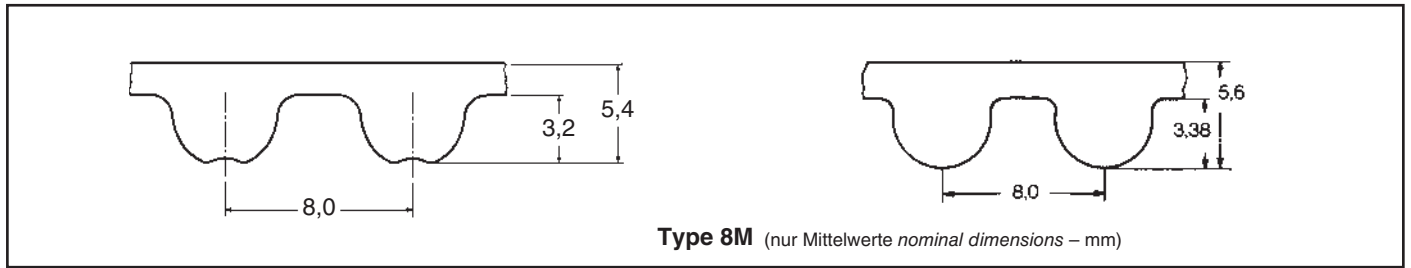
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	9 mm Breite width Code-No. 9 € Stück each	15 mm Breite width Code-No. 15 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each
120 5M (HTD)	120,00	24	4,00	6,10	9,00
180 5M	180,00	36	4,00	6,10	9,00
225 5M	225,00	45	4,10	6,40	9,50
255 5M	255,00	51	4,30	6,40	9,80
265 5M	265,00	53	4,30	6,40	9,80
270 5M	270,00	54	4,30	6,40	9,80
280 5M	280,00	56	4,60	6,70	10,10
295 5M	295,00	59	4,60	6,70	10,10
300 5M	300,00	60	4,60	6,70	10,10
305 5M	305,00	61	4,60	6,70	10,10
325 5M	325,00	65	4,60	7,20	11,10
330 5M	330,00	66	4,60	7,20	11,10
340 5M	340,00	68	5,00	7,40	11,30
345 5M (HTD)	345,00	69	5,00	7,40	11,30
350 5M	350,00	70	5,00	7,40	11,30
360 5M	360,00	72	5,00	7,40	11,30
365 5M	365,00	73	5,00	7,40	11,30
370 5M	370,00	74	5,00	7,40	11,30
375 5M	375,00	75	5,00	7,40	11,30
385 5M	385,00	77	5,00	7,40	11,30
400 5M	400,00	80	5,40	8,00	11,70
415 5M	415,00	83	6,00	8,80	13,20
425 5M	425,00	85	6,00	8,80	13,20
450 5M	450,00	90	6,00	9,10	13,50
460 5M (HTD)	460,00	92	6,20	9,30	13,70
475 5M	475,00	95	6,40	9,30	13,70
490 5M	490,00	98	6,40	9,50	13,90
500 5M	500,00	100	6,40	9,50	13,90
520 5M	520,00	104	6,40	9,70	14,50
525 5M	525,00	105	6,40	9,70	14,50
535 5M	535,00	107	6,40	9,70	14,50
540 5M	540,00	108	6,40	9,70	14,50
550 5M	550,00	110	6,70	10,10	15,10
560 5M	560,00	112	6,70	10,10	15,10
565 5M	565,00	113	6,70	10,10	15,10
575 5M	575,00	115	6,70	10,10	15,40
580 5M	580,00	116	6,70	10,10	15,40
600 5M	600,00	120	6,70	10,30	15,60
610 5M	610,00	122	7,20	10,30	15,60
615 5M	615,00	123	7,20	10,30	15,60
620 5M (HTD)	620,00	124	7,20	10,30	15,60
630 5M	630,00	126	7,40	10,60	15,90
635 5M	635,00	127	7,40	10,60	15,90
640 5M	640,00	128	7,40	10,60	15,90
645 5M	645,00	129	7,40	10,60	15,90
650 5M	650,00	130	7,40	11,20	16,50
665 5M	665,00	133	7,40	11,20	16,50
670 5M	670,00	134	7,40	11,20	16,50
700 5M	700,00	140	7,60	11,40	16,90
710 5M	710,00	142	7,60	11,40	16,90
720 5M	720,00	144	7,60	11,40	16,90
740 5M	740,00	148	7,90	11,60	17,40
750 5M	750,00	150	7,90	11,80	17,70
755 5M	755,00	151	7,90	11,80	17,70
775 5M	775,00	155	8,30	12,10	17,90



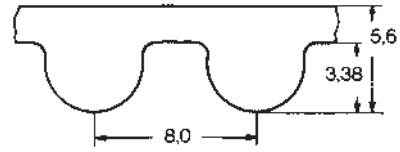
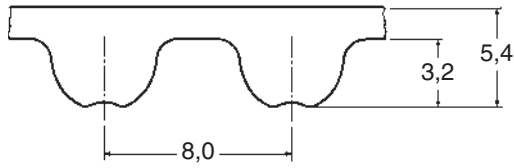
Type 5M (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

Type 5M – 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 Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>	25 mm Breite <i>width</i> Code-No. 25 € Stück <i>each</i>
790 5M•	790,00	158	8,30	12,10	17,90
800 5M	800,00	160	8,30	12,10	17,90
825 5M	825,00	165	8,70	12,50	18,70
835 5M	835,00	167	8,70	12,50	18,70
850 5M	850,00	170	8,70	12,50	18,70
860 5M	860,00	172	8,70	12,50	18,70
890 5M	890,00	178	9,00	12,90	19,20
900 5M	900,00	180	9,00	12,90	19,50
925 5M	925,00	185	9,10	13,40	20,20
935 5M	935,00	187	9,10	13,40	20,20
940 5M (HTD)	940,00	188	9,10	13,60	20,50
950 5M	950,00	190	9,10	13,60	20,50
965 5M	965,00	193	9,10	13,60	20,50
980 5M	980,00	196	9,30	13,80	20,70
1000 5M	1000,00	200	9,30	13,80	20,70
1035 5M	1035,00	207	9,70	14,20	21,60
1050 5M	1050,00	210	9,70	14,20	21,60
1100 5M	1100,00	220	10,20	15,00	22,70
1125 5M	1125,00	225	10,20	15,00	22,70
1135 5M	1135,00	227	10,20	15,00	22,70
1200 5M	1200,00	240	11,00	15,90	23,70
1270 5M	1270,00	254	11,30	16,60	24,50
1400 5M	1400,00	280	11,90	17,70	26,30
1420 5M	1420,00	284	12,10	17,80	26,50
1425 5M	1425,00	285	12,10	17,80	26,50
1500 5M	1500,00	300	12,50	18,70	27,50
1595 5M	1595,00	319	12,70	19,40	28,60
1690 5M	1690,00	338	13,50	20,30	30,20
1790 5M	1790,00	358	14,00	21,10	31,50
1800 5M (HTD)•	1800,00	360	14,20	21,30	31,80
1870 5M	1870,00	374	14,70	21,80	32,70
1895 5M	1895,00	379	14,80	22,00	33,10
2000 5M	2000,00	400	15,40	23,10	34,60
2110 5M	2110,00	422	16,00	24,20	36,00
2350 5M	2350,00	470	17,40	26,10	38,80
2525 5M	2525,00	505	18,70	28,00	41,60



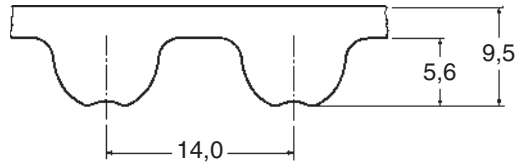
Type 8M – Teilung pitch 8 mm						
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 30 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 85 € Stück each
320 8M (HTD)	320,00	40	9,60	14,70	24,40	42,10
352 8M•	352,00	44	9,70	14,90	24,80	42,50
376 8M (HTD)	376,00	47	9,80	15,00	25,00	42,80
424 8M	424,00	53	10,80	16,00	26,90	45,70
480 8M	480,00	60	11,30	17,40	28,90	48,50
512 8M	512,00	64	12,10	18,00	30,50	51,40
520 8M	520,00	65	12,50	18,40	30,80	52,10
560 8M	560,00	70	12,80	19,00	32,10	54,30
576 8M	576,00	72	13,10	19,40	32,50	55,30
600 8M	600,00	75	13,40	19,80	32,90	56,50
608 8M	608,00	76	13,50	20,20	33,40	57,40
624 8M (HTD)	624,00	78	13,70	20,70	34,30	58,30
632 8M	632,00	79	13,90	20,90	34,80	59,30
640 8M	640,00	80	14,00	21,20	35,40	59,80
656 8M	656,00	82	14,70	21,80	36,00	61,40
680 8M	680,00	85	14,90	22,40	37,00	63,10
712 8M	712,00	89	15,00	22,80	37,70	64,10
720 8M	720,00	90	15,10	22,90	38,00	64,70
760 8M	760,00	95	15,50	23,20	38,70	66,10
776 8M	776,00	97	15,70	23,70	39,60	67,50
784 8M	784,00	98	16,00	24,20	40,20	71,10
800 8M	800,00	100	16,40	24,40	40,70	71,80
824 8M	824,00	103	16,60	24,80	41,10	72,20
840 8M	840,00	105	16,70	25,10	41,80	72,50
848 8M	848,00	106	16,80	25,30	42,20	72,70
856 8M	856,00	107	16,80	25,30	42,20	72,70
880 8M	880,00	110	17,00	25,70	42,80	73,10
896 8M	896,00	112	17,50	26,20	43,70	74,00
912 8M	912,00	114	17,80	26,50	44,40	74,80
920 8M	920,00	115	18,00	26,80	44,90	76,00
960 8M	960,00	120	18,70	27,60	45,90	78,20
976 8M	976,00	122	19,00	28,20	46,70	79,70
1000 8M	1000,00	125	19,20	28,70	47,30	81,40
1040 8M	1040,00	130	19,60	29,40	48,40	83,10
1056 8M	1056,00	132	20,00	30,10	49,60	85,00
1064 8M	1064,00	133	20,00	30,10	49,60	85,00
1080 8M	1080,00	135	20,50	30,50	50,60	86,70
1096 8M	1096,00	137	20,70	30,70	51,30	87,80
1120 8M	1120,00	140	20,80	31,00	51,80	88,80
1128 8M	1128,00	141	21,10	31,50	52,50	90,10
1160 8M	1160,00	145	21,30	32,20	53,60	91,60
1184 8M	1184,00	148	21,60	32,60	54,20	92,60
1200 8M	1200,00	150	21,80	32,90	54,60	93,30
1216 8M	1216,00	152	22,00	33,20	55,30	94,30
1224 8M	1224,00	153	22,40	33,40	55,70	95,00
1248 8M	1248,00	156	22,70	33,70	56,20	95,70
1256 8M	1256,00	157	22,80	33,80	56,30	96,00
1264 8M (HTD)•	1264,00	158	23,00	34,10	56,90	96,80
1280 8M	1280,00	160	23,20	34,30	57,50	97,80
1304 8M	1304,00	163	23,70	35,30	58,80	99,50
1328 8M	1328,00	166	24,10	35,60	59,60	101,00
1344 8M	1344,00	168	24,20	35,80	60,00	102,00
1360 8M	1360,00	170	24,40	36,00	60,70	103,00
1400 8M	1400,00	175	24,50	36,60	61,30	104,00
1424 8M	1424,00	178	24,70	36,90	61,80	105,00



Type 8M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

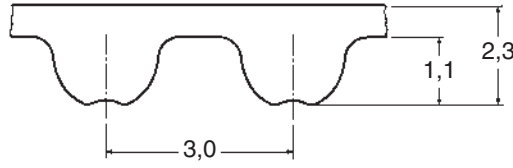
Type 8M – Teilung pitch 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 30 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 85 € Stück each
1432 8M (HTD)	1432,00	179	24,90	37,00	62,20	106,00
1440 8M	1440,00	180	25,00	37,30	62,80	107,00
1520 8M	1520,00	190	26,30	39,00	65,60	111,00
1552 8M	1552,00	194	26,80	39,70	66,60	113,00
1600 8M	1600,00	200	27,40	40,60	68,10	115,00
1680 8M	1680,00	210	28,10	42,00	70,30	119,00
1696 8M	1696,00	212	28,20	42,20	70,80	120,00
1728 8M	1728,00	216	28,90	43,30	72,30	123,00
1760 8M	1760,00	220	29,30	44,20	73,60	126,00
1800 8M	1800,00	225	30,10	45,30	75,40	128,00
1904 8M	1904,00	238	31,50	47,30	78,80	133,00
1936 8M	1936,00	242	32,10	48,00	80,00	136,00
2000 8M	2000,00	250	32,90	49,40	82,30	139,00
2080 8M	2080,00	260	33,90	50,70	84,50	146,00
2104 8M	2104,00	263	34,20	51,20	85,10	149,00
2240 8M	2240,00	280	35,70	53,60	88,90	157,00
2248 8M	2248,00	281	35,90	53,80	89,20	158,00
2272 8M	2272,00	284	36,50	54,50	90,40	160,00
2400 8M	2400,00	300	39,00	58,20	96,80	166,00
2504 8M	2504,00	313	40,50	60,00	100,00	170,00
2600 8M	2600,00	325	41,90	62,00	104,00	176,00
2800 8M	2800,00	350	44,60	65,90	111,00	188,00
3048 8M*	3048,00	381	51,70	78,80	133,00	238,00
3280 8M*	3280,00	410	55,70	84,60	142,00	244,00
3600 8M*	3600,00	450	61,00	92,80	157,00	268,00
4400 8M*	4400,00	550	74,50	113,00	191,00	327,00



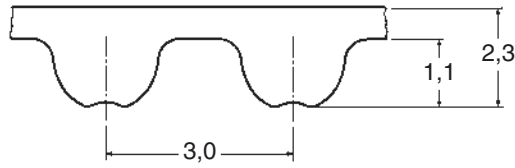
Type 14M (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

Type 14M – Teilung <i>pitch</i> 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 € Stück <i>each</i>	55 mm Breite <i>width</i> Code-No. 55 € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>	115 mm Breite <i>width</i> Code-No. 115 € Stück <i>each</i>	170 mm Breite <i>width</i> Code-No. 170 € Stück <i>each</i>
966 14M	966,00	69	88,80	123,00	190,00	259,00	379,00
1092 14M	1092,00	78	93,00	129,00	200,00	270,00	397,00
1190 14M	1190,00	85	95,50	133,00	208,00	277,00	409,00
1400 14M	1400,00	100	105,00	146,00	220,00	303,00	449,00
1610 14M	1610,00	115	113,00	156,00	242,00	327,00	481,00
1778 14M	1778,00	127	120,00	168,00	261,00	353,00	517,00
1890 14M	1890,00	135	126,00	175,00	269,00	361,00	538,00
2100 14M	2100,00	150	135,00	187,00	285,00	386,00	572,00
2310 14M	2310,00	165	142,00	196,00	303,00	410,00	610,00
2450 14M	2450,00	175	150,00	207,00	322,00	429,00	638,00
2590 14M	2590,00	185	154,00	214,00	329,00	447,00	658,00
2800 14M	2800,00	200	166,00	229,00	365,00	476,00	700,00
3150 14M*	3150,00	225	175,00	245,00	374,00	506,00	746,00
3500 14M*	3500,00	250	189,00	264,00	407,00	547,00	810,00
3850 14M*	3850,00	275	206,00	285,00	444,00	598,00	879,00
4004 14M*	4004,00	286	214,00	295,00	459,00	619,00	919,00
4326 14M*	4326,00	309	231,00	316,00	486,00	662,00	1.000,00
4578 14M*	4578,00	327	240,00	331,00	512,00	693,00	1.023,00



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

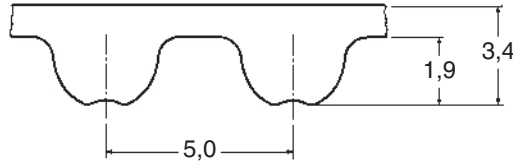
Type 3M HP – Teilung pitch 3 mm					
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	6 mm Breite <i>width</i> Code-No. 6 € Stück <i>each</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>
111 3M HP•	111,00	37	3,70	4,60	7,10
129 3M HP•	129,00	43	3,80	4,90	7,30
141 3M HP•	141,00	47	3,80	5,00	7,50
144 3M HP•	144,00	48	3,80	5,00	7,50
150 3M HP•	150,00	50	3,90	5,00	7,60
165 3M HP•	165,00	55	3,90	5,00	7,60
168 3M HP•	168,00	56	3,90	5,00	7,60
171 3M HP•	171,00	57	3,90	5,00	7,60
174 3M HP•	174,00	58	3,90	5,00	7,60
177 3M HP•	177,00	59	3,90	5,00	7,60
180 3M HP•	180,00	60	3,90	5,00	7,60
183 3M HP•	183,00	61	4,00	5,20	7,70
186 3M HP•	186,00	62	4,00	5,20	7,70
192 3M HP•	192,00	64	4,00	5,20	7,70
195 3M HP•	195,00	65	4,00	5,20	7,70
201 3M HP•	201,00	67	4,00	5,20	7,70
204 3M HP•	204,00	68	4,00	5,20	7,70
207 3M HP•	207,00	69	4,00	5,20	7,70
210 3M HP•	210,00	70	4,00	5,20	7,70
213 3M HP•	213,00	71	4,00	5,20	7,70
225 3M HP•	225,00	75	4,10	5,30	7,90
240 3M HP•	240,00	80	4,10	5,30	7,90
252 3M HP•	252,00	84	4,30	5,40	8,00
255 3M HP•	255,00	85	4,30	5,40	8,00
267 3M HP•	267,00	89	4,30	5,40	8,00
285 3M HP•	285,00	95	4,30	5,40	8,00
288 3M HP•	288,00	96	4,30	5,40	8,00
291 3M HP•	291,00	97	4,30	5,40	8,00
294 3M HP•	294,00	98	4,30	5,40	8,00
300 3M HP•	300,00	100	4,30	5,40	8,00
312 3M HP•	312,00	104	4,30	5,40	8,40
315 3M HP•	315,00	105	4,30	5,40	8,40
318 3M HP•	318,00	106	4,50	5,50	8,70
330 3M HP•	330,00	110	4,50	5,50	8,70
339 3M HP•	339,00	113	4,50	5,50	8,70
345 3M HP•	345,00	115	4,50	6,00	8,80
357 3M HP•	357,00	119	4,50	6,00	8,80
363 3M HP•	363,00	121	4,50	6,00	8,80
366 3M HP•	366,00	122	4,50	6,00	8,80
384 3M HP•	384,00	128	4,50	6,00	8,80
390 3M HP•	390,00	130	4,90	6,20	9,10
420 3M HP•	420,00	140	4,90	6,20	9,10
426 3M HP•	426,00	142	4,90	6,20	9,10
447 3M HP•	447,00	149	4,90	6,20	9,30
462 3M HP•	462,00	154	4,90	6,20	9,30
474 3M HP•	474,00	158	4,90	6,20	9,30
480 3M HP•	480,00	160	4,90	6,20	9,30
486 3M HP•	486,00	162	4,90	6,40	9,60
495 3M HP•	495,00	165	5,00	6,40	9,60
501 3M HP•	501,00	167	5,00	6,40	9,80
513 3M HP•	513,00	171	5,00	6,40	9,80
519 3M HP•	519,00	173	5,00	6,40	9,80
522 3M HP•	522,00	174	5,00	6,40	9,80
525 3M HP•	525,00	175	5,00	6,70	10,00
531 3M HP•	531,00	177	5,00	6,70	10,00



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

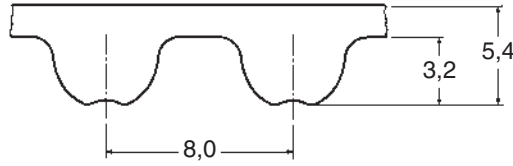
Type 3M HP – Teilung <i>pitch</i> 3 mm					
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	6 mm Breite <i>width</i> Code-No. 6 € Stück <i>each</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>
537 3M HP•	537,00	179	5,00	6,70	10,00
558 3M HP•	558,00	186	5,20	6,70	10,10
564 3M HP•	564,00	188	5,20	6,70	10,10
570 3M HP•	570,00	190	5,20	6,90	10,10
597 3M HP•	597,00	199	5,20	6,90	10,30
600 3M HP•	600,00	200	5,20	6,90	10,30
606 3M HP•	606,00	202	5,20	6,90	10,30
615 3M HP•	615,00	205	5,30	7,20	10,80
633 3M HP•	633,00	211	5,30	7,20	10,80
669 3M HP•	669,00	223	5,80	7,20	11,10
675 3M HP•	675,00	225	5,80	7,20	11,10
711 3M HP•	711,00	237	6,10	7,50	11,40
738 3M HP•	738,00	246	6,10	7,50	11,40
804 3M HP•	804,00	268	6,40	7,90	12,30
816 3M HP•	816,00	272	6,40	7,90	12,30
843 3M HP•	843,00	281	6,40	7,90	12,30
882 3M HP•	882,00	294	6,40	8,00	12,50
888 3M HP•	888,00	296	6,40	8,00	12,50
1062 3M HP•	1062,00	354	7,10	9,10	13,20
1569 3M HP•	1569,00	523	8,00	11,00	16,40

+TIZ 4%



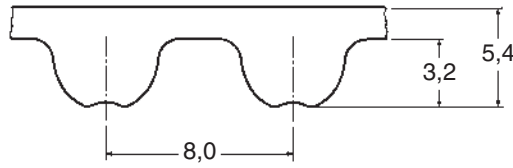
Type 5M HP (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

Type 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 Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>	25 mm Breite <i>width</i> Code-No. 25 € Stück <i>each</i>
180 5M HP	180,00	36	5,00	7,60	11,20
225 5M HP	225,00	45	5,10	8,10	11,90
255 5M HP	255,00	51	5,40	8,10	12,30
265 5M HP	265,00	53	5,40	8,10	12,30
270 5M HP•	270,00	54	5,40	8,10	12,30
280 5M HP•	280,00	56	5,90	8,40	12,60
295 5M HP•	295,00	59	5,90	8,40	12,60
305 5M HP	305,00	61	5,90	8,40	12,60
325 5M HP•	325,00	65	5,90	9,00	13,80
330 5M HP	330,00	66	5,90	9,00	13,80
340 5M HP•	340,00	68	6,20	9,30	14,20
350 5M HP	350,00	70	6,20	9,30	14,20
360 5M HP	360,00	72	6,20	9,30	14,20
365 5M HP•	365,00	73	6,20	9,30	14,20
370 5M HP•	370,00	74	6,20	9,30	14,20
375 5M HP	375,00	75	6,20	9,30	14,20
385 5M HP•	385,00	77	6,20	9,30	14,20
400 5M HP	400,00	80	6,70	10,00	14,70
415 5M HP•	415,00	83	7,50	11,10	16,50
425 5M HP	425,00	85	7,50	11,10	16,50
450 5M HP	450,00	90	7,50	11,40	16,90
475 5M HP	475,00	95	8,10	11,60	17,10
490 5M HP•	490,00	98	8,10	11,90	17,50
500 5M HP	500,00	100	8,10	11,90	17,50
520 5M HP•	520,00	104	8,10	12,20	18,10
525 5M HP	525,00	105	8,10	12,20	18,10
535 5M HP	535,00	107	8,10	12,20	18,10
540 5M HP•	540,00	108	8,10	12,20	18,10
550 5M HP	550,00	110	8,40	12,60	18,90
560 5M HP•	560,00	112	8,40	12,60	18,90
565 5M HP	565,00	113	8,40	12,60	18,90
575 5M HP•	575,00	115	8,40	12,60	19,20
580 5M HP•	580,00	116	8,40	12,60	19,20
600 5M HP	600,00	120	8,40	12,80	19,50
610 5M HP•	610,00	122	9,00	12,80	19,50
615 5M HP•	615,00	123	9,00	12,80	19,50
630 5M HP	630,00	126	9,30	13,30	19,90
635 5M HP	635,00	127	9,30	13,30	19,90
640 5M HP•	640,00	128	9,30	13,30	19,90
645 5M HP•	645,00	129	9,30	13,30	19,90
650 5M HP•	650,00	130	9,30	13,90	20,60
665 5M HP	665,00	133	9,30	13,90	20,60
670 5M HP•	670,00	134	9,30	13,90	20,60
700 5M HP	700,00	140	9,50	14,30	21,10
710 5M HP	710,00	142	9,50	14,30	21,10
720 5M HP•	720,00	144	9,50	14,30	21,10
740 5M HP	740,00	148	9,80	14,50	21,70
750 5M HP•	750,00	150	9,80	14,80	22,10
755 5M HP	755,00	151	9,80	14,80	22,10
775 5M HP•	775,00	155	10,40	15,00	22,40
790 5M HP•	790,00	158	10,40	15,00	22,40
800 5M HP	800,00	160	10,40	15,00	22,40
825 5M HP•	825,00	165	11,00	15,60	23,30
835 5M HP	835,00	167	11,00	15,60	23,30
850 5M HP•	850,00	170	11,00	15,60	23,30



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

Type 8M HP – Teilung pitch 8 mm						
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 30 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 85 € Stück each
352 8M HP•	352,00	44	12,60	19,50	32,20	55,20
424 8M HP	424,00	53	14,00	21,00	34,90	59,40
480 8M HP	480,00	60	14,70	22,70	37,60	63,20
512 8M HP•	512,00	64	15,70	23,60	39,70	66,90
520 8M HP•	520,00	65	16,10	23,80	40,10	67,80
560 8M HP	560,00	70	16,70	24,80	41,70	70,60
576 8M HP•	576,00	72	16,90	25,20	42,20	71,90
600 8M HP	600,00	75	17,50	25,80	42,90	73,50
608 8M HP•	608,00	76	17,60	26,20	43,60	74,60
632 8M HP•	632,00	79	18,10	27,20	45,30	77,20
640 8M HP	640,00	80	18,40	27,60	46,10	77,70
656 8M HP	656,00	82	19,10	28,40	46,90	79,70
680 8M HP	680,00	85	19,50	29,20	48,20	82,10
712 8M HP•	712,00	89	19,60	29,60	49,00	83,60
720 8M HP	720,00	90	19,70	29,70	49,50	84,10
760 8M HP	760,00	95	20,20	30,30	50,30	86,10
776 8M HP•	776,00	97	20,50	30,80	51,40	87,90
784 8M HP•	784,00	98	20,90	31,50	52,40	92,50
800 8M HP	800,00	100	21,20	31,80	53,10	93,40
824 8M HP•	824,00	103	21,60	32,20	53,60	94,00
840 8M HP	840,00	105	21,70	32,70	54,30	94,30
848 8M HP•	848,00	106	21,80	32,90	54,90	94,60
856 8M HP•	856,00	107	21,80	32,90	54,90	94,60
880 8M HP	880,00	110	22,20	33,40	55,70	95,00
896 8M HP•	896,00	112	22,80	34,10	56,80	96,40
912 8M HP•	912,00	114	23,20	34,50	57,80	97,40
920 8M HP	920,00	115	23,60	34,80	58,40	98,80
960 8M HP	960,00	120	24,30	36,00	59,70	102,00
976 8M HP•	976,00	122	24,80	36,70	60,80	104,00
1000 8M HP	1000,00	125	25,10	37,50	61,50	106,00
1040 8M HP	1040,00	130	25,50	38,40	63,00	108,00
1056 8M HP•	1056,00	132	26,00	39,10	64,60	111,00
1064 8M HP	1064,00	133	26,20	39,00	64,60	111,00
1080 8M HP	1080,00	135	26,70	39,70	65,90	113,00
1096 8M HP•	1096,00	137	26,90	40,00	66,60	114,00
1120 8M HP	1120,00	140	27,10	40,40	67,40	116,00
1128 8M HP	1128,00	141	27,40	41,00	68,30	117,00
1160 8M HP	1160,00	145	27,70	41,90	69,80	119,00
1184 8M HP•	1184,00	148	28,10	42,50	70,40	120,00
1200 8M HP	1200,00	150	28,40	42,90	71,10	122,00
1216 8M HP	1216,00	152	28,60	43,10	71,90	123,00
1224 8M HP	1224,00	153	29,20	43,40	72,40	124,00
1248 8M HP•	1248,00	156	29,50	43,90	73,00	125,00
1256 8M HP•	1256,00	157	29,60	44,00	73,20	125,00
1280 8M HP	1280,00	160	30,30	44,60	74,70	128,00
1304 8M HP	1304,00	163	30,80	46,00	76,50	130,00
1328 8M HP•	1328,00	166	31,30	46,30	77,50	130,00
1344 8M HP•	1344,00	168	31,50	46,50	78,00	133,00
1360 8M HP	1360,00	170	31,80	46,90	78,90	134,00
1400 8M HP	1400,00	175	32,00	47,70	79,60	136,00
1424 8M HP	1424,00	178	32,10	48,10	80,50	137,00
1440 8M HP	1440,00	180	32,50	48,50	81,60	139,00
1520 8M HP	1520,00	190	34,30	50,70	85,20	146,00
1552 8M HP	1552,00	194	34,80	51,60	86,60	147,00
1600 8M HP	1600,00	200	35,80	52,70	88,70	150,00

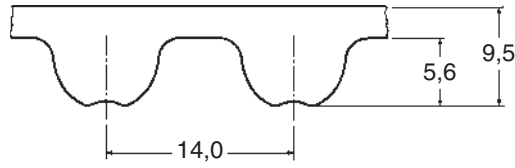


Type 8M HP (nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

Type 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 Breite <i>width</i> Code-No. 20 € Stück <i>each</i>	30 mm Breite <i>width</i> Code-No. 30 € Stück <i>each</i>	50 mm Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>
1680 8M HP•	1680,00	210	36,50	54,60	91,40	155,00
1696 8M HP	1696,00	212	36,70	54,90	92,00	157,00
1728 8M HP•	1728,00	216	37,50	56,40	94,00	159,00
1760 8M HP	1760,00	220	38,10	57,60	95,80	165,00
1800 8M HP	1800,00	225	39,00	58,90	98,10	167,00
1904 8M HP•	1904,00	238	41,00	61,50	102,00	172,00
1936 8M HP	1936,00	242	41,70	62,40	104,00	177,00
2000 8M HP	2000,00	250	42,90	64,20	107,00	181,00
2080 8M HP•	2080,00	260	44,10	66,00	110,00	190,00
2104 8M HP•	2104,00	263	44,40	66,60	111,00	195,00
2240 8M HP	2240,00	280	46,40	69,80	116,00	206,00
2248 8M HP	2248,00	281	46,80	70,00	116,00	206,00
2272 8M HP	2272,00	284	47,40	70,90	117,00	209,00
2400 8M HP	2400,00	300	50,70	75,60	127,00	216,00
2504 8M HP	2504,00	313	52,60	78,00	130,00	221,00
2600 8M HP	2600,00	325	54,50	80,70	136,00	229,00
2800 8M HP	2800,00	350	57,90	85,80	146,00	244,00

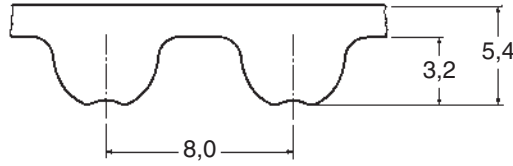
+TZ 4%



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

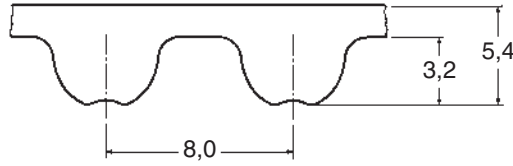
Type 14M HP – Teilung <i>pitch</i> 14 mm							
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	40 mm Breite <i>width</i> Code-No. 40 € Stück <i>each</i>	55 mm Breite <i>width</i> Code-No. 55 € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>	115 mm Breite <i>width</i> Code-No. 115 € Stück <i>each</i>	170 mm Breite <i>width</i> Code-No. 170 € Stück <i>each</i>
966 14M HP	966,00	69	116,00	160,00	248,00	338,00	493,00
1092 14M HP	1092,00	78	122,00	168,00	261,00	352,00	516,00
1190 14M HP	1190,00	85	124,00	172,00	271,00	363,00	533,00
1400 14M HP	1400,00	100	136,00	190,00	287,00	394,00	584,00
1610 14M HP	1610,00	115	147,00	203,00	314,00	426,00	625,00
1778 14M HP	1778,00	127	157,00	218,00	339,00	460,00	673,00
1890 14M HP	1890,00	135	165,00	228,00	349,00	470,00	700,00
2100 14M HP	2100,00	150	176,00	243,00	370,00	502,00	744,00
2310 14M HP	2310,00	165	186,00	255,00	394,00	534,00	793,00
2450 14M HP	2450,00	175	196,00	269,00	419,00	558,00	830,00
2590 14M HP	2590,00	185	200,00	279,00	429,00	581,00	856,00
2800 14M HP	2800,00	200	216,00	297,00	475,00	619,00	911,00

+TZ 4%



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

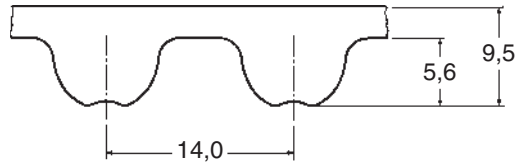
Type 8M HL – Teilung <i>pitch</i> 8 mm						
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number</i> <i>of teeth</i>	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 20 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 30 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>
352 8M HL	352,00	44	24,30	37,40	61,90	106,00
424 8M HL•	424,00	53	27,10	40,10	67,20	114,00
480 8M HL	480,00	60	28,20	43,40	72,20	122,00
560 8M HL	560,00	70	32,10	47,50	80,20	136,00
576 8M HL•	576,00	72	32,60	48,40	81,30	138,00
600 8M HL	600,00	75	33,50	49,50	82,40	142,00
608 8M HL	608,00	76	33,70	50,60	83,50	144,00
632 8M HL•	632,00	79	34,80	52,30	87,10	148,00
640 8M HL	640,00	80	35,20	53,10	88,40	149,00
656 8M HL	656,00	82	36,80	54,50	90,10	154,00
680 8M HL•	680,00	85	37,40	56,20	92,60	158,00
712 8M HL•	712,00	89	37,60	56,90	94,30	160,00
720 8M HL	720,00	90	37,90	57,30	95,10	161,00
760 8M HL•	760,00	95	38,70	58,00	96,70	166,00
776 8M HL	776,00	97	39,30	59,10	98,90	169,00
784 8M HL	784,00	98	40,10	60,60	101,00	178,00
800 8M HL	800,00	100	40,90	61,10	102,00	179,00
824 8M HL•	824,00	103	41,50	61,90	103,00	180,00
840 8M HL•	840,00	105	41,80	62,80	104,00	181,00
848 8M HL•	848,00	106	42,00	63,40	106,00	182,00
856 8M HL•	856,00	107	42,00	63,40	106,00	182,00
880 8M HL	880,00	110	42,60	64,10	107,00	182,00
896 8M HL•	896,00	112	43,70	65,60	109,00	185,00
912 8M HL	912,00	114	44,60	66,30	112,00	187,00
920 8M HL	920,00	115	45,10	66,90	113,00	190,00
960 8M HL	960,00	120	46,80	69,10	115,00	196,00
976 8M HL•	976,00	122	47,50	70,50	117,00	199,00
1000 8M HL•	1000,00	125	48,10	71,90	118,00	203,00
1040 8M HL	1040,00	130	49,00	73,50	122,00	208,00
1056 8M HL•	1056,00	132	50,10	75,20	124,00	212,00
1064 8M HL•	1064,00	133	50,10	75,20	124,00	212,00
1080 8M HL•	1080,00	135	51,20	76,30	127,00	217,00
1096 8M HL•	1096,00	137	51,70	76,80	128,00	220,00
1120 8M HL	1120,00	140	52,00	77,40	129,00	222,00
1128 8M HL•	1128,00	141	52,90	78,80	132,00	226,00
1160 8M HL•	1160,00	145	53,40	80,50	134,00	229,00
1184 8M HL•	1184,00	148	53,90	81,60	136,00	232,00
1200 8M HL	1200,00	150	54,50	82,40	137,00	233,00
1216 8M HL•	1216,00	152	55,10	82,90	138,00	235,00
1224 8M HL•	1224,00	153	56,20	83,50	139,00	238,00
1248 8M HL•	1248,00	156	56,70	84,40	140,00	240,00
1280 8M HL	1280,00	160	58,00	85,70	144,00	244,00
1304 8M HL	1304,00	163	59,10	88,20	147,00	249,00
1344 8M HL•	1344,00	168	60,60	89,60	150,00	254,00
1360 8M HL	1360,00	170	61,10	90,10	151,00	256,00
1400 8M HL•	1400,00	175	61,40	91,50	154,00	261,00
1424 8M HL	1424,00	178	61,70	92,30	155,00	263,00
1440 8M HL	1440,00	180	62,50	93,20	157,00	266,00
1520 8M HL•	1520,00	190	65,80	97,60	164,00	276,00
1552 8M HL•	1552,00	194	66,90	99,30	167,00	282,00
1600 8M HL	1600,00	200	68,50	101,00	170,00	287,00
1680 8M HL•	1680,00	210	70,20	105,00	176,00	298,00
1696 8M HL•	1696,00	212	70,50	106,00	177,00	302,00
1728 8M HL•	1728,00	216	72,20	108,00	181,00	307,00
1760 8M HL	1760,00	220	73,30	111,00	185,00	315,00



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

Type 8M HL – Teilung <i>pitch</i> 8 mm						
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	20 mm Breite <i>width</i> Code-No. 20 € Stück <i>each</i>	30 mm Breite <i>width</i> Code-No. 30 € Stück <i>each</i>	50 mm Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>
1800 8M HL	1800,00	225	75,20	114,00	189,00	321,00
1936 8M HL•	1936,00	242	80,20	120,00	200,00	340,00
2000 8M HL	2000,00	250	82,40	124,00	206,00	348,00
2240 8M HL	2240,00	280	89,30	134,00	222,00	392,00
2248 8M HL•	2248,00	281	89,90	135,00	223,00	396,00
2272 8M HL•	2272,00	284	91,20	136,00	227,00	401,00
2400 8M HL	2400,00	300	97,60	146,00	242,00	415,00
2504 8M HL•	2504,00	313	101,00	150,00	251,00	426,00
2600 8M HL	2600,00	325	105,00	155,00	260,00	440,00
2800 8M HL	2800,00	350	112,00	165,00	276,00	470,00

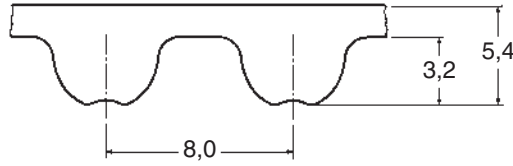
+TZ 4%



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

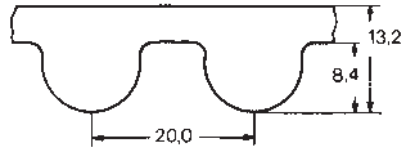
Type 14M HL – Teilung *pitch* 14 mm

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 € Stück <i>each</i>	55 mm Breite <i>width</i> Code-No. 55 € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>	115 mm Breite <i>width</i> Code-No. 115 € Stück <i>each</i>	170 mm Breite <i>width</i> Code-No. 170 € Stück <i>each</i>
966 14MHL	966,00	69	<p>Preise auf Anfrage.</p> <p>Prices on request.</p>				
1092 14MHL	1092,00	78					
1190 14MHL	1190,00	85					
1400 14MHL	1400,00	100					
1610 14MHL	1610,00	115					
1778 14MHL	1778,00	127					
1890 14MHL	1890,00	135					
2100 14MHL	2100,00	150					
2310 14MHL	2310,00	165					
2450 14MHL	2450,00	175					
2590 14MHL	2590,00	185					
2800 14MHL	2800,00	200					



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

Type 8M – Teilung <i>pitch</i> 8 mm						
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	20 mm Breite <i>width</i> Code-No. 20 € Stück <i>each</i>	30 mm Breite <i>width</i> Code-No. 30 € Stück <i>each</i>	50 mm Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>
560 8M•	560,00	70	Preise auf Anfrage Prices on request			
600 8M•	600,00	75				
640 8M•	640,00	80				
656 8M•	656,00	82				
720 8M•	720,00	90				
776 8M•	776,00	97				
784 8M•	784,00	98				
800 8M•	800,00	100				
880 8M•	880,00	110				
920 8M•	920,00	115				
960 8M•	960,00	120				
1040 8M•	1040,00	130				
1120 8M•	1120,00	140				
1200 8M•	1200,00	150				
1280 8M•	1280,00	160				
1304 8M•	1304,00	163				
1328 8M•	1328,00	166				
1360 8M•	1360,00	170				
1424 8M•	1424,00	178				
1440 8M•	1440,00	180				
1600 8M•	1600,00	200				
1760 8M•	1760,00	220				
1800 8M•	1800,00	225				
2000 8M•	2000,00	250				
2240 8M•	2240,00	280				
2248 8M•	2248,00	281				
2272 8M•	2272,00	284				
2400 8M•	2400,00	300				
2600 8M•	2600,00	325				
2800 8M•	2800,00	350				

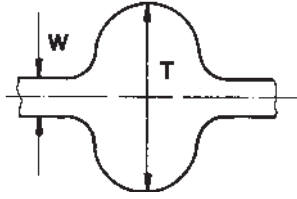


Type 20M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type 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 width Code-No. 115 € Stück each	Breite width Code-No. 170 € Stück each	Breite width Code-No. 230 € Stück each	Breite width Code-No. 290 € Stück each	Breite width Code-No. 340 € Stück each
2000 20M●*	2000,00	100	993,00	1.439,00	1.873,00	2.452,00	2.878,00
2500 20M●*	2500,00	125	1.174,00	1.717,00	2.271,00	2.921,00	3.424,00
3400 20M●*	3400,00	170	1.512,00	2.207,00	2.983,00	3.759,00	4.402,00
3800 20M●*	3800,00	190	1.702,00	2.495,00	3.372,00	4.251,00	4.967,00
4200 20M●*	4200,00	210	1.895,00	2.779,00	3.755,00	4.735,00	5.540,00
4600 20M●*	4600,00	230	2.047,00	2.967,00	4.023,00	5.052,00	5.910,00
5000 20M●*	5000,00	250	2.199,00	3.149,00	4.283,00	5.366,00	6.285,00
5200 20M●*	5200,00	260	2.285,00	3.280,00	4.443,00	5.583,00	6.540,00
5400 20M●*	5400,00	270	2.376,00	3.403,00	4.599,00	5.798,00	6.795,00
5600 20M●*	5600,00	280	2.461,00	3.528,00	4.779,00	6.017,00	7.041,00
5800 20M●*	5800,00	290	2.545,00	3.659,00	4.954,00	6.230,00	7.298,00
6000 20M●*	6000,00	300	2.632,00	3.782,00	5.116,00	6.443,00	7.547,00
6200 20M●*	6200,00	310	2.713,00	3.909,00	5.281,00	6.657,00	7.790,00
6400 20M●*	6400,00	320	2.803,00	4.033,00	5.451,00	6.873,00	8.048,00
6600 20M●*	6600,00	330	2.893,00	4.160,00	5.619,00	7.087,00	8.316,00

+TZ 49%



Type	D5M	D8M
W	1,143	1,372
T	5,258	8,280

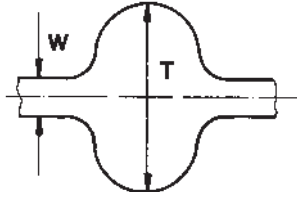
(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type D5M – Teilung pitch 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 9 € Stück each	Breite width Code-No. 15 € Stück each	Breite width Code-No. 25 € Stück each
565 D5M•	565,00	113	36,20	53,90	80,60
600 D5M	600,00	120	36,90	54,60	82,10
615 D5M	615,00	123	38,40	54,60	83,50
630 D5M•	630,00	126	39,00	56,80	83,50
635 D5M•	635,00	127	39,00	56,80	84,10
665 D5M•	665,00	133	39,80	58,80	86,10
700 D5M	700,00	140	40,50	59,60	88,90
710 D5M•	710,00	142	41,10	60,10	89,60
740 D5M•	740,00	148	41,80	60,90	92,20
755 D5M	755,00	151	42,50	61,50	93,70
800 D5M	800,00	160	44,60	63,00	95,70
835 D5M	835,00	167	46,00	65,70	99,20
890 D5M	890,00	178	48,10	69,00	103,00
900 D5M•	900,00	180	48,10	69,00	103,00
925 D5M•	925,00	185	48,60	70,40	106,00
1000 D5M•	1000,00	200	49,50	72,50	109,00
1050 D5M•	1050,00	210	52,30	75,20	115,00
1125 D5M•	1125,00	225	55,10	80,00	120,00
1200 D5M•	1200,00	240	57,60	83,90	127,00

Type D8M – Teilung pitch 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 20 € Stück each	Breite width Code-No. 30 € Stück each	Breite width Code-No. 50 € Stück each	Breite width Code-No. 85 € Stück each
600 D8M•	600,00	75	61,90	91,90	154,00	264,00
640 D8M•	640,00	80	64,90	97,10	163,00	276,00
656 D8M•	656,00	82	67,20	100,00	167,00	284,00
720 D8M	720,00	90	70,90	106,00	176,00	301,00
776 D8M•	776,00	97	73,30	110,00	186,00	315,00
784 D8M	784,00	98	74,40	112,00	187,00	316,00
800 D8M	800,00	100	75,10	113,00	189,00	321,00
880 D8M	880,00	110	79,80	118,00	198,00	339,00
920 D8M	920,00	115	84,00	123,00	207,00	352,00
960 D8M	960,00	120	86,00	128,00	212,00	361,00
1040 D8M	1040,00	130	90,70	137,00	226,00	387,00
1120 D8M	1120,00	140	97,10	144,00	240,00	411,00
1200 D8M	1200,00	150	101,00	153,00	253,00	432,00
1280 D8M	1280,00	160	109,00	158,00	268,00	455,00
1304 D8M•	1304,00	163	110,00	163,00	271,00	461,00
1328 D8M	1328,00	166	112,00	166,00	276,00	468,00
1360 D8M	1360,00	170	113,00	167,00	281,00	475,00
1424 D8M•	1424,00	178	115,00	171,00	289,00	492,00
1440 D8M	1440,00	180	115,00	174,00	291,00	495,00
1600 D8M	1600,00	200	128,00	189,00	316,00	537,00
1760 D8M	1760,00	220	137,00	206,00	342,00	580,00
1800 D8M	1800,00	225	139,00	209,00	348,00	591,00
2000 D8M	2000,00	250	155,00	231,00	382,00	651,00
2400 D8M	2400,00	300	180,00	266,00	446,00	762,00



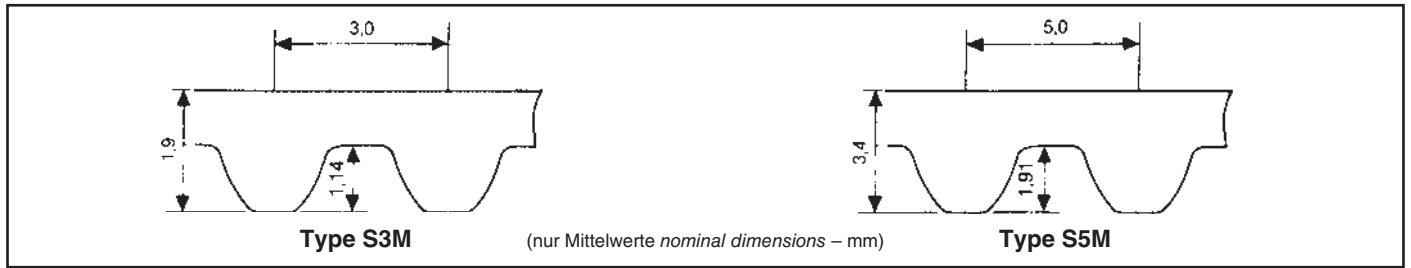
Type	D14M
W	2,794
T	14,834

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

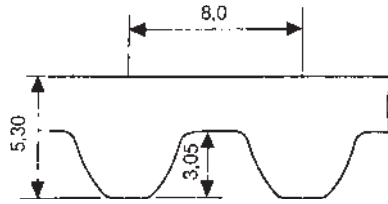
Type D14M – Teilung pitch 14 mm

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 € Stück each	Breite width Code-No. 55 € Stück each	Breite width Code-No. 85 € Stück each	Breite width Code-No. 115 € Stück each	Breite width Code-No. 170 € Stück each
966 D14M	966,00	69	408,00	566,00	873,00	1.188,00	1.741,00
1190 D14M	1190,00	85	441,00	610,00	955,00	1.278,00	1.879,00
1400 D14M	1400,00	100	482,00	670,00	1.016,00	1.388,00	2.064,00
1610 D14M	1610,00	115	520,00	719,00	1.110,00	1.501,00	2.213,00
1778 D14M	1778,00	127	558,00	775,00	1.202,00	1.625,00	2.380,00
1890 D14M	1890,00	135	578,00	800,00	1.234,00	1.662,00	2.472,00
2100 D14M	2100,00	150	618,00	855,00	1.322,00	1.779,00	2.634,00
2310 D14M	2310,00	165	657,00	905,00	1.395,00	1.898,00	2.808,00

+TZ 4%

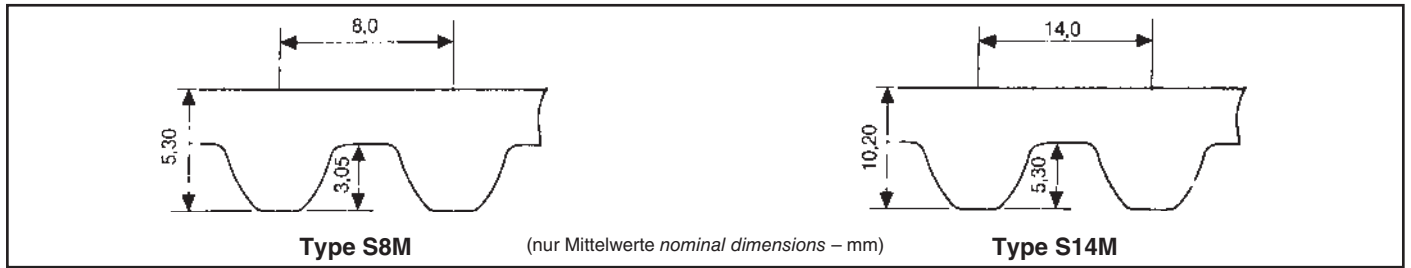


Type S3M – Teilung pitch 3 mm			Type S5M – Teilung pitch 5 mm		
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
S3M 120*	120,00	40	S5M 255*	255,00	51
S3M 150*	150,00	50	S5M 295*	295,00	59
S3M 177*	177,00	59	S5M 325*	325,00	65
S3M 201*	201,00	67	S5M 350*	350,00	70
S3M 225*	225,00	75	S5M 375*	375,00	75
S3M 252*	252,00	84	S5M 400*	400,00	80
S3M 264*	264,00	88	S5M 425*	425,00	85
S3M 276*	276,00	92	S5M 475*	475,00	95
S3M 300*	300,00	100	S5M 500*	500,00	100
S3M 339*	339,00	113	S5M 525*	525,00	105
S3M 384*	384,00	128	S5M 560*	560,00	112
S3M 420*	420,00	140	S5M 575*	575,00	115
S3M 459*	459,00	153	S5M 600*	600,00	120
S3M 486*	486,00	162	S5M 625*	625,00	125
S3M 501*	501,00	167	S5M 650*	650,00	130
S3M 537*	537,00	179	S5M 675*	675,00	135
S3M 564*	564,00	188	S5M 700*	700,00	140
S3M 633*	633,00	211	S5M 750*	750,00	150
			S5M 800*	800,00	160
			S5M 850*	850,00	170
			S5M 900*	900,00	180
			S5M 950*	950,00	190
			S5M 1000*	1000,00	200
			S5M 1050*	1050,00	210
			S5M 1125*	1125,00	225
			S5M 1270*	1270,00	254
			S5M 1350*	1350,00	270
			S5M 1420*	1420,00	284
			S5M 1800*	1800,00	360
			S5M 2000*	2000,00	400



Type S8M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type S8M – Teilung pitch 8 mm						
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 200 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 300 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 500 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 850 € Stück each
S8M 440	440,00	55	11,40	17,00	28,30	48,30
S8M 480	480,00	60	12,20	18,00	30,10	50,90
S8M 560	560,00	70	13,60	19,60	33,20	57,00
S8M 600	600,00	75	14,00	21,10	34,80	59,60
S8M 632	632,00	79	14,90	22,20	36,70	62,20
S8M 640	640,00	80	14,90	22,40	37,90	63,60
S8M 656	656,00	82	15,50	23,10	38,20	64,90
S8M 688	688,00	86	15,70	23,60	39,00	66,60
S8M 696•	696,00	87	15,90	23,70	39,50	68,40
S8M 712	712,00	89	15,90	23,80	39,60	68,40
S8M 720	720,00	90	16,00	23,80	39,80	68,40
S8M 728	728,00	91	16,10	24,30	40,90	71,30
S8M 736•	736,00	92	16,40	24,50	41,50	71,80
S8M 760	760,00	95	16,90	25,20	42,00	71,80
S8M 768	768,00	96	16,90	25,30	42,10	71,80
S8M 784•	784,00	98	17,00	25,40	42,30	72,30
S8M 792•	792,00	99	17,00	25,70	42,50	72,30
S8M 800	800,00	100	17,00	25,70	42,70	72,60
S8M 824	824,00	103	17,40	26,20	44,00	73,90
S8M 848	848,00	106	17,60	26,40	44,00	74,80
S8M 864•	864,00	108	17,90	26,80	44,40	75,60
S8M 880	880,00	110	18,20	27,10	44,80	76,60
S8M 896	896,00	112	18,60	27,60	45,80	77,80
S8M 912	912,00	114	18,90	28,20	46,50	78,80
S8M 920	920,00	115	19,10	28,40	47,00	79,20
S8M 944	944,00	118	19,20	28,70	47,40	80,90
S8M 960	960,00	120	19,50	29,00	47,90	81,70
S8M 992•	992,00	124	20,20	30,10	50,00	84,40
S8M 1000	1000,00	125	20,30	30,20	50,50	85,20
S8M 1024•	1024,00	128	20,60	30,40	50,90	85,70
S8M 1032	1032,00	129	20,70	30,50	50,90	86,20
S8M 1040	1040,00	130	20,80	31,00	51,80	87,60
S8M 1056	1056,00	132	21,20	31,50	52,20	89,10
S8M 1064•	1064,00	133	21,30	31,60	52,50	89,70
S8M 1072•	1072,00	134	21,50	31,80	53,20	90,40
S8M 1120	1120,00	140	21,90	32,80	54,40	93,50
S8M 1136	1136,00	142	22,40	33,20	55,30	94,90
S8M 1152	1152,00	144	22,40	33,80	56,10	95,70
S8M 1160	1160,00	145	22,40	33,90	56,10	96,60
S8M 1168	1168,00	146	22,60	34,10	57,00	97,00
S8M 1176•	1176,00	147	22,80	34,30	57,80	98,00
S8M 1184	1184,00	148	22,80	34,30	57,80	98,00
S8M 1192	1192,00	149	23,00	34,40	57,80	98,70
S8M 1200	1200,00	150	23,00	34,50	57,80	98,70
S8M 1208•	1208,00	151	23,10	34,70	58,80	99,60
S8M 1216•	1216,00	152	23,20	35,00	59,30	99,60
S8M 1240	1240,00	155	23,60	35,80	59,60	100,00
S8M 1248	1248,00	156	23,80	35,90	60,00	101,00
S8M 1256	1256,00	157	23,80	35,90	60,50	106,00
S8M 1264•	1264,00	158	23,90	36,00	60,90	107,00
S8M 1280	1280,00	160	24,70	37,20	61,40	107,00
S8M 1304	1304,00	163	25,30	38,10	62,70	107,00
S8M 1312	1312,00	164	25,50	38,40	63,10	107,00
S8M 1344	1344,00	168	25,90	38,60	63,90	109,00
S8M 1352	1352,00	169	26,20	38,90	64,50	110,00

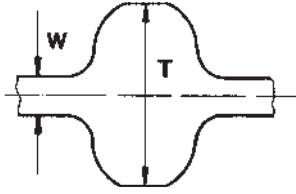


Type S8M – Teilung pitch 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 200 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 300 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 500 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 850 € Stück each
S8M 1360	1360,00	170	26,20	38,90	64,50	110,00
S8M 1400	1400,00	175	26,20	39,00	64,90	110,00
S8M 1408•	1408,00	176	26,30	39,10	65,20	111,00
S8M 1440	1440,00	180	26,40	39,60	66,60	113,00
S8M 1480	1480,00	185	27,00	40,60	67,40	115,00
S8M 1600	1600,00	200	28,90	42,90	71,30	122,00
S8M 1760	1760,00	220	31,00	46,10	77,40	132,00
S8M 1776•	1776,00	222	31,30	46,50	77,80	130,00
S8M 1800	1800,00	225	31,60	47,40	78,40	135,00
S8M 1816	1816,00	227	32,00	47,90	79,20	135,00
S8M 1912•	1912,00	239	33,20	49,30	83,00	140,00
S8M 2000	2000,00	250	34,70	51,80	86,60	148,00
S8M 2240	2240,00	280	38,40	57,80	95,30	163,00
S8M 2392•	2392,00	299	40,70	60,50	100,00	171,00
S8M 2400•	2400,00	300	40,80	60,90	102,00	174,00
S8M 2496•	2496,00	312	42,50	63,10	106,00	179,00
S8M 2800•	2800,00	350	44,40	69,10	116,00	198,00
S8M 3200	3200,00	400	53,50	78,80	133,00	227,00

Type S14M – Teilung pitch 14 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	40 mm Breite width Code-No. 400 € Stück each	55 mm Breite width Code-No. 550 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 850 € Stück each	115 mm Breite width Code-No. 1150 € Stück each	170 mm Breite width Code-No. 1700 € Stück each
S14M 1400	1400,00	100	112,00	156,00	237,00	323,00	481,00
S14M 1540	1540,00	110	117,00	163,00	248,00	336,00	500,00
S14M 1610	1610,00	115	120,00	167,00	258,00	349,00	514,00
S14M 1890	1890,00	135	135,00	187,00	289,00	387,00	576,00
S14M 2002	2002,00	143	139,00	192,00	296,00	402,00	596,00
S14M 2100•	2100,00	150	143,00	199,00	305,00	412,00	611,00
S14M 2240	2240,00	160	149,00	207,00	316,00	431,00	636,00
S14M 2310•	2310,00	165	153,00	211,00	323,00	439,00	652,00
S14M 2450•	2450,00	175	160,00	220,00	344,00	459,00	684,00
S14M 2590•	2590,00	185	165,00	230,00	353,00	479,00	706,00
S14M 2800	2800,00	200	177,00	244,00	390,00	510,00	750,00
S14M 3150•	3150,00	225	187,00	263,00	400,00	542,00	797,00
S14M 3500•	3500,00	250	201,00	282,00	436,00	586,00	867,00
S14M 3850•	3850,00	275	219,00	305,00	475,00	639,00	941,00
S14M 4004•	4004,00	286	230,00	316,00	492,00	662,00	983,00
S14M 4508•	4508,00	322	263,00	361,00	559,00	754,00	1.113,00
S14M 5012•	5012,00	358	291,00	402,00	621,00	840,00	1.237,00



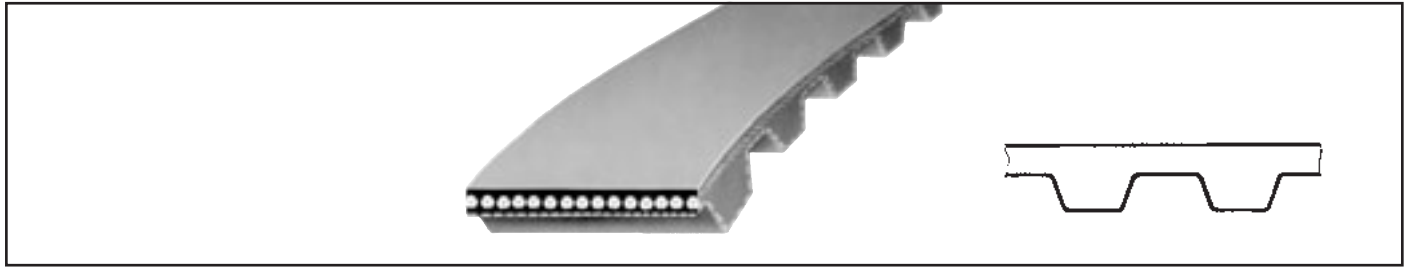
Type	DS8M
W	1,372
T	7,500

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type DS8M – Teilung pitch 8 mm

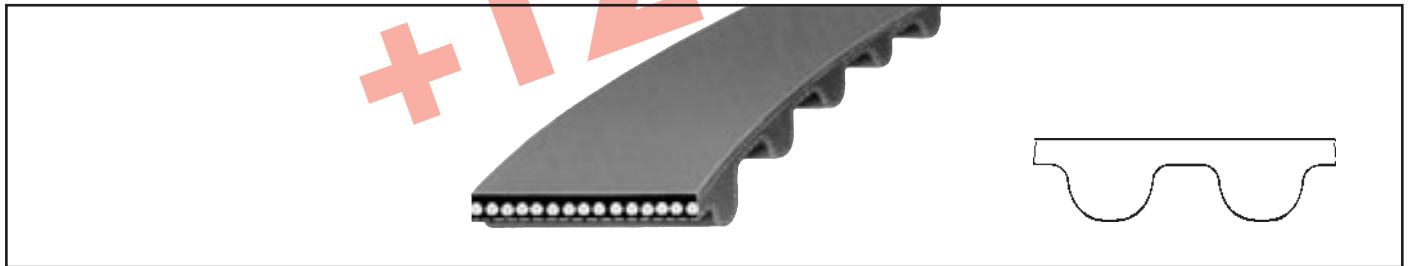
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 200 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 300 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 500 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 850 € Stück each
DS8M 1160•	1160,00	145	103,00	155,00	258,00	441,00
DS8M 1168•	1168,00	146	103,00	156,00	261,00	442,00
DS8M 1176•	1176,00	147	103,00	157,00	263,00	444,00
DS8M 1184•	1184,00	148	104,00	157,00	263,00	446,00
DS8M 1200•	1200,00	150	106,00	158,00	265,00	449,00
DS8M 1216•	1216,00	152	107,00	161,00	268,00	455,00
DS8M 1240•	1240,00	155	109,00	163,00	272,00	462,00
DS8M 1256•	1256,00	157	110,00	165,00	275,00	469,00
DS8M 1264•	1264,00	158	112,00	166,00	276,00	469,00
DS8M 1280•	1280,00	160	113,00	167,00	279,00	475,00
DS8M 1304•	1304,00	163	114,00	169,00	283,00	482,00
DS8M 1312•	1312,00	164	114,00	169,00	284,00	484,00
DS8M 1344•	1344,00	168	115,00	174,00	291,00	492,00
DS8M 1400•	1400,00	175	119,00	178,00	296,00	505,00
DS8M 1408•	1408,00	176	119,00	178,00	297,00	507,00
DS8M 1440•	1440,00	180	120,00	179,00	303,00	517,00
DS8M 1480•	1480,00	185	123,00	186,00	310,00	526,00
DS8M 1600•	1600,00	200	133,00	196,00	331,00	559,00
DS8M 1760•	1760,00	220	143,00	212,00	357,00	604,00
DS8M 1776•	1776,00	222	144,00	214,00	359,00	610,00

optibelt ZR linear Endliche Zahnflachriemen aus Chloropren
Open-Ended Timing Belts made from Chloroprene



Glasfaserzugstrang Glass fibre cord				Stahlzugstrang Steel wire cord			
Artikel-Bezeichnung Type	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	€ Rolle roll	Artikel-Bezeichnung Type	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	€ Rolle roll
MXL 025•	6,35	30	143,00	XL 025 - St•	6,35	30	224,00
XL 025	6,35	30	151,00	XL 031 - St•	7,94	30	277,00
XL 031•	7,94	30	188,00	XL 037 - St•	9,53	30	344,00
XL 037	9,53	30	213,00	XL 050 - St•	12,70	30	453,00
XL 050	12,70	30	291,00	L 037 - St•	9,53	30	374,00
L 037	9,53	30	250,00	L 050 - St•	12,70	30	483,00
L 050	12,70	30	332,00	L 075 - St•	19,05	30	729,00
L 075	19,05	30	495,00	L 100 - St•	25,40	30	970,00
L 100	25,40	30	659,00	H 050 - St•	12,70	30	545,00
H 050	12,70	30	406,00	H 075 - St•	19,05	30	811,00
H 075	19,05	30	610,00	H 100 - St•	25,40	30	1.057,00
H 100	25,40	30	811,00	H 150 - St•	38,10	30	1.583,00
H 150•	38,10	30	1.217,00	H 200 - St•	50,80	30	2.111,00
H 200•	50,80	30	1.621,00				

optibelt HTD® linear Endliche Zahnflachriemen aus Chloropren
Open-Ended Timing Belts made from Chloroprene



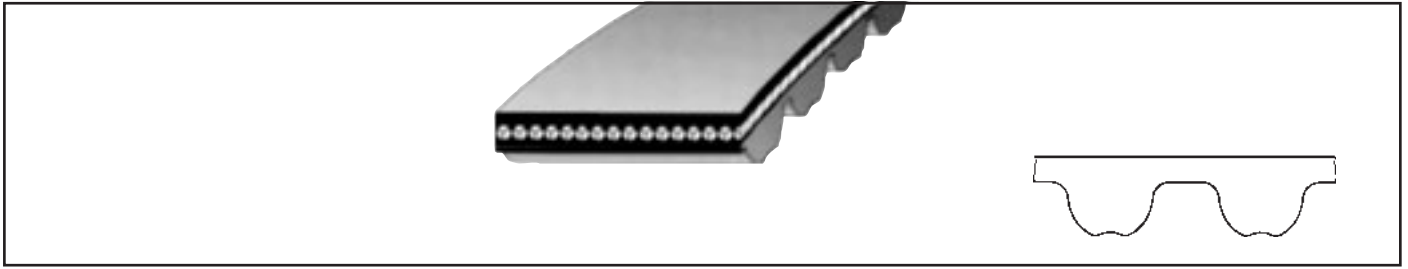
Glasfaserzugstrang Glass fibre cord				Stahlzugstrang Steel wire cord			
Artikel-Bezeichnung Type	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	€ Rolle roll	Artikel-Bezeichnung Type	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	€ Rolle roll
3M 06•	6,0	30	Preise auf Anfrage. Prices on request.	3M 06 - St•	6,0	30	Preise auf Anfrage. Prices on request.
3M 09•	9,0	30		3M 09 - St•	9,0	30	
3M 15•	15,0	30		3M 15 - St•	15,0	30	
5M 06•	6,0	30	171,00	5M 06 - St•	6,0	30	213,00
5M 09•	9,0	30	281,00	5M 09 - St•	9,0	30	366,00
5M 15•	15,0	30	417,00	5M 15 - St•	15,0	30	536,00
5M 25•	25,0	30	693,00	5M 25 - St•	25,0	30	891,00
8M 10•	10,0	30	366,00	8M 10 - St•	10,0	30	483,00
8M 15•	15,0	30	545,00	8M 15 - St•	15,0	30	716,00
8M 20•	20,0	30	729,00	8M 20 - St•	20,0	30	951,00
8M 30•	30,0	30	1.093,00	8M 30 - St•	30,0	30	1.429,00
8M 50•	50,0	30	1.821,00	8M 50 - St•	50,0	30	2.382,00
8M 85•	85,0	30	3.094,00	8M 85 - St•	85,0	30	4.050,00
14M 25•	25,0	30	1.592,00	14M 25 - St•	25,0	30	2.159,00
14M 40•	40,0	30	2.548,00	14M 40 - St•	40,0	30	3.447,00
14M 55•	55,0	30	3.510,00	14M 55 - St•	55,0	30	4.733,00
14M 85•	85,0	30	5.425,00	14M 85 - St•	85,0	30	7.312,00

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

• Keine Lagerware.
• Non stock items.

Mindestabnahmemenge auf Anfrage.
Minimum order quantity on request.

optibelt OMEGA linear Endliche Zahnflachriemen aus Chloropren
 Open-Ended Timing Belts made from Chloroprene

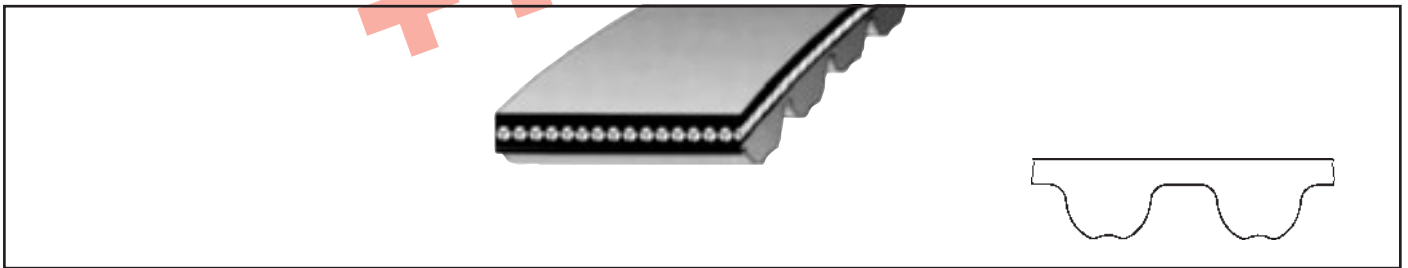


Glasfaserzugstrang Glass fibre cord

Artikel-Bezeichnung Type	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	€ Rolle roll
3M 09	9,0	30	242,00
5M 10	10,0	30	304,00
5M 15	15,0	30	417,00
5M 25	25,0	30	693,00
8M 10	10,0	30	366,00
8M 15	15,0	30	545,00
8M 20	20,0	30	729,00
8M 25	25,0	30	911,00

+17,4%

optibelt OMEGA HP linear Endliche Zahnflachriemen aus Chloropren
 Open-Ended Timing Belts made from Chloroprene



Glasfaserzugstrang Glass fibre cord

Artikel-Bezeichnung Type	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	€ Rolle roll
3M HP 09•	9,0	30	339,00
5M HP 10•	10,0	30	426,00
5M HP 15•	15,0	30	584,00
5M HP 25•	25,0	30	971,00
8M HP 10•	10,0	30	512,00
8M HP 15•	15,0	30	763,00
8M HP 20•	20,0	30	1.020,00
8M HP 25•	25,0	30	1.276,00

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

• Keine Lagerware.
 • Non stock items.

Mindestabnahmemenge auf Anfrage.
 Minimum order quantity on request.

Zahnflachriemen Polyurethan

Timing Belts Polyurethane

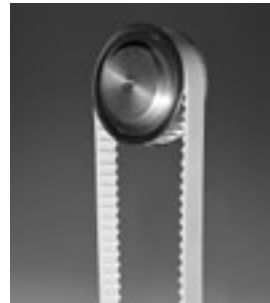
optibelt



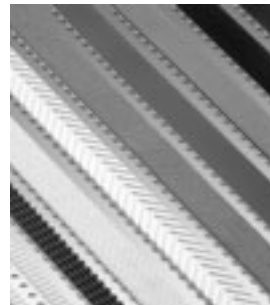
optibelt ALPHA



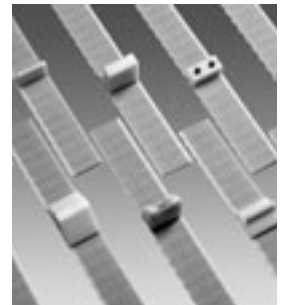
optibelt ALPHA linear/V



optibelt ALPHAflex



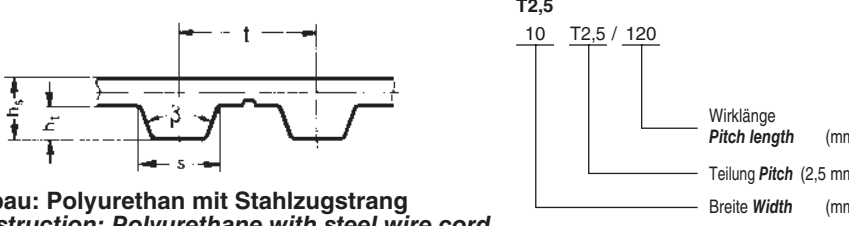
optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA SRP



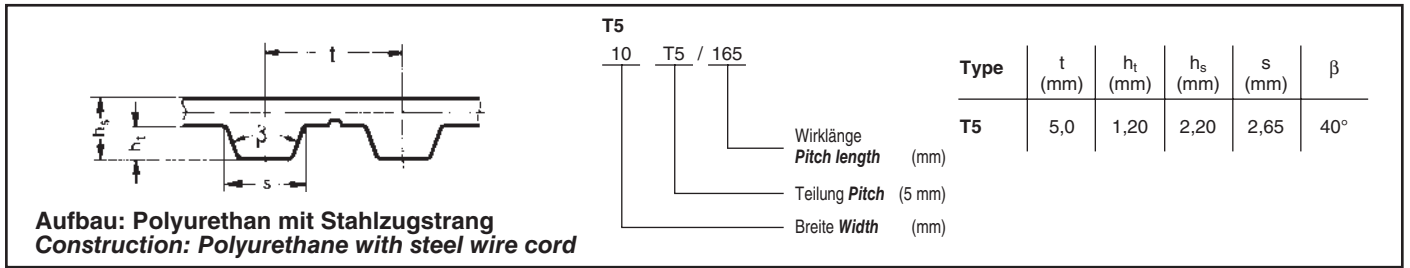
Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Construction: Polyurethane with steel wire cord

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

Wirklänge Pitch length (mm)
Teilung Pitch (2,5 mm)
Breite Width (mm)

Type T2,5 – Teilung pitch 2,5 mm							
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	4 mm Breite width Code-No. 4 € Stück each	6 mm Breite width Code-No. 6 € Stück each	8 mm Breite width Code-No. 8 € Stück each	10 mm Breite width Code-No. 10 € Stück each	12 mm Breite width Code-No. 12 € Stück each
T2,5/120	120,00	48	7,90	8,70	9,80	11,20	13,30
T2,5/145	145,00	58	7,90	8,70	9,80	11,20	13,30
T2,5/160	160,00	64	7,90	8,70	9,80	11,20	13,30
T2,5/177,5	177,50	71	8,00	8,80	10,00	11,40	13,60
T2,5/180	180,00	72	8,30	9,00	10,20	11,60	13,70
T2,5/200	200,00	80	8,30	9,00	10,20	11,60	13,70
T2,5/210	210,00	84	8,40	9,20	10,30	11,70	13,80
T2,5/230	230,00	92	8,40	9,20	10,50	11,70	14,00
T2,5/245	245,00	98	8,40	9,20	10,70	11,80	14,20
T2,5/265	265,00	106	8,70	9,50	10,80	12,20	14,50
T2,5/277,5	277,50	111	8,70	9,50	10,80	12,20	14,50
T2,5/285	285,00	114	8,80	9,50	11,00	12,30	14,80
T2,5/290	290,00	116	8,80	9,50	11,00	12,30	14,80
T2,5/305	305,00	122	8,80	9,70	11,30	12,50	15,10
T2,5/317,5	317,50	127	9,20	10,00	11,70	13,20	15,70
T2,5/330	330,00	132	9,50	10,20	11,80	13,30	16,00
T2,5/342,5	342,50	137	9,50	10,20	11,80	13,30	16,00
T2,5/380	380,00	152	9,50	10,70	12,20	13,40	16,10
T2,5/420	420,00	168	9,80	10,80	12,50	14,00	16,80
T2,5/480	480,00	192	10,50	11,40	13,30	14,80	17,60
T2,5/500	500,00	200	11,20	12,20	14,00	15,70	18,70
T2,5/540	540,00	216	11,80	13,20	14,90	16,80	20,00
T2,5/600	600,00	240	12,20	13,40	15,30	17,20	20,70
T2,5/650	650,00	260	12,80	14,00	16,00	18,00	21,50
T2,5/780	780,00	312	12,80	15,10	17,20	19,40	23,20
T2,5/915	915,00	366	14,80	16,10	18,60	20,80	25,00
T2,5/950	950,00	380	14,80	16,40	18,80	21,00	25,20

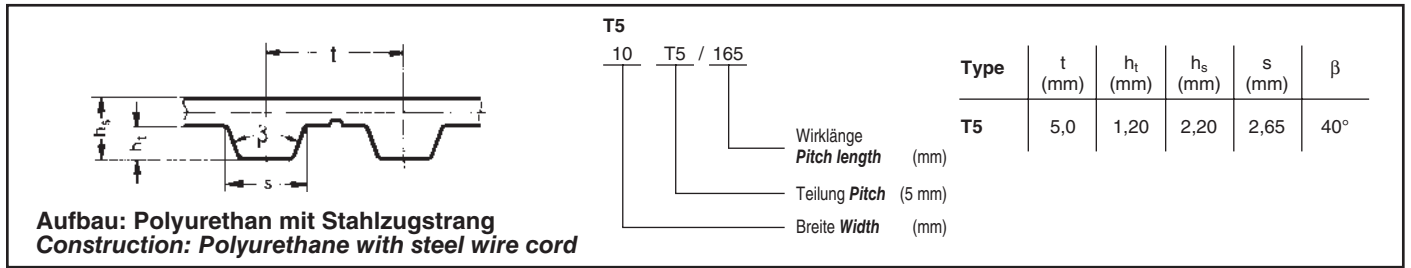
<p>Preise für Zwischenbreiten Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite. Beispiel: 11 T2,5/950 Preis von 12 T2,5/950 = € 25,20</p> <p>Price for intermediate widths Use the price for the next higher standard width. Example: 11 T2,5/950 Use price for 12 T2,5/950 = € 25.20</p>	<p>Preise für Breiten 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 = € 25,20 Preis 20 T2,5/950 = € 25,20 : 12 x 20 = € 42,00</p> <p>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 = € 25.20 Price of 20 T2,5/950 = € 25.20 : 12 x 20 = € 42.00</p>
--	--



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

Type T5 – Teilung pitch 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T5/165	165,00	33	6,10	7,70	9,00	10,30	12,80	15,00	17,50
T5/185	185,00	37	6,20	7,70	9,40	10,50	13,20	15,40	18,00
T5/200	200,00	40	6,20	7,70	9,40	10,50	13,20	15,40	18,00
T5/215	215,00	43	6,30	8,00	9,50	10,70	13,40	15,80	18,40
T5/220	220,00	44	6,30	8,00	9,50	10,70	13,40	15,80	18,40
T5/225	225,00	45	6,30	8,00	9,50	10,70	13,40	15,80	18,40
T5/245	245,00	49	6,40	8,30	9,70	10,80	13,80	15,90	18,70
T5/250	250,00	50	6,40	8,30	9,80	11,00	13,80	16,00	18,90
T5/255	255,00	51	6,40	8,30	9,80	11,10	13,80	16,00	18,90
T5/260	260,00	52	6,40	8,30	9,80	11,10	13,80	16,00	18,90
T5/270	270,00	54	6,50	8,40	10,00	11,30	14,00	16,70	19,40
T5/275	275,00	55	6,50	8,40	10,10	11,40	14,20	16,70	19,50
T5/280	280,00	56	6,70	8,40	10,20	11,40	14,50	16,80	19,70
T5/295	295,00	59	6,70	8,40	10,20	11,40	14,50	16,80	19,70
T5/300	300,00	60	7,10	8,80	10,30	11,70	14,80	17,20	20,20
T5/305	305,00	61	7,10	8,80	10,30	11,70	14,80	17,20	20,20
T5/320	320,00	64	7,10	8,80	10,30	11,70	14,80	17,20	20,20
T5/325	325,00	65	7,10	8,80	10,30	11,70	14,80	17,20	20,20
T5/330	330,00	66	7,10	8,80	10,50	11,80	14,90	17,40	20,30
T5/340	340,00	68	7,10	8,80	10,50	11,80	14,90	17,40	20,30
T5/350	350,00	70	7,20	9,00	10,60	11,90	15,00	17,40	20,30
T5/355	355,00	71	7,20	9,00	10,60	11,90	15,00	17,40	20,30
T5/360	360,00	72	7,20	9,00	10,60	11,90	15,00	17,40	20,60
T5/365	365,00	73	7,20	9,00	10,60	11,90	15,00	17,40	20,60
T5/375	375,00	75	7,20	9,00	10,60	11,90	15,00	17,40	20,60
T5/390	390,00	78	7,20	9,10	10,70	12,10	15,00	17,40	20,60
T5/400	400,00	80	7,20	9,10	10,70	12,10	15,00	17,40	20,60
T5/410	410,00	82	7,20	9,10	10,70	12,10	15,00	17,60	20,60
T5/420	420,00	84	7,20	9,20	10,80	12,20	15,40	17,90	21,00
T5/425	425,00	85	7,20	9,20	10,80	12,20	15,40	17,90	21,00
T5/430	430,00	86	7,20	9,20	10,80	12,20	15,40	17,90	21,00
T5/440	440,00	88	7,20	9,20	10,80	12,20	15,40	17,90	21,00
T5/445	445,00	89	7,20	9,20	10,80	12,20	15,40	17,90	21,00
T5/450	450,00	90	7,20	9,20	10,80	12,20	15,40	17,90	21,00
T5/455	455,00	91	7,20	9,20	10,80	12,20	15,40	17,90	21,00
T5/460	460,00	92	7,20	9,30	10,80	12,30	15,50	18,00	21,20
T5/475	475,00	95	7,30	9,40	11,10	12,60	15,60	18,50	21,50
T5/480	480,00	96	7,60	9,50	11,30	12,80	15,90	18,70	21,70
T5/500	500,00	100	7,70	9,80	11,60	13,20	16,60	19,20	22,40
T5/510	510,00	102	7,90	10,20	11,90	13,70	17,00	19,90	23,30
T5/525	525,00	105	8,10	10,30	12,20	13,80	17,40	20,20	23,70
T5/545	545,00	109	8,60	10,60	12,70	14,50	17,90	21,00	24,50
T5/550	550,00	110	8,60	10,60	12,70	14,50	17,90	21,00	24,50
T5/560	560,00	112	8,60	10,60	12,70	14,50	17,90	21,00	24,50
T5/575	575,00	115	8,60	10,80	12,80	14,60	18,00	21,30	24,90
T5/590	590,00	118	8,70	11,10	12,90	14,70	18,60	21,60	25,20
T5/600	600,00	120	8,80	11,10	13,10	14,80	18,60	21,70	25,20
T5/610	610,00	122	9,00	11,30	13,20	14,90	18,80	21,90	25,40
T5/620	620,00	124	9,20	11,60	13,70	15,40	19,20	22,60	26,40
T5/625	625,00	125	9,20	11,60	13,70	15,40	19,20	22,60	26,40
T5/630	630,00	126	9,20	11,60	13,70	15,40	19,20	22,60	26,40
T5/640	640,00	128	9,30	11,60	13,80	15,60	19,70	22,90	26,90
T5/650	650,00	130	9,30	11,60	13,80	15,60	19,70	22,90	26,90
T5/660	660,00	132	9,40	11,80	13,90	15,70	19,90	23,30	27,10
T5/675	675,00	135	9,50	11,90	14,00	15,90	20,00	23,40	27,30



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

Type T5 – Teilung pitch 5 mm									
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm Breite width Code-No. 6 € Stück each	8 mm Breite width Code-No. 8 € Stück each	10 mm Breite width Code-No. 10 € Stück each	12 mm Breite width Code-No. 12 € Stück each	16 mm Breite width Code-No. 16 € Stück each	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each
T5/ 690	690,00	138	9,50	11,90	14,20	16,10	20,20	23,60	27,50
T5/ 700	700,00	140	9,60	12,10	14,50	16,40	20,50	23,80	27,70
T5/ 720	720,00	144	9,70	12,20	14,50	16,50	20,60	23,90	27,70
T5/ 725	725,00	145	9,70	12,20	14,50	16,50	20,60	23,90	28,00
T5/ 750	750,00	150	9,70	12,20	14,60	16,50	20,60	24,10	28,10
T5/ 780	780,00	156	9,70	12,20	14,60	16,60	20,70	24,30	28,40
T5/ 800	800,00	160	9,80	12,50	14,80	16,80	21,00	24,50	28,70
T5/ 815	815,00	163	10,30	13,20	15,40	17,40	21,90	25,70	30,10
T5/ 840	840,00	168	10,60	13,30	15,60	17,60	22,20	26,10	30,40
T5/ 850	850,00	170	10,60	13,40	15,70	17,70	22,20	26,10	30,50
T5/ 860	860,00	172	10,60	13,40	15,80	17,90	22,30	26,20	30,60
T5/ 900	900,00	180	10,70	13,40	15,80	17,90	22,70	26,30	30,80
T5/ 940	940,00	188	11,00	13,90	16,50	18,60	23,30	27,10	32,00
T5/ 990	990,00	198	11,30	14,20	16,90	19,10	24,10	28,10	32,70
T5/1000	1000,00	200	11,60	14,50	17,10	19,60	24,40	28,50	33,20
T5/1075	1075,00	215	12,60	15,90	19,00	21,50	26,90	31,40	36,70
T5/1100	1100,00	220	12,90	16,10	19,60	21,90	27,50	32,30	37,60
T5/1115	1115,00	223	13,20	16,60	19,70	22,20	27,70	32,50	38,10
T5/1140	1140,00	228	13,40	16,90	20,00	22,80	28,40	33,20	38,80
T5/1215	1215,00	243	14,60	18,40	21,60	24,70	30,70	36,00	42,00
T5/1315	1315,00	263	15,50	19,60	23,20	26,30	32,90	38,60	44,90
T5/1350	1350,00	270	15,90	20,20	23,80	27,00	34,10	39,80	46,20
T5/1380	1380,00	276	16,10	20,70	24,50	27,70	34,70	40,60	47,70
T5/1440	1440,00	288	17,10	21,70	25,70	29,20	36,60	42,80	49,90

<p>Preise für Zwischenbreiten Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite. Beispiel: 11 T5/1440 Preis von 12 T5/1440 = € 29,20</p> <p>Price for intermediate widths Use the price for the next higher standard width. Example: 11 T5/1440 Use price for 12 T5/1440 = € 29.20</p>	<p>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 = € 49,90 Preis 40 T5/1440 = € 49,90 : 25 x 40 = € 79,84</p> <p>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 = € 49.90 Price of 40 T5/1440 = € 49.90 : 25 x 40 = € 79.84</p>
--	--

Type	t (mm)	h ₁ (mm)	h _s (mm)	s (mm)	β
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40°

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

Type T10 – Teilung pitch 10 mm

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

T10
10 T10 / 260

Wirklänge
Pitch length (mm)
Teilung **Pitch** (10 mm)
Breite **Width** (mm)

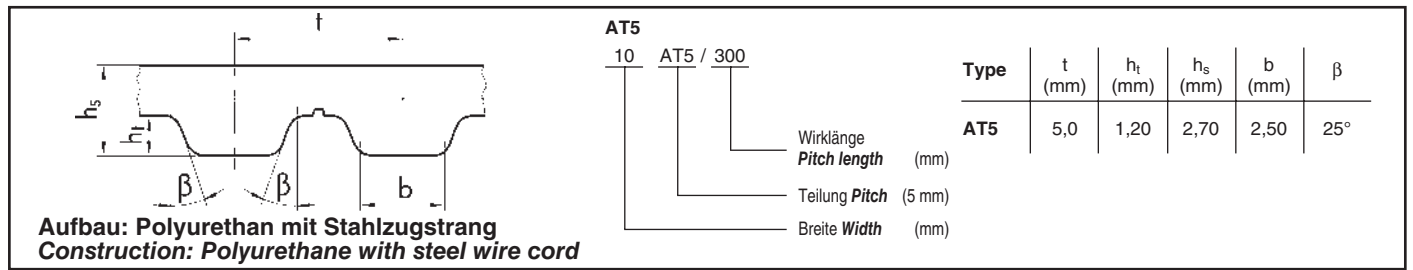
Type	t (mm)	h ₁ (mm)	h _s (mm)	s (mm)	β
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40°

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

Type T10 – Teilung pitch 10 mm									
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm Breite width Code-No. 10 € Stück each	12 mm Breite width Code-No. 12 € Stück each	16 mm Breite width Code-No. 16 € Stück each	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each	32 mm Breite width Code-No. 32 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each
T10/1460	1460,00	146	26,70	32,20	39,90	48,00	58,40	71,00	107,00
T10/1500	1500,00	150	27,10	32,50	40,40	48,60	59,00	71,30	108,00
T10/1560	1560,00	156	27,40	32,80	41,00	49,30	59,60	72,90	109,00
T10/1600	1600,00	160	28,00	33,30	41,80	50,50	60,70	74,80	113,00
T10/1610	1610,00	161	29,40	35,40	44,10	53,10	63,60	79,20	118,00
T10/1700	1700,00	170	30,10	36,00	44,60	53,90	64,60	80,20	120,00
T10/1750	1750,00	175	30,20	36,30	45,20	54,40	65,00	80,50	120,00
T10/1780	1780,00	178	30,70	36,80	45,80	55,40	66,40	81,90	123,00
T10/1800	1800,00	180	31,20	37,60	46,70	56,30	67,70	82,80	124,00
T10/1880	1880,00	188	32,80	39,50	48,90	59,00	71,40	87,90	133,00
T10/1960	1960,00	196	34,80	41,90	51,70	62,70	75,10	92,30	139,00
T10/2250	2250,00	225	44,30	53,50	65,40	80,20	96,10	118,00	177,00

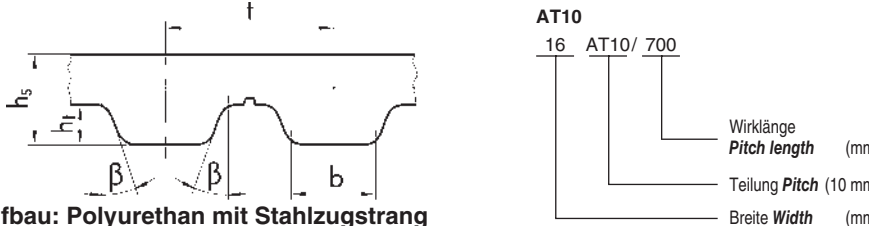
+TZ 4%

<p>Preise für Zwischenbreiten Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite. Beispiel: 18 T10/2250 Preis von 20 T10/2250 = € 80,20</p> <p>Price for intermediate widths Use the price for the next higher standard width. Example: 18 T10/2250 Use price for 20 T10/2250 = € 80.20</p>	<p>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 = € 177,00 Preis 75 T10/2250 = € 177,00 : 50 x 75 = € 265,50</p> <p>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 = € 177.00 Price of 75 T10/2250 = € 177.00 : 50 x 75 = € 265.50</p>
--	--



Type AT5 – Teilung pitch 5 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
AT5/ 225	225,00	45	7,60	9,60	11,40	12,80	16,00	19,00	22,00
AT5/ 255	255,00	51	7,70	10,00	11,80	13,30	16,60	19,20	22,70
AT5/ 280	280,00	56	8,10	10,20	12,30	13,70	17,40	20,10	23,70
AT5/ 300	300,00	60	8,40	10,60	12,40	14,00	17,80	20,70	24,20
AT5/ 340	340,00	68	8,40	10,60	12,50	14,30	17,90	20,80	24,30
AT5/ 375	375,00	75	8,60	10,70	12,70	14,40	18,00	20,80	24,70
AT5/ 390	390,00	78	8,60	10,80	12,80	14,50	18,00	20,80	24,70
AT5/ 420	420,00	84	8,60	11,00	12,90	14,60	18,50	21,60	25,20
AT5/ 450	450,00	90	8,60	11,00	12,90	14,60	18,50	21,60	25,20
AT5/ 455	455,00	91	8,60	11,00	12,90	14,60	18,50	21,60	25,20
AT5/ 500	500,00	100	9,30	11,80	13,90	15,80	19,80	23,10	26,90
AT5/ 545	545,00	109	10,30	12,70	15,10	17,40	21,60	25,20	29,40
AT5/ 600	600,00	120	10,60	13,30	15,60	17,80	22,20	26,10	30,30
AT5/ 610	610,00	122	10,70	13,50	15,80	17,90	22,60	26,30	30,50
AT5/ 660	660,00	132	11,30	14,30	16,80	18,90	23,90	28,00	32,50
AT5/ 710	710,00	142	11,60	14,60	17,40	19,70	24,50	28,60	33,40
AT5/ 720	720,00	144	11,70	14,60	17,40	19,70	24,70	28,70	33,40
AT5/ 750	750,00	150	11,70	14,60	17,50	19,70	24,70	28,90	33,60
AT5/ 780	780,00	156	11,70	14,60	17,50	19,80	24,80	29,20	34,10
AT5/ 825	825,00	165	12,50	15,80	18,60	21,00	26,40	31,00	36,20
AT5/ 860	860,00	172	12,70	16,00	19,00	21,60	26,80	31,40	36,70
AT5/ 975	975,00	195	13,70	17,50	20,70	23,20	29,30	34,10	40,00
AT5/1050	1050,00	210	14,70	18,60	22,30	25,00	31,50	36,80	42,90
AT5/1125	1125,00	225	15,90	20,00	23,60	26,80	33,60	39,40	45,70
AT5/1500	1500,00	300	20,10	25,10	29,70	33,70	40,10	49,50	57,50

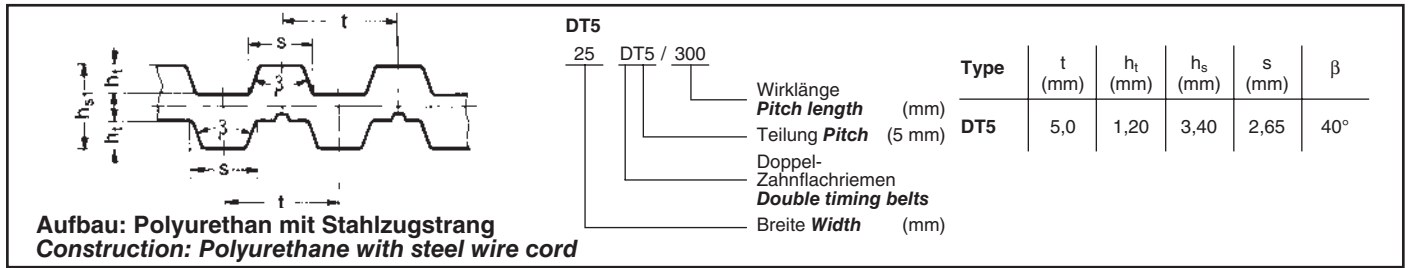


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Construction: Polyurethane with steel wire cord

Type	t (mm)	h ₁ (mm)	h _s (mm)	b (mm)	β
AT10	10,0	2,50	5,00	5,00	25°

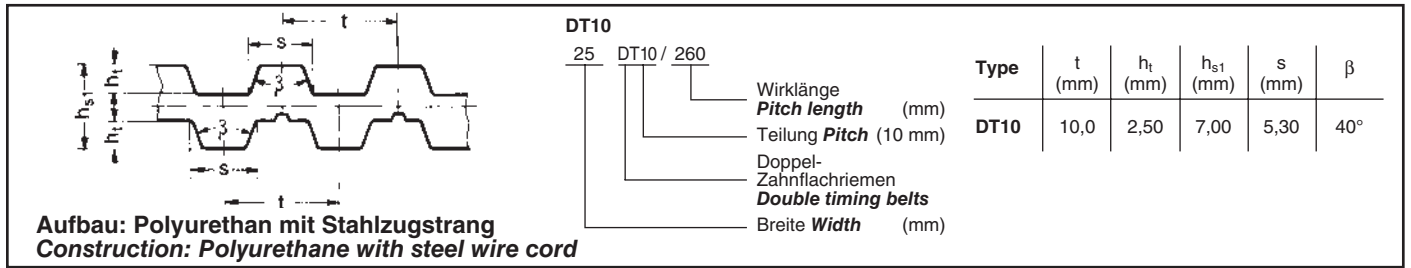
Type AT10 – Teilung pitch 10 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm Breite width Code-No. 10 € Stück each	12 mm Breite width Code-No. 12 € Stück each	16 mm Breite width Code-No. 16 € Stück each	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each	32 mm Breite width Code-No. 32 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each
AT10/ 500	500,00	50	13,80	16,50	20,50	24,80	29,70	36,50	54,60
AT10/ 530	530,00	53	14,40	17,40	21,50	25,90	31,10	38,20	57,30
AT10/ 560	560,00	56	14,80	17,60	22,10	26,40	31,80	39,50	59,40
AT10/ 600	600,00	60	15,10	18,50	22,70	27,40	32,90	40,40	60,70
AT10/ 610	610,00	61	15,40	18,50	23,00	27,60	33,10	40,80	61,30
AT10/ 660	660,00	66	15,90	19,20	23,90	28,90	34,80	42,60	64,00
AT10/ 700	700,00	70	16,60	19,80	24,80	29,70	35,90	44,10	65,60
AT10/ 730	730,00	73	17,00	20,30	25,30	30,50	36,70	45,10	67,80
AT10/ 780	780,00	78	17,40	20,80	25,80	31,30	37,50	46,20	70,00
AT10/ 800	800,00	80	17,50	21,10	26,20	31,70	38,00	46,90	70,50
AT10/ 840	840,00	84	18,50	22,10	27,60	33,40	40,00	49,10	73,60
AT10/ 890	890,00	89	20,20	24,30	30,30	36,50	43,80	54,10	80,00
AT10/ 920	920,00	92	21,50	25,40	31,80	38,20	46,20	56,30	84,70
AT10/ 960	960,00	96	22,10	26,70	32,90	39,70	47,80	58,80	88,10
AT10/ 980	980,00	98	22,80	27,40	34,10	41,20	49,40	64,50	92,10
AT10/1000	1000,00	100	23,60	28,30	35,20	42,30	51,10	62,40	94,20
AT10/1010	1010,00	101	23,90	28,70	35,70	43,10	52,00	64,30	95,20
AT10/1050	1050,00	105	24,70	29,50	36,90	44,30	53,40	65,90	97,70
AT10/1080	1080,00	108	25,30	30,30	37,70	45,30	54,60	67,00	101,00
AT10/1100	1100,00	110	25,40	30,40	37,90	45,60	54,90	67,70	102,00
AT10/1150	1150,00	115	26,20	31,50	39,10	47,20	57,00	70,10	105,00
AT10/1200	1200,00	120	26,80	32,40	40,10	48,30	58,00	71,60	106,00
AT10/1210	1210,00	121	26,80	32,40	40,20	48,30	58,20	71,60	107,00
AT10/1250	1250,00	125	27,70	33,10	41,10	49,90	59,90	72,70	111,00
AT10/1280	1280,00	128	28,50	34,10	42,30	51,10	61,70	75,00	114,00
AT10/1300	1300,00	130	29,30	34,90	43,70	52,50	63,40	77,20	117,00
AT10/1320	1320,00	132	30,30	36,20	45,20	54,30	65,20	81,80	120,00
AT10/1350	1350,00	135	30,80	36,90	45,80	55,10	66,70	82,40	122,00
AT10/1360	1360,00	136	31,00	37,20	46,00	55,30	67,10	82,80	123,00
AT10/1400	1400,00	140	31,50	38,00	47,20	57,20	68,40	84,50	126,00
AT10/1420	1420,00	142	31,80	38,20	47,80	57,30	69,10	85,10	128,00
AT10/1480	1480,00	148	32,40	38,80	48,20	58,20	70,40	85,50	129,00
AT10/1500	1500,00	150	32,50	39,00	48,40	58,40	70,80	85,60	129,00
AT10/1600	1600,00	160	33,50	40,00	50,10	60,70	72,70	89,80	135,00
AT10/1700	1700,00	170	36,00	43,20	53,50	64,80	77,40	96,20	145,00
AT10/1720	1720,00	172	36,40	43,60	53,90	65,30	78,20	96,70	146,00
AT10/1800	1800,00	180	37,50	45,00	56,10	67,50	81,30	99,40	149,00
AT10/1860	1860,00	186	38,90	46,80	58,00	70,00	84,60	104,00	157,00
AT10/1940	1940,00	194	40,70	48,90	60,60	73,10	88,40	109,00	164,00



Type DT5 – Teilung pitch 5 mm										
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm Breite width Code-No. 6 € Stück each	8 mm Breite width Code-No. 8 € Stück each	10 mm Breite width Code-No. 10 € Stück each	12 mm Breite width Code-No. 12 € Stück each	16 mm Breite width Code-No. 16 € Stück each	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each	32 mm Breite width Code-No. 32 € Stück each
DT5/ 300	300,00	60	8,40	10,60	12,40	14,00	17,80	20,70	24,20	31,00
DT5/ 350●	350,00	70	8,60	10,70	12,70	14,40	18,00	20,80	24,30	31,20
DT5/ 400●	400,00	80	8,60	10,80	12,80	14,50	18,00	20,80	24,70	31,50
DT5/ 410	410,00	82	8,60	10,80	12,80	14,50	18,00	21,10	24,70	31,50
DT5/ 450●	450,00	90	8,60	11,00	12,90	14,60	18,50	21,60	25,20	32,30
DT5/ 460	460,00	92	8,60	11,20	12,90	14,80	18,60	21,70	25,40	32,60
DT5/ 480	480,00	96	9,20	11,40	13,50	15,40	19,10	22,40	26,10	33,40
DT5/ 500	500,00	100	9,30	11,80	13,90	15,80	19,80	23,10	26,90	34,50
DT5/ 515	515,00	103	9,80	12,30	14,60	16,60	20,70	24,10	28,20	36,00
DT5/ 550	550,00	110	10,30	12,70	15,10	17,40	21,60	25,20	29,40	37,70
DT5/ 590	590,00	118	10,40	13,30	15,50	17,60	22,20	25,90	30,30	38,70
DT5/ 600	600,00	120	10,60	13,30	15,60	17,80	22,20	26,10	30,30	38,70
DT5/ 620	620,00	124	11,00	13,90	16,50	18,50	23,10	27,10	31,70	40,60
DT5/ 650	650,00	130	11,20	13,90	16,60	18,70	23,70	27,40	32,30	41,30
DT5/ 700	700,00	140	11,50	14,50	17,40	19,60	24,50	28,50	33,40	42,70
DT5/ 750	750,00	150	11,50	14,60	17,50	19,70	24,70	28,90	33,60	43,00
DT5/ 800	800,00	160	11,80	14,90	17,80	20,10	25,20	29,40	34,50	44,10
DT5/ 815	815,00	163	12,40	15,80	18,50	20,80	26,30	30,80	36,00	46,10
DT5/ 860	860,00	172	12,70	16,00	19,00	21,60	26,80	31,40	36,70	47,00
DT5/ 900	900,00	180	12,80	16,00	19,00	21,60	27,20	31,50	37,00	47,40
DT5/ 940	940,00	188	13,20	16,80	19,70	22,20	28,00	32,50	38,20	49,00
DT5/1100	1100,00	220	15,50	19,50	23,60	26,30	33,10	38,70	45,00	57,60

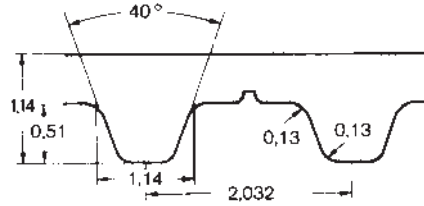
<p>Preise für Zwischenbreiten Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite. Beispiel: 11 DT5/1100 Preis von 12 DT5/1100 = € 26,30</p> <p>Price for intermediate widths Use the price for the next higher standard width. Example: 11 DT5/1100 Use price for 12 DT5/1100 = € 26.30</p>	<p>Preise für Breiten über 32 mm Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen. Beispiel: 50 DT5/1100 Preis 32 DT5/1100 = € 57,60 Preis 50 DT5/1100 = € 57,60 : 32 x 50 = € 90,00</p> <p>Price calculation for cut belts larger than 32 mm Calculate price as a proportion to largest standard width. Example: 50 DT5/1100 Price of 32 DT5/1100 = € 57.60 Price of 50 DT5/1100 = € 57.60 : 32 x 50 = € 90.00</p>
--	--



Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm Breite width Code-No. 10 € Stück each	12 mm Breite width Code-No. 12 € Stück each	16 mm Breite width Code-No. 16 € Stück each	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each	32 mm Breite width Code-No. 32 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each
DT10/ 260	260,00	26	12,70	15,10	19,00	22,80	27,60	33,60	50,50
DT10/ 530	530,00	53	14,40	17,40	21,50	25,90	31,10	38,20	57,30
DT10/ 600	600,00	60	15,10	18,50	22,70	27,40	32,90	40,40	60,70
DT10/ 630	630,00	63	15,80	18,70	23,30	28,30	33,90	41,60	63,20
DT10/ 660	660,00	66	15,90	19,20	23,90	28,90	34,80	42,60	64,00
DT10/ 700	700,00	70	16,60	19,80	24,80	29,70	35,90	44,10	65,60
DT10/ 720	720,00	72	16,80	20,10	25,10	30,30	36,30	44,80	66,10
DT10/ 750	750,00	75	17,10	20,50	25,40	30,70	36,90	45,40	67,10
DT10/ 800	800,00	80	17,50	21,10	26,20	31,70	38,00	46,90	70,50
DT10/ 840	840,00	84	18,50	22,10	27,60	33,40	40,00	49,10	73,60
DT10/ 900	900,00	90	20,80	24,90	31,10	37,50	45,00	55,20	82,40
DT10/ 980	980,00	98	22,80	27,40	34,10	41,20	49,40	61,10	92,10
DT10/1000●	1000,00	100	23,60	28,30	35,20	42,30	51,10	62,40	94,20
DT10/1100	1100,00	110	25,40	30,40	37,90	45,60	54,90	67,70	102,00
DT10/1200●	1200,00	120	26,80	32,40	40,10	48,30	58,00	71,60	106,00
DT10/1210	1210,00	121	26,80	32,40	40,20	48,30	58,20	71,60	107,00
DT10/1240	1240,00	124	27,40	32,80	40,80	49,10	59,40	72,30	110,00
DT10/1250	1250,00	125	27,70	33,10	41,10	49,60	59,90	72,70	111,00
DT10/1300●	1300,00	130	29,30	34,90	43,70	52,50	63,40	77,20	117,00
DT10/1320	1320,00	132	30,30	36,20	45,20	54,30	65,20	81,80	120,00
DT10/1350	1350,00	135	30,80	36,90	45,80	55,10	66,70	82,40	122,00
DT10/1400	1400,00	140	31,50	38,00	47,20	57,20	68,40	84,50	126,00
DT10/1420	1420,00	142	31,80	38,20	47,80	57,30	69,10	85,10	128,00
DT10/1500	1500,00	150	32,50	39,00	48,40	58,40	70,80	85,60	129,00
DT10/1600●	1600,00	160	33,50	40,00	50,10	60,70	72,70	89,80	135,00
DT10/1610	1610,00	161	35,40	42,60	53,00	63,70	76,30	95,00	143,00
DT10/1700	1700,00	170	36,00	43,20	53,50	64,80	77,40	96,20	145,00
DT10/1800	1800,00	180	37,50	45,00	56,10	67,50	81,30	99,40	149,00
DT10/1880	1880,00	188	39,50	47,30	58,70	70,80	85,70	105,00	159,00

<p>Preise für Zwischenbreiten Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite. Beispiel: 18 DT10/1880 Preis von 20 DT10/1880 = € 70,80</p> <p>Price for intermediate widths Use the price for the next higher standard width. Example: 18 DT10/1880 Use price for 20 DT10/1880 = € 70.80</p>	<p>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 = € 159,00 Preis 80 DT10/1880 = € 159,00 : 50 x 80 = € 254,40</p> <p>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 = € 159.00 Price of 80 DT10/1880 = € 159.00 : 50 x 80 = € 254.40</p>
--	--

Aufbau:
Polyurethan mit Aramidzugstrang
Construction:
Polyurethane with Aramid tension cord



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

Type MXL – Teilung pitch 2,032 mm

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

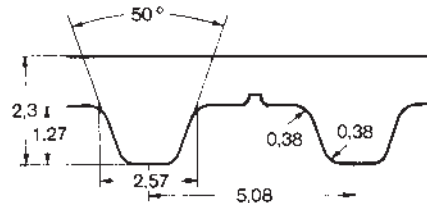
Aufbau:
Polyurethan mit Aramidzugstrang
Construction:
Polyurethane with Aramid tension cord

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

Type MXL – Teilung pitch 2,032 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne Number of teeth	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	8,60	12,30	16,60	20,30
K 2560 MXL•	25,60	650,24	320	8,60	12,30	16,70	20,50
K 2640 MXL•	26,40	670,56	330	8,70	12,70	16,90	20,80
K 2720 MXL•	27,20	690,88	340	8,80	12,90	17,40	21,20
K 2800 MXL•	28,00	711,20	350	9,10	13,20	17,60	21,70
K 2880 MXL•	28,80	731,52	360	9,30	13,40	17,80	21,90
K 2960 MXL•	29,60	751,84	370	9,30	13,60	18,00	22,60
K 3040 MXL•	30,40	772,16	380	9,50	13,70	18,60	22,80
K 3120 MXL•	31,20	792,48	390	9,70	14,00	18,80	23,20
K 3200 MXL•	32,00	812,80	400	9,80	14,00	19,10	23,60

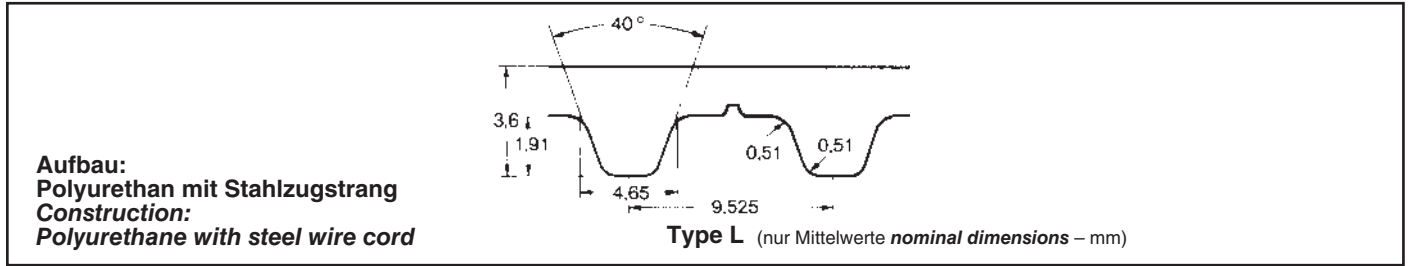
+TZ 4%



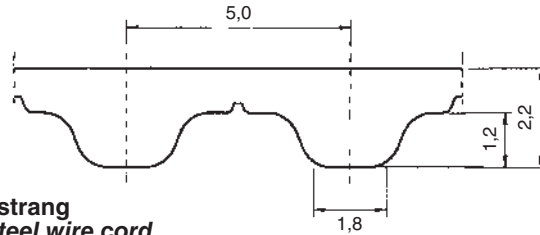
Aufbau:
 Polyurethan mit Stahlzugstrang
Construction:
 Polyurethane with steel wire cord

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

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



Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite <i>width</i> ≈ 12,7 mm Code-No. 050	3/4" Breite <i>width</i> ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite <i>width</i> ≈ 25,4 mm Code-No. 100	1 1/2" Breite <i>width</i> ≈ 38,1 mm Code-No. 150
	(Zoll <i>inch</i>)	(mm)		€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
K 124 L	12,38	314,33	33	17,40	24,50	32,20	48,10
K 150 L	15,00	381,00	40	19,10	27,10	36,00	53,40
K 165 L•	16,50	419,10	44	19,80	28,70	36,80	55,20
K 173 L•	17,25	438,15	46	20,50	29,20	37,90	56,30
K 187 L	18,75	476,25	50	20,80	30,10	39,70	58,90
K 210 L	21,00	533,40	56	22,70	32,70	43,30	64,80
K 225 L	22,50	571,50	60	23,20	33,50	44,60	65,90
K 240 L	24,00	609,60	64	24,50	35,30	47,20	69,60
K 255 L	25,50	647,70	68	24,90	36,20	48,30	72,20
K 270 L	27,00	685,80	72	26,20	38,00	50,70	75,60
K 285 L	28,50	723,90	76	26,80	38,90	52,00	77,50
K 300 L	30,00	762,00	80	28,00	40,70	54,60	81,70
K 322 L	32,25	819,15	86	29,00	42,50	57,00	84,90
K 345 L	34,50	876,30	92	30,30	44,30	59,50	88,50
K 367 L	36,75	933,45	98	31,30	46,10	62,20	93,40
K 375 L•	37,50	952,50	100	32,10	46,40	63,50	94,50
K 390 L	39,00	990,60	104	33,10	48,80	65,90	97,70
K 420 L	42,00	1066,80	112	33,50	51,60	69,00	103,00
K 427 L•	42,75	1085,85	114	34,50	52,00	71,40	107,00
K 450 L	45,00	1143,00	120	36,70	54,20	73,30	109,00
K 480 L	48,00	1219,20	128	38,20	57,00	76,80	114,00
K 510 L	51,00	1295,40	136	39,70	58,80	80,00	118,00
K 525 L•	52,50	1333,50	140	40,90	61,00	82,50	122,00
K 540 L	54,00	1371,60	144	41,90	62,20	84,20	126,00
K 600 L	60,00	1524,00	160	45,40	67,80	92,80	136,00

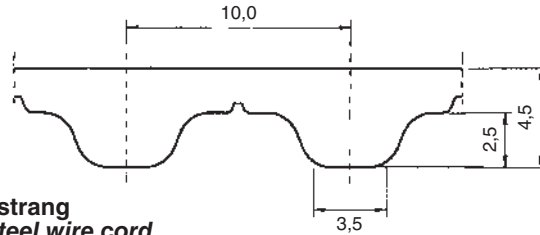


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Construction: Polyurethane with steel wire cord

Type 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	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T5/1500•	1500,00	300	58,50	83,00	108,00	157,00	234,00	305,00
T5/1600•	1600,00	320	60,40	86,90	113,00	167,00	250,00	323,00
T5/1700•	1700,00	340	64,20	90,70	118,00	176,00	265,00	343,00
T5/1800•	1800,00	360	67,90	96,30	127,00	187,00	281,00	354,00
T5/1900•	1900,00	380	86,90	124,00	163,00	242,00	364,00	473,00
T5/2000•	2000,00	400	88,70	130,00	172,00	253,00	382,00	497,00
T5/2100•	2100,00	420	96,30	140,00	184,00	272,00	410,00	535,00
T5/2200•	2200,00	440	102,00	147,00	193,00	285,00	429,00	559,00
T5/2300•	2300,00	460	104,00	151,00	200,00	296,00	448,00	584,00
T5/2400•	2400,00	480	108,00	157,00	208,00	310,00	467,00	609,00
T5/2500•	2500,00	500	113,00	166,00	217,00	323,00	485,00	635,00
T5/2600•	2600,00	520	117,00	170,00	226,00	334,00	505,00	659,00
T5/2700•	2700,00	540	120,00	178,00	234,00	347,00	523,00	684,00
T5/2800•	2800,00	560	127,00	184,00	242,00	359,00	543,00	709,00
T5/2900•	2900,00	580	130,00	190,00	250,00	371,00	560,00	733,00
T5/3000•	3000,00	600	134,00	195,00	259,00	384,00	580,00	756,00
T5/3200•	3200,00	640	142,00	208,00	276,00	408,00	620,00	809,00
T5/3400•	3400,00	680	151,00	220,00	293,00	434,00	654,00	858,00
T5/3600•	3600,00	720	169,00	242,00	318,00	470,00	709,00	920,00
T5/3800•	3800,00	760	178,00	255,00	339,00	499,00	752,00	978,00
T5/4000•	4000,00	800	188,00	272,00	359,00	531,00	788,00	1.039,00
T5/4200•	4200,00	840	195,00	282,00	371,00	551,00	827,00	1.079,00
T5/4400•	4400,00	880	203,00	293,00	387,00	575,00	866,00	1.129,00
T5/4600•	4600,00	920	212,00	306,00	405,00	599,00	904,00	1.178,00
T5/4800•	4800,00	960	220,00	322,00	423,00	627,00	947,00	1.236,00
T5/5000•	5000,00	1000	229,00	333,00	438,00	649,00	981,00	1.281,00
T5/5200•	5200,00	1040	237,00	346,00	458,00	678,00	1.023,00	1.337,00
T5/5400•	5400,00	1080	250,00	365,00	483,00	715,00	1.080,00	1.411,00
T5/5600•	5600,00	1120	256,00	377,00	497,00	738,00	1.117,00	1.457,00
T5/5800•	5800,00	1160	265,00	386,00	510,00	756,00	1.146,00	1.498,00
T5/6000•	6000,00	1200	272,00	399,00	526,00	782,00	1.183,00	1.545,00
T5/6200•	6200,00	1240	281,00	411,00	544,00	809,00	1.222,00	1.596,00
T5/6400•	6400,00	1280	290,00	423,00	560,00	832,00	1.260,00	1.648,00
T5/6600•	6600,00	1320	297,00	434,00	578,00	859,00	1.301,00	1.698,00
T5/6800•	6800,00	1360	306,00	446,00	596,00	887,00	1.342,00	1.752,00
T5/7000•	7000,00	1400	315,00	459,00	612,00	912,00	1.383,00	1.804,00

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite. Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.	<i>Intermediate width: Use the price for the next higher width. Intermediate length: Use the price for the next higher length.</i>
Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.	<i>Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.</i>
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %	<i>Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %</i>
Längen: 1500 mm - 24000 mm	<i>Length: 1500 mm - 24000 mm</i>
Mindestabnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)	<i>Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)</i>
Längen über 7000 mm auf Anfrage.	<i>Lengths over 7000 mm on request.</i>
• Keine Lagerware.	<i>• Non stock items.</i>
Doppelzahnriemen Profil DT5 – auf Anfrage.	<i>Double toothed timing belts section DT5 – on request.</i>

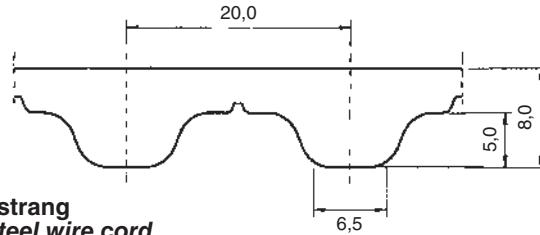


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Construction: Polyurethane with steel wire cord

Type 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	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
T10/1500•	1500,00	150	64,20	90,70	118,00	175,00	261,00	339,00
T10/1600•	1600,00	160	67,90	96,30	124,00	187,00	276,00	359,00
T10/1700•	1700,00	170	71,90	102,00	135,00	196,00	294,00	380,00
T10/1800•	1800,00	180	75,50	108,00	140,00	207,00	310,00	404,00
T10/1900•	1900,00	190	96,30	138,00	181,00	269,00	404,00	525,00
T10/2000•	2000,00	200	100,00	147,00	191,00	282,00	423,00	552,00
T10/2100•	2100,00	210	108,00	155,00	205,00	303,00	457,00	596,00
T10/2200•	2200,00	220	113,00	163,00	214,00	315,00	476,00	621,00
T10/2300•	2300,00	230	115,00	169,00	224,00	329,00	499,00	649,00
T10/2400•	2400,00	240	120,00	176,00	231,00	344,00	520,00	675,00
T10/2500•	2500,00	250	124,00	184,00	242,00	359,00	539,00	704,00
T10/2600•	2600,00	260	130,00	190,00	252,00	370,00	560,00	733,00
T10/2700•	2700,00	270	135,00	199,00	261,00	386,00	581,00	759,00
T10/2800•	2800,00	280	140,00	205,00	269,00	399,00	602,00	788,00
T10/2900•	2900,00	290	147,00	211,00	277,00	411,00	623,00	814,00
T10/3000•	3000,00	300	148,00	217,00	289,00	425,00	646,00	841,00
T10/3200•	3200,00	320	157,00	231,00	306,00	457,00	690,00	900,00
T10/3400•	3400,00	340	167,00	245,00	326,00	482,00	729,00	952,00
T10/3600•	3600,00	360	188,00	269,00	354,00	522,00	788,00	1.021,00
T10/3800•	3800,00	380	199,00	284,00	377,00	555,00	835,00	1.084,00
T10/4000•	4000,00	400	211,00	303,00	399,00	588,00	874,00	1.154,00
T10/4200•	4200,00	420	217,00	314,00	411,00	610,00	920,00	1.198,00
T10/4400•	4400,00	440	226,00	327,00	431,00	637,00	961,00	1.252,00
T10/4600•	4600,00	460	234,00	340,00	449,00	666,00	1.005,00	1.310,00
T10/4800•	4800,00	480	245,00	358,00	470,00	698,00	1.055,00	1.374,00
T10/5000•	5000,00	500	253,00	370,00	486,00	723,00	1.090,00	1.423,00
T10/5200•	5200,00	520	264,00	384,00	507,00	753,00	1.138,00	1.485,00
T10/5400•	5400,00	540	277,00	405,00	536,00	795,00	1.201,00	1.566,00
T10/5600•	5600,00	560	285,00	418,00	552,00	820,00	1.239,00	1.620,00
T10/5800•	5800,00	580	294,00	429,00	567,00	841,00	1.272,00	1.663,00
T10/6000•	6000,00	600	303,00	444,00	585,00	868,00	1.313,00	1.718,00
T10/6200•	6200,00	620	313,00	458,00	604,00	897,00	1.359,00	1.774,00
T10/6400•	6400,00	640	322,00	470,00	623,00	925,00	1.401,00	1.832,00
T10/6600•	6600,00	660	331,00	483,00	641,00	956,00	1.446,00	1.887,00
T10/6800•	6800,00	680	340,00	497,00	661,00	984,00	1.491,00	1.947,00
T10/7000•	7000,00	700	349,00	507,00	679,00	1.014,00	1.536,00	2.004,00

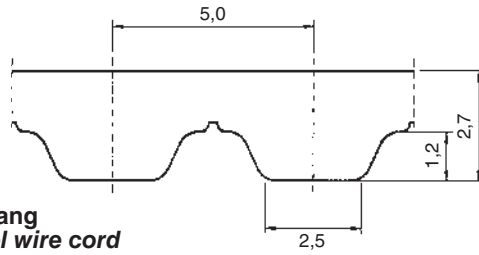
Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite. Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.	<i>Intermediate width: Use the price for the next higher width. Intermediate length: Use the price for the next higher length.</i>
Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.	<i>Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.</i>
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %	<i>Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %</i>
Längen: 1500 mm - 24000 mm	<i>Length: 1500 mm - 24000 mm</i>
Mindestabnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)	<i>Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)</i>
Längen über 7000 mm auf Anfrage.	<i>Lengths over 7000 mm on request.</i>
• Keine Lagerware.	<i>• Non stock items.</i>
Doppelzahnriemen Profil DT10 – auf Anfrage.	<i>Double toothed timing belts section DT10 – on request.</i>



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

Type 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 € Stück each	Breite width Code-No. 25 € Stück each	Breite width Code-No. 32 € Stück each	Breite width Code-No. 50 € Stück each	Breite width Code-No. 75 € Stück each	Breite width Code-No. 100 € Stück each
T20/1500•	1500,00	75	86,90	123,00	161,00	234,00	352,00	457,00
T20/1600•	1600,00	80	90,70	130,00	170,00	250,00	371,00	483,00
T20/1700•	1700,00	85	98,20	137,00	179,00	265,00	397,00	514,00
T20/1800•	1800,00	90	102,00	147,00	190,00	277,00	418,00	532,00
T20/1900•	1900,00	95	130,00	188,00	245,00	364,00	544,00	709,00
T20/2000•	2000,00	100	135,00	195,00	259,00	380,00	573,00	747,00
T20/2100•	2100,00	105	147,00	211,00	276,00	408,00	616,00	803,00
T20/2200•	2200,00	110	151,00	219,00	290,00	428,00	646,00	839,00
T20/2300•	2300,00	115	157,00	228,00	303,00	444,00	673,00	876,00
T20/2400•	2400,00	120	163,00	237,00	313,00	465,00	700,00	912,00
T20/2500•	2500,00	125	170,00	248,00	326,00	483,00	729,00	952,00
T20/2600•	2600,00	130	176,00	255,00	339,00	501,00	755,00	988,00
T20/2700•	2700,00	135	181,00	266,00	352,00	520,00	785,00	1.026,00
T20/2800•	2800,00	140	190,00	276,00	364,00	538,00	813,00	1.060,00
T20/2900•	2900,00	145	195,00	284,00	377,00	557,00	841,00	1.099,00
T20/3000•	3000,00	150	200,00	293,00	387,00	575,00	868,00	1.134,00
T20/3200•	3200,00	160	212,00	313,00	412,00	614,00	929,00	1.214,00
T20/3400•	3400,00	170	226,00	333,00	438,00	650,00	984,00	1.285,00
T20/3600•	3600,00	180	252,00	364,00	476,00	704,00	1.060,00	1.380,00
T20/3800•	3800,00	190	266,00	384,00	507,00	748,00	1.129,00	1.467,00
T20/4000•	4000,00	200	282,00	408,00	538,00	793,00	1.181,00	1.558,00
T20/4200•	4200,00	210	293,00	423,00	557,00	824,00	1.244,00	1.617,00
T20/4400•	4400,00	220	305,00	441,00	581,00	862,00	1.297,00	1.691,00
T20/4600•	4600,00	230	318,00	459,00	606,00	897,00	1.354,00	1.768,00
T20/4800•	4800,00	240	333,00	482,00	635,00	941,00	1.423,00	1.854,00
T20/5000•	5000,00	250	343,00	499,00	658,00	972,00	1.469,00	1.920,00
T20/5200•	5200,00	260	355,00	518,00	687,00	1.016,00	1.538,00	2.002,00
T20/5400•	5400,00	270	377,00	546,00	724,00	1.072,00	1.620,00	2.116,00
T20/5600•	5600,00	280	386,00	563,00	747,00	1.107,00	1.674,00	2.187,00
T20/5800•	5800,00	290	397,00	578,00	765,00	1.134,00	1.718,00	2.244,00
T20/6000•	6000,00	300	408,00	599,00	792,00	1.173,00	1.774,00	2.317,00
T20/6200•	6200,00	310	421,00	617,00	817,00	1.210,00	1.833,00	2.394,00
T20/6400•	6400,00	320	434,00	635,00	841,00	1.250,00	1.891,00	2.471,00
T20/6600•	6600,00	330	446,00	651,00	867,00	1.289,00	1.951,00	2.549,00
T20/6800•	6800,00	340	459,00	671,00	892,00	1.327,00	2.013,00	2.627,00
T20/7000•	7000,00	350	473,00	688,00	920,00	1.366,00	2.073,00	2.704,00

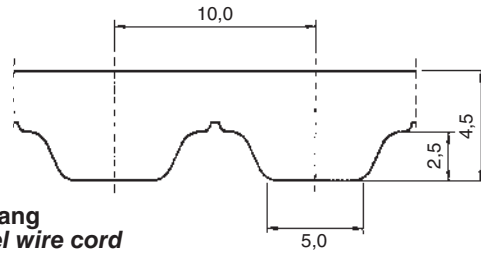
Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite. Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.	<i>Intermediate width: Use the price for the next higher width. Intermediate length: Use the price for the next higher length.</i>
Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.	<i>Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.</i>
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %	<i>Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %</i>
Längen: 1500 mm - 24000 mm	<i>Length: 1500 mm - 24000 mm</i>
Mindestabnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)	<i>Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)</i>
Längen über 7000 mm auf Anfrage.	<i>Lengths over 7000 mm on request.</i>
• Keine Lagerware.	• <i>Non stock items.</i>



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

Type AT5 – Teilung <i>pitch</i> 5 mm								
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	16 mm Breite <i>width</i> Code-No. 16 € Stück <i>each</i>	25 mm Breite <i>width</i> Code-No. 25 € Stück <i>each</i>	32 mm Breite <i>width</i> Code-No. 32 € Stück <i>each</i>	50 mm Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück <i>each</i>	75 mm Breite <i>width</i> Code-No. 75 € Stück <i>each</i>	100 mm Breite <i>width</i> Code-No. 100 € Stück <i>each</i>
AT5/1500•	1500,00	300	67,90	96,30	127,00	184,00	276,00	358,00
AT5/1600•	1600,00	320	71,90	102,00	134,00	196,00	293,00	380,00
AT5/1700•	1700,00	340	77,40	108,00	142,00	208,00	313,00	404,00
AT5/1800•	1800,00	360	79,40	113,00	148,00	217,00	329,00	425,00
AT5/1900•	1900,00	380	102,00	147,00	193,00	284,00	428,00	556,00
AT5/2000•	2000,00	400	106,00	154,00	203,00	297,00	449,00	585,00
AT5/2100•	2100,00	420	113,00	166,00	216,00	319,00	483,00	629,00
AT5/2200•	2200,00	440	118,00	172,00	228,00	334,00	505,00	658,00
AT5/2300•	2300,00	460	123,00	179,00	237,00	350,00	526,00	688,00
AT5/2400•	2400,00	480	129,00	187,00	245,00	365,00	551,00	715,00
AT5/2500•	2500,00	500	134,00	195,00	255,00	380,00	572,00	747,00
AT5/2600•	2600,00	520	138,00	200,00	265,00	392,00	594,00	774,00
AT5/2700•	2700,00	540	144,00	211,00	276,00	408,00	616,00	805,00
AT5/2800•	2800,00	560	148,00	216,00	284,00	421,00	638,00	832,00
AT5/2900•	2900,00	580	154,00	224,00	294,00	437,00	659,00	862,00
AT5/3000•	3000,00	600	157,00	231,00	305,00	453,00	682,00	891,00
AT5/3200•	3200,00	640	167,00	245,00	326,00	482,00	729,00	952,00
AT5/3400•	3400,00	680	178,00	261,00	344,00	510,00	773,00	1.008,00
AT5/3600•	3600,00	720	196,00	284,00	374,00	555,00	832,00	1.082,00
AT5/3800•	3800,00	760	211,00	302,00	399,00	588,00	883,00	1.150,00
AT5/4000•	4000,00	800	220,00	319,00	421,00	621,00	927,00	1.222,00
AT5/4200•	4200,00	840	231,00	333,00	437,00	647,00	974,00	1.269,00
AT5/4400•	4400,00	880	239,00	346,00	457,00	674,00	1.018,00	1.327,00
AT5/4600•	4600,00	920	248,00	361,00	476,00	704,00	1.063,00	1.386,00
AT5/4800•	4800,00	960	261,00	379,00	499,00	738,00	1.113,00	1.453,00
AT5/5000•	5000,00	1000	269,00	391,00	516,00	764,00	1.154,00	1.505,00
AT5/5200•	5200,00	1040	281,00	407,00	536,00	797,00	1.206,00	1.573,00
AT5/5400•	5400,00	1080	294,00	429,00	569,00	842,00	1.271,00	1.659,00
AT5/5600•	5600,00	1120	303,00	442,00	585,00	868,00	1.313,00	1.715,00
AT5/5800•	5800,00	1160	313,00	454,00	600,00	891,00	1.349,00	1.759,00
AT5/6000•	6000,00	1200	319,00	469,00	621,00	920,00	1.391,00	1.817,00
AT5/6200•	6200,00	1240	331,00	485,00	640,00	950,00	1.437,00	1.879,00
AT5/6400•	6400,00	1280	340,00	499,00	659,00	981,00	1.485,00	1.939,00
AT5/6600•	6600,00	1320	349,00	512,00	679,00	1.014,00	1.530,00	2.000,00
AT5/6800•	6800,00	1360	361,00	525,00	700,00	1.042,00	1.579,00	2.062,00
AT5/7000•	7000,00	1400	370,00	538,00	723,00	1.072,00	1.625,00	2.121,00

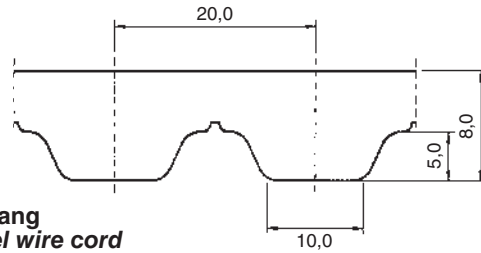
Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite. Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.	<i>Intermediate width: Use the price for the next higher width. Intermediate length: Use the price for the next higher length.</i>
Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.	<i>Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.</i>
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %	<i>Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %</i>
Längen: 1500 mm - 24000 mm	<i>Length: 1500 mm - 24000 mm</i>
Mindestabnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)	<i>Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)</i>
Längen über 7000 mm auf Anfrage.	<i>Lengths over 7000 mm on request.</i>
• Keine Lagerware.	<i>• Non stock items.</i>
Doppelzahnriemen Profil DAT5 – auf Anfrage.	<i>Double toothed timing belts section DAT5 – on request.</i>



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

Type AT10 – Teilung <i>pitch</i> 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 <i>width</i> Code-No. 16 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 25 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 32 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 75 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 100 € Stück <i>each</i>
AT10/1500•	1500,00	150	75,50	108,00	140,00	205,00	306,00	397,00
AT10/1600•	1600,00	160	79,40	113,00	148,00	217,00	326,00	421,00
AT10/1700•	1700,00	170	85,00	118,00	157,00	231,00	346,00	448,00
AT10/1800•	1800,00	180	88,70	127,00	166,00	242,00	365,00	473,00
AT10/1900•	1900,00	190	113,00	163,00	214,00	315,00	474,00	617,00
AT10/2000•	2000,00	200	117,00	170,00	226,00	331,00	499,00	650,00
AT10/2100•	2100,00	210	127,00	184,00	240,00	355,00	536,00	699,00
AT10/2200•	2200,00	220	134,00	191,00	252,00	371,00	560,00	731,00
AT10/2300•	2300,00	230	137,00	199,00	264,00	387,00	585,00	764,00
AT10/2400•	2400,00	240	142,00	207,00	272,00	405,00	610,00	795,00
AT10/2500•	2500,00	250	148,00	216,00	284,00	421,00	635,00	829,00
AT10/2600•	2600,00	260	154,00	224,00	294,00	437,00	659,00	862,00
AT10/2700•	2700,00	270	159,00	232,00	306,00	454,00	684,00	892,00
AT10/2800•	2800,00	280	166,00	240,00	315,00	469,00	709,00	925,00
AT10/2900•	2900,00	290	170,00	248,00	327,00	485,00	733,00	957,00
AT10/3000•	3000,00	300	175,00	255,00	339,00	501,00	756,00	989,00
AT10/3200•	3200,00	320	187,00	272,00	361,00	535,00	810,00	1.058,00
AT10/3400•	3400,00	340	196,00	290,00	382,00	567,00	858,00	1.120,00
AT10/3600•	3600,00	360	219,00	315,00	417,00	614,00	925,00	1.203,00
AT10/3800•	3800,00	380	232,00	334,00	442,00	651,00	982,00	1.277,00
AT10/4000•	4000,00	400	245,00	355,00	469,00	691,00	1.029,00	1.359,00
AT10/4200•	4200,00	420	255,00	368,00	485,00	717,00	1.082,00	1.411,00
AT10/4400•	4400,00	440	265,00	384,00	506,00	750,00	1.132,00	1.475,00
AT10/4600•	4600,00	460	276,00	400,00	531,00	782,00	1.182,00	1.541,00
AT10/4800•	4800,00	480	290,00	420,00	555,00	820,00	1.238,00	1.616,00
AT10/5000•	5000,00	500	297,00	434,00	573,00	848,00	1.282,00	1.673,00
AT10/5200•	5200,00	520	310,00	453,00	597,00	887,00	1.338,00	1.747,00
AT10/5400•	5400,00	540	327,00	476,00	631,00	935,00	1.412,00	1.845,00
AT10/5600•	5600,00	560	338,00	492,00	650,00	965,00	1.460,00	1.905,00
AT10/5800•	5800,00	580	346,00	505,00	667,00	989,00	1.498,00	1.957,00
AT10/6000•	6000,00	600	355,00	522,00	690,00	1.021,00	1.545,00	2.021,00
AT10/6200•	6200,00	620	367,00	538,00	712,00	1.056,00	1.596,00	2.087,00
AT10/6400•	6400,00	640	379,00	555,00	733,00	1.090,00	1.648,00	2.153,00
AT10/6600•	6600,00	660	389,00	569,00	755,00	1.123,00	1.701,00	2.221,00
AT10/6800•	6800,00	680	400,00	584,00	777,00	1.157,00	1.754,00	2.289,00
AT10/7000•	7000,00	700	423,00	599,00	801,00	1.192,00	1.807,00	2.357,00

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite. Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.	<i>Intermediate width: Use the price for the next higher width. Intermediate length: Use the price for the next higher length.</i>
Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.	<i>Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.</i>
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %	<i>Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %</i>
Längen: 1500 mm - 24000 mm	<i>Length: 1500 mm - 24000 mm</i>
Mindestabnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)	<i>Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)</i>
Längen über 7000 mm auf Anfrage.	<i>Lengths over 7000 mm on request.</i>
• Keine Lagerware.	• <i>Non stock items.</i>
Doppelzahnriemen Profil DAT10 – auf Anfrage.	<i>Double toothed timing belts section DAT10 – on request.</i>

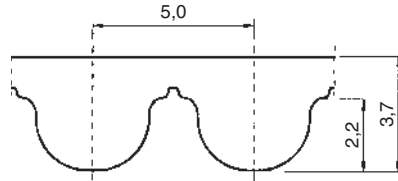


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Construction: Polyurethane with steel wire cord

Type 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 € Stück each	Breite width Code-No. 25 € Stück each	Breite width Code-No. 32 € Stück each	Breite width Code-No. 50 € Stück each	Breite width Code-No. 75 € Stück each	Breite width Code-No. 100 € Stück each
AT20/1500•	1500,00	75	102,00	147,00	190,00	276,00	412,00	536,00
AT20/1600•	1600,00	80	108,00	154,00	199,00	293,00	438,00	569,00
AT20/1700•	1700,00	85	115,00	161,00	212,00	313,00	467,00	604,00
AT20/1800•	1800,00	90	118,00	170,00	220,00	327,00	494,00	638,00
AT20/1900•	1900,00	95	154,00	219,00	290,00	425,00	640,00	832,00
AT20/2000•	2000,00	100	159,00	231,00	305,00	446,00	673,00	876,00
AT20/2100•	2100,00	105	170,00	248,00	323,00	481,00	724,00	944,00
AT20/2200•	2200,00	110	179,00	256,00	340,00	503,00	756,00	985,00
AT20/2300•	2300,00	115	184,00	269,00	355,00	523,00	792,00	1.029,00
AT20/2400•	2400,00	120	191,00	277,00	367,00	546,00	824,00	1.072,00
AT20/2500•	2500,00	125	199,00	291,00	384,00	569,00	858,00	1.120,00
AT20/2600•	2600,00	130	207,00	302,00	399,00	589,00	890,00	1.162,00
AT20/2700•	2700,00	135	214,00	314,00	412,00	612,00	924,00	1.207,00
AT20/2800•	2800,00	140	220,00	323,00	425,00	633,00	956,00	1.250,00
AT20/2900•	2900,00	145	231,00	334,00	442,00	654,00	989,00	1.291,00
AT20/3000•	3000,00	150	234,00	344,00	458,00	675,00	1.021,00	1.334,00
AT20/3200•	3200,00	160	250,00	367,00	486,00	723,00	1.093,00	1.427,00
AT20/3400•	3400,00	170	265,00	391,00	516,00	765,00	1.157,00	1.513,00
AT20/3600•	3600,00	180	296,00	425,00	560,00	829,00	1.250,00	1.624,00
AT20/3800•	3800,00	190	314,00	453,00	597,00	880,00	1.325,00	1.727,00
AT20/4000•	4000,00	200	333,00	481,00	633,00	932,00	1.390,00	1.833,00
AT20/4200•	4200,00	210	344,00	497,00	654,00	968,00	1.461,00	1.903,00
AT20/4400•	4400,00	220	358,00	518,00	684,00	1.014,00	1.527,00	1.989,00
AT20/4600•	4600,00	230	371,00	539,00	714,00	1.056,00	1.595,00	2.079,00
AT20/4800•	4800,00	240	391,00	567,00	748,00	1.107,00	1.673,00	2.181,00
AT20/5000•	5000,00	250	404,00	588,00	773,00	1.144,00	1.731,00	2.257,00
AT20/5200•	5200,00	260	418,00	610,00	806,00	1.195,00	1.807,00	2.357,00
AT20/5400•	5400,00	270	442,00	641,00	851,00	1.260,00	1.907,00	2.490,00
AT20/5600•	5600,00	280	454,00	662,00	876,00	1.302,00	1.971,00	2.570,00
AT20/5800•	5800,00	290	467,00	679,00	901,00	1.334,00	2.022,00	2.640,00
AT20/6000•	6000,00	300	481,00	704,00	931,00	1.379,00	2.087,00	2.727,00
AT20/6200•	6200,00	310	495,00	727,00	961,00	1.425,00	2.156,00	2.818,00
AT20/6400•	6400,00	320	510,00	748,00	989,00	1.469,00	2.226,00	2.906,00
AT20/6600•	6600,00	330	525,00	767,00	1.019,00	1.517,00	2.295,00	3.000,00
AT20/6800•	6800,00	340	539,00	788,00	1.050,00	1.563,00	2.367,00	3.092,00
AT20/7000•	7000,00	350	556,00	809,00	1.080,00	1.607,00	2.440,00	3.182,00

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite. Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.	<i>Intermediate width: Use the price for the next higher width. Intermediate length: Use the price for the next higher length.</i>
Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.	<i>Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.</i>
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %	<i>Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %</i>
Längen: 1500 mm - 24000 mm	<i>Length: 1500 mm - 24000 mm</i>
Mindestabnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)	<i>Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)</i>
Längen über 7000 mm auf Anfrage.	<i>Lengths over 7000 mm on request.</i>
• Keine Lagerware.	• <i>Non stock items.</i>



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

Type 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 € Stück each	Breite width Code-No. 25 € Stück each	Breite width Code-No. 50 € Stück each	Breite width Code-No. 75 € Stück each	Breite width Code-No. 100 € Stück each
5M/1500•	1500,00	300	77,40	115,00	231,00	343,00	457,00
5M/1600•	1600,00	320	85,00	124,00	248,00	368,00	486,00
5M/1700•	1700,00	340	92,50	135,00	265,00	396,00	520,00
5M/1800•	1800,00	360	100,00	144,00	282,00	421,00	552,00
5M/1900•	1900,00	380	108,00	154,00	297,00	448,00	584,00
5M/2000•	2000,00	400	115,00	163,00	315,00	474,00	616,00
5M/2100•	2100,00	420	123,00	172,00	333,00	501,00	649,00
5M/2200•	2200,00	440	130,00	181,00	350,00	526,00	679,00
5M/2300•	2300,00	460	138,00	191,00	367,00	555,00	712,00
5M/2400•	2400,00	480	147,00	200,00	384,00	580,00	744,00
5M/2500•	2500,00	500	154,00	211,00	400,00	606,00	776,00
5M/2600•	2600,00	520	161,00	219,00	418,00	633,00	809,00
5M/2700•	2700,00	540	169,00	229,00	434,00	659,00	841,00
5M/2800•	2800,00	560	176,00	239,00	453,00	687,00	872,00
5M/2900•	2900,00	580	184,00	248,00	469,00	712,00	904,00
5M/3000•	3000,00	600	191,00	256,00	485,00	738,00	937,00
5M/3200•	3200,00	640	207,00	276,00	520,00	792,00	1.002,00
5M/3400•	3400,00	680	220,00	294,00	555,00	843,00	1.065,00
5M/3600•	3600,00	720	237,00	314,00	588,00	897,00	1.130,00
5M/3800•	3800,00	760	252,00	333,00	621,00	950,00	1.194,00
5M/4000•	4000,00	800	266,00	352,00	654,00	1.003,00	1.257,00
5M/4200•	4200,00	840	282,00	370,00	690,00	1.056,00	1.322,00
5M/4400•	4400,00	880	296,00	389,00	724,00	1.109,00	1.386,00
5M/4600•	4600,00	920	313,00	408,00	756,00	1.161,00	1.449,00
5M/4800•	4800,00	960	327,00	428,00	792,00	1.214,00	1.514,00
5M/5000•	5000,00	1000	343,00	446,00	826,00	1.268,00	1.579,00
5M/5200•	5200,00	1040	358,00	465,00	860,00	1.321,00	1.642,00
5M/5400•	5400,00	1080	371,00	483,00	892,00	1.373,00	1.707,00
5M/5600•	5600,00	1120	387,00	503,00	927,00	1.425,00	1.771,00
5M/5800•	5800,00	1160	404,00	522,00	961,00	1.478,00	1.834,00
5M/6000•	6000,00	1200	418,00	539,00	995,00	1.530,00	1.899,00
5M/6200•	6200,00	1240	432,00	559,00	1.014,00	1.583,00	1.963,00
5M/6400•	6400,00	1280	448,00	578,00	1.062,00	1.637,00	2.026,00
5M/6600•	6600,00	1320	462,00	597,00	1.097,00	1.690,00	2.092,00
5M/6800•	6800,00	1360	479,00	616,00	1.132,00	1.743,00	2.156,00
5M/7000•	7000,00	1400	494,00	635,00	1.166,00	1.795,00	2.219,00

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.

Doppelzahnriemen 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 %

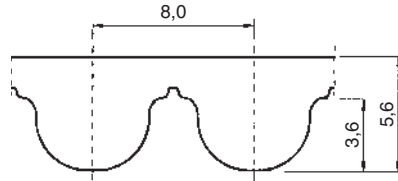
Length: 1500 mm - 24000 mm

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

Lengths over 7000 mm on request.

• Non stock items.

Double toothed timing belts section D5M – on request.

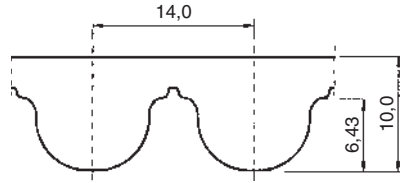


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Construction: Polyurethane with steel wire cord

Type 8M – 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	25 mm	30 mm	50 mm	85 mm	100 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 20 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 25 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 30 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 100 € Stück <i>each</i>
8M/1504•	1504,00	188	108,00	129,00	168,00	248,00	406,00	485,00
8M/1600•	1600,00	200	115,00	137,00	181,00	266,00	440,00	523,00
8M/1704•	1704,00	213	124,00	149,00	196,00	287,00	475,00	564,00
8M/1800•	1800,00	225	134,00	158,00	209,00	307,00	507,00	601,00
8M/1904•	1904,00	238	143,00	169,00	223,00	328,00	543,00	643,00
8M/2000•	2000,00	250	151,00	179,00	235,00	347,00	576,00	681,00
8M/2104•	2104,00	263	161,00	190,00	250,00	368,00	611,00	723,00
8M/2200•	2200,00	275	169,00	200,00	263,00	388,00	643,00	759,00
8M/2304•	2304,00	288	170,00	211,00	277,00	409,00	679,00	803,00
8M/2400•	2400,00	300	183,00	220,00	291,00	428,00	712,00	840,00
8M/2504•	2504,00	313	196,00	232,00	305,00	449,00	747,00	881,00
8M/2600•	2600,00	325	206,00	242,00	318,00	469,00	780,00	920,00
8M/2704•	2704,00	338	214,00	252,00	332,00	490,00	815,00	961,00
8M/2800•	2800,00	350	224,00	263,00	346,00	510,00	848,00	998,00
8M/2904•	2904,00	363	232,00	273,00	360,00	531,00	883,00	1.039,00
8M/3000•	3000,00	375	242,00	283,00	373,00	551,00	915,00	1.078,00
8M/3200•	3200,00	400	259,00	304,00	400,00	591,00	983,00	1.156,00
8M/3400•	3400,00	425	277,00	325,00	428,00	631,00	1.051,00	1.236,00
8M/3600•	3600,00	450	294,00	346,00	455,00	672,00	1.119,00	1.316,00
8M/3800•	3800,00	475	313,00	366,00	482,00	712,00	1.187,00	1.394,00
8M/4000•	4000,00	500	331,00	387,00	510,00	753,00	1.255,00	1.475,00
8M/4200•	4200,00	525	348,00	408,00	537,00	794,00	1.323,00	1.553,00
8M/4400•	4400,00	550	367,00	428,00	564,00	834,00	1.391,00	1.633,00
8M/4600•	4600,00	575	385,00	449,00	591,00	874,00	1.459,00	1.711,00
8M/4800•	4800,00	600	404,00	470,00	619,00	915,00	1.527,00	1.791,00
8M/5000•	5000,00	625	421,00	490,00	647,00	956,00	1.595,00	1.870,00
8M/5200•	5200,00	650	438,00	512,00	674,00	997,00	1.663,00	1.949,00
8M/5400•	5400,00	675	457,00	533,00	701,00	1.037,00	1.731,00	2.029,00
8M/5600•	5600,00	700	474,00	554,00	729,00	1.078,00	1.798,00	2.107,00
8M/5800•	5800,00	725	493,00	574,00	756,00	1.118,00	1.866,00	2.188,00
8M/6000•	6000,00	750	510,00	595,00	784,00	1.159,00	1.933,00	2.266,00
8M/6200•	6200,00	775	527,00	616,00	810,00	1.199,00	2.002,00	2.346,00
8M/6400•	6400,00	800	546,00	636,00	839,00	1.239,00	2.069,00	2.425,00
8M/6600•	6600,00	825	564,00	657,00	866,00	1.281,00	2.138,00	2.504,00
8M/6800•	6800,00	850	581,00	678,00	892,00	1.321,00	2.207,00	2.583,00
8M/7000•	7000,00	875	599,00	698,00	920,00	1.362,00	2.274,00	2.662,00

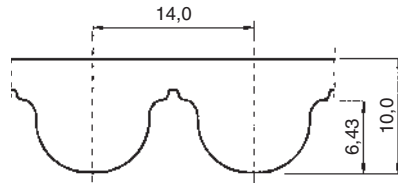
Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite. Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.	<i>Intermediate width: Use the price for the next higher width. Intermediate length: Use the price for the next higher length.</i>
Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.	<i>Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.</i>
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %	<i>Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %</i>
Längen: 1504 mm - 24000 mm	<i>Length: 1504 mm - 24000 mm</i>
Mindestabnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)	<i>Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)</i>
Längen über 7000 mm auf Anfrage.	<i>Lengths over 7000 mm on request.</i>
• Keine Lagerware.	• <i>Non stock items.</i>



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

Type 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	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
14M/1512•	1512,00	108	178,00	344,00	473,00	567,00	671,00
14M/1596•	1596,00	114	192,00	373,00	513,00	616,00	727,00
14M/1694•	1694,00	121	209,00	408,00	559,00	675,00	793,00
14M/1750•	1750,00	125	219,00	428,00	547,00	709,00	830,00
14M/1806•	1806,00	129	227,00	441,00	565,00	731,00	856,00
14M/1904•	1904,00	136	238,00	463,00	598,00	772,00	902,00
14M/2002•	2002,00	143	250,00	486,00	629,00	810,00	946,00
14M/2100•	2100,00	150	261,00	510,00	661,00	850,00	991,00
14M/2198•	2198,00	157	272,00	534,00	692,00	890,00	1.036,00
14M/2296•	2296,00	164	284,00	557,00	725,00	929,00	1.081,00
14M/2394•	2394,00	171	295,00	580,00	755,00	968,00	1.125,00
14M/2450•	2450,00	175	303,00	594,00	774,00	991,00	1.152,00
14M/2506•	2506,00	179	308,00	606,00	792,00	1.015,00	1.176,00
14M/2604•	2604,00	186	321,00	629,00	825,00	1.055,00	1.222,00
14M/2702•	2702,00	193	332,00	652,00	856,00	1.093,00	1.268,00
14M/2800•	2800,00	200	344,00	675,00	888,00	1.133,00	1.312,00
14M/2898•	2898,00	207	355,00	699,00	920,00	1.173,00	1.359,00
14M/2996•	2996,00	214	367,00	723,00	951,00	1.212,00	1.402,00
14M/3094•	3094,00	221	379,00	746,00	983,00	1.251,00	1.447,00
14M/3150•	3150,00	225	386,00	759,00	1.002,00	1.275,00	1.472,00
14M/3206•	3206,00	229	392,00	773,00	1.019,00	1.297,00	1.499,00
14M/3304•	3304,00	236	405,00	795,00	1.050,00	1.337,00	1.543,00
14M/3402•	3402,00	243	417,00	819,00	1.082,00	1.375,00	1.587,00
14M/3500•	3500,00	250	428,00	842,00	1.113,00	1.416,00	1.633,00
14M/3598•	3598,00	257	439,00	866,00	1.146,00	1.456,00	1.678,00
14M/3696•	3696,00	264	451,00	889,00	1.176,00	1.495,00	1.722,00
14M/3794•	3794,00	271	462,00	912,00	1.209,00	1.536,00	1.768,00
14M/3850•	3850,00	275	469,00	925,00	1.227,00	1.558,00	1.793,00
14M/3906•	3906,00	279	475,00	940,00	1.246,00	1.580,00	1.819,00
14M/4004•	4004,00	286	486,00	963,00	1.277,00	1.620,00	1.864,00
14M/4102•	4102,00	293	499,00	985,00	1.309,00	1.659,00	1.909,00
14M/4200•	4200,00	300	510,00	1.008,00	1.341,00	1.698,00	1.952,00
14M/4298•	4298,00	307	522,00	1.033,00	1.372,00	1.739,00	1.999,00
14M/4396•	4396,00	314	534,00	1.056,00	1.404,00	1.779,00	2.043,00
14M/4494•	4494,00	321	545,00	1.117,00	1.436,00	1.817,00	2.088,00
14M/4550•	4550,00	325	552,00	1.092,00	1.453,00	1.842,00	2.115,00
14M/4606•	4606,00	329	558,00	1.104,00	1.471,00	1.863,00	2.140,00
14M/4704•	4704,00	336	570,00	1.129,00	1.503,00	1.903,00	2.184,00
14M/4802•	4802,00	343	581,00	1.151,00	1.536,00	1.943,00	2.230,00
14M/4900•	4900,00	350	594,00	1.174,00	1.566,00	1.982,00	2.275,00
14M/4998•	4998,00	357	604,00	1.197,00	1.600,00	2.022,00	2.319,00
14M/5096•	5096,00	364	616,00	1.220,00	1.631,00	2.062,00	2.365,00
14M/5194•	5194,00	371	628,00	1.245,00	1.663,00	2.100,00	2.409,00
14M/5250•	5250,00	375	635,00	1.257,00	1.680,00	2.124,00	2.434,00
14M/5306•	5306,00	379	640,00	1.271,00	1.698,00	2.146,00	2.461,00
14M/5404•	5404,00	386	652,00	1.295,00	1.730,00	2.187,00	2.506,00
14M/5502•	5502,00	393	663,00	1.317,00	1.761,00	2.226,00	2.549,00
14M/5600•	5600,00	400	675,00	1.341,00	1.793,00	2.266,00	2.596,00
14M/5698•	5698,00	407	688,00	1.364,00	1.825,00	2.305,00	2.640,00
14M/5796•	5796,00	414	699,00	1.387,00	1.856,00	2.345,00	2.685,00
14M/5894•	5894,00	421	711,00	1.411,00	1.888,00	2.385,00	2.729,00
14M/5950•	5950,00	425	717,00	1.424,00	1.907,00	2.407,00	2.755,00
14M/6006•	6006,00	429	725,00	1.437,00	1.925,00	2.430,00	2.780,00
14M/6104•	6104,00	436	736,00	1.460,00	1.958,00	2.469,00	2.827,00
14M/6202•	6202,00	443	748,00	1.482,00	1.988,00	2.508,00	2.872,00



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

Type 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	Stück each	Stück each	Stück each	Stück each
14M/6300•	6300,00	450	759,00	1.506,00	2.021,00	2.548,00	2.915,00
14M/6398•	6398,00	457	772,00	1.529,00	2.052,00	2.587,00	2.962,00
14M/6496•	6496,00	464	783,00	1.553,00	2.084,00	2.627,00	3.006,00
14M/6594•	6594,00	471	794,00	1.576,00	2.115,00	2.666,00	3.051,00
14M/6650•	6650,00	475	801,00	1.591,00	2.132,00	2.690,00	3.078,00
14M/6706•	6706,00	479	807,00	1.603,00	2.151,00	2.713,00	3.103,00
14M/6804•	6804,00	486	819,00	1.626,00	2.182,00	2.752,00	3.146,00
14M/6902•	6902,00	493	830,00	1.650,00	2.214,00	2.791,00	3.193,00
14M/7000•	7000,00	500	842,00	1.673,00	2.246,00	2.831,00	3.237,00

+TZ 4%

Zwischenbreiten: jeweils Preise der nächsten größeren Breite. Zwischenlängen: jeweils Preise der nächsten größeren Länge.	<i>Intermediate width: Use the price for the next higher width. Intermediate length: Use the price for the next higher length.</i>
Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.	<i>Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.</i>
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite + 15 %	<i>Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface + 15 %</i>
Längen: 1512 mm - 24000 mm	<i>Length: 1512 mm - 24000 mm</i>
Mindestabnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)	<i>Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)</i>
Längen über 7000 mm auf Anfrage.	<i>Lengths over 7000 mm on request.</i>
• Keine Lagerware.	• <i>Non stock items.</i>

	Type	XL	L	H	XH	8M	14M
	Teilung Pitch	t	5,08	9,525	12,7	22,225	8,00
Zahnwinkel Tooth angle	β	50°	40°	40°	40°	—	—
Zahnhöhe Height of tooth	h_t	1,27	1,91	2,29	6,35	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	5,60	10,00

Aufbau: Polyurethan mit Aramidzugstrang
Construction: Polyurethane with Aramid tension cord

Aramidzugstrang Aramid cord

Artikel- Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	ALPHA linear	ALPHA V
			€ Meter metre	Endlosverbindung Joining endless € Stück each
XL 025	5,080	6,35	7,90	7,90
XL 031	5,080	7,94	9,60	9,60
XL 037	5,080	9,53	10,20	10,20
XL 050	5,080	12,70	12,90	12,90
XL 075	5,080	19,05	21,70	21,70
XL 100•	5,080	25,40	27,60	27,60
L 037	9,525	9,53	10,20	10,20
L 050	9,525	12,70	10,80	10,80
L 075	9,525	19,05	17,20	17,20
L 100	9,525	25,40	19,40	19,40
L 150	9,525	38,10	26,70	26,70
L 200	9,525	50,80	38,20	38,20
H 050	12,700	12,70	13,30	13,30
H 075	12,700	19,05	18,90	18,90
H 100	12,700	25,40	21,50	21,50
H 150	12,700	38,10	29,50	29,50
H 200	12,700	50,80	34,10	34,10
H 300	12,700	76,20	51,70	51,70
H 400•	12,700	101,60	91,20	91,20
XH 100•	22,225	25,40	—	—
XH 200•	22,225	50,80	—	—
XH 300•	22,225	76,20	—	—
XH 400•	22,225	101,60	—	—
8M 20•	8,000	20,00	—	—
8M 25•	8,000	25,00	—	—
8M 30•	8,000	30,00	—	—
8M 50•	8,000	50,00	—	—
8M 85•	8,000	85,00	—	—
14M 25•	14,000	25,00	—	—
14M 40•	14,000	40,00	—	—
14M 55•	14,000	55,00	—	—
14M 85•	14,000	85,00	—	—

Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen:
 Minimum lengths for spliced timing belts:

Aramidzugstrang Aramid cord

XL / L / H = 500 mm

- Keine Lagerware.
- Non stock items.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.
 Further constructions on request.

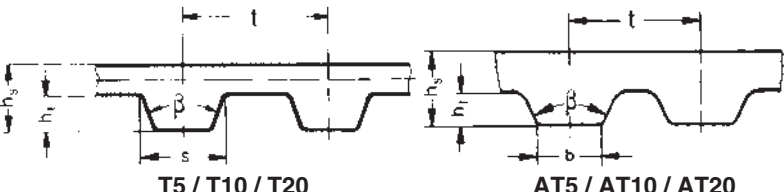
Weitere Breiten auf Anfrage. Further widths on request.

Rollenlänge Length of roll: 50 m

Aufpreis für Anschnitte Surcharge for shorter lengths: 10 %

Mindestmenge für verschweißte Zahnflachriemen
 < 16 mm Breite: 2 Stück je Abmessung

Minimum quantities for spliced timing belts
 < 16 mm width: 2 pieces per size



Type	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20	
Teilung Pitch	t	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0
Zahnwinkel Tooth angle	β	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

Aramidzugstrang Aramid cord

Artikel- Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	ALPHA linear	ALPHA V
			€ Meter metre	Endlosverbindung Joining endless € Stück each
6 T5	5,0	6,0	7,20	7,20
8 T5	5,0	8,0	9,60	9,60
10 T5	5,0	10,0	10,20	10,20
12 T5	5,0	12,0	12,30	12,30
16 T5	5,0	16,0	13,80	13,80
20 T5	5,0	20,0	23,30	23,30
25 T5	5,0	25,0	25,20	25,20
32 T5	5,0	32,0	30,30	30,30
50 T5•	5,0	50,0	41,70	41,70
10 T10	10,0	10,0	16,90	16,90
12 T10	10,0	12,0	17,70	17,70
16 T10	10,0	16,0	19,20	19,20
20 T10	10,0	20,0	20,70	20,70
25 T10	10,0	25,0	22,40	22,40
32 T10	10,0	32,0	29,40	29,40
40 T10	10,0	40,0	35,20	35,20
50 T10	10,0	50,0	36,60	36,60
75 T10	10,0	75,0	53,20	53,20
100 T10	10,0	100,0	73,00	73,00
25 T20	20,0	25,0	29,40	29,40
32 T20	20,0	32,0	38,10	38,10
50 T20	20,0	50,0	61,10	61,10
75 T20	20,0	75,0	98,10	98,10
100 T20	20,0	100,0	150,00	150,00
6 AT5•	5,0	6,0	—	—
10 AT5•	5,0	10,0	—	—
16 AT5•	5,0	16,0	—	—
25 AT5•	5,0	25,0	—	—
32 AT5•	5,0	32,0	—	—
50 AT5•	5,0	50,0	—	—
16 AT10•	10,0	16,0	—	—
25 AT10•	10,0	25,0	—	—
32 AT10•	10,0	32,0	—	—
50 AT10•	10,0	50,0	—	—
75 AT10•	10,0	75,0	—	—
100 AT10•	10,0	100,0	—	—
25 AT20•	20,0	25,0	—	—
32 AT20•	20,0	32,0	—	—
50 AT20•	20,0	50,0	—	—
75 AT20•	20,0	75,0	—	—
100 AT20•	20,0	100,0	—	—

Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen:
 Minimum lengths for spliced timing belts:

Aramidzugstrang Aramid cord

T5 / T10 = 500 mm
 T20 = 900 mm

- Keine Lagerware.
- Non stock items.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.
 Further constructions on request.

Weitere Breiten auf Anfrage. Further widths on request.

Rollenlänge Length of roll: 50 m

Aufpreis für Anschnitte Surcharge for shorter lengths: 10 %

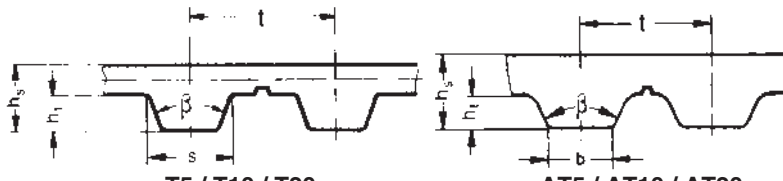
Mindestmenge für verschweißte Zahnflachriemen
 < 16 mm Breite: 2 Stück je Abmessung

Minimum quantities for spliced timing belts
 < 16 mm width: 2 pieces per size

<p>XL / L / H / XH 5M / 8M / 14M</p> <p>Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang Construction: Polyurethane with steel wire cord</p>	Type	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	β	50°	40°	40°	40°	—	—	—
	Zahnhöhe Height of tooth	h_t	1,27	1,91	2,29	6,35	2,07	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	

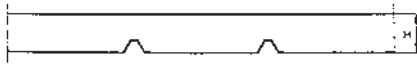
Stahlzugstrang Steel cord				
Artikel- Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	ALPHA linear	ALPHA V
			€ Meter metre	Endlosverbindung Joining endless € Stück each
XL 025●	5,080	6,35	—	—
XL 031●	5,080	7,94	—	—
XL 037●	5,080	9,53	—	—
XL 050●	5,080	12,70	—	—
XL 075●	5,080	19,05	—	—
XL 100●	5,080	25,40	—	—
L 037	9,525	9,53	11,20	—
L 050	9,525	12,70	12,80	12,80
L 075	9,525	19,05	20,60	20,60
L 100	9,525	25,40	23,20	23,20
L 150	9,525	38,10	31,80	31,80
L 200	9,525	50,80	40,90	40,90
L 300	9,525	76,20	58,60	—
L 400	9,525	101,60	75,30	—
H 050	12,700	12,70	14,40	14,40
H 075	12,700	19,05	22,80	22,80
H 100	12,700	25,40	25,70	25,70
H 150	12,700	38,10	35,60	35,60
H 200	12,700	50,80	40,70	40,70
H 300	12,700	76,20	61,60	61,60
H 400●	12,700	101,60	99,70	99,70
XH 100▲	22,225	25,40	68,80	68,80
XH 200▲	22,225	50,80	117,00	117,00
XH 300▲	22,225	76,20	177,00	177,00
XH 400▲	22,225	101,60	303,00	303,00
5M 10	5,000	10,00	15,60	15,60
5M 15	5,000	15,00	20,90	20,90
5M 25	5,000	25,00	38,20	38,20
5M 50	5,000	50,00	62,10	62,10
8M 20	8,000	20,00	27,30	27,30
8M 25	8,000	25,00	29,30	29,30
8M 30	8,000	30,00	36,40	36,40
8M 50	8,000	50,00	46,50	46,50
8M 85	8,000	85,00	82,80	82,80
8M 100	8,000	100,00	95,10	95,10
14M 25	14,000	25,00	41,90	41,90
14M 40	14,000	40,00	67,10	67,10
14M 55	14,000	55,00	92,10	92,10
14M 85	14,000	85,00	142,00	142,00
14M 100	14,000	100,00	189,00	189,00
14M 150	14,000	150,00	280,00	280,00

<p>Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen: <i>Minimum lengths for spliced timing belts:</i></p> <p>Stahlzugstrang <i>Steel wire cord</i></p> <p>L / H / XH = 1000 mm 5M / 8M / 14M = 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Keine Lagerware. <i>Non stock items.</i> 	<p>Weitere Ausführungen auf Anfrage. <i>Further constructions on request.</i></p> <p>▲ mit PAZ-Gewebe <i>with PAZ-fabric on tooth surface</i></p> <p>Weitere Breiten auf Anfrage. <i>Further widths on request.</i></p> <p>Rollenlänge <i>Length of roll:</i> 50 m</p> <p>Aufpreis für Anschnitte <i>Surcharge for shorter lengths:</i> 10 %</p> <p>Mindestmenge für verschweißte Zahnflachriemen < 16 mm Breite: 2 Stück je Abmessung <i>Minimum quantities for spliced timing belts</i> < 16 mm width: 2 pieces per size</p>
---	--

 <p style="text-align: center;">T5 / T10 / T20 AT5 / AT10 / AT20</p> <p>Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang Construction: Polyurethane with steel wire cord</p>	Type	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20	
	Teilung Pitch	t	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0
	Zahnwinkel Tooth angle	β	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	

Stahlzugstrang Steel cord				
Artikel- Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	ALPHA linear	ALPHA V
			€ Meter metre	Endlosverbindung Joining endless € Stück each
6 T5	5,0	6,0	8,60	—
8 T5	5,0	8,0	11,50	—
10 T5	5,0	10,0	12,30	12,30
12 T5	5,0	12,0	14,70	14,70
16 T5	5,0	16,0	16,70	16,70
20 T5	5,0	20,0	25,80	25,80
25 T5	5,0	25,0	30,30	30,30
32 T5	5,0	32,0	36,40	36,40
50 T5	5,0	50,0	50,00	50,00
75 T5	5,0	75,0	75,00	75,00
100 T5	5,0	100,0	99,90	99,90
10 T10	10,0	10,0	19,20	—
12 T10	10,0	12,0	20,80	—
16 T10	10,0	16,0	23,10	23,10
20 T10	10,0	20,0	24,90	24,90
25 T10	10,0	25,0	26,80	26,80
32 T10	10,0	32,0	35,30	35,30
40 T10	10,0	40,0	39,60	39,60
50 T10	10,0	50,0	42,10	42,10
75 T10	10,0	75,0	63,80	63,80
100 T10	10,0	100,0	87,20	87,20
150 T10	10,0	150,0	129,00	129,00
25 T20	20,0	25,0	35,40	35,40
32 T20	20,0	32,0	45,80	45,80
50 T20	20,0	50,0	74,20	74,20
75 T20	20,0	75,0	118,00	118,00
100 T20	20,0	100,0	166,00	166,00
150 T20	20,0	150,0	249,00	249,00
6 AT5	5,0	6,0	11,00	—
10 AT5	5,0	10,0	15,60	—
16 AT5	5,0	16,0	20,90	20,90
25 AT5	5,0	25,0	38,20	38,20
32 AT5	5,0	32,0	45,80	45,80
50 AT5	5,0	50,0	62,10	62,10
75 AT5	5,0	75,0	93,00	93,00
100 AT5	5,0	100,0	124,00	124,00
16 AT10	10,0	16,0	29,00	29,00
25 AT10	10,0	25,0	33,40	33,40
32 AT10	10,0	32,0	44,90	44,90
50 AT10	10,0	50,0	53,80	53,80
75 AT10	10,0	75,0	80,20	80,20
100 AT10	10,0	100,0	110,00	110,00
150 AT10	10,0	150,0	164,00	164,00
25 AT20	20,0	25,0	44,80	44,80
32 AT20	20,0	32,0	57,30	57,30
50 AT20	20,0	50,0	93,10	93,10
75 AT20	20,0	75,0	149,00	149,00
100 AT20	20,0	100,0	209,00	209,00
150 AT20	20,0	150,0	314,00	314,00

<p>Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen: <i>Minimum lengths for spliced timing belts:</i></p> <p>Stahlzugstrang <i>Steel wire cord</i></p> <p>T5 / T10 = 600 mm T20 = 1000 mm AT5 / AT10 / AT20 = 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine Lagerware. • <i>Non stock items.</i> 	<p>Weitere Ausführungen auf Anfrage. <i>Further constructions on request.</i></p> <p>Weitere Breiten auf Anfrage. <i>Further widths on request.</i></p> <p>Rollenlänge <i>Length of roll:</i> 50 m</p> <p>Aufpreis für Anschnitte <i>Surcharge for shorter lengths:</i> 10 %</p> <p>Mindestmenge für verschweißte Zahnflachriemen < 16 mm Breite: 2 Stück je Abmessung</p> <p><i>Minimum quantities for spliced timing belts</i> < 16 mm width: 2 pieces per size</p>
---	--



Type	F 2	F 3
Höhe <i>Height</i> (mm)	h 2	3

Aufbau: Polyurethan (92 Shore A) mit Stahlzugstrang
Construction: Polyurethane (92 Shore A) with steel wire cord

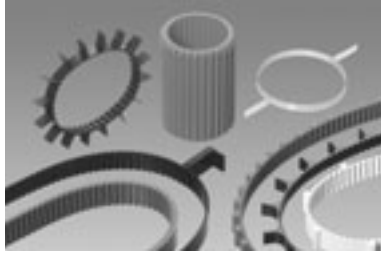
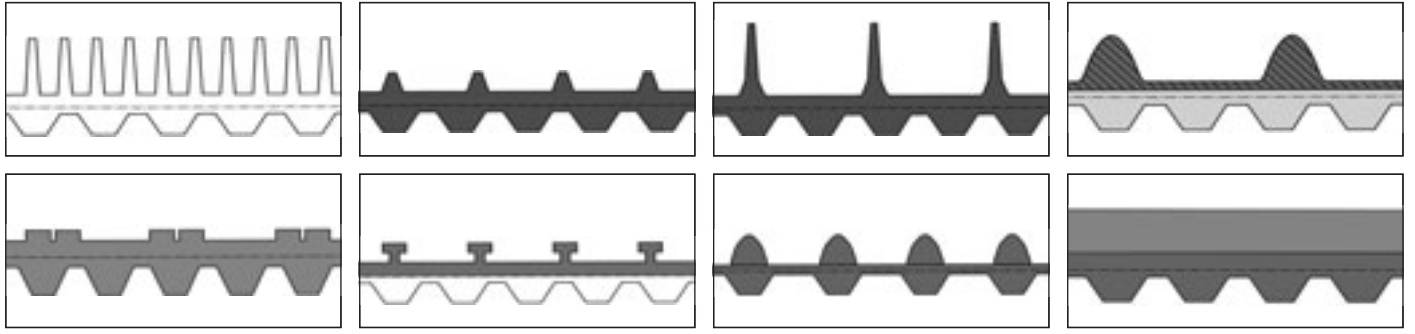
Stahlzugstrang Steel cord

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Roll length</i> (m)	€ <i>Meter metre</i>
25 F2 - St	25,0	50	Preise auf Anfrage. Prices on request.
30 F2 - St	30,0	50	
50 F2 - St	50,0	50	
75 F2 - St	75,0	50	
100 F2 - St	100,0	50	
25 F3 - St	25,0	50	
30 F3 - St	30,0	50	
50 F3 - St	50,0	50	
75 F3 - St	75,0	50	
100 F3 - St	100,0	50	
Anfertigungsware. Non stock items.			

Weitere Breiten auf Anfrage.
Further widths on request.

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.

optibelt ALPHA SRP Spezialriemen aus Polyurethan
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 Zahnflächriemen, 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.

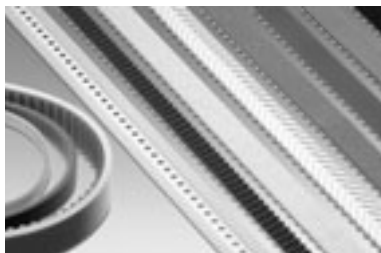
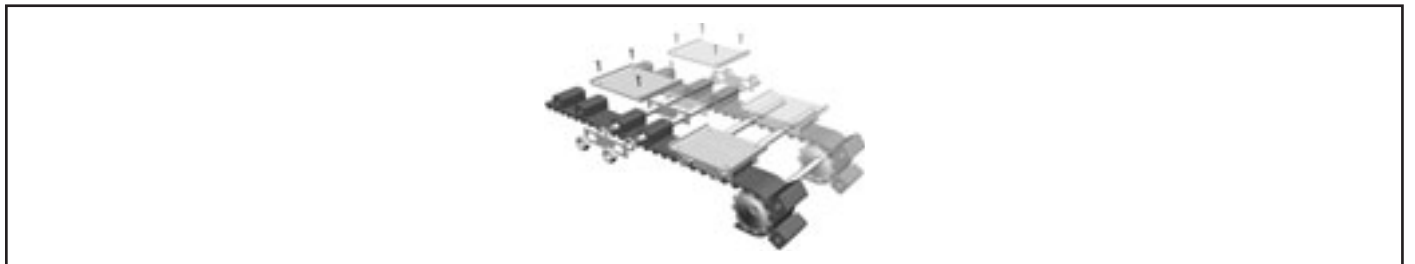
ALPHA SRP

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
Timing Belts for Special Applications



ALPHA Spezial

endlos

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

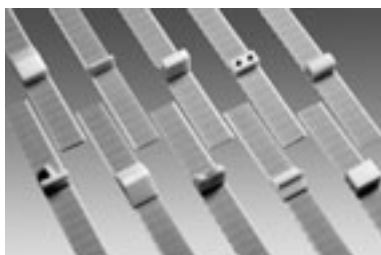
Optibelt ALPHA Spezial werden überall dort eingesetzt, wo etwas transportiert, positioniert oder zugeführt werden muss. Ganz gleich, in welcher Ausführung, ob beschichtet, gelocht, geschliffen oder mit Nocken versehen – sie bieten stets ausreichend Spielraum für innovative Antriebslösungen.

ALPHA Spezial

endless

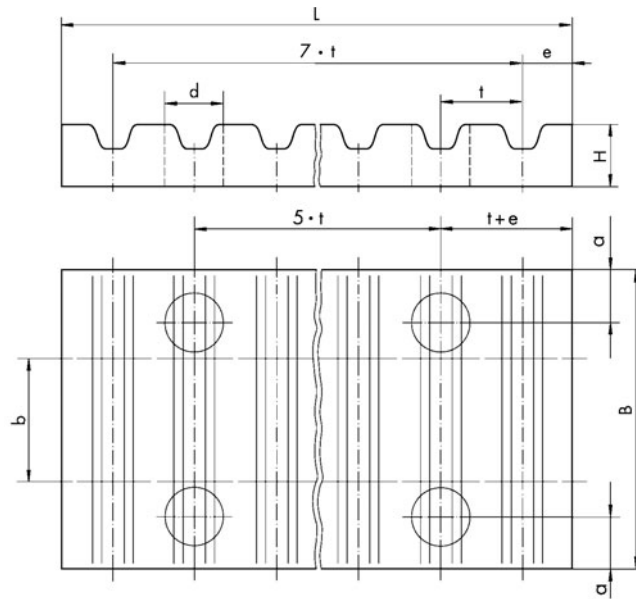
- Surface coatings
- Cleats on the belt back
- Belt with mech. processing

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.

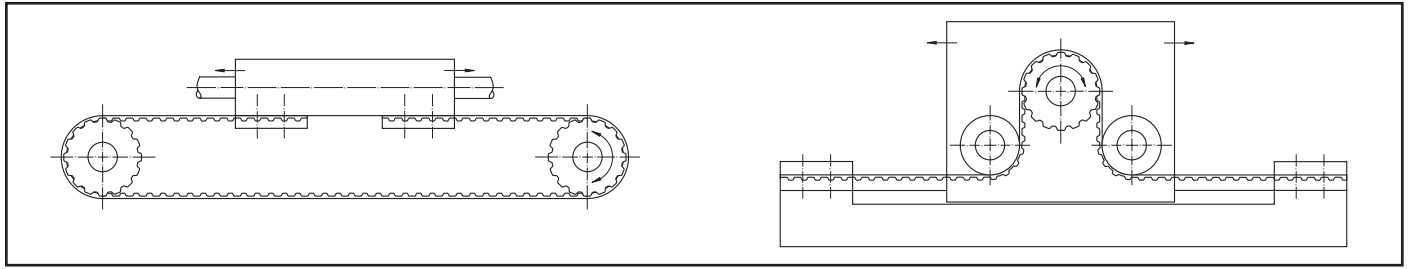


Für Antriebslösungen sind wir Ihr Ansprechpartner. Weitere Informationen auf Anfrage.

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



Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch t (mm)	Riemenbreite Belt width b (mm)	Material	B (mm)	a (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht Weight \approx (kg)	€ Stück each
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020	16,80
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025	17,00
CP-XL 050	5,080	12,70	Al	32,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,027	20,60
CP-XL 075	5,080	19,05	Al	38,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,032	24,20
CP-XL 100●	5,080	25,40	Al	45,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,038	30,00
CP-L 037	9,525	9,53	Al	36,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,095	21,20
CP-L 050	9,525	12,70	Al	39,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,104	22,40
CP-L 075	9,525	19,05	Al	45,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,121	24,90
CP-L 100	9,525	25,40	Al	51,5	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,140	27,60
CP-L 150	9,525	38,10	Al	64,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,177	33,80
CP-L 200	9,525	50,80	Al	77,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,215	39,50
CP-H 050	12,700	12,70	Al	45,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,050	26,70
CP-H 075	12,700	19,05	Al	51,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,075	27,70
CP-H 100	12,700	25,40	Al	57,5	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,100	30,00
CP-H 150	12,700	38,10	Al	70,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,150	35,70
CP-H 200	12,700	50,80	Al	83,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,200	42,10
CP-H 300	12,700	76,20	Al	108,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,300	51,60
CP-H 400●	12,700	101,60	Al	134,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,400	61,60
CP-5M 06	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,015	16,70
CP-5M 09	5,000	9,00	Al	28,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,018	16,90
CP-5M 15	5,000	15,00	Al	34,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,022	17,20
CP-5M 25	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030	17,50
CP-8M 10	8,000	10,00	Al	35,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,075	22,90
CP-8M 15	8,000	15,00	Al	40,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,085	23,30
CP-8M 20	8,000	20,00	Al	45,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,100	23,80
CP-8M 30	8,000	30,00	Al	55,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,120	24,70
CP-8M 50	8,000	50,00	Al	75,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,170	27,40
CP-8M 85	8,000	85,00	Al	110,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,250	42,30
CP-14M 25	14,000	25,00	Al	56,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,315	56,20
CP-14M 40	14,000	40,00	Al	71,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,405	59,50
CP-14M 55	14,000	55,00	Al	86,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,495	64,00
CP-14M 85	14,000	85,00	Al	116,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,860	73,30
CP-14M 115●	14,000	115,00	Al	146,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	1,195	82,50



Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch t (mm)	Riemenbreite Belt width b (mm)	Material	B (mm)	b ₁ (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg)	€ Stück each
CP- 6 T5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,020	16,70
CP- 10 T5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025	16,90
CP- 16 T5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030	17,20
CP- 25 T5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036	17,50
CP- 32 T5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,042	21,20
CP- 50 T5•	5,000	50,00	Al	69,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,051	24,90
CP- 16 T10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,115	23,00
CP- 25 T10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,140	26,70
CP- 32 T10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,160	28,10
CP- 50 T10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,215	30,70
CP- 75 T10•	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,290	36,80
CP-100 T10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,370	44,90
CP- 25 T20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385	78,80
CP- 32 T20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450	86,10
CP- 50 T20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570	97,70
CP- 75 T20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755	132,00
CP-100 T20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940	161,00
CP- 6 AT5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,016	25,70
CP- 10 AT5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,019	26,30
CP- 16 AT5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,024	27,10
CP- 25 AT5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,031	28,60
CP- 32 AT5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036	30,10
CP- 50 AT5•	5,000	50,00	Al	61,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,043	32,00
CP- 16 AT10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,110	30,10
CP- 25 AT10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,135	34,60
CP- 32 AT10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,155	36,50
CP- 50 AT10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,205	40,00
CP- 75 AT10	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,280	48,60
CP-100 AT10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,350	58,40
CP- 25 AT20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385	98,90
CP- 32 AT20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450	107,00
CP- 50 AT20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570	122,00
CP- 75 AT20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755	165,00
CP-100 AT20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940	203,00

Riemen für spezielle Anwendungen

Belts for Special Applications

optibelt



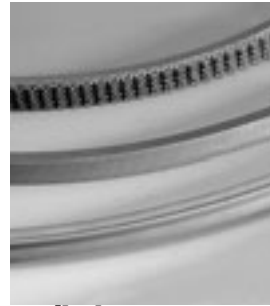
optibelt RB



optibelt DK



optibelt RR PLUS



optibelt KK



optimat DE



optimat DK



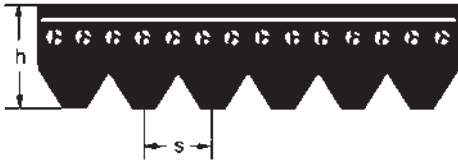
optimat FK



optibelt LB



optimax HF



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

Profil Section PH (keine Lagerware *non stock items*)

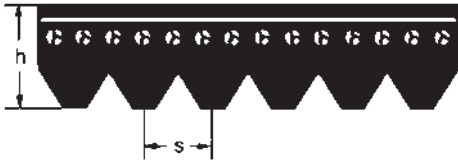
Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>	Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>	Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>
(mm)	(Zoll <i>inch</i>)		(mm)	(Zoll <i>inch</i>)		(mm)	(Zoll <i>inch</i>)	
698	27,50	1,26	1096	43,10	1,46	1371	54,00	1,75
735	28,90	1,29	1168	46,00	1,49	1397	55,00	1,78
762	30,00	1,29	1194	47,00	1,53	1439	56,70	1,81
813	32,00	1,32	1200	47,20	1,53	1475	58,10	1,83
858	33,80	1,32	1222	48,10	1,55	1600	63,00	1,89
864	34,00	1,32	1230	48,40	1,59	1854	73,00	2,13
886	34,90	1,36	1262	49,70	1,63	1895	74,60	2,19
914	36,00	1,36	1270	50,00	1,63	1915	75,40	2,20
955	37,60	1,40	1285	50,60	1,68	1930	76,00	2,20
965	38,00	1,40	1290	50,80	1,68	1956	77,00	2,25
975	38,40	1,44	1301	51,20	1,68	1992	78,40	2,30
990	39,00	1,44	1309	51,50	1,69	2083	82,00	2,40
1016	40,00	1,44	1316	51,80	1,69	2155	84,80	2,48
1080	42,50	1,46	1321	52,00	1,69			
1092	43,00	1,46	1333	52,50	1,73			

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

Profil Section PJ

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>)	
280	11,00	1,40	1244	49,00	2,13
330	13,00	1,40	1262	49,70	2,20
356	14,00	1,40	1270	50,00	2,20
362	14,30	1,40	1285	50,60	2,24
381	15,00	1,40	1301	51,20	2,24
406	16,00	1,40	1309	51,50	2,26
414	16,30	1,41	1316	51,80	2,26
432	17,00	1,41	1321	52,00	2,26
457	18,00	1,41	1333	52,50	2,30
483	19,00	1,47	1355	53,40	2,32
508	20,00	1,52	1371	54,00	2,32
559	22,00	1,58	1397	55,00	2,35
584	23,00	1,58	1428	56,20	2,37
610	24,00	1,59	1439	56,70	2,40
660	26,00	1,62	1475	58,10	2,43
711	28,00	1,69	1549	61,00	2,48
723	28,50	1,69	1600	63,00	2,52
762	30,00	1,75	1651	65,00	2,62
813	32,00	1,78	1663	65,50	2,64
836	32,90	1,78	1752	69,00	2,74
864	34,00	1,79	1780	70,00	2,79
914	36,00	1,82	1854	73,00	2,85
955	37,60	1,84	1895	74,60	2,91
965	38,00	1,84	1910	75,20	2,92
1016	40,00	1,89	1915	75,40	2,92
1092	43,00	1,93	1930	76,00	2,92
1105	43,50	1,93	1956	77,00	2,99
1110	43,70	1,94	1965	77,40	3,00
1123	44,20	1,94	1981	78,00	3,02
1130	44,50	1,94	1992	78,40	3,07
1150	45,30	1,97	2083	82,00	3,21
1168	46,00	1,97	2155	84,80	3,29
1194	47,00	2,04	2210	87,00	3,33
1200	47,30	2,04	2337	92,00	3,75
1222	48,10	2,08	2489	98,00	3,92

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

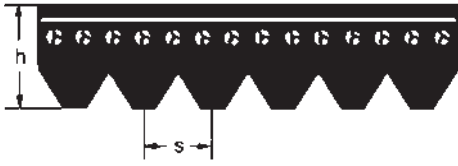


Profil Section	PK
s = (mm)	3,56
h ≈ (mm)	4,60

Profil Section 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	3,01	1397●	55,00	4,93
648	25,50	3,01	1439●	56,70	5,13
698	27,50	3,01	1460	57,50	5,25
730	28,70	3,13	1520	59,80	5,39
775	30,50	3,33	1560	61,40	5,44
800	31,50	3,40	1570	61,80	5,44
812	32,00	3,46	1600●	63,00	5,62
830	32,70	3,53	1655	65,20	5,77
865	34,00	3,65	1690	66,50	6,03
875	34,50	3,73	1755	69,10	6,20
890	35,00	3,78	1854●	73,00	6,53
913	36,00	3,84	1885	74,20	6,67
920	36,20	3,90	1930●	76,00	6,78
940	37,00	3,97	1956●	77,00	6,86
954	37,60	4,04	1980	78,00	6,92
962	37,80	4,09	2030	79,90	7,05
990	39,00	4,09	2050	80,70	7,18
1015	40,00	4,16	2080	82,00	7,24
1080	42,50	4,29	2120	83,50	7,31
1090	43,00	4,29	2145	84,40	7,36
1125	44,30	4,35	2170	85,40	7,43
1150	45,30	4,41	2235●	88,00	7,50
1165	45,90	4,41	2255	88,80	7,56
1190	46,80	4,48	2362●	93,00	8,07
1200●	47,20	4,48	2460	96,90	8,46
1222●	48,10	4,56	2515●	99,00	8,90
1230●	48,40	4,56	2743●	108,00	9,80
1245	49,00	4,56	2845●	112,00	10,25
1270●	50,00	4,61			
1285●	50,60	4,66			
1290●	50,80	4,66			
1321●	52,00	4,81			
1330	52,40	4,81			
1345	53,00	4,87			
1371●	54,00	4,93			

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



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

Profil Section PL

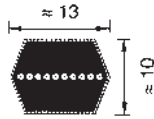
Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>	Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>
(mm)	(Zoll <i>inch</i>)		(mm)	(Zoll <i>inch</i>)	
954	37,50	6,15	2362	93,00	12,28
991	39,00	6,20	2476	97,50	13,13
1075	42,30	6,53	2515	99,00	13,44
1194	47,00	6,92	2705	106,50	14,14
1270	50,00	6,98	2743	108,00	14,29
1333	52,50	7,05	2845	112,00	14,86
1371	54,00	7,31	2895	114,00	14,97
1397	55,00	7,36	2921	115,00	15,12
1422	56,00	7,56	2997	118,00	15,76
1562	61,50	8,07	3086	121,50	16,13
1613	63,50	8,20	3124	123,00	16,27
1664	65,50	8,33	3289	129,50	17,05
1715	67,50	8,51	3327	131,00	17,42
1764	69,50	8,71	3492	137,50	18,12
1803	71,00	8,97	3696	145,50	20,24
1841	72,50	9,15	4051	159,50	22,29
1943	76,50	9,62	4191	165,00	23,06
1981	78,00	9,99	4470	176,00	24,46
2020	79,50	10,25	4622	182,00	25,09
2070	81,50	10,64	5029	198,00	27,40
2096	82,50	10,76	5385	212,00	29,33
2134	84,00	11,07	6096	240,00	33,55
2197	86,50	11,15			
2235	88,00	11,40			
2324	91,50	11,98			

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

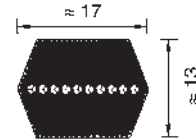
Profil Section PM

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>)	
2286	90,00	36,40	5029	198,00	77,40
2388	94,00	38,10	5410	213,00	82,30
2515	99,00	39,80	6121	241,00	93,00
2693	106,00	42,10	6883•	271,00	104,00
2832	111,50	44,10	7646•	301,00	116,00
2921	115,00	45,70	8408•	331,00	127,00
3010	118,50	46,90	9169•	361,00	140,00
3124	123,00	48,50	9931•	391,00	150,00
3327	131,00	51,30	10693•	421,00	161,00
3531	139,00	54,40	12217•	481,00	184,00
3734	147,00	57,90	13741•	541,00	206,00
4089	161,00	63,10	15266•	601,00	228,00
4191	165,00	64,90			
4470	176,00	69,10			
4648	183,00	71,30			

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



AA/HAA



BB/HBB

Profil Section AA/HAA			Profil Section BB/HBB		
Riemen-Nr. Belt no.	Bezugslänge Reference length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Bezugslänge Reference length (mm)	€ Stück each
AA 77	2000	61,80	BB 75	1980	63,80
AA 78	2032	61,80	BB 83	2180	69,60
AA 91	2370	71,50	BB 88	2300	73,50
AA 96	2500	73,50	BB 90	2370	75,60
AA 102	2650	77,80	BB 95	2500	79,30
AA 103	2667	77,80	BB 97	2540	81,50
AA 108	2800	85,90	BB 99	2600	85,90
AA 128	3300	95,40	BB 101	2650	85,90
AA 152	3920	116,00	BB 105	2740	91,60
			BB 107	2800	93,10
			BB 109	2850	93,10
			BB 112	2920	95,40
			BB 115	3000	95,40
			BB 116	3030	97,60
			BB 121	3150	102,00
			BB 125	3250	105,00
			BB 126	3280	107,00
			BB 128	3325	112,00
			BB 131	3390	114,00
			BB 133	3450	116,00
			BB 135	3500	116,00
			BB 137	3550	116,00
			BB 144	3730	122,00
			BB 145	3750	122,00
			BB 155	4010	128,00
			BB 156	4040	129,00
			BB 162	4200	136,00
			BB 173	4470	143,00
			BB 174	4500	146,00
			BB 184	4750	153,00
			BB 194	5000	161,00
			BB 221	5639	180,00

Gewicht **Belt weight**: ≈ 0,150 kg/m

Gewicht **Belt weight**: ≈ 0,250 kg/m

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

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

Preise und Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage.

Non standard lengths available:

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

Prices and minimum production quantities for special lengths on request.

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

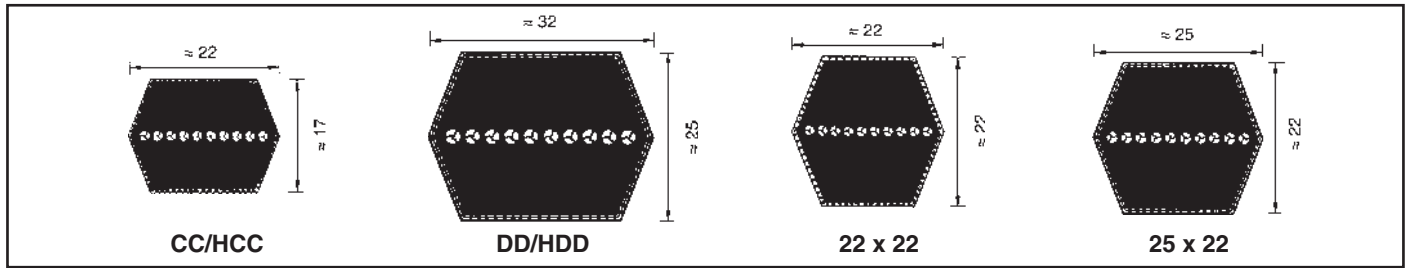
Profil AA/HAA – Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 53 mm

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

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

Section AA/HAA – belt no. x 25,4 = mm + 53 mm

Section BB/HBB – (up to belt no. 210)
belt no. x 25,4 = mm + 74 mm
(over belt no. 210)
belt no. x 25,4 = mm + 36 mm



Profil Section CC/HCC			Profil Section DD/HDD		
Riemen-Nr. Belt no.	Bezugslänge Reference length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Bezugslänge Reference length (mm)	€ Stück each
CC 86	2280	117,00	Auf Anfrage. <i>On request.</i>		
CC 94	2500	130,00			
CC 106	2800	142,00			
CC 122	3200	161,00			
CC 126	3310	168,00			
CC 144	3765	191,00			
CC 153	4000	206,00			
CC 162	4216	213,00			
CC 165	4300	219,00			
CC 173	4500	229,00			
CC 193	5000	251,00			
CC 204	5300	270,00			
CC 206	5340	273,00			
CC 224	5750	291,00			
Gewicht Belt weight : ≈ 0,440 kg/m			Gewicht Belt weight : ≈ 0,935 kg/m		
Profil Section 22 x 22			Profil Section 25 x 22		
	5180	292,00	Auf Anfrage. <i>On request.</i>		
	5220	294,00			
	5850	326,00			
	6270	348,00			
Gewicht Belt weight : ≈ 0,511 kg/m			Gewicht Belt weight : ≈ 0,625 kg/m		

4%

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

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

Preise und Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage.

Non standard lengths available:

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

Prices and minimum production quantities for special lengths on request.

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

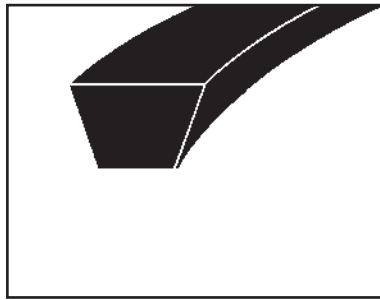
Profil CC/HCC – (bis Riemen-Nr. 210)
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 107 mm
(über Riemen-Nr. 210)
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 56 mm

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

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

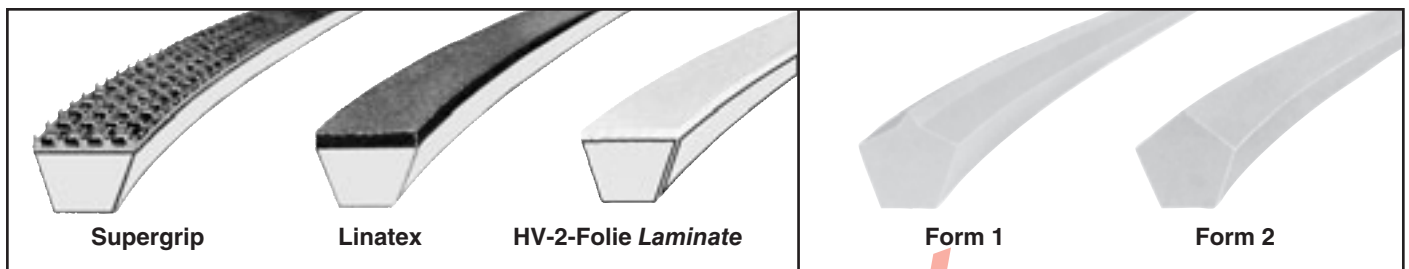
Section CC/HCC – (up to belt no. 210)
belt no. x 25,4 = mm + 107 mm
(over belt no. 210)
belt no. x 25,4 = mm + 56 mm

Section DD/HDD – (up to belt no. 210)
belt no. x 25,4 = mm + 132 mm
(over belt no. 210)
belt no. x 25,4 = mm + 69 mm



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	transparent 87 Shore A € Meter metre	weiß white 92 Shore A € Meter metre	weiß white 98 Shore A € Meter metre
8	8 x 5	50	0,041	—	7,40	—
Z/10	10 x 6	50	0,055	9,30•	9,30	—
A/13	13 x 8	50	0,098	14,20•	14,20	15,60
B/17	17 x 11	50	0,173	21,30•	21,30	23,30
C/22	22 x 14	25	0,275	36,00•	36,00	—

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 Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Supergrip 92 Shore A € Meter metre	Linatex 92 Shore A € Meter metre	HV-2- Folie Laminate 92 Shore A € Meter metre	Form	Profil Section	Rollenlänge Roll length (m)	Spitzdachprofil Profiled carrying surface € Meter metre
8	8 x 5	50	34,20•	56,80•	37,70•	1	A/13	50	29,50
Z/10	10 x 6	50	36,20	59,30	39,80•	2	A/13	25	33,80
A/13	13 x 8	50	40,70	63,60	44,40•	1	B/17	50	38,50
B/17	17 x 11	50	50,10	72,60	57,00•	2	B/17	25	44,00
C/22	22 x 14	25	66,70•	89,00•	71,20•	1	C/22	25	69,20
						2	C/22	25	81,30

- Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.

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

Aufpreis bei Profil 8 bis B/17: €/Stück 10,00
Schweißung: Profil C/22: €/Stück 11,90
Form 1 und 2: €/Stück 26,40

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 Section 8 up to B/17: €/each 10.00
for welding: Section C/22: €/each 11.90
Form 1 and 2: €/each 26.40

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

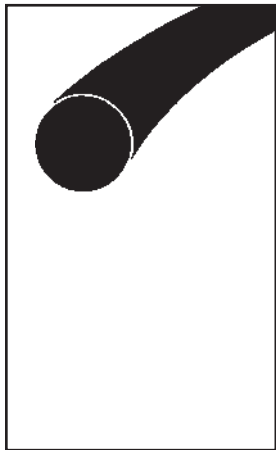
Product description: white, approx. 92 Shore A
Surface: Linatex, red

Polyurethane V-belts with HV-2-Laminate

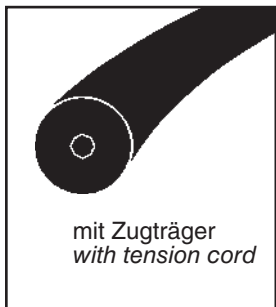
Product description: white, approx. 92 Shore A
Surface: HV-2-Laminate, transparent

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	gelb yellow 82 Shore A	orange orange 85 Shore A	grün – glatt green – smooth 88 Shore A	grün – rau green – rough 88 Shore A	weiß white 92 Shore A	blau blue 98 Shore A
			€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre
2	200	0,004	—	1,50•	1,90•	1,50	1,50	1,50•	1,50•
3	200	0,009	—	1,90•	2,30•	1,90	1,90	1,90•	1,90•
4	200	0,016	—	2,20•	2,80•	2,20	2,20	2,20•	2,20•
5	200	0,024	—	3,00•	3,80•	3,00	3,00	3,00•	3,00•
6	100	0,035	4,10•	4,10•	5,10•	4,10	4,10	4,10•	4,10•
7	100	0,048	5,50•	5,50•	7,00•	5,50	5,50	5,50•	5,50•
8	100	0,064	7,10•	7,10•	8,80•	7,10	7,10	7,10•	7,10•
10	100	0,096	11,00•	11,00•	13,60•	11,00	11,00	11,00•	11,00•
12	50	0,132	14,60•	14,60•	18,20•	14,60	14,60	14,60•	14,60•
15	50	0,211	—	20,60•	25,70•	20,60	20,60	20,60•	20,60•
18	30	0,305	—	—	—	28,50	28,50	28,50•	28,50•



Durchmesser Diameter (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	schwarz black 65 Shore A	gelb yellow 82 Shore A	orange orange 85 Shore A	grün – glatt green – smooth 88 Shore A	grün – rau green – rough 88 Shore A	weiß white 92 Shore A	blau blue 98 Shore A
			€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre	€ Meter metre
6	100	0,035	—	5,00•	—	5,00•	5,00•	5,00•	5,00•
7	100	0,048	—	6,70•	—	6,70•	6,70•	6,70•	6,70•
8	100	0,064	—	8,50•	—	8,50•	8,50•	8,50•	8,50•
10	100	0,096	—	13,30•	—	13,30•	13,30•	13,30•	13,30•
12	50	0,132	—	17,70•	—	17,70•	17,70•	17,70•	17,70•
15	50	0,211	—	25,00•	—	25,00•	25,00•	25,00•	25,00•

• 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

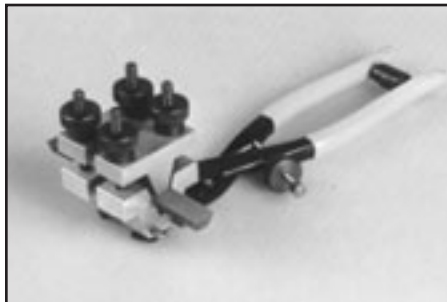
• Non stock items, minimum order quantity on request.

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 10,00
 10 bis up to 15 mm Durchmesser diameter: €/Stück each 11,90

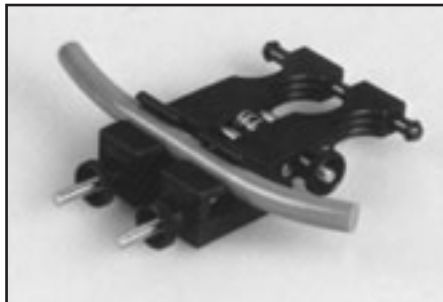
+ T Z + Verbindungswerkzeuge Splicing Tools (bis Profil up to section C/22)

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

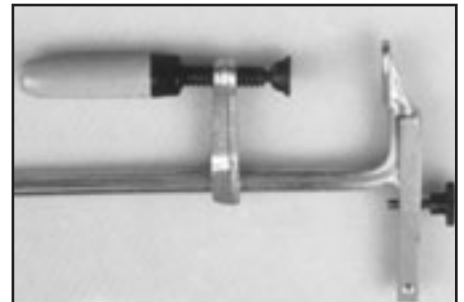


Führungszange
Guiding tongs B 2 € /Stück each 729,00

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



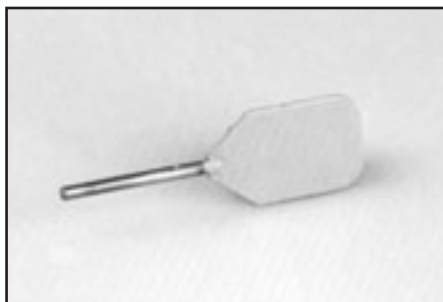
Führungszange
Guiding tongs B 3 € /Stück each 365,00



Tischbefestigung für Führungszange
Table attachment for guiding tongs € /Stück each 90,80



Schweißgerät incl. Spiegel
Welding tool incl. welding plate € /Stück each 654,00

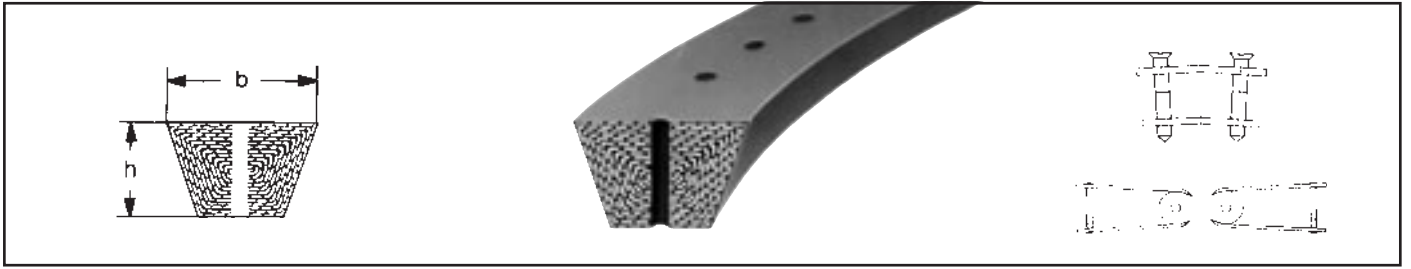


Ersatzspiegel
Welding plate € /Stück each 178,00



Schere mit Anschlag
Shears € /Stück each 189,00

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



Profil Section	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	20,70	27,70	0,1	3,70	—	—	50
8	8 x 5	0,050	23,10	31,00	0,2	3,80	—	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	30,00	40,20	0,3	3,80	0,7	13,40	80
A/13	13 x 8	0,120	36,50	49,40	0,5	3,90	1,8	15,40	100
B/17	17 x 11	0,200	44,80	60,90	0,8	4,20	2,9	17,00	140
20	20 x 12,5	0,270	57,20	78,60	1,4	7,00	4,6	19,80	180
C/22	22 x 14	0,340	70,10	94,50	1,7	8,40	5,7	24,80	224
25	25 x 16	0,440	88,50	119,00•	2,1	12,30	5,7	25,00◦	250
D/32	32 x 20	0,680	137,00	187,00•	5,0	12,30	—	—	355
E/40	40 x 25	1,000	226,00•	302,00•	10,0	21,30◦	—	—	500

Sonderausführungen

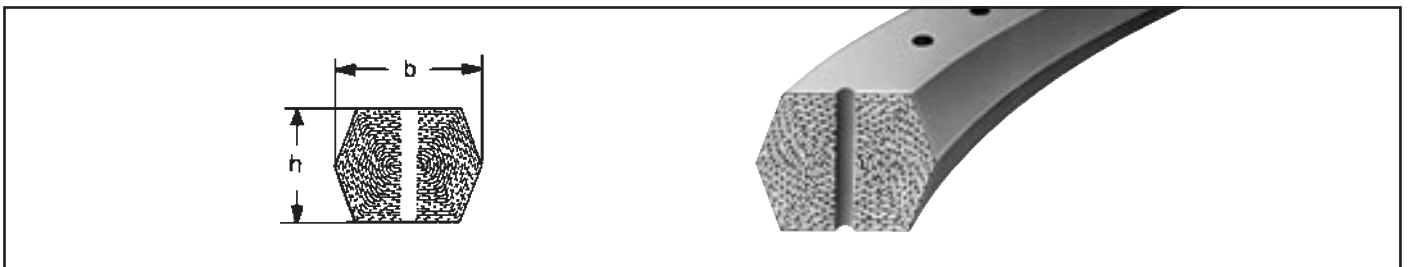
- Ausführung „S“ mit schwarzen Chloropren-Deckbändern:
10 % Aufpreis
Ausführung ungelocht: ohne Aufpreis
• Keine Lagerware
◦ Auslaufartikel

Special constructions

- Construction „S“ with black chloroprene top surface:
10 % surcharge
Unpunched: no surcharge
• Non stock items
◦ These items will be discontinued when present stock is depleted.

+TZ

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



Profil Section	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	54,20	0,6	10,00	1,7	22,70	140
BB/17	17 x 14	0,250	75,10	1,2	—	2,6	25,10	160
20	20 x 16	0,320	92,40•	1,6	—	3,7	—	200
CC/22	22 x 18	0,410	108,00	2,2	28,20	4,4	—	224

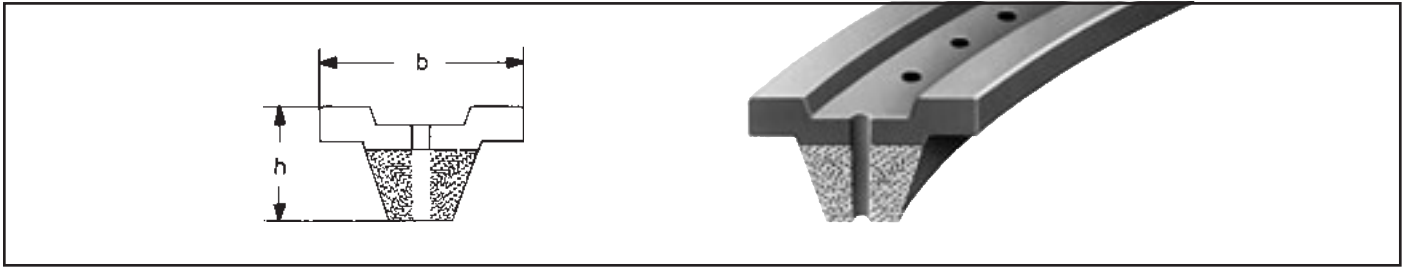
Sonderausführungen

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

Special constructions

- Construction „S“ with black chloroprene top surface:
10 % surcharge
Unpunched: no surcharge
• Non stock items

optimat **FK** Endliche Förderbandkeilriemen, gelocht Open-Ended Conveyor Belts, Punched



Profil Section	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
13 x 20	20 x 16,5	0,32	100,00	106,00	108,00•	132,00•	135,00•
17 x 30	30 x 20	0,46	113,00	120,00	123,00•	149,00•	153,00•
22 x 40	40 x 24	0,74	149,00	157,00	163,00•	192,00•	199,00•
32 x 60	60 x 33	1,30	242,00•	258,00•	266,00•	316,00•	324,00•

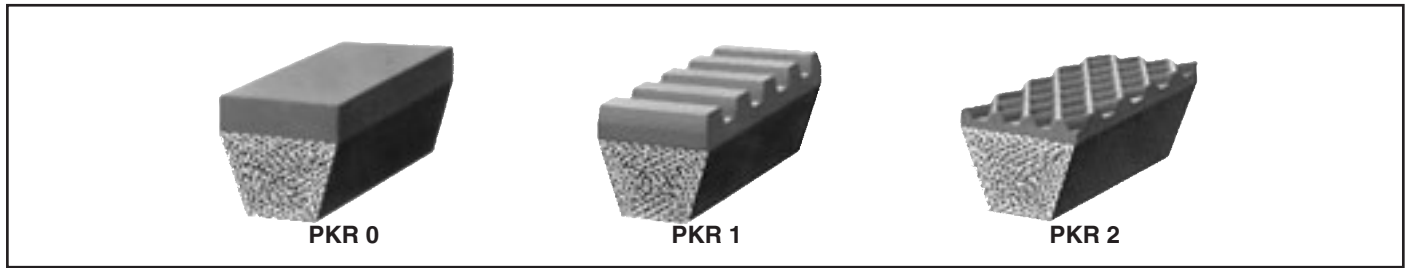
Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Plattenverbinder <i>Plate connectors</i>		Gelenkverbinder <i>Link connectors</i>		Mindest- Scheiben- durchmesser <i>Minimum pulley diameter</i> (mm)
		Gewicht <i>Weight</i> (≈ kg/100 Stück <i>pieces</i>)	€ Stück <i>each</i>	Gewicht <i>Weight</i> (≈ kg/100 Stück <i>pieces</i>)	€ Stück <i>each</i>	
13 x 20	20 x 16,5	0,6	7,10◦	2,6	—	140
17 x 30	30 x 20	0,9	7,30	3,7	—	160
22 x 40	40 x 24	1,8	10,70◦	5,4	—	250
32 x 60	60 x 33	5,6	17,00◦	5,7	—	450

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

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

- 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 Section	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	€ Meter metre S	€ Meter metre P	€ Meter metre S	€ Meter metre P	€ Meter metre S	€ Meter metre P
Z/10	37,30	50,40	—	—	—	—
A/13	45,70	61,40	62,80	79,30	62,80	79,30
B/17	57,50	77,80	79,30	97,70	79,30	97,70
C/22	86,90	117,00	135,00	174,00	135,00	174,00
25•	112,00	151,00	157,00	199,00	157,00	199,00
D/32•	169,00	229,00	228,00	290,00	—	—

S = Standard; P = Polyester

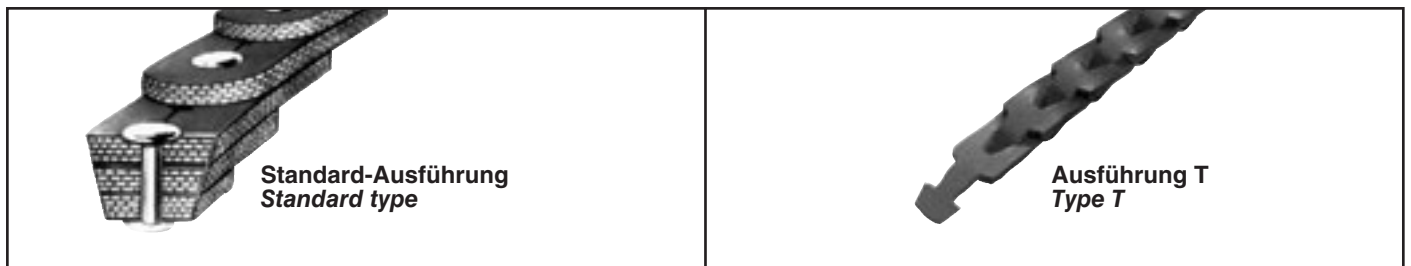
• Sonderausführungen sind **nur** in Fertigungslängen von ca. 50 m lieferbar. *Special constructions are only available in lengths of approx. 50 metres.*

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

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

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

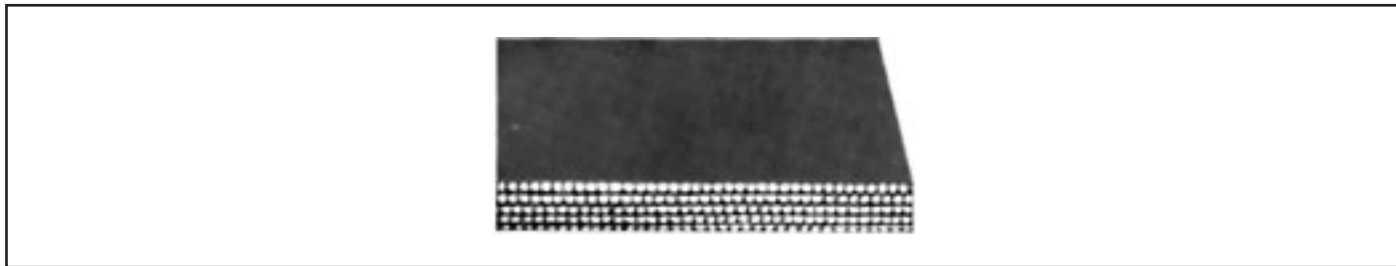
optibelt LB Gliederkeilriemen (Polyurethan mit Polyester-Gewebeeinlagen)
 Link Belts (Construction: Polyurethane with Polyester Laminations)



Profil Section (Standard)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	€ Meter metre	Profil Section (Type T)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	€ Meter metre
8	0,120	72,70	8 T	0,116	72,70
Z/10	0,135	72,70	10 T	0,131	72,70
A/13	0,163	80,90	13 T	0,158	80,90
B/17	0,230	94,90	17 T	0,223	94,90
			22 T	0,359	146,00

Weitere Profile und Ausführungen auf Anfrage.
 Optibelt LB Gliederkeilriemen werden in Rollen zu je 20 m, im Karton verpackt, geliefert.
 Jeder Karton im Profil 13 und 17 enthält ein kostenloses Verbindungswerkzeug für die Standard-Ausführung.
 Verbindungszange einzeln: €/Stück 33,70.
 Aufpreis für Optibelt LB unter 20 m: 30 %.

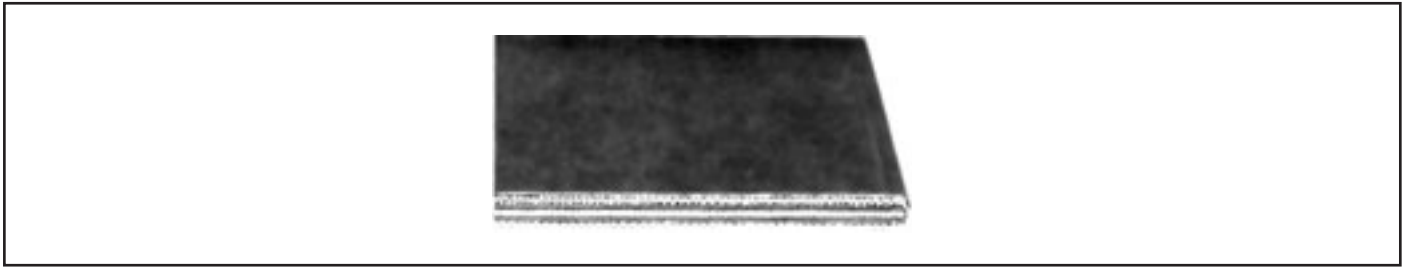
Further sections and constructions on request.
 Optibelt LB is supplied in boxes containing rolls of 20 metres.
 Each box of section 13 and 17 is delivered with a free splicing tool.
 Separate splicing tool: €/each 33.70.
 Surcharge for Optibelt LB below 20 m: 30 %.



Breite <i>Width</i> (mm)	3 Lagen <i>plies</i> € Meter <i>metre</i>	4 Lagen <i>plies</i> € Meter <i>metre</i>
20	9,60	12,30
25	11,30	15,30
30	13,70	18,40
35	16,50	21,60
40	18,60	24,30
50	23,00	30,50
60	27,60	36,70
70	32,20	42,80
80	36,80	48,60
90	41,50	54,90
100	41,90	55,50
110	46,10	60,90
115	48,20	63,70
120	50,30	66,30
130	54,50	71,80
140	58,50	77,80
150	62,60	83,10
160	67,00	88,50
170	71,10	94,50
180	75,20	100,00
190	79,30	105,00
200	83,10	111,00
220	91,60	120,00
230	96,20	126,00
240	102,00	133,00
250	104,00	138,00
280	117,00	154,00
300	124,00	167,00
400	167,00	220,00
500	208,00	275,00
1000	418,00	553,00
Dicke <i>Thickness</i> ≈ (mm)	3,6	4,8
Gewicht <i>Weight</i> ≈ (kg/m ²)	3,8	5,1
Mindest-Scheibendurchmesser <i>Minimum pulley diameter</i> (mm)	89	120

+TZ4%

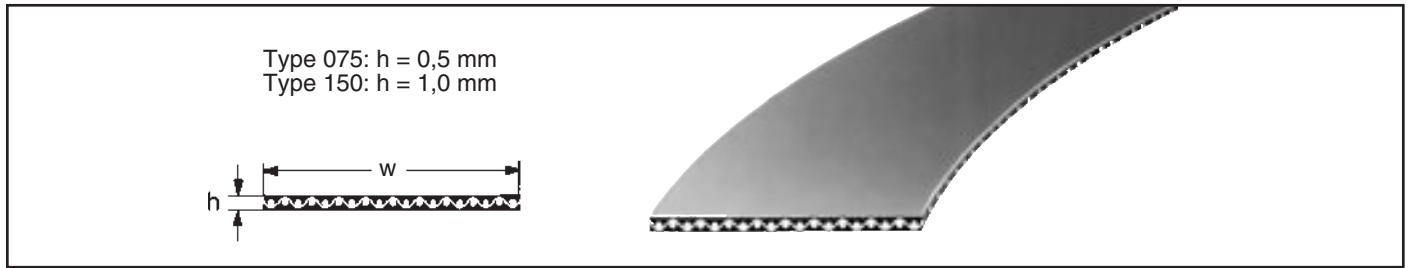
<p>Weitere Breiten und Endlosverbindungen auf Anfrage. Rollenlänge: 50 m Aufpreis für Mindermengen unter 25 m: 30 % ab 25 m bis zur kompletten Rollenlänge: 15 %</p> <p><i>Further widths and endless connectors on request. Length of roll: 50 metres</i> Surcharge for short lengths 1 to 25 metres: 30 % from 25 up to one complete roll: 15 %</p>	<p>Mindestlänge für Endlos-Vulkanisation: 1450 mm Verkleben und Hakenverbindung für kürzere Längen möglich. Kosten für Endlosverbindung = Preis für 3 m des Riemens, mindestens jedoch €/Stück 50,00 netto.</p> <p><i>Minimum length for vulcanising endless: 1450 mm Shorter lengths are possible using adhesives or fasteners. Cost for making the belt endless = price for 3 metres of belting. Minimum price €/piece = 50.00 net.</i></p>
---	---



Breite Width (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	2 bis to 4 Stück pieces €/Meter metre	5 bis to 99 Stück pieces €/Meter metre
60	0,36	255,00	84,80
70	0,42	258,00	86,20
80	0,48	266,00	88,50
90	0,54	272,00	90,80
100	0,60	310,00	102,00
110	0,66	340,00	112,00
120	0,72	371,00	120,00
130	0,78	402,00	133,00
140	0,84	434,00	142,00
150	0,90	463,00	153,00
160	0,96	496,00	163,00
170	1,02	526,00	201,00

+TZ 4%

Minimale Breite: 30 mm Max. Breite: 550 mm Minimale Länge: 1000 mm Max. Länge: 23000 mm Mindest-Abnahmemenge: 2 Stück	Minimum width: 30 mm Max. width: 550 mm Minimum length: 1000 mm Max. length: 23000 mm Minimum order quantity: 2 pieces
---	--



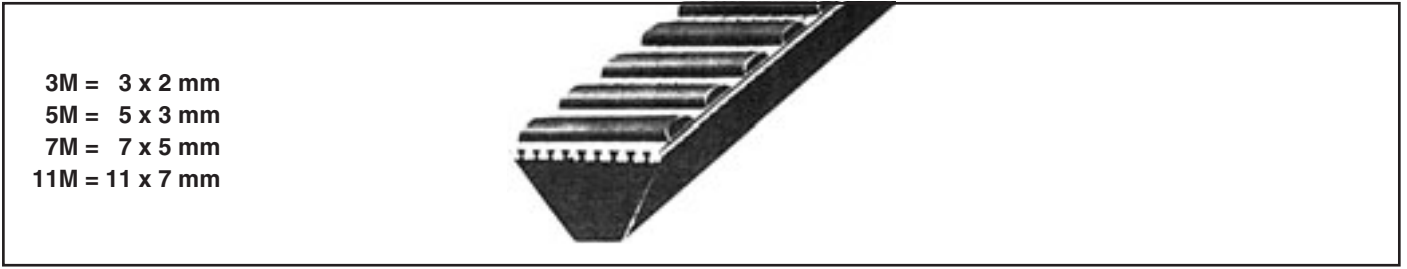
Optimax HF Type 075, Type 150													
b/w (mm) L _i (mm)	€/Stück each												
	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
200-600	10,50	12,90	15,00	17,40	19,80	22,00	24,30	30,40	36,40	43,00	47,80	53,50	58,80
601-700	11,30	13,70	16,40	17,90	21,30	23,80	26,40	32,90	39,40	46,50	51,60	57,80	63,60
701-800	11,80	14,90	17,40	19,80	22,60	25,30	27,70	34,80	41,80	49,40	54,60	61,30	67,40
801-900	12,50	15,50	18,40	20,90	23,90	26,70	29,60	37,00	44,30	52,40	58,20	65,20	71,60
901-1000	13,40	16,50	19,50	22,60	25,40	28,40	31,50	39,40	46,90	55,50	61,40	68,90	75,80
1001-1200	15,00	18,40	21,70	25,10	28,10	31,80	34,80	43,80	52,40	62,00	68,80	77,20	84,80
1201-1400	16,60	20,30	24,10	27,50	31,30	34,80	38,50	48,20	57,60	68,10	75,40	84,80	93,10
1401-1600	17,90	22,00	25,80	30,20	34,10	38,00	42,20	52,90	63,40	74,80	83,10	93,10	102,00
1601-1800	19,50	23,90	28,10	32,60	36,60	41,50	45,80	56,90	67,90	80,20	89,20	100,00	110,00
1801-2000	20,90	25,50	30,40	35,20	40,90	44,40	49,40	61,40	73,50	86,90	96,20	108,00	118,00
2001-2200	22,60	27,50	32,60	37,70	42,80	46,90	52,60	66,10	79,30	93,10	104,00	116,00	128,00
2201-2400	24,10	29,30	34,70	40,20	45,70	51,10	56,20	70,50	84,80	100,00	111,00	123,00	137,00
2401-2600	25,40	31,40	36,80	42,50	48,40	54,20	59,90	75,10	90,10	106,00	117,00	132,00	144,00
2601-2800	27,10	32,80	39,40	45,30	51,20	57,50	63,50	79,30	95,40	112,00	124,00	139,00	154,00
2801-3000	28,40	34,80	41,60	47,80	54,20	60,80	67,20	80,20	96,20	114,00	126,00	140,00	155,00
3001-3200	30,20	36,70	43,70	50,30	57,40	63,80	70,40	88,50	105,00	126,00	138,00	155,00	170,00
3201-3400	31,50	38,60	45,90	52,60	60,00	67,20	74,30	92,40	111,00	132,00	144,00	163,00	178,00
3401-3600	32,60	40,70	48,10	55,20	63,00	70,30	77,80	97,70	117,00	138,00	153,00	170,00	189,00
3601-3800	33,90	42,30	50,00	57,40	65,30	73,10	80,90	102,00	120,00	143,00	158,00	178,00	196,00

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

Standard-Sortiment Standard range Optimax HF Type 150 (L _i 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>Breiten Dieses Standard-Sortiment kann in jeder beliebigen Breite bis max. 420 mm geliefert werden.</p> <p>Zwischenlängen Außer diesen Standardlängen kann auf Anfrage jede Länge zwischen 150 und 3800 mm geliefert werden.</p> <p>Weitere Qualitäten und Sonderausführungen auf Anfrage.</p>	<p>Aufpreis für Mindermengen Type 150: 1 bis 5 Stück = 25 %</p> <p>Mindest-Abnahmemenge Type 075: 1 Wickel = 420 mm ± 10 %</p> <p>Toleranzen a) Längentoleranz: ± 1 %, mindestens ± 3 mm b) Breitentoleranz: ± 0,5 mm, bis auf ± 0,2 mm reduzierbar</p> <p>Gewicht Type 075 ≈ 0,620 kg/m² Type 150 ≈ 1,210 kg/m²</p>	<p>Widths Above length range can be supplied in every width up to max. 420 mm.</p> <p>Intermediate lengths As well as standard lengths, intermediate lengths between 150 and 3800 mm can be supplied on request.</p> <p>Further qualities and special constructions on request.</p>	<p>Minimum order quantity surcharge Type 150: 1 up to 5 pieces = 25 %</p> <p>Minimum order quantity Type 075: 1 sleeve = 420 mm ± 10 %</p> <p>Tolerances a) Length tolerance: ± 1 %, minimum ± 3 mm b) Width tolerance: ± 0.5 mm, reducible down to ± 0.2 mm</p> <p>Weight Type 075 ≈ 0.620 kg/m² Type 150 ≈ 1.210 kg/m²</p>
--	--	--	--

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



Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Sect.	Profil Sect.	Profil Sect.	Profil Sect.	Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Sect.	Profil Sect.	Profil Sect.	Profil Sect.
	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	12,90•	—	—	—	650	16,00•	22,70	29,10	—
185	12,90•	—	—	—	670	16,50•	23,00	29,20	44,90
190	12,90•	—	—	—	690	16,70•	23,20	29,50	46,10
195	12,90•	—	—	—	710	16,90•	24,20	30,10	46,70
200	12,90•	—	—	—	730	17,40•	24,50	30,50	47,30
206	12,90•	—	—	—	750	17,70•	24,70	30,70	48,30
212	12,90•	—	—	—	775	—	25,00	31,30	48,80
218	12,90•	—	—	—	800	—	25,50	31,40	49,60
224	12,90•	—	—	—	825	—	25,90	32,10	50,40
230	12,90•	—	—	—	850	—	26,50	32,70	50,50
236	12,90•	—	—	—	875	—	27,00	32,90	52,00
243	12,90•	—	—	—	900	—	27,70	33,30	53,10
250	12,90•	—	—	—	925	—	28,30	33,40	53,80
258	12,90•	—	—	—	950	—	28,70	34,10	54,20
265	12,90•	—	—	—	975	—	29,10	34,30	55,30
272	12,90•	—	—	—	1000	—	29,50	35,00	56,10
280	12,90•	19,80	—	—	1030	—	30,50	35,70	57,00
290	12,90•	19,80	—	—	1060	—	31,00	36,00	57,60
300	12,90•	19,80	—	—	1090	—	31,60	36,90	58,70
307	12,90•	19,80	—	—	1120	—	32,20	37,80	59,80
315	12,90•	19,80	—	—	1150	—	32,90	38,00	60,90
325	12,90•	19,80	—	—	1180	—	33,50	39,00	61,90
335	12,90•	19,80	—	—	1220	—	34,30	39,90	62,60
345	12,90•	19,80	—	—	1250	—	35,30	40,20	63,00
355	12,90•	19,80	—	—	1280	—	36,00	40,70	64,90
365	12,90•	19,80	—	—	1320	—	37,00	41,10	66,10
375	12,90•	19,80	—	—	1360	—	37,80	42,10	67,40
387	12,90•	19,80	—	—	1400	—	38,20	43,00	68,80
400	12,90•	19,80	—	—	1450	—	39,50	44,00	70,50
412	12,90•	19,80	—	—	1500	—	40,20	44,90	72,50
425	12,90•	19,80	—	—	1550	—	—	46,20	74,40
437	12,90•	19,80	—	—	1600	—	—	47,00	75,60
450	12,90•	19,80	—	—	1650	—	—	48,30	78,80
462	13,80•	19,80	—	—	1700	—	—	49,50	80,20
475	13,80•	19,80	—	—	1750	—	—	50,50	92,20
487	14,00•	19,80	28,30	—	1800	—	—	58,30	94,10
500	14,00•	19,80	28,30	—	1850	—	48,00	59,70	98,00
515	14,90•	19,80	28,30	—	1900	—	—	60,90	99,30
530	15,10•	20,50	28,30	—	1950	—	—	62,60	102,00
545	15,10•	20,70	28,30	—	2000	—	—	64,20	104,00
560	15,40•	20,80	28,30	—	2060	—	—	65,60	107,00
580	15,40•	21,60	28,30	—	2120	—	—	68,80	111,00
600	15,40•	21,90	28,30	—	2180	—	—	70,50	113,00
615	15,50•	22,00	28,30	—	2240	—	—	72,50	—
630	15,70•	22,60	28,70	—	2300	—	—	—	—

optibelt S=C PLUS optibelt Super X-POWER M=S optibelt SUPER TX 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 Super X-POWER M=S und Optibelt SUPER TX 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 Super X-POWER M=S und SUPER TX 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 ≤ 2000	± 2	12 bis 20 mm
Profil SPA von 1207 bis 4500 mm L_d	> 2000 ≤ 5000	± 2	20 bis 50 mm
Profil SPB von 1250 bis 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 8000	± 4	50 bis 80 mm
Profil SPC von 2000 bis 10000 mm L_d	> 8000 ≤ 10000	± 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 ≤ 1600	± 2	+ 23 / -11
Profil A/13 von 1200 bis 10000 mm L_d	> 1600 ≤ 2000	± 2	+ 27 / -13
Profil B/17 von 1200 bis 10000 mm L_d	> 2000 ≤ 2500	± 2	+ 31 / -16
Profil 20 von 1250 bis 10000 mm L_d	> 2500 ≤ 3150	± 2	+ 37 / -18
Profil C/22 von 1200 bis 10000 mm L_d	> 3150 ≤ 4000	± 2	+ 44 / -22
Profil 25 von 1400 bis 10000 mm L_d	> 4000 ≤ 5000	± 2	+ 52 / -26
Profil D/32 von 2000 bis 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 6300	± 4	+ 63 / -32
Profil E/40 von 3000 bis 10000 mm L_d	> 6300 ≤ 8000	± 4	+ 77 / -38
	> 8000 ≤ 10000	± 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 |
| + energiesparender Betrieb | + verlängerte Wartungsintervalle |
| | + längere Lebensdauer |

= optibelt Keilriemen

optibelt S=C PLUS optibelt Super X-POWER M=S optibelt SUPER TX 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 Super X-POWER M=S

and Optibelt SUPER TX 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 Super X-POWER M=S and SUPER TX M=S meets all valid standards worldwide for V-belt sets.

Comparison of tolerance of Optibelt S=C PLUS versus BS, DIN and RMA/MPA 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)
Section SPZ from 1212 up to 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 2000	± 2	12 to 20 mm
Section SPA from 1207 up to 4500 mm L_d	> 2000 ≤ 5000	± 2	20 to 50 mm
Section SPB from 1250 up to 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 8000	± 4	50 to 80 mm
Section SPC from 2000 up to 10000 mm L_d	> 8000 ≤ 10000	± 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)
Section Z/10 from 1550 up to 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 1600	± 2	+ 23 / -11
Section A/13 from 1200 up to 10000 mm L_d	> 1600 ≤ 2000	± 2	+ 27 / -13
Section B/17 from 1200 up to 10000 mm L_d	> 2000 ≤ 2500	± 2	+ 31 / -16
Section 20 from 1250 up to 10000 mm L_d	> 2500 ≤ 3150	± 2	+ 37 / -18
Section C/22 from 1200 up to 10000 mm L_d	> 3150 ≤ 4000	± 2	+ 44 / -22
Section 25 from 1400 up to 10000 mm L_d	> 4000 ≤ 5000	± 2	+ 52 / -26
Section D/32 from 2000 up to 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 6300	± 4	+ 63 / -32
Section E/40 from 3000 up to 10000 mm L_d	> 6300 ≤ 8000	± 4	+ 77 / -38
	> 8000 ≤ 10000	± 6	+ 93 / -46

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

These are your advantages:

- + Closest tolerances – unrestricted use in matched sets
- + Energy saving operation
- + Reduced vibration
- + 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 gleich bleibend 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 Versprödender 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

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 ölbeständig	50 %
extra hitzebeständig – XHR	20 %
Keilriemen mit Auflage – PKR	200 %

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

Sonderausführungen (ummantelte Keilriemen)

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

Es gilt folgende Regelung:

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

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

Mehrrillige Antriebe

erfordern die Bestellung von Keilriemensätzen, die den Norm-Vorschriften entsprechend ausgemessen sein müssen; es sei denn, Sie verwenden Optibelt S=C PLUS oder Super X-POWER 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 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 Optibelts 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.

Anti static

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

Anti static V-belts should be specified separately to ensure that the correct certifi-

cation is carried out.

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 under supplies.

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 oil resistant	50 %
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 **Super X-POWER** M=S belts do not require belt measurement or re-measurement to form

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:

Measuring gauges

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

Tension gauges

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

Technical Manuals

for drive design.

Advice and Drive Design

Our 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. We can send it to you on request.

Standard bundle quantities for Optibelt V-belts

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

BQ = Bundle quantity

Umrechnungswerte

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

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b _u ≈	Richt- breite b _d	Riemenlängen				Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht (≈ 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 ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Richt- durch- messer d _d	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ 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 ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Außen- durch- messer d _a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	L _i ≈ L _a - 120	—		315	0,575

* Der Umrechnungswert L_d auf L_a wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 bzw. ISO 4184 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 ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Richt- durch- messer d _d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ 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 ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Außen- durch- messer d _a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		112	0,183

* Der Umrechnungswert L_d auf L_a wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 bzw. ISO 4184 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 ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	—	L _i ≈ L _d - 22 L _i ≈ L _a - 38	Richt- durch- messer d _d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	—	L _i ≈ L _d - 30 L _i ≈ L _a - 50		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	—	L _i ≈ L _d - 40 L _i ≈ L _a - 69		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	—	L _i ≈ L _d - 58 L _i ≈ 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 ≈ L _i + 19 L _a ≈ L _d + 8	L _d ≈ L _i + 11 L _d ≈ L _a - 8	—	Richt- durch- messer d _d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		L _a ≈ L _i + 25 L _a ≈ L _d + 10	L _d ≈ L _i + 15 L _d ≈ L _a - 10	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		L _a ≈ L _i + 31 L _a ≈ L _d + 12	L _d ≈ L _i + 19 L _d ≈ L _a - 12	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		L _a ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	L _d ≈ L _i + 22 L _d ≈ L _a - 16	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	L _d ≈ L _i + 30 L _d ≈ L _a - 20	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	L _d ≈ L _i + 40 L _d ≈ L _a - 29	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L _a ≈ L _i + 79 L _a ≈ L _d + 31	L _d ≈ L _i + 48 L _d ≈ L _a - 31	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	L _d ≈ L _i + 58 L _d ≈ L _a - 30	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		L _a ≈ L _i + 100 L _a ≈ L _d + 39	L _d ≈ L _i + 61 L _d ≈ L _a - 39	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		L _a ≈ L _i + 126 L _a ≈ L _d + 51	L _d ≈ L _i + 75 L _d ≈ L _a - 51	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		L _a ≈ L _i + 157 L _a ≈ L _d + 77	L _d ≈ L _i + 80 L _d ≈ 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	Riemenlängen				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		—	—	$L_i \approx L_a - 71$	160	0,252		
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$				

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

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Richt- durch- messer d_d		
SPZ	10,5	5,4		$L_a \approx L_d + 13$	—	—		80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		180	0,261
SPC	22,6	9,3	$L_a \approx L_d + 24$	—	—	250	0,555		

Optibelt KBX Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$	Außenlänge L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Außen- durch- messer d_a		
3VX/9JX	9,9	4,2		$L_i \approx L_a - 42$	67	0,122			
5VX/15JX	15,1	7,3	$L_i \approx L_a - 71$	160	0,252				

Optibelt KB Kraftbänder USA-Standard RMA/MPTA

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$	Innenlänge L_i	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Außen- durch- messer d_a		
A	9,9	7,5		$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—		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 Kraftbänder USA-Standard ASAE S 211.5

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

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

Optibelt DK Doppelkeilriemen DIN 7722 / ISO 5289

Profil	Querschnitt $b \times h \approx$	Untere Riemen- breite $b_u \approx$	Nenn- länge	Riemenlängen	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	0,150
BB/HBB	17 x 13	—		Bezugslänge \approx Mittellänge - 8		125	0,250
CC/HCC	22 x 17	—		Bezugslänge \approx Mittellänge + 3		224	0,440
DD/HDD	32 x 25	—		Bezugslänge \approx Mittellänge		355	0,935

Optibelt DK Doppelkeilriemen – Sonderprofile

Profil	Querschnitt $b \times h \approx$	Untere Riemen- breite $b_u \approx$	Bezugs- länge	Bezugslänge \approx Mittellänge	Außen- durch- messer d_a		
22 x 22	22 x 22	—		Bezugslänge \approx Mittellänge		280	0,511
25 x 22	25 x 22	—	Bezugslänge \approx Mittellänge	280	0,625		

Richtlänge $L_d =$ Wirklänge L_w/L_p

Technical Information

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

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

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_a	—	$L_d \approx L_a - 4^*$	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter d_a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,575

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

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

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

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

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

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

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

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

Technical Information

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

Section	Height $h \approx$	Section base width $W_u \approx$	Belt length			Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight per rib (\approx kg/m)	
			Nominal length	Outside length L_a	Datum length L_d			Inside length L_i
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Outside length L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	67	0,122
5V/15J; 5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$	160	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

Section	Height $h \approx$	Section base width $W_u \approx$	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		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		180	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

Optibelt KBX Kraftbands with Wedge Belts

Section	Height $h \approx$	Section base width $W_u \approx$	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/MPA

Section	Height $h \approx$	Section base width $W_u \approx$	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

Section	Height $h \approx$	Section base width $W_u \approx$	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

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

Optibelt DK Double V-Belts – Special Sections

Section	Dimension $W \times H \approx$	Section base width $b_u \approx$	Reference length	Reference length \approx middle length	Outside diameter d_a	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Reference length \approx middle length		280	0,625

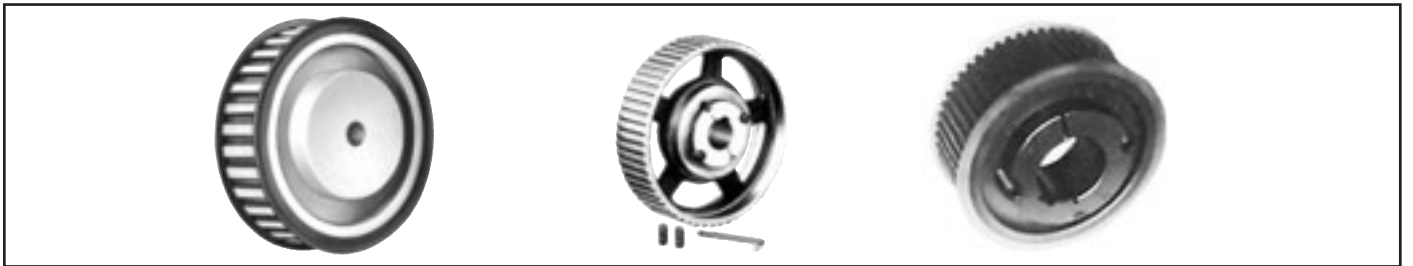
Datum length $L_d =$ Pitch length L_w/L_p



optibelt KS Keilrillenscheiben *V-Belt Pulleys*

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

optibelt KS Speziialscheiben *Special Pulleys*



optibelt ZRS Standard-Zahnscheiben *Timing Belt Pulleys*

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



optibelt RBS Rippenbandscheiben *Ribbed Belt Pulleys*

Verkaufshilfen *Technical Sales Accessories*

Optibelt TT mini



Messbereich **Measuring range:** 10-600 Hz

Optibelt TT 3

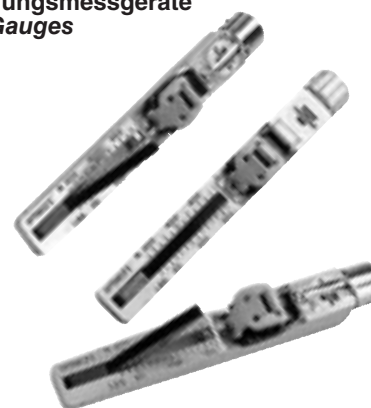


Messbereich **Measuring range:** 10-600 Hz

Optibelt Laser Pointer

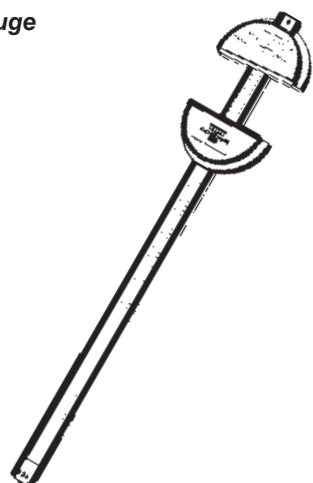


Vorspannungsmessgeräte
Tension Gauges



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



HTD®, STD® sind eingetragene Warenzeichen. *HTD®, STD® are registered trademarks.*

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. *Reproduction, in full or part is forbidden.*

Zuwiderhandlungen werden urheberrechtlich verfolgt. *Any infringement will be prosecuted under the copyright act law.*

Irrtum sowie Änderungen durch technischen Fortschritt vorbehalten. *Subject to correction or change without notice due to technological progress.*

Bezüglich der Haftung und Lieferung verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Concerning liability and delivery refer to our general terms and conditions.

Die allgemeinen Verkaufsbedingungen sind in der jeweils gültigen Fassung auf der Internetseite unter www.optibelt.com einzusehen. Auf Wunsch können Ihnen diese zugesandt werden.

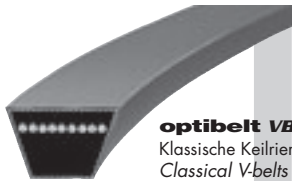
The latest version of the general conditions of sale can be viewed on the Internet under www.optibelt.com. We can send it to you on request.

© Arntz Optibelt Gruppe 610894/0106Hux

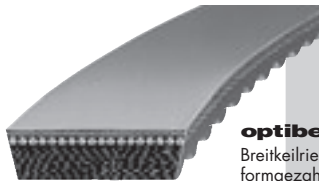
optibelt



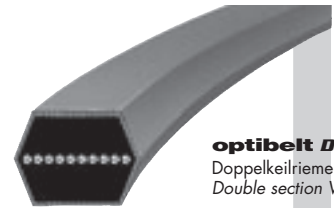
Power Transmission



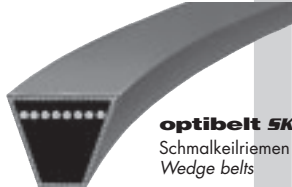
optibelt VB
Klassische Keilriemen
Classical V-belts



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



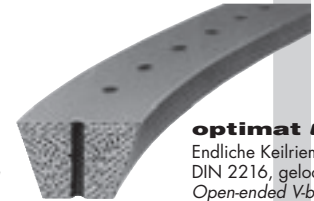
optibelt DK
Doppelkeilriemen
Double section V-belts



optibelt SK
Schmalkeilriemen
Wedge belts



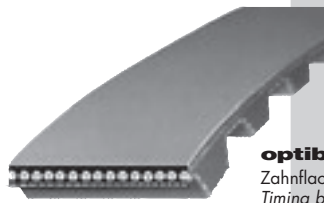
optibelt SUPER DVX
Doppel-Breitkeilriemen,
flankenoffen, formgezahnt
Double section variable speed
belts, raw edge, moulded cogged



optimat OE
Endliche Keilriemen
DIN 2216, gelocht
Open-ended V-belt, punched



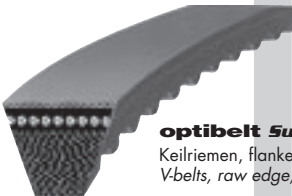
optibelt RED POWER II
Hochleistungs-Schmalkeilriemen,
wartungsfrei
High performance wedge belts,
maintenance free



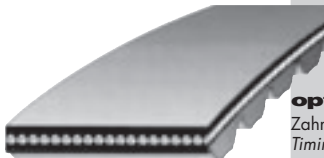
optibelt ZR
Zahnflachriemen
Timing belts



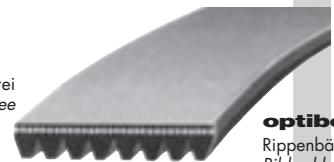
optibelt RR
Kunststoffrundriemen
Plastic round section
belting



optibelt Super X-POWER M=5
Keilriemen, flankenoffen, formgezahnt
V-belts, raw edge, moulded cogged



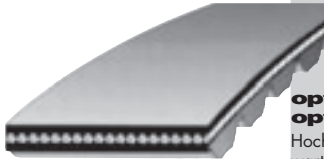
optibelt OMEGA
Zahnflachriemen, wartungsfrei
Timing belts, maintenance free



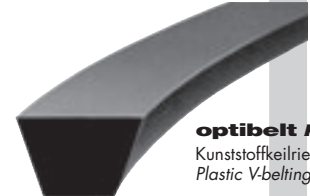
optibelt RB
Rippenbänder
Ribbed belts



optibelt KB
Kraftbänder
Kraftbands



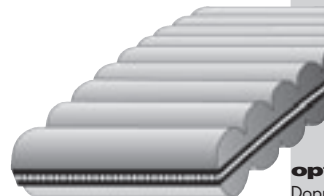
optibelt OMEGA HL
optibelt OMEGA HP
Hochleistungs-Zahnflachriemen,
wartungsfrei
High performance timing belts,
maintenance free



optibelt KK
Kunststoffkeilriemen
Plastic V-belt



optibelt KB
RED POWER II
Hochleistungs-Kraftbänder
High performance kraftbands



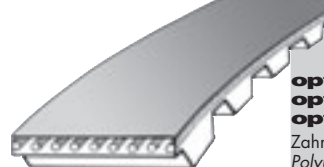
optibelt HTD® D
Doppel-Zahnflachriemen
Double section timing belts



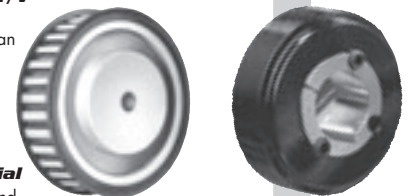
optibelt K5
Keilrillenscheiben
V-grooved pulleys



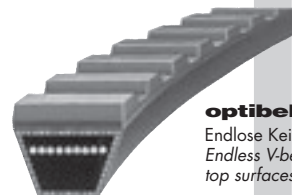
optibelt KBX
Kraftbänder, flankenoffen
Kraftbands, raw edge



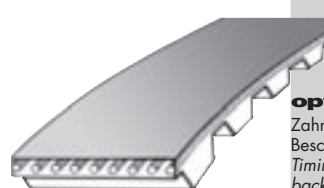
optibelt ALPHA
optibelt ALPHA linear/V
optibelt ALPHAflex
Zahnflachriemen aus Polyurethan
Polyurethane timing belts



optibelt ZRS
Zahnriemenscheiben
Timing belt pulleys



optibelt PKR
Endlose Keilriemen mit Auflage
Endless V-belts with special
top surfaces



optibelt ALPHA Spezial
Zahnflachriemen mit Nocken und
Beschichtungen
Timing belts with cleats and
back coverings

optibelt RB5
Rippenbandscheiben
Ribbed belt pulleys

