

# Keilriemen/Kraftbänder Wedge Belts/Kraftbands



Power Transmission



**optibelt RED POWER II**



**optibelt SK**



**optibelt VB**



**optibelt SUPER TX M-5**



**optibelt SUPER VX**



**optibelt RED POWER II KB**

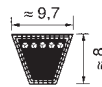


**optibelt KB**



**optibelt KBX**

# optibelt



**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		6,10	<b>1187</b>		9,50	<b>2187</b>		16,00
512		6,10	<b>1202</b>	<b>3V 475</b>	9,50	<b>2240</b>		16,90
562		6,10	<b>1212</b>		9,50	<b>2287</b>	<b>3V 900</b>	17,50
587		6,10	<b>1237</b>		9,50			
612		6,10	<b>1250</b>		9,50			
BM BQ = 10 Stück pieces								
630	3V 250	6,30	<b>1262</b>	<b>3V 500</b>	10,10	<b>2360</b>		17,50
637		6,30	<b>1287</b>		10,10	<b>2500</b>		19,20
662		6,30	<b>1312</b>		10,10	<b>2540*</b>	<b>3V 1000</b>	19,20
670	3V 265	6,30	<b>1320</b>		10,10	<b>2650</b>		19,80
687		6,30	<b>1337</b>	<b>3V 530</b>	10,50	<b>2690*</b>	<b>3V 1060</b>	19,80
710	3V 280	6,30	<b>1347</b>		10,50	<b>2800</b>		21,60
722		6,30	<b>1362</b>		10,50	<b>2840*</b>	<b>3V 1120</b>	21,60
737		6,30	<b>1387</b>		10,50	<b>3000</b>	<b>3V 1180</b>	22,10
750		6,30	<b>1400</b>		10,50	<b>3150</b>		23,10
762	3V 300	6,30	<b>1412</b>	<b>3V 560</b>	11,30	<b>3350</b>	<b>3V 1320</b>	24,50
772		6,30	<b>1437</b>		11,30	<b>3550</b>	<b>3V 1400</b>	25,70
787		6,30	<b>1462</b>		11,30			
800	3V 315	6,30	<b>1487</b>		11,30			
812		6,70	<b>1500</b>		11,30			
825		6,70	<b>1512</b>		12,20			
837		6,70	<b>1537</b>		12,20			
850	3V 335	6,70	<b>1562</b>		12,20			
862		6,70	<b>1587</b>		12,20			
875		6,70	<b>1600</b>	<b>3V 630</b>	12,20			
887		6,70	<b>1612</b>		13,20			
900	3V 355	6,70	<b>1637</b>		13,20			
912		7,30	<b>1662</b>		13,20			
925		7,30	<b>1687</b>		13,20			
937		7,30	<b>1700</b>	<b>3V 670</b>	13,20			
950	3V 375	7,30	<b>1737</b>		13,40			
962		7,30	<b>1762</b>		13,40			
987		7,30	<b>1787</b>		13,40			
1000		7,30	<b>1800</b>	<b>3V 710</b>	13,40			
1012	3V 400	8,10	<b>1812</b>		14,20			
1024		8,10	<b>1837</b>		14,20			
1037		8,10	<b>1862</b>		14,20			
1047		8,10	<b>1887</b>		14,20			
1060		8,10	<b>1900</b>	<b>3V 750</b>	14,20			
1077	3V 425	8,20	<b>1937</b>		15,20			
1087		8,20	<b>1987</b>		15,20			
1112		8,20	<b>2000</b>		15,20			
1120		8,20	<b>2037</b>		15,40			
1137	3V 450	9,20	<b>2120</b>		15,40			
<b>1162</b>		9,20	<b>2137</b>		16,00			
<b>1180</b>		9,20	<b>2150*</b>	<b>3V 850</b>	16,00			

SPZ/3V = austauschbare Abmessungen *compatible dimensions*

(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)

**Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)**

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mm

Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:

über over 1800 mm =

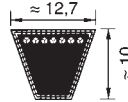
20 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*

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

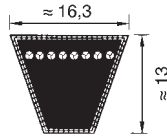
**Profil Section SPA**

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	8,20	<b>1582</b>	16,10	<b>2307</b>	23,40
757	8,20	<b>1600</b>	16,10	<b>2332</b>	23,40
782	8,20	<b>1607</b>	17,70	<b>2360</b>	23,40
800	8,20	<b>1632</b>	17,70	<b>2382</b>	23,40
807	9,30	<b>1657</b>	17,70	<b>2432</b>	24,90
832	9,30	<b>1682</b>	17,70	<b>2482</b>	24,90
850	9,30	<b>1700</b>	17,70	<b>2500</b>	24,90
857	9,30	<b>1707</b>	18,40	<b>2532</b>	26,70
882	9,30	<b>1732</b>	18,40	<b>2582</b>	26,70
900	9,30	<b>1757</b>	18,40	<b>2607</b>	26,70
907	10,30	<b>1782</b>	18,40	<b>2632</b>	26,70
932	10,30	<b>1800</b>	18,40	<b>2650</b>	26,70
950	10,30	<b>1807</b>	19,70	<b>2682</b>	28,00
957	10,30	<b>1832</b>	19,70	<b>2732</b>	28,00
982	10,30	<b>1857</b>	19,70	<b>2782</b>	28,00
1000	10,30	<b>1882</b>	19,70	<b>2800</b>	28,00
1007	11,80	<b>1900</b>	19,70	<b>2832</b>	30,00
1032	11,80	<b>1907</b>	20,70	<b>2847</b>	30,00
1060	11,80	<b>1932</b>	20,70	<b>2882</b>	30,00
1082	11,80	<b>1957</b>	20,70	<b>2932</b>	30,00
1107	11,80	<b>1982</b>	20,70	<b>2982</b>	30,00
1120	11,80	<b>2000</b>	20,70	<b>3000</b>	30,00
1132	13,00	<b>2032</b>	21,60	<b>3032</b>	31,60
1157	13,00	<b>2057</b>	21,60	<b>3082</b>	31,60
<b>1180</b>	13,00	<b>2082</b>	21,60	<b>3150</b>	31,60
<b>1207</b>	13,00	<b>2120</b>	21,60	<b>3182</b>	33,30
<b>1232</b>	13,00	<b>2132</b>	22,60	<b>3282</b>	33,30
<b>1250</b>	13,00	<b>2182</b>	22,60	<b>3350</b>	33,30
<b>1257</b>	14,00	<b>2207</b>	22,60	<b>3382</b>	36,50
<b>1272</b>	14,00	<b>2232</b>	22,60	<b>3550</b>	36,50
<b>1282</b>	14,00	<b>2240</b>	22,60	<b>3750</b>	38,20
<b>1307</b>	14,00	<b>2282</b>	23,40	<b>4000</b>	40,60
<b>1320</b>	14,00	<b>2300</b>	23,40	<b>4250</b>	41,50
<b>1332</b>	14,90			<b>4500</b>	44,80
<b>1357</b>	14,90				
<b>1382</b>	14,90				
<b>1400</b>	14,90				
<b>1407</b>	15,60				
<b>1432</b>	15,60				
<b>1457</b>	15,60				
<b>1482</b>	15,60				
<b>1500</b>	15,60				
<b>1507</b>	16,10				
<b>1532</b>	16,10				
<b>1557</b>	16,10				

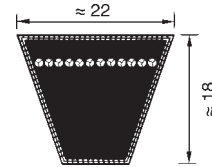
Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mm  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 31 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *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		18,60	4300•	5V 1700	62,50	2000	47,40
1320		19,20	4500		65,70	2120	49,80
1400		20,60	4560•	5V 1800	66,00	2240	52,50
1450		22,10	4750		70,10		
1500		22,10	4820•	5V 1900	70,80		
1600		23,40	5000		73,20		
1700		25,10					
1750		26,50					
1800		26,50					
1850		28,00					
1900	5V 750	28,00	5070•	5V 2000	74,30		
2000		29,90	5300		77,90		
2020•	5V 800	29,90	5600		83,00		
2060		31,40	6000		88,10		
2120		31,40	6300		92,10		
2150•	5V 850	31,40	6700		98,50		
2180		33,60	7100	5V 2800	106,00		
2240		33,60	7500		109,00		
2280•	5V 900	34,10	8000	5V 3150	117,00		
2360		34,80					
2400•	5V 950	35,60					
2500		37,40					
2650		39,50					
2680•	5V 1060	39,80					
2800		41,90					
2840•	5V 1120	42,20					
2850		44,60					
2900		44,60					
3000		44,60					
3150		45,70					
3250		47,20					
3350	5V 1320	48,50					
3450		52,30					
3550	5V 1400	52,30					
3650		55,40					
3750		55,40					
3800•	5V 1500	56,00					
4000		58,40					
4050•	5V 1600	59,00					
4250		61,90					

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

**Profil Section 19  
 auf Anfrage on request.**

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10 000 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

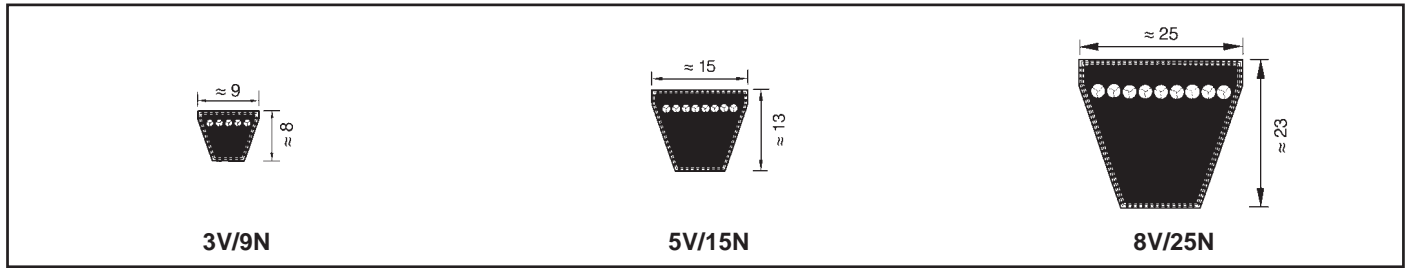
Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 18 000 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  $L_w/L_p$

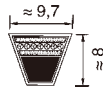


Profil Section 3V/9N			Profil Section 5V/15N			Profil Section 8V/25N		
Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung 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	6,30	5V 530	15N 1346	19,20	8V 1000	25N 2540	89,50
3V 265	9N 673	6,30	5V 560	15N 1422	20,60	8V 1120	25N 2845	102,00
3V 280	9N 711	6,30	5V 600	15N 1524	21,30	8V 1180	25N 2997	107,00
3V 300	9N 762	6,30	5V 630	15N 1600	23,40	8V 1250	25N 3175	108,00
3V 315	9N 800	6,30	5V 670	15N 1702	25,10	8V 1320	25N 3353	115,00
3V 335	9N 851	6,70	5V 710	15N 1803	26,50	8V 1400	25N 3556	122,00
3V 355	9N 902	6,70	5V 750	15N 1905	28,00	8V 1500	25N 3810	128,00
3V 375	9N 952	7,50	5V 800	15N 2032	29,90	8V 1600	25N 4064	140,00
3V 400	9N 1016	7,50	5V 850	15N 2159	31,40	8V 1700	25N 4318	146,00
3V 425	9N 1079	8,20	5V 900	15N 2286	34,10	8V 1800	25N 4572	156,00
3V 450	9N 1143	9,20	5V 950	15N 2413	35,60	8V 1900	25N 4826	167,00
3V 475	9N 1206	9,50	5V 1000	15N 2540	38,00	8V 2000	25N 5080	176,00
3V 500	9N 1270	10,10	5V 1060	15N 2692	39,80	8V 2120	25N 5385	186,00
3V 530	9N 1346	10,50	5V 1120	15N 2845	42,20	8V 2240	25N 5690	206,00
3V 560	9N 1422	11,30	5V 1180	15N 2997	44,80	8V 2360	25N 5994	214,00
3V 600	9N 1524	12,20	5V 1250	15N 3175	45,70	8V 2500	25N 6350	229,00
3V 630	9N 1600	12,20	5V 1320	15N 3353	48,50	8V 2650	25N 6731	241,00
3V 670	9N 1702	13,20	5V 1400	15N 3556	52,30	8V 2800	25N 7112	255,00
3V 710	9N 1803	13,40	5V 1500	15N 3810	56,00	8V 3000	25N 7620	275,00
3V 750	9N 1905	14,20	5V 1600	15N 4064	59,00	8V 3150	25N 8001	290,00
3V 800	9N 2032	15,40	5V 1700	15N 4318	62,50	8V 3350	25N 8509	304,00
3V 850	9N 2159	16,00	5V 1800	15N 4572	66,00	8V 3550	25N 9017	324,00
3V 900	9N 2286	17,50	5V 1900	15N 4826	70,80	8V 3750	25N 9525	341,00
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 5 Stück pieces			8V 4000	25N 10160	360,00
3V 950	9N 2413	18,30	5V 2000	15N 5080	74,30	8V 4250	25N 10795	382,00
3V 1000	9N 2540	19,20	5V 2120	15N 5385	78,20	8V 4500	25N 11430	407,00
3V 1060	9N 2692	19,80	5V 2240	15N 5690	84,20	8V 4750	25N 12065	429,00
3V 1120	9N 2845	21,60	5V 2360	15N 5994	88,10	8V 5000	25N 12700	450,00
3V 1180	9N 2997	22,10	5V 2500	15N 6350	92,10			
3V 1250	9N 3175	23,10	5V 2650	15N 6731	98,50			
3V 1320	9N 3353	24,50	5V 2800	15N 7112	106,00			
3V 1400	9N 3556	25,70	5V 3000	15N 7620	111,00			
			5V 3150	15N 8001	118,00			
			5V 3350	15N 8509	124,00			
			5V 3550	15N 9017	134,00			

<p>Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length:</i> 4250 mm <math>L_a</math> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity:</i> über over 1800 mm = 20 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 60 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i></p> <p>Gewicht <i>Belt weight:</i> ≈ 0,074 kg/m</p>	<p>Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length:</i> 10 000 mm <math>L_a</math> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity:</i> über over 1800 mm <math>L_a</math> – 2050 mm <math>L_a</math> 25 St. für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 75 St. für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 2050 mm <math>L_a</math> = 23 St. für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 69 St. für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i></p> <p>Gewicht <i>Belt weight:</i> ≈ 0,195 kg/m</p>	<p>Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length:</i> 18 000 mm <math>L_a</math> Über Over 18 000 mm <math>L_a</math> bis up to 19 000 mm <math>L_a</math> auf Anfrage <i>on request</i> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity:</i> ab over 2540 mm <math>L_a</math> = 11 St. <i>pieces</i> für Zwischenlängen <i>for non standard lengths</i> 33 St. <i>pieces</i> für bestimmte Sonderausführungen <i>for certain special constructions</i></p> <p>Gewicht <i>Belt weight:</i> ≈ 0,575 kg/m</p>
--	--	---

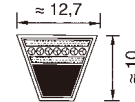
<p><b>Erklärung der Riemenbezeichnung</b> Aus der Riemenbezeichnung lassen sich Profil und Nennlänge ableiten. Da es sich um Schmalkeilriemen nach amerikanischen Normen handelt, beziehen sich alle Maßangaben auf Zoll (1" = 25,4 mm).</p> <p><b>Belt number explanation</b> <i>The belt number incorporates the belt section identification and the belt length in inches x 10.</i></p>	<p><b>Profil Section</b> 3V/9N = obere Breite <i>top width</i> 3/8" / 9 mm 5V/15N = obere Breite <i>top width</i> 5/8" / 15 mm 8V/25N = obere Breite <i>top width</i> 1" / 25,4 mm</p> <p><b>Längen Length</b> z.B. <math>750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905</math> mm Nennlänge/Außenlänge <i>effect. outside length</i> e.g. <math>750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905</math> mm Nennlänge/Außenlänge <i>effect. outside length</i></p>
--	--

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	
<b>1202</b>	14,00	<b>2360</b>	25,80	<b>1207</b>	19,00	<b>2132</b>	33,50
<b>1212</b>	14,00	<b>2500</b>	28,10	<b>1232</b>	19,00	<b>2182</b>	33,50
<b>1237</b>	14,00	<b>2650</b>	29,20	<b>1250</b>	19,00	<b>2207</b>	33,50
<b>1250</b>	14,00	<b>2800</b>	31,80	<b>1257</b>	20,70	<b>2232</b>	33,50
<b>1262</b>	14,80	<b>3000</b>	32,50	<b>1282</b>	20,70	<b>2240</b>	33,50
<b>1287</b>	14,80	<b>3150</b>	34,20	<b>1307</b>	20,70	<b>2282</b>	34,70
<b>1312</b>	14,80	<b>3350</b>	36,10	<b>1320</b>	20,70	<b>2300</b>	34,70
<b>1320</b>	14,80	<b>3550</b>	37,80	<b>1332</b>	22,00		
<b>1337</b>	15,50			<b>1357</b>	22,00		
<b>1362</b>	15,50			<b>1382</b>	22,00		
<b>1387</b>	15,50			<b>1400</b>	22,00		
<b>1400</b>	15,50			<b>1407</b>	23,00		
<b>1412</b>	16,30			<b>1432</b>	23,00		
<b>1437</b>	16,30			<b>1457</b>	23,00		
<b>1462</b>	16,30			<b>1482</b>	23,00		
<b>1487</b>	16,30			<b>1500</b>	23,00		
<b>1500</b>	16,30			<b>1507</b>	24,00		
<b>1512</b>	17,90			<b>1532</b>	24,00		
<b>1537</b>	17,90			<b>1557</b>	24,00		
<b>1562</b>	17,90			<b>1582</b>	24,00		
<b>1587</b>	17,90			<b>1600</b>	24,00		
<b>1600</b>	17,90			<b>1607</b>	26,00		
<b>1612</b>	19,30			<b>1632</b>	26,00		
<b>1637</b>	19,30			<b>1657</b>	26,00		
<b>1662</b>	19,30			<b>1682</b>	26,00		
<b>1687</b>	19,30			<b>1700</b>	26,00		
<b>1700</b>	19,30			<b>1707</b>	26,90		
<b>1737</b>	19,60			<b>1732</b>	26,90		
<b>1762</b>	19,60			<b>1757</b>	26,90		
<b>1787</b>	19,60			<b>1782</b>	26,90		
<b>1800</b>	19,60			<b>1800</b>	26,90		
<b>1837</b>	21,10			<b>1807</b>	29,10		
<b>1862</b>	21,10			<b>1832</b>	29,10		
<b>1887</b>	21,10			<b>1857</b>	29,10		
<b>1900</b>	21,10			<b>1882</b>	29,10		
<b>1937</b>	22,40			<b>1900</b>	29,10		
<b>1987</b>	22,40			<b>1907</b>	30,30		
<b>2000</b>	22,40			<b>1932</b>	30,30		
<b>2037</b>	22,80			<b>1957</b>	30,30		
<b>2120</b>	22,80			<b>1982</b>	30,30		
<b>2137</b>	23,70			<b>2000</b>	30,30		
<b>2187</b>	23,70			<b>2032</b>	31,80		
<b>2240</b>	24,80			<b>2057</b>	31,80		
<b>2287</b>	25,80			<b>2082</b>	31,80		
				<b>2120</b>	31,80		

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

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

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

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

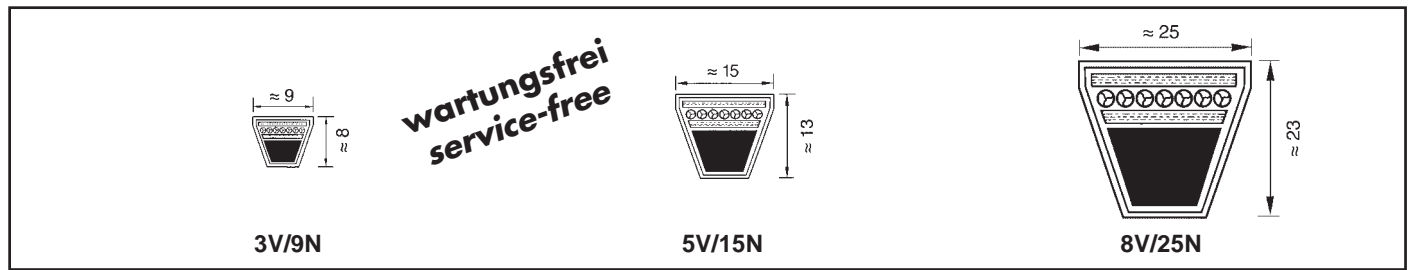


Profil Section SPB		Profil Section SPC	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces	
<b>1250</b>	27,40	<b>2000</b>	69,80
<b>1320</b>	28,10	<b>2120</b>	73,40
<b>1400</b>	30,20	<b>2240</b>	77,30
<b>1500</b>	32,50	BM BQ = 5 Stück pieces	
<b>1600</b>	34,70	<b>2360</b>	82,40
<b>1700</b>	37,00	<b>2500</b>	86,00
<b>1800</b>	39,20	<b>2650</b>	91,90
<b>1900</b>	41,40	<b>2800</b>	97,20
<b>2000</b>	44,00	<b>3000</b>	104,00
<b>2120</b>	46,40	<b>3150</b>	104,00
<b>2240</b>	49,50	<b>3350</b>	109,00
<b>2360</b>	51,20	<b>3550</b>	116,00
<b>2500</b>	55,00	<b>3750</b>	123,00
<b>2650</b>	58,00	<b>4000</b>	134,00
<b>2800</b>	61,80	<b>4250</b>	151,00
<b>3000</b>	65,60	<b>4500</b>	157,00
<b>3150</b>	67,30	<b>4750</b>	170,00
<b>3350</b>	71,50	<b>5000</b>	179,00
<b>3550</b>	77,00	BM BQ = 3 Stück pieces	
<b>3750</b>	81,60	<b>5300</b>	190,00
<b>4000</b>	86,00	<b>5600</b>	213,00
<b>4250</b>	98,10	<b>6000</b>	223,00
<b>4500</b>	104,00	<b>6300</b>	241,00
<b>4750</b>	111,00	<b>6700</b>	252,00
<b>5000</b>	116,00	<b>7100</b>	276,00
BM BQ = 5 Stück pieces		<b>7500</b>	285,00
<b>5300</b>	124,00	<b>8000</b>	306,00
<b>5600</b>	133,00	<b>8500</b>	321,00
<b>6000</b>	140,00	<b>9000</b>	346,00
<b>6300</b>	146,00	<b>9500</b>	361,00
<b>6700</b>	156,00	<b>10000</b>	378,00
<b>7100</b>	169,00		
<b>7500</b>	173,00		
<b>8000</b>	185,00		

Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i> : 8000 mm Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : 1250 mm – 2120 mm = 50 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> über over 2120 mm = 72 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,195 kg/m	Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i> : 10 000 mm Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : ab over 2000 mm = 32 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 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  $L_w/L_p$



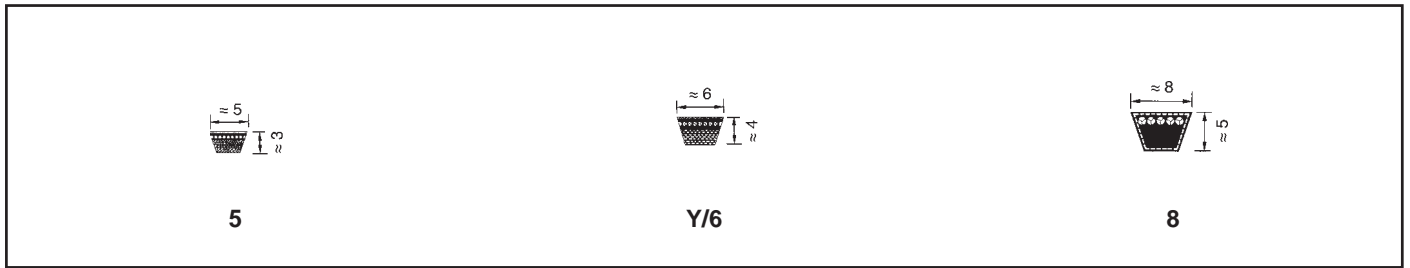
Profil Section 3V/9N			Profil Section 5V/15N			Profil Section 8V/25N		
Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	Riemenbezeichnung USA Standard (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	Riemenbezeichnung USA Standard (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	Riemenbezeichnung USA Standard (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück piece		
3V 475	9N 1206	14,00	5V 530	15N 1346	28,10	8V 1000	25N 2540	133,00
3V 500	9N 1270	14,80	5V 560	15N 1422	30,20	8V 1120	25N 2845	151,00
3V 530	9N 1346	15,50	5V 600	15N 1524	31,40	8V 1180	25N 2997	157,00
3V 560	9N 1422	16,30	5V 630	15N 1600	34,70	8V 1250	25N 3175	161,00
3V 600	9N 1524	17,90	5V 670	15N 1702	37,00	8V 1320	25N 3353	170,00
3V 630	9N 1600	17,90	5V 710	15N 1803	39,20	8V 1400	25N 3556	179,00
3V 670	9N 1702	19,30	5V 750	15N 1905	41,40	8V 1500	25N 3810	189,00
3V 710	9N 1803	19,60	5V 800	15N 2032	44,00	8V 1600	25N 4064	223,00
3V 750	9N 1905	21,10	5V 850	15N 2159	46,40	8V 1700	25N 4318	232,00
3V 800	9N 2032	22,80	5V 900	15N 2286	50,30	8V 1800	25N 4572	247,00
3V 850	9N 2159	23,70	5V 950	15N 2413	52,40	8V 1900	25N 4826	264,00
3V 900	9N 2286	25,80	5V 1000	15N 2540	55,80	8V 2000	25N 5080	280,00
BM BQ = 10 Stück pieces			5V 1060	15N 2692	58,80	8V 2120	25N 5385	294,00
3V 950	9N 2413	26,80	5V 1120	15N 2845	62,30	8V 2240	25N 5690	326,00
3V 1000	9N 2540	28,10	5V 1180	15N 2997	65,90	8V 2360	25N 5994	341,00
3V 1060	9N 2692	29,20	5V 1250	15N 3175	67,30	8V 2500	25N 6350	365,00
3V 1120	9N 2845	31,80	5V 1320	15N 3353	71,50	8V 2650	25N 6731	383,00
3V 1180	9N 2997	32,50	5V 1400	15N 3556	77,00	8V 2800	25N 7112	405,00
3V 1250	9N 3175	34,20	5V 1500	15N 3810	82,40	8V 3000	25N 7620	436,00
3V 1320	9N 3353	36,10	5V 1600	15N 4064	93,70	8V 3150	25N 8001	459,00
3V 1400	9N 3556	37,80	5V 1700	15N 4318	99,00	8V 3350	25N 8509	483,00
			5V 1800	15N 4572	105,00	8V 3550	25N 9017	513,00
			5V 1900	15N 4826	112,00	8V 3750	25N 9525	540,00
			BM BQ = 5 Stück pieces			8V 4000	25N 10160	570,00
			5V 2000	15N 5080	118,00	8V 4250	25N 10795	605,00
			5V 2120	15N 5385	124,00	8V 4500	25N 11430	646,00
			5V 2240	15N 5690	134,00	8V 4750	25N 12065	679,00
			5V 2360	15N 5994	140,00			
			5V 2500	15N 6350	146,00			
			5V 2650	15N 6731	156,00			
			5V 2800	15N 7112	169,00			
			5V 3000	15N 7620	176,00			
			5V 3150	15N 8001	186,00			

Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4000 mm L <sub>a</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1206 mm L <sub>a</sub> – 2032 mm L <sub>a</sub> = 80 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2032 mm L <sub>a</sub> = 98 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: = 0,074 kg/m	Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 9525 mm L <sub>a</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1270 mm L <sub>a</sub> – 2032 mm L <sub>a</sub> = 50 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2032 mm L <sub>a</sub> = 72 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: = 0,195 kg/m	Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 12 065 mm L <sub>a</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab over 2540 mm L <sub>a</sub> = 28 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: = 0,575 kg/m
---	---	---

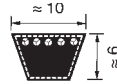
Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

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





Profil 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	5,90	295	280	6,10	335▲	315▲	7,10
239	229	5,90	315	300	6,10	375▲	355▲	7,10
270	260	5,90	350	335	6,10	420▲	400▲	7,10
290	280	5,90	415	400	6,10	445▲	425▲	7,10
310	300	5,90	440	425	6,10	470▲	450▲	7,10
325	315	5,90	465	450	6,10	495▲	475▲	7,10
332	322	5,90	515	500	6,10	510▲	490▲	7,10
345	335	5,90	555	540	6,10	550▲	530▲	7,10
385	375	5,90	615	600	6,10	580▲	560▲	7,10
435	425	5,90	865	850	6,10	595▲	575▲	7,10
485	475	5,90				620▲	600▲	7,10
510	500	5,90				650▲	630▲	7,10
540	530	5,90				690▲	670▲	7,10
564	554	5,90				720▲	700▲	7,10
610	600	5,90				730▲	710▲	7,10
						770▲	750▲	7,10
						795▲	775▲	7,10
						820▲	800▲	7,10
						845	825	7,50
						870	850	7,50
						895	875	7,50
						920	900	7,50
						970	950	7,50
						1020	1000	7,50
						1040	1020	7,50
						1070	1050	7,50
						1095	1075	7,50
						1140	1120	7,50
						1220	1200	8,30
						1270	1250	8,30
Gewicht Belt weight: ≈ 0,018 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,026 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,042 kg/m		
▲ Flankenoffen, formgezahnt						Richtlänge $L_d$ = Wirklänge $L_w/L_p$		
▲ Moulded cogged raw edge V-belts						Datum length $L_d$ = Pitch length $L_w/L_p$		



Z/10

**Profil Section Z/10**

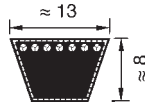
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>							
Z 11	312▲	290▲	7,10	Z 45	1172	1150	7,60
Z 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>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

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

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

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

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



A/13

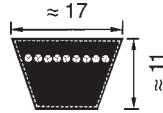
**Profil Section A/13**

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
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>				<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>							
A 16	437	407	7,50	A 49	1280	1250	10,10	A 91	2341	2311	17,30
A 18	487	457	7,50	A 50	1300	1270	11,00	A 92	2367	2337	17,30
A 19	510	480	7,50	A 51	1330	1300	11,00	A 93	2390	2360	17,30
A 20	538	508	7,50	A 52	1350	1320	11,00	A 94	2418	2388	17,30
A 21	565	535	7,50	A 53	1380	1350	11,00	A 95	2443	2413	17,80
A 22	590	560	7,50	A 54	1405	1375	11,00	A 96	2468	2438	17,80
A 23	605	575	7,50	A 55	1430	1400	11,00	A 97	2494	2464	17,80
A 23 <sup>1/2</sup>	630	600	7,50	A 56	1452	1422	12,10	A 98	2530	2500	17,80
A 24	640	610	7,50	A 57	1480	1450	12,10	A 100	2570	2540	20,20
A 25	660	630	7,50	A 58	1505	1475	12,10	A 102	2621	2591	20,20
A 26	680	650	7,50	A 59	1530	1500	12,10	A 104	2680	2650	20,20
A 26 <sup>1/2</sup>	700	670	7,50	A 60	1555	1525	12,10	A 105	2697	2667	20,20
A 27	716	686	7,50	A 61	1580	1550	12,10	A 107	2755	2725	20,20
A 27 <sup>1/2</sup>	730	700	7,50	A 62	1605	1575	12,10	A 108	2773	2743	20,20
A 28	740	710	7,50	A 63	1630	1600	12,10	A 110	2830	2800	20,20
A 29	760	730	7,50	A 64	1655	1625	13,30	A 112	2875	2845	22,50
A 29 <sup>1/2</sup>	780	750	7,50	A 65	1680	1650	13,30	A 114	2926	2896	22,50
A 30	797	767	7,50	A 66	1706	1676	13,30	A 116	2976	2946	22,50
A 31	805	775	7,50	A 67	1730	1700	13,30	A 118	3030	3000	22,50
A 31 <sup>1/2</sup>	830	800	7,50	A 68	1755	1725	13,40	A 120	3078	3048	22,50
A 32	843	813	7,80	A 69	1780	1750	13,40	A 124	3180	3150	22,50
A 32 <sup>1/2</sup>	855	825	7,80	A 70	1805	1775	13,40	A 128	3280	3250	24,90
A 33	871	841	7,80	A 71	1830	1800	13,40	A 132	3380	3350	24,90
A 34	880	850	7,80	A 72	1855	1825	14,30	A 136	3484	3454	27,40
A 34 <sup>1/2</sup>	905	875	7,80	A 73	1884	1854	14,30	A 140	3580	3550	27,40
A 35	919	889	7,80	A 74	1910	1880	14,30	A 144	3688	3658	27,40
A 35 <sup>1/2</sup>	930	900	7,80	A 75	1930	1900	14,30	A 148	3780	3750	28,10
A 36	944	914	8,30	A 76	1960	1930	14,30	A 158	4030	4000	30,00
A 37	955	925	8,30	A 77	1986	1956	14,30	A 167	4280	4250	30,90
A 37 <sup>1/2</sup>	980	950	8,30	A 78	2010	1980	14,30	A 187	4780	4750	34,30
A 38	995	965	8,30	A 79	2030	2000	14,30	A 197	5030	5000	36,70
A 38 <sup>1/2</sup>	1005	975	8,30	A 80	2062	2032	15,40				
A 39	1030	1000	8,30	A 81	2090	2060	15,40				
A 40	1046	1016	8,30	A 82	2113	2083	15,40				
A 40 <sup>1/2</sup>	1060	1030	8,30	A 83	2130	2100	15,40				
A 41	1071	1041	8,30	A 83 <sup>1/2</sup>	2150	2120	15,40				
A 41 <sup>1/2</sup>	1080	1050	8,30	A 84	2164	2134	15,40				
A 42	1090	1060	8,30	A 84 <sup>1/2</sup>	2180	2150	16,10				
A 42 <sup>1/2</sup>	1105	1075	9,50	A 85	2190	2160	16,10				
A 43	1130	1100	9,50	A 86 <sup>1/2</sup>	2230	2200	16,10				
A 43 <sup>1/2</sup>	1135	1105	9,50	A 87	2240	2210	16,10				
A 44	1150	1120	9,50	A 88	2270	2240	16,10				
A 45	1173	1143	9,50	A 89	2291	2261	17,30				
A 45 <sup>1/2</sup>	1180	1150	9,50	A 90	2316	2286	17,30				
A 46	1198	1168	9,50								
A 46 <sup>1/2</sup>	1210	1180	9,50								
A 47	1230	1200	10,10								
A 47 <sup>1/2</sup>	1245	1215	10,10								
A 48	1250	1220	10,10								
A 48 <sup>1/2</sup>	1255	1225	10,10								

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10 000 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 31 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,109 kg/m

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

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



B/17

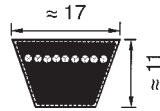
**Profil Section B/17**

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	9,30	B 59	1540	1500	17,40
B 24	655	615	9,30	B 60	1565	1525	17,80
B 25	670	630	9,30	B 61	1590	1550	17,80
B 26	690	650	9,30	B 62	1615	1575	17,80
B 26 <sup>1/2</sup>	710	670	9,30	B 63	1640	1600	17,80
B 27	726	686	9,30	B 64	1665	1625	19,80
B 28	750	710	9,30	B 65	1690	1650	19,80
B 29	765	725	9,30	B 66	1716	1676	19,80
B 30	790	750	9,30	B 67	1740	1700	19,80
B 31	815	775	9,30	B 68	1765	1725	20,20
B 32	840	800	9,30	B 69	1790	1750	20,20
B 32 <sup>1/2</sup>	865	825	10,40	B 69 <sup>1/2</sup>	1801	1761	20,20
B 33	876	836	10,40	B 70	1815	1775	20,20
B 34	890	850	10,40	B 71	1840	1800	20,20
B 34 <sup>1/2</sup>	915	875	10,40	B 72	1869	1829	21,20
B 35	929	889	10,40	B 73	1890	1850	21,20
B 36	940	900	10,40	B 74	1920	1880	21,20
B 37	965	925	11,30	B 75	1940	1900	21,20
B 37 <sup>1/2</sup>	990	950	11,30	B 76	1970	1930	21,20
B 38	1005	965	11,30	B 77	1990	1950	21,20
B 38 <sup>1/2</sup>	1015	975	11,30	B 78	2021	1981	21,20
B 39	1040	1000	11,30	B 79	2040	2000	21,20
B 40	1056	1016	12,00	B 80	2072	2032	23,20
B 40 <sup>1/2</sup>	1070	1030	12,00	B 81	2100	2060	23,20
B 41	1080	1040	12,00	B 82	2123	2083	23,20
B 41 <sup>1/2</sup>	1090	1050	12,00	B 83	2140	2100	23,20
B 42	1100	1060	12,00	B 83 <sup>1/2</sup>	2160	2120	23,20
B 42 <sup>1/2</sup>	1115	1075	12,00	B 84	2174	2134	24,90
B 43	1130	1090	12,00	B 85	2200	2160	24,90
B 43 <sup>1/4</sup>	1140	1100	12,00	B 86	2240	2200	24,90
B 44	1160	1120	12,00	B 87	2250	2210	24,90
B 45	1190	1150	13,60	B 88	2280	2240	24,90
B 45 <sup>1/2</sup>	1203	1163	13,60	B 89	2301	2261	25,80
<b>B 46</b>	<b>1215</b>	<b>1175</b>	13,60	B 90	2326	2286	25,80
<b>B 46<sup>1/2</sup></b>	<b>1220</b>	<b>1180</b>	13,60	B 91	2340	2300	25,80
<b>B 47</b>	<b>1240</b>	<b>1200</b>	14,20	B 92	2377	2337	25,80
<b>B 48</b>	<b>1255</b>	<b>1215</b>	14,20	B 93	2400	2360	25,80
<b>B 48<sup>1/2</sup></b>	<b>1265</b>	<b>1225</b>	14,20	B 94	2428	2388	25,80
<b>B 49</b>	<b>1290</b>	<b>1250</b>	14,20	B 94 <sup>1/2</sup>	2440	2400	27,60
<b>B 50</b>	<b>1315</b>	<b>1275</b>	15,50	B 95	2453	2413	27,60
<b>B 51</b>	<b>1340</b>	<b>1300</b>	15,50	B 96	2478	2438	27,60
<b>B 52</b>	<b>1360</b>	<b>1320</b>	15,50	B 96 <sup>1/2</sup>	2490	2450	27,60
<b>B 52<sup>1/2</sup></b>	<b>1375</b>	<b>1335</b>	15,60	B 97	2505	2465	27,60
<b>B 53</b>	<b>1390</b>	<b>1350</b>	15,60	B 98	2540	2500	27,60
<b>B 53<sup>1/2</sup></b>	<b>1400</b>	<b>1360</b>	15,60	B 99	2555	2515	27,60
<b>B 54</b>	<b>1412</b>	<b>1372</b>	15,60	B 100	2580	2540	27,60
<b>B 55</b>	<b>1440</b>	<b>1400</b>	15,60	B 101	2605	2565	27,60
<b>B 56</b>	<b>1462</b>	<b>1422</b>	17,40	B 102	2640	2600	28,80
<b>B 57</b>	<b>1490</b>	<b>1450</b>	17,40	B 103	2656	2616	28,80
<b>B 58</b>	<b>1513</b>	<b>1473</b>	17,40	B 104	2690	2650	28,80

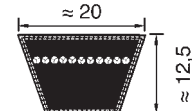
Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 15 500 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 25 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen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

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

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



**B/17**



**20**

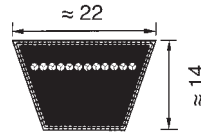
Profil Section B/17								Profil Section 20		
Riemen-Nr. Belt No.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt No.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces				BM BQ = 5 Stück pieces				BM BQ = 10 Stück pieces		
<b>B 105</b>	<b>2707</b>	<b>2667</b>	29,80	<b>B 208</b>	<b>5340</b>	<b>5300</b>	60,00	950	900	13,50
<b>B 106</b>	<b>2740</b>	<b>2700</b>	29,80	<b>B 210</b>	<b>5374</b>	<b>5334</b>	60,00	1050	1000	13,50
<b>B 107</b>	<b>2758</b>	<b>2718</b>	29,80	<b>B 220</b>	<b>5640</b>	<b>5600</b>	63,40	1170	1120	15,50
<b>B 108</b>	<b>2790</b>	<b>2750</b>	29,80	<b>B 236</b>	<b>6040</b>	<b>6000</b>	68,20	1230	1180	17,80
<b>B 110</b>	<b>2840</b>	<b>2800</b>	29,80	<b>B 240</b>	<b>6136</b>	<b>6096</b>	68,20	<b>1300</b>	<b>1250</b>	17,80
<b>B 112</b>	<b>2885</b>	<b>2845</b>	29,80	<b>B 248</b>	<b>6340</b>	<b>6300</b>	71,40	<b>1370</b>	<b>1320</b>	18,60
<b>B 114</b>	<b>2940</b>	<b>2900</b>	32,90	<b>B 264</b>	<b>6740</b>	<b>6700</b>	76,50	<b>1450</b>	<b>1400</b>	19,80
<b>B 115</b>	<b>2961</b>	<b>2921</b>	32,90	<b>B 276</b>	<b>7040</b>	<b>7000</b>	79,30	<b>1550</b>	<b>1500</b>	21,00
<b>B 116</b>	<b>2990</b>	<b>2950</b>	32,90	<b>B 280</b>	<b>7140</b>	<b>7100</b>	81,70	<b>1650</b>	<b>1600</b>	22,80
<b>B 118</b>	<b>3040</b>	<b>3000</b>	32,90					<b>1750</b>	<b>1700</b>	23,60
<b>B 120</b>	<b>3088</b>	<b>3048</b>	35,40					<b>1850</b>	<b>1800</b>	25,60
<b>B 122</b>	<b>3139</b>	<b>3099</b>	35,40					<b>1950</b>	<b>1900</b>	26,50
<b>B 124</b>	<b>3190</b>	<b>3150</b>	35,40					<b>2050</b>	<b>2000</b>	29,80
<b>B 126</b>	<b>3240</b>	<b>3200</b>	35,40					<b>2170</b>	<b>2120</b>	31,40
<b>B 128</b>	<b>3290</b>	<b>3250</b>	36,70					<b>2290</b>	<b>2240</b>	31,90
<b>B 130</b>	<b>3342</b>	<b>3302</b>	36,70							
<b>B 132</b>	<b>3390</b>	<b>3350</b>	36,70					BM BQ = 5 Stück pieces		
<b>B 134</b>	<b>3444</b>	<b>3404</b>	36,70					<b>2410</b>	<b>2360</b>	33,60
<b>B 136</b>	<b>3490</b>	<b>3450</b>	39,40					<b>2550</b>	<b>2500</b>	34,20
<b>B 138</b>	<b>3545</b>	<b>3505</b>	39,40					<b>2700</b>	<b>2650</b>	36,30
<b>B 140</b>	<b>3590</b>	<b>3550</b>	39,40					<b>2850</b>	<b>2800</b>	38,10
<b>B 142</b>	<b>3640</b>	<b>3600</b>	40,90					<b>3050</b>	<b>3000</b>	40,30
<b>B 144</b>	<b>3698</b>	<b>3658</b>	40,90					<b>3200</b>	<b>3150</b>	43,70
<b>B 146</b>	<b>3740</b>	<b>3700</b>	40,90					<b>3400</b>	<b>3350</b>	45,10
<b>B 148</b>	<b>3790</b>	<b>3750</b>	40,90					<b>3600</b>	<b>3550</b>	47,10
<b>B 150</b>	<b>3850</b>	<b>3810</b>	42,80					<b>3800</b>	<b>3750</b>	50,30
<b>B 151</b>	<b>3890</b>	<b>3850</b>	42,80					<b>4050</b>	<b>4000</b>	53,10
<b>B 152</b>	<b>3901</b>	<b>3861</b>	44,60					<b>4550</b>	<b>4500</b>	61,20
<b>B 154</b>	<b>3952</b>	<b>3912</b>	44,60					<b>5050</b>	<b>5000</b>	67,50
<b>B 155</b>	<b>3990</b>	<b>3950</b>	44,60							
<b>B 156</b>	<b>4002</b>	<b>3962</b>	44,60					BM BQ = 3 Stück pieces		
<b>B 158</b>	<b>4040</b>	<b>4000</b>	44,60					<b>6050</b>	<b>6000</b>	80,50
<b>B 160</b>	<b>4104</b>	<b>4064</b>	46,90							
<b>B 162</b>	<b>4155</b>	<b>4115</b>	46,90							
<b>B 165</b>	<b>4240</b>	<b>4200</b>	46,90							
<b>B 167</b>	<b>4290</b>	<b>4250</b>	46,90							
<b>B 173</b>	<b>4434</b>	<b>4394</b>	48,90							
<b>B 175</b>	<b>4490</b>	<b>4450</b>	48,90							
<b>B 177</b>	<b>4540</b>	<b>4500</b>	48,90							
<b>B 180</b>	<b>4612</b>	<b>4572</b>	48,90							
<b>B 187</b>	<b>4790</b>	<b>4750</b>	48,90							
<b>B 195</b>	<b>4993</b>	<b>4953</b>	56,10							
<b>B 197</b>	<b>5040</b>	<b>5000</b>	56,10							

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

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

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

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



C/22

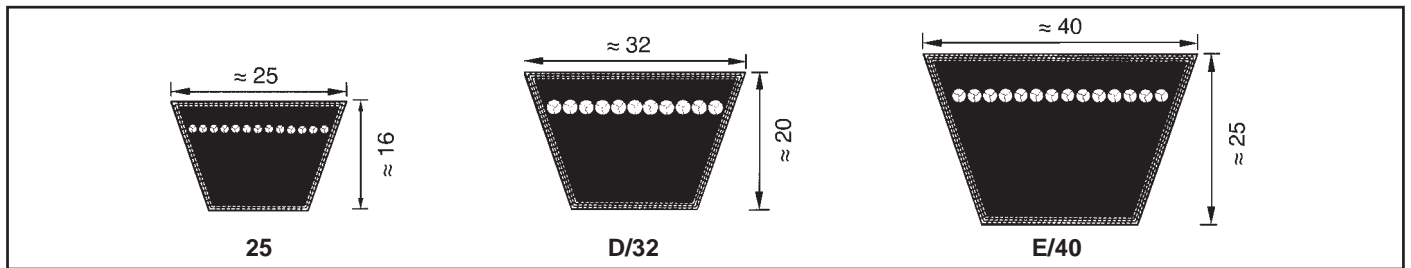
**Profil Section C/22**

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	17,50	C 92	2395	2337	35,80	C 173	4452	4394	66,10
C 47	1258	1200	18,50	C 93	2418	2360	35,80	C 175	4503	4445	70,00
C 48	1273	1215	18,50	C 94	2446	2388	35,80	C 177	4558	4500	70,00
C 49	1308	1250	18,50	C 95	2471	2413	38,10	C 180	4630	4572	71,90
C 51	1353	1295	18,50	C 96	2496	2438	38,10	C 187	4808	4750	71,90
C 52	1378	1320	20,20	C 96 <sup>1/2</sup>	2508	2450	38,10	C 190	4884	4826	75,80
C 53	1408	1350	20,20	C 97	2522	2464	38,10	C 195	5011	4953	75,80
C 54	1433	1375	20,20	C 98	2558	2500	38,10	C 197	5058	5000	76,90
C 55	1458	1400	21,20	C 99	2583	2525	40,10	BM BQ = 3 Stück pieces			
C 56	1483	1425	21,20	C 100	2598	2540	40,10	C 208	5358	5300	85,00
C 57	1508	1450	23,20	C 101	2618	2560	40,10	C 210	5392	5334	85,00
C 58	1533	1475	23,20	C 102	2649	2591	40,10	C 220	5658	5600	94,60
C 59	1558	1500	23,20	C 104	2700	2642	41,20	C 225	5773	5715	98,70
C 60	1582	1524	24,60	C 105	2725	2667	41,20	C 236	6058	6000	106,00
C 61	1608	1550	24,60	C 106	2750	2692	41,20	C 240	6154	6096	107,00
C 62	1632	1574	24,60	C 108	2808	2750	41,20	C 248	6358	6300	110,00
C 63	1658	1600	24,60	C 110	2858	2800	41,20	C 264	6758	6700	121,00
C 65	1708	1650	26,20	C 112	2903	2845	45,10	C 270	6916	6858	126,00
C 66	1734	1676	26,20	C 114	2954	2896	45,10	C 280	7158	7100	133,00
C 67	1758	1700	26,20	C 115	2979	2921	45,10	C 295	7558	7500	144,00
C 68	1785	1727	27,50	C 116	3008	2950	45,10	C 300	7678	7620	147,00
C 69	1808	1750	27,50	C 117	3023	2965	45,10	C 315	8058	8000	155,00
C 70	1836	1778	27,50	C 118	3058	3000	45,10				
C 71	1858	1800	27,50	C 120	3106	3048	48,00				
C 72	1887	1829	29,00	C 122	3157	3099	48,00				
C 73	1912	1854	29,00	C 124	3208	3150	48,00				
C 74	1938	1880	29,00	C 126	3258	3200	48,00				
C 75	1958	1900	30,30	C 128	3308	3250	50,60				
C 76	1988	1930	30,30	C 130	3360	3302	50,60				
C 77	2014	1956	30,30	C 132	3408	3350	50,60				
C 78	2039	1981	30,30	C 134	3462	3404	53,70				
C 79	2058	2000	30,90	C 136	3508	3450	53,70				
C 80	2090	2032	30,90	C 138	3563	3505	53,70				
C 81	2118	2060	31,90	C 140	3608	3550	53,70				
C 82	2141	2083	31,90	C 142	3665	3607	56,80				
C 83	2166	2108	31,90	C 144	3716	3658	56,80				
C 83 <sup>1/2</sup>	2178	2120	33,20	C 146	3758	3700	56,80				
C 84	2192	2134	33,20	C 148	3808	3750	56,80				
C 85	2217	2159	33,20	C 150	3868	3810	61,50				
C 86	2242	2184	33,20	C 158	4058	4000	61,50				
C 87	2268	2210	33,60	C 162	4158	4100	63,10				
C 88	2298	2240	33,60	C 166	4274	4216	66,10				
C 89	2319	2261	33,60	C 167	4308	4250	66,10				
C 90	2344	2286	35,80	C 168	4325	4267	66,10				
				C 170	4376	4318	66,10				

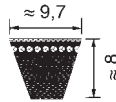
Maximale Standard-Fertigungslänge  
Maximum standard manufacturing length: 18 000 mm L<sub>i</sub>  
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
19 Stück für Zwischenlängen  
pieces for non standard lengths  
57 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions  
über over 2000 mm L<sub>i</sub> =  
16 Stück für Zwischenlängen  
pieces for non standard lengths  
48 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions  
Gewicht Belt weight: ≈ 0,324 kg/m

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

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



Profil 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	25,60	D 79	2075	2000	60,40	E 118	3080	3000	144,00														
1560	1500	28,10	D 98	2575	2500	71,10	E 158	4080	4000	186,00														
1660	1600	29,80	D 104	2725	2650	76,00	E 197	5080	5000	232,00														
1760	1700	31,30	D 110	2875	2800	80,40	E 220	5680	5600	273,00														
1860	1800	33,00	D 118	3075	3000	85,70	E 236	6080	6000	299,00														
1960	1900	34,30	D 120	3123	3048	86,60	E 248	6380	6300	311,00														
2060	2000	35,70	D 124	3225	3150	87,80	E 280	7180	7100	363,00														
2180	2120	38,10	D 128	3326	3251	91,00	E 295	7580	7500	386,00														
2300	2240	40,10	D 132	3425	3350	94,20	E 315	8080	8000	411,00														
			D 135	3500	3425	95,90	E 354	9080	9000	476,00														
			D 136	3529	3454	95,90	E 394	10080	10000	526,00														
			D 140	3625	3550	98,10	E 441	11280	11200	596,00														
			D 144	3733	3658	100,00	E 492	12580	12500	667,00														
			D 148	3825	3750	102,00	<b>(Anfertigungsware Non Stock Sizes)</b>																	
			D 154	4000	3925	111,00																		
			D 158	4075	4000	111,00																		
			D 162	4190	4115	114,00																		
			D 167	4325	4250	118,00																		
			D 173	4469	4394	122,00																		
			D 177	4575	4500	124,00																		
			D 180	4647	4572	128,00																		
			D 187	4825	4750	134,00																		
			D 195	5028	4953	140,00																		
			D 197	5075	5000	140,00																		
			D 208	5375	5300	146,00																		
			D 210	5409	5334	146,00																		
			D 220	5675	5600	166,00																		
			D 225	5790	5715	169,00																		
			D 236	6075	6000	175,00																		
			D 240	6171	6096	178,00																		
			D 248	6375	6300	181,00																		
			D 264	6775	6700	199,00																		
			D 270	6933	6858	206,00																		
			D 280	7175	7100	213,00																		
			D 295	7575	7500	236,00																		
			D 300	7695	7620	240,00																		
			D 315	8075	8000	252,00																		
			D 330	8457	8382	267,00																		
			D 335	8575	8500	274,00																		
			D 354	9075	9000	298,00																		
			D 374	9575	9500	313,00																		
			D 394	10075	10000	327,00																		
			D 441	11275	11200	366,00																		
Max. Standard-Fertigungslänge <i>Max. standard manufacturing length</i> : 18 000 mm L <sub>1</sub> über over 1800 mm L <sub>1</sub> – 2000 mm L <sub>1</sub> = 17 Stück pieces 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 <sub>1</sub> = 14 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 42 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht Belt weight: ≈ 0,420 kg/m			Maximale Standard-Fertigungslänge <i>Maximum standard manufacturing length</i> : 18 000 mm L <sub>1</sub> über above 18 000 – 19 000 mm L <sub>1</sub> 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> Gewicht Belt weight: ≈ 0,668 kg/m				Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length</i> : 19000 mm L <sub>1</sub> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum quantities for all sizes</i> : ab over 3000 – 18 000 L <sub>1</sub> = 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 <sub>1</sub> auf Anfrage <i>on request</i> Gewicht Belt weight: ≈ 0,958 kg/m																	
<p><b>optibelt VB-LC</b> Keilriemen mit hellem Umhüllungs-gewebe <i>V-Belts with light coloured cover fabric</i></p> <p><b>Sortiment Range</b></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 10 000</td> </tr> <tr> <td>B/17</td> <td>1900 bis to 15 500</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1900 bis to 10 000</td> </tr> <tr> <td>C/22</td> <td>1900 bis to 18 000</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1900 bis to 18 000</td> </tr> <tr> <td>D/32</td> <td>2000 bis to 18 000</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Anfertigungsware Non stock items</b> Sortiment und Preise siehe Seite 15 bis 19 + 40 % Aufpreis <i>Length range and prices see page 15 to 19 + 40 % surcharge</i></p> <p><b>optibelt LD</b> Light Duty Keilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA <i>V-Belts to USA Standard RMA/MPTA</i> Profil Section: 2L; 3L; 4L; 5L Sortiment und Preise auf Anfrage. <i>Range and prices on request.</i></p> <p>Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub> Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub></p>											Profil Section	Richtlänge Datum length (mm)	A/13	1900 bis to 10 000	B/17	1900 bis to 15 500	20	1900 bis to 10 000	C/22	1900 bis to 18 000	25	1900 bis to 18 000	D/32	2000 bis to 18 000
Profil Section	Richtlänge Datum length (mm)																							
A/13	1900 bis to 10 000																							
B/17	1900 bis to 15 500																							
20	1900 bis to 10 000																							
C/22	1900 bis to 18 000																							
25	1900 bis to 18 000																							
D/32	2000 bis to 18 000																							
Längen in <b>fetter</b> Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). <i>Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.</i>																								



**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
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>					
587		6,70	1362		11,80
612		6,70	1387		11,80
630	3VX 250	6,80	1400		11,80
637		6,80	1412	3VX 560	12,30
662		6,80	1437		12,30
670	3VX 265	6,80	1462		12,30
687		6,80	1487		12,30
710	3VX 280	6,80	1500		12,30
730		6,80	1512		13,40
737		6,80	1537		13,40
750		6,80	1562		13,40
762	3VX 300	6,80	1587		13,40
772		6,80	1600	3VX 630	13,40
787		6,80	1612		14,50
800	3VX 315	6,80	1662		14,50
812		7,30	1700	3VX 670	14,50
825		7,30	1750		14,90
837		7,30	1762		14,90
850	3VX 335	7,30	1800	3VX 710	14,90
862		7,30	1850		15,60
875		7,30	1900	3VX 750	15,60
887		7,30	1950		17,80
900	3VX 355	7,30	2000		17,80
912		8,10	2120		18,10
925		8,10	2150•	3VX 850	18,90
937		8,10	2240		19,60
950	3VX 375	8,10			
962		8,10			
987		8,10			
1000		8,10	2360		20,10
1012	3VX 400	9,10	2500		22,40
1037		9,10	2540•	3VX 1000	22,40
1060		9,10	2650		22,80
1077	3VX 425	9,50	2690•	3VX 1060	22,80
1087		9,50	2800		25,30
1112		9,50	2840•	3VX 1120	25,30
1120		9,50	3000	3VX 1180	25,60
1137	3VX 450	10,10	3150		27,10
1162		10,10	3350	3VX 1320	28,50
1180		10,10	3550	3VX 1400	30,30
1187		10,30			
1202	3VX 475	10,30			
1212		10,30			
1237		10,30			
1250		10,30			
1262	3VX 500	11,00			
1287		11,00			
1312		11,00			
1320		11,00			
1337	3VX 530	11,80			

**BM BQ = 10 Stück pieces**

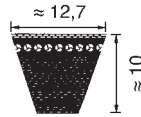
**XPZ/3VX = austauschbare Abmessungen compatible dimensions**  
(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)

**Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)**

Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m

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





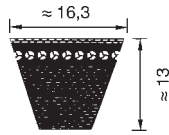
**XPA**

**Profil Section XPA**

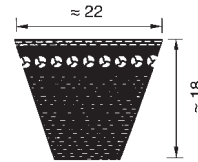
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>			
707	9,50	1700	19,60
732	9,50	1750	20,70
757	9,50	1757	20,70
782	9,50	1800	20,70
800	9,50	1882	22,20
807	10,40	1900	22,20
832	10,40	2000	24,60
850	10,40	2120	25,40
857	10,40	2240	26,60
882	10,40		
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>			
900	10,40	2360	27,80
907	11,50	2500	29,30
932	11,50	2650	31,40
950	11,50	2800	33,30
957	11,50	3000	35,30
982	11,50	3150	37,00
1000	11,50	3350	39,40
1007	13,20	3550	42,90
1030	13,20		
1060	13,20		
1082	13,20		
1107	13,20		
1120	13,20		
1132	14,30		
1157	14,30		
1180	14,30		
1207	14,30		
1232	14,30		
1250	14,30		
1257	15,50		
1272	15,50		
1282	15,50		
1307	15,50		
1320	15,50		
1332	16,60		
1357	16,60		
1382	16,60		
1400	16,60		
1432	17,80		
1450	17,80		
1457	17,80		
1482	17,80		
1500	17,80		
1507	18,30		
1532	18,30		
1557	18,30		
1582	18,30		
1600	18,30		
1607	19,60		
1632	19,60		

Gewicht Belt weight: ≈ 0,096 kg/m

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

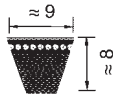


**XPB**

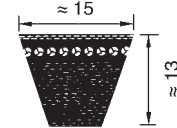


**XPC**

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		20,90	2000	56,00
1320		21,30	2120	58,70
1400		23,10	2240	62,20
1500		24,70	BM BQ = 5 Stück pieces	
1600		26,20	2360	65,90
1700		28,00	2500	69,00
1800		29,60	2650	73,70
1850		31,40	2800	77,90
1900	5VX 750	31,40	3000	83,10
2000		35,00	3150	83,70
2020•	5VX 800	35,90	3350	87,70
2120		37,00	3550	92,70
2150•	5VX 850	37,00		
2240		39,60		
2280•	5VX 900	40,20		
2360		41,20		
2400•	5VX 950	42,10		
2500		43,80		
2650		46,70		
2680•	5VX 1060	46,90		
2800		49,40		
2840•	5VX 1120	49,70		
3000		52,50		
3150		53,90		
3350	5VX 1320	57,50		
3550	5VX 1400	61,50		
<p><b>XPB/5VX = austauschbare Abmessungen compatible dimensions</b>                      (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar                      Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)</p>				
Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,340 kg/m	
<p>Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.                      Optibelt Super TX M=S Wedge Belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.</p>				



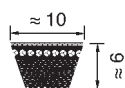
**3VX/9NX**



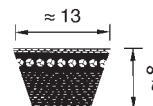
**5VX/15NX**

Profil Section 3VX/9NX			Profil Section 5VX/15NX		
Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Metric reference (Außenlänge Effective outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Metric reference (Außenlänge Effective outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
3VX 250	635	6,80	5VX 500	1270	20,90
3VX 265	673	6,80	5VX 530	1346	21,30
3VX 280	711	6,80	5VX 560	1422	23,10
3VX 300	762	6,80	5VX 600	1524	23,70
3VX 315	800	6,80	5VX 630	1600	26,20
3VX 335	851	7,30	5VX 670	1702	28,00
3VX 355	902	7,30	5VX 710	1803	29,60
3VX 375	952	8,50	5VX 750	1905	31,40
3VX 400	1016	8,50	5VX 800	2032	35,90
3VX 425	1079	9,50	5VX 850	2159	37,00
3VX 450	1143	10,10	5VX 900	2286	40,20
3VX 475	1206	10,30	5VX 950	2413	42,10
3VX 500	1270	11,00	5VX 1000	2540	44,60
3VX 530	1346	11,80	5VX 1060	2692	46,90
3VX 560	1422	12,30	5VX 1120	2845	49,70
3VX 600	1524	13,40	5VX 1180	2997	52,50
3VX 630	1600	13,40	5VX 1250	3175	53,90
3VX 670	1702	14,50	5VX 1320	3353	57,50
3VX 710	1803	14,90	5VX 1400	3556	61,50
3VX 750	1905	15,60			
3VX 800	2032	18,10			
3VX 850	2159	18,90			
3VX 900	2286	20,10			
BM BQ = 10 Stück pieces					
3VX 950	2413	21,60			
3VX 1000	2540	22,40			
3VX 1060	2692	22,80			
3VX 1120	2845	25,30			
3VX 1180	2997	25,60			
3VX 1250	3175	27,10			
3VX 1320	3353	28,50			
3VX 1400	3556	30,30			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m		

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

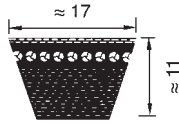


ZX/X10

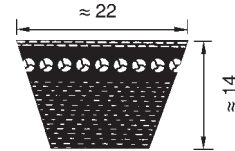


AX/X13

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	9,90	AX 23	605	10,50	AX 93	2390	34,40
ZX 24	622	9,90	AX 23 <sup>1/2</sup>	630	10,50	AX 98	2530•	35,60
ZX 25	652	9,90	AX 24	640	10,50	AX 104	2680•	40,30
ZX 26	672	9,90	AX 25	660	10,50	AX 110	2830•	40,30
ZX 27	692	9,90	AX 26 <sup>1/2</sup>	700	10,50	AX 118	3030•	45,10
ZX 28	732	9,90	AX 27	716	10,50	AX 124	3180•	45,10
ZX 29	752	9,90	AX 28	740	10,50	AX 132	3380•	50,00
ZX 29 <sup>1/2</sup>	772	9,90	AX 29	760	10,50			
ZX 31 <sup>1/2</sup>	822	10,10	AX 30	797	10,50			
ZX 32	842	10,10	AX 31	805	10,50			
ZX 33	847	11,50	AX 32	843	12,60			
ZX 33 <sup>1/2</sup>	872	11,50	AX 33	871	12,60			
ZX 35	897	11,50	AX 34	880	12,60			
ZX 36	922	11,50	AX 35	919	12,60			
ZX 37	947	11,50	AX 35 <sup>1/2</sup>	930	12,60			
ZX 38	972	11,50	AX 36	944	13,40			
ZX 40	1038•	12,30	AX 37	955	13,40			
ZX 42	1082•	12,30	AX 37 <sup>1/2</sup>	980	13,40			
ZX 46 <sup>1/2</sup>	1202•	12,30	AX 38	995	13,40			
ZX 52	1342•	14,80	AX 39	1030	13,40			
ZX 55	1422•	14,80	AX 40	1046	13,40			
ZX 59	1522•	17,40	AX 41 <sup>1/2</sup>	1080	13,40			
			AX 42	1090	13,40			
			AX 43	1130	14,50			
			AX 44	1150	14,50			
			AX 45 <sup>1/2</sup>	1180	14,50			
			AX 46	1198	14,50			
			AX 47	1230	18,00			
			AX 48	1250	18,00			
			AX 49	1280	18,00			
			AX 50	1300	19,90			
			AX 51	1330	19,90			
			AX 52	1350	19,90			
			AX 53	1380	19,90			
			AX 54	1405	19,90			
			AX 55	1430	19,90			
			AX 56	1452	21,80			
			AX 57	1480	21,80			
			AX 58	1505	21,80			
			AX 59	1530	21,80			
			AX 62	1605	21,80			
			AX 63	1630	21,80			
			AX 67	1730	26,30			
			AX 70	1805	26,60			
			AX 71	1830	26,60			
			AX 75	1930	28,80			
			AX 79	2030	28,80			
			AX 88	2270	32,50			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,062 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 22 mm			Gewicht Belt weight: ≈ 0,099 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 30 mm					
L <sub>i</sub> = Innenlänge Inside length Richtlänge Datum length L <sub>d</sub> = Wirklänge Pitch length L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> • Keine Lagerware. Non stock items.			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.					



**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	12,60	BX 79	2040	42,40	CX 39	1058•	29,70
BX 25	670	12,60	BX 88	2280	50,00	CX 43	1148•	31,00
BX 26	690	12,60	BX 93	2400	51,60	CX 49	1308•	32,90
BX 28	750	12,60	BX 98	2540	55,10	CX 52	1378•	35,80
BX 29	765	12,60	BX 103	2656•	57,50	CX 55	1458•	38,20
BX 30	790	12,60	BX 104	2690•	57,50	CX 59	1558•	41,00
BX 31	815	12,60	BX 110	2840•	59,30	CX 62	1632•	43,60
BX 32	840	12,60	BX 118	3040•	65,80	CX 67	1758•	52,40
BX 33	876	16,80	BX 124	3190•	70,70	CX 68	1785•	52,40
BX 34	890	16,80	BX 132	3390•	73,30	CX 71	1858•	54,90
BX 34 <sup>1/2</sup>	915	16,80				CX 75	1958•	60,70
BX 35	929	16,80				CX 79	2058•	61,80
BX 36	940	16,80				CX 81	2118•	64,10
BX 37	965	18,00				CX 85	2217•	66,50
BX 38	1005	18,00				CX 88	2298•	67,20
BX 39	1040	18,00				BM BQ = 5 Stück pieces		
BX 40	1056	18,70				CX 90	2344•	71,50
BX 41	1080	18,70				CX 93	2418•	71,50
BX 42	1100	18,70				CX 96	2496•	76,10
BX 43	1130	18,70				CX 98	2558•	76,10
BX 44	1160	18,70				CX 110	2858•	82,50
BX 45	1190	22,10				CX 118	3058•	90,40
BX 45 <sup>1/2</sup>	1203	22,10				CX 124	3208•	95,70
BX 46	1215	22,10				CX 132	3408•	101,00
BX 46 <sup>1/2</sup>	1220	22,10						
BX 47	1240	25,30						
BX 48	1255	25,30						
BX 49	1290	25,30						
BX 50	1315	27,60						
BX 51	1340	27,60						
BX 52	1360	27,60						
BX 53	1390	27,80						
BX 54	1412	27,80						
BX 55	1440	27,80						
BX 57	1490	30,90						
BX 58	1513	30,90						
BX 59	1540	30,90						
BX 61	1590	31,90						
BX 62	1615	31,90						
BX 63	1640	31,90						
BX 67	1740	39,50						
BX 69	1790	40,30						
BX 71	1840	40,30						
BX 73	1890	42,40						
BX 75	1940	42,40						

Gewicht Belt weight: ≈ 0,165 kg/m  
L<sub>i</sub> ≈ L<sub>d</sub> – 40 mm

Gewicht Belt weight: ≈ 0,276 kg/m  
L<sub>i</sub> ≈ L<sub>d</sub> – 58 mm

L<sub>i</sub> = Innenlänge Inside length  
Richtlänge Datum length L<sub>d</sub> = Wirklänge Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
• Keine Lagerware. Non stock items.

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.



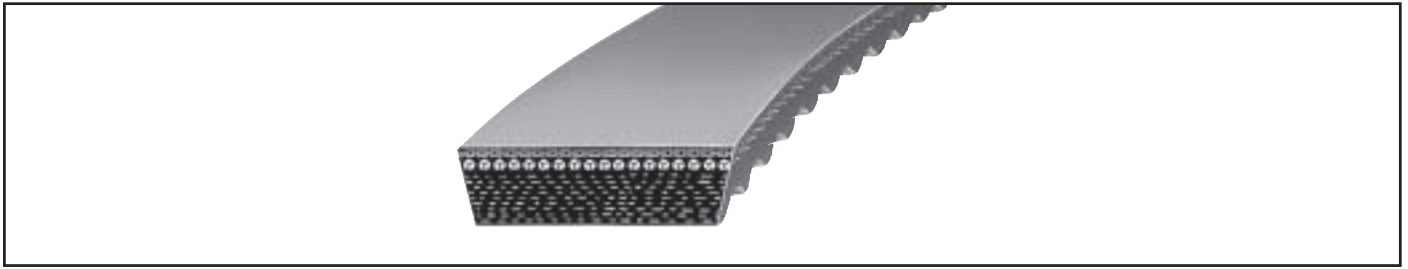
### Standard-Fertigungsdaten *Manufacturing data*

Riemenlänge <i>Belt length</i>	bis up to 5000 mm $L_i$
Obere Riemenbreite <i>Belt top width</i>	bis up to 100 mm
Riemenhöhe <i>Belt height</i>	5 bis up to 25 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. <i>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.</i>	

### Toleranzen *Tolerances*

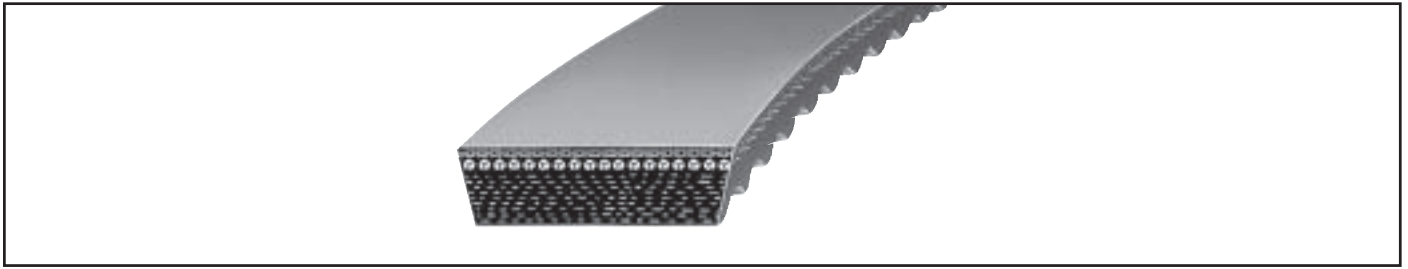
Längentoleranz <i>Length tolerance</i>	$\pm 1\%$ der Riemen-Nennlänge <i>of nominal belt length</i>
Winkeltoleranz <i>Angle tolerance</i>	$\pm 1,5^\circ$ vom Nennwinkel <i>of nominal angle</i>
Höhentoleranz <i>Height tolerance</i>	$\leq 8$ mm = $\pm 0,8$ mm $> 8$ bis up to 20 mm = $\pm 1,0$ mm $> 20$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

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



Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
13 x 5	468		18,00
13 x 5	500		18,00
17 x 5	426	W 16 450	23,70
17 x 5	476	W 16 500	23,70
17 x 5	536	W 16 560	25,10
17 x 5	570	W 16 600	25,10
17 x 5	606	W 16 630	26,60
17 x 5	776	W 16 800	28,10
21 x 6	530	W 20 560	29,60
21 x 6	600	W 20 630	29,60
21 x 6	610	W 20 640	31,40
21 x 6	675	W 20 710	31,40
21 x 6	770	W 20 800	33,30
21 x 6	870	W 20 900	35,40
21 x 6	970	W 20 1000	37,70
21 x 6	1220	W 20 1250	42,70
22 x 8	485		31,00
22 x 8	525		33,20
22 x 8	565		33,20
22 x 8	650		35,60
22 x 8	700		35,60
22 x 8	750		37,90
22 x 8	800		37,90
22 x 8	850		40,10
22 x 8	900		40,10
22 x 8	950		42,40
22 x 8	1000		42,40
22 x 8	1060		45,40
22 x 8	1185		48,20
26 x 8	655	W 25 690	39,60
26 x 8	672	W 25 710	39,60
26 x 8	710	W 25 750	42,20
26 x 8	750	W 25 790	42,20
26 x 8	762	W 25 800	42,20
26 x 8	800	W 25 840	42,20
26 x 8	862	W 25 900	44,80
26 x 8	962	W 25 1000	47,30
26 x 8	1082	W 25 1120	50,40

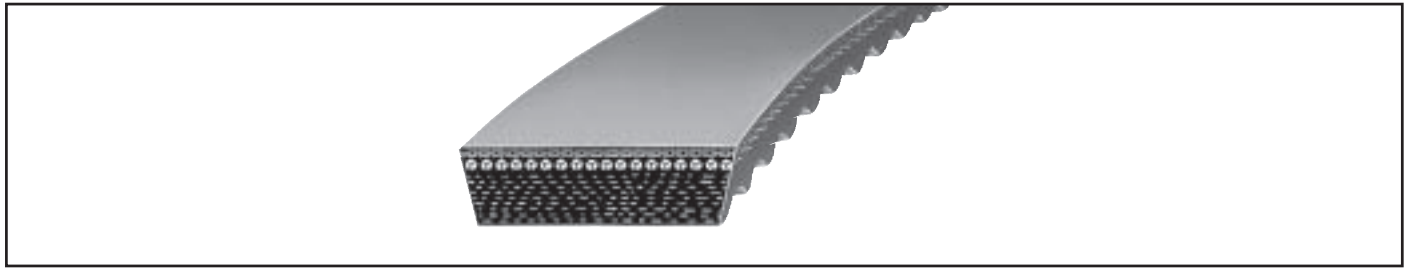
Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
28 x 8	600		37,10
28 x 8	650		39,60
28 x 8	700		39,60
28 x 8	750		42,20
28 x 8	800		42,20
28 x 8	850		44,80
28 x 8	900		44,80
28 x 8	950		47,30
28 x 8	1000		47,30
28 x 8	1060		50,40
28 x 8	1120		50,40
28 x 8	1180		53,80
28 x 8	1250		53,80
28 x 8	1320		57,60
28 x 8	1400		57,60
28 x 8	1500		60,30
30 x 10	650		44,90
30 x 10	665		44,90
30 x 10	700		44,90
30 x 10	800		47,60
30 x 10	850		50,40
30 x 10	875		50,40
30 x 10	900		50,40
30 x 10	950		53,40
30 x 10	1000		53,40
30 x 10	1035		56,80
30 x 10	1120		56,80
30 x 10	1200		60,40
30 x 10	1340		64,70
30 x 10	1500		67,40
30 x 10	1600		70,30
32 x 10	750	W 31,5 800	50,90
32 x 10	790	W 31,5 840	50,90
32 x 10	820	W 31,5 870	54,30
32 x 10	850	W 31,5 900	54,30
32 x 10	900	W 31,5 950	54,30
32 x 10	950	W 31,5 1000	57,70
32 x 10	1000	W 31,5 1050	57,70
32 x 10	1073	W 31,5 1120	61,90
32 x 10	1120	W 31,5 1170	61,90
32 x 10	1180	W 31,5 1230	65,90
32 x 10	1200	W 31,5 1250	65,90
32 x 10	1353	W 31,5 1400	71,10



Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
37 x 10	660		52,90
37 x 10	800		56,80
37 x 10	850		60,50
37 x 10	900		60,50
37 x 10	950		64,20
37 x 10	1000		64,20
37 x 10	1020		68,70
37 x 10	1060		68,70
37 x 10	1120		68,70
37 x 10	1180		73,50
37 x 10	1250		73,50
37 x 10	1320		79,00
37 x 10	1400		79,00
37 x 10	1500		82,90
37 x 10	1600		86,60
37 x 10	1700		90,40
37 x 10	1800		94,10
41 x 13	925	W 40 990	78,60
41 x 13	1000	W 40 1060	78,60
41 x 13	1040	W 40 1100	84,00
41 x 13	1060	W 40 1120	84,00
41 x 13	1120	W 40 1180	84,00
41 x 13	1180	W 40 1240	89,70
41 x 13	1190	W 40 1250	89,70
41 x 13	1250	W 40 1310	89,70
41 x 13	1340	W 40 1400	96,40
41 x 13	1440	W 40 1500	101,00
41 x 13	1600	W 40 1660	106,00
41 x 13	1740	W 40 1800	114,00
41 x 13	1940	W 40 2000	123,00
47 x 13	1000		84,90
47 x 13	1060		90,80
47 x 13	1120		90,80
47 x 13	1180		96,90
47 x 13	1250		96,90
47 x 13	1320		105,00
47 x 13	1400		105,00
47 x 13	1500		109,00
47 x 13	1600		114,00
47 x 13	1700		120,00
47 x 13	1800		124,00

Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
52 x 16	1180	W 50 1250	117,00
52 x 16	1250	W 50 1320	117,00
52 x 16	1325	W 50 1400	126,00
52 x 16	1400	W 50 1480	126,00
52 x 16	1525	W 50 1600	137,00
52 x 16	1600	W 50 1680	137,00
52 x 16	1725	W 50 1800	152,00
52 x 16	1925	W 50 2000	163,00
52 x 16	2165	W 50 2240	178,00
52 x 16	2240	W 50 2320	178,00
55 x 16	1400		126,00
55 x 16	1500		133,00
55 x 16	1600		137,00
55 x 16	1700		144,00
55 x 16	1800		152,00
65 x 20	1706	W 63 1800	248,00
65 x 20	1906	W 63 2000	268,00
70 x 18	1600		242,00
70 x 18	1700		254,00
70 x 18	1800		265,00
70 x 18	1900		288,00
70 x 18	2000		288,00
70 x 18	2240		312,00
70 x 18	2500		353,00





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•	33,20	2322 V 329•	56,80	3226 V 392•	93,10	4436 V 525•	203,00
1422 V 240•	33,20	2322 V 347•	60,50	3226 V 400•	93,10	4436 V 551•	221,00
1422 V 270•	35,60	2322 V 364•	60,50	3226 V 433•	100,00	4436 V 561•	221,00
1422 V 290•	35,60	2322 V 396•	64,20	3226 V 450•	100,00	4436 V 576•	221,00
1422 V 300•	37,90	2322 V 421•	68,70	3226 V 505•	107,00	4436 V 646•	242,00
1422 V 330•	40,10	2322 V 434•	68,70	3226 V 545•	117,00	4436 V 750•	288,00
1422 V 340•	40,10	2322 V 441•	68,70	3226 V 585•	122,00		
1422 V 360•	40,10	2322 V 461•	68,70	3226 V 603•	122,00		
1422 V 400•	42,40	2322 V 481•	73,50	3226 V 650•	128,00		
1422 V 420•	45,40	2322 V 486•	73,50	3226 V 663•	134,00		
1422 V 440•	45,40	2322 V 521•	79,00	3226 V 723•	140,00		
1422 V 460•	48,20	2322 V 541•	79,00	3226 V 783•	152,00		
1422 V 470•	48,20	2322 V 601•	82,90	3226 V 843•	163,00		
1422 V 480•	48,20	2322 V 661•	90,40				
1422 V 540•	51,60	2322 V 681•	90,40	3230 V 419•	100,00		
1422 V 600•	54,00	2322 V 701•	94,10	3230 V 528•	126,00		
1422 V 660•	58,70	2322 V 801•	101,00	3230 V 560•	126,00		
				3230 V 585•	133,00		
1430 V 215•	35,20	2426 V 353•	69,60	3230 V 600•	133,00		
		2426 V 363•	69,60	3230 V 630•	137,00		
1922 V 277•	44,90			3230 V 670•	144,00		
1922 V 282•	44,90	2530 V 500•	82,50	3230 V 710•	152,00		
1922 V 298•	47,60	2530 V 530•	88,60	3230 V 723•	152,00		
1922 V 321•	47,60	2530 V 560•	88,60	3230 V 750•	163,00		
1922 V 332•	47,60	2530 V 600•	92,40	3230 V 800•	163,00		
1922 V 338•	50,40	2530 V 630•	96,40	3230 V 850•	178,00		
1922 V 363•	50,40	2530 V 670•	100,00				
1922 V 381•	53,40	2530 V 710•	104,00	3432 V 450•	100,00		
1922 V 386•	53,40	2530 V 750•	112,00	3432 V 456•	100,00		
1922 V 403•	53,40	2530 V 790•	112,00	3432 V 480•	107,00		
1922 V 426•	56,80	2530 V 800•	112,00	3432 V 528•	117,00		
1922 V 443•	56,80	2530 V 934•	128,00	3432 V 534•	117,00		
1922 V 454•	56,80	2530 V 990•	136,00				
1922 V 460•	60,40			4036 V 541•	207,00		
1922 V 484•	60,40	2830 V 337•	63,60	4036 V 574•	207,00		
1922 V 526•	64,70	2830 V 363•	63,60				
1922 V 544•	64,70	2830 V 366•	63,60	4430 V 530•	221,00		
1922 V 604•	67,40	2830 V 367•	63,60	4430 V 548•	221,00		
1922 V 630•	70,30	2830 V 393•	67,10	4430 V 555•	221,00		
1922 V 646•	70,30	2830 V 396•	67,10	4430 V 560•	221,00		
1922 V 666•	73,20	2830 V 422•	71,20	4430 V 570•	221,00		
1922 V 686•	73,20			4430 V 578•	221,00		
1922 V 706•	76,00	2926 V 471•	96,90	4430 V 600•	231,00		
1922 V 721•	76,00	2926 V 486•	96,90	4430 V 610•	231,00		
1922 V 726•	76,00	2926 V 521•	105,00	4430 V 630•	242,00		
1922 V 751•	81,70	2926 V 546•	105,00	4430 V 652•	242,00		
1922 V 756•	81,70	2926 V 574•	105,00	4430 V 660•	242,00		
		2926 V 586•	109,00	4430 V 670•	254,00		
1926 V 250•	42,10	2926 V 606•	109,00	4430 V 690•	254,00		
1926 V 275•	44,90	2926 V 616•	114,00	4430 V 700•	254,00		
1926 V 290•	44,90	2926 V 636•	114,00	4430 V 710•	265,00		
1926 V 407•	53,40	2926 V 646•	114,00	4430 V 730•	265,00		
1926 V 415•	56,80	2926 V 666•	120,00	4430 V 750•	288,00		
1926 V 427•	56,80	2926 V 686•	120,00	4430 V 790•	288,00		
		2926 V 726•	124,00	4430 V 800•	288,00		
2230 V 266•	47,60	2926 V 750•	134,00	4430 V 850•	312,00		
2230 V 273•	47,60	2926 V 776•	134,00				
2230 V 275•	47,60	2926 V 786•	134,00				
2230 V 326•	50,90						
2230 V 375•	54,30						

**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
	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
500	18,00	23,70	27,60	33,30	21,80
600	19,20	25,10	29,60	35,80	23,00
700	20,20	26,60	31,40	38,20	24,40
800	21,30	28,10	33,30	40,50	25,90
900	22,30	29,70	35,40	43,00	27,40
1000	23,30	31,00	37,70	45,40	28,90
1120	24,60	32,80	40,10	48,40	30,70
1250	25,90	34,60	42,70	51,60	32,60
1400	27,40	36,80	45,60	55,40	34,60
1500	28,50	38,30	47,50	57,80	36,30
1600	29,60	39,70	49,50	60,30	37,70
1700	30,60	41,20	51,60	62,70	39,20
1800	31,60	42,90	53,70	65,30	40,60
2000	33,90	45,80	57,80	70,10	43,50
2240	36,30	49,30	62,50	75,80	47,10
2400	37,90	51,70	65,60	79,60	49,30

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	8, 9				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
500	27,20	31,00	34,60	40,20	44,20
600	28,90	33,20	37,10	43,00	47,30
700	30,60	35,60	39,60	45,70	50,40
800	32,40	37,90	42,20	48,40	53,60
900	34,20	40,10	44,80	51,20	56,80
1000	36,00	42,40	47,30	54,10	60,00
1120	38,30	45,40	50,40	57,50	63,90
1250	40,60	48,20	53,80	60,90	67,80
1400	43,30	51,60	57,60	65,40	72,60
1500	45,20	54,00	60,30	68,00	75,90
1600	47,10	56,30	62,80	70,90	78,90
1700	48,80	58,70	65,50	73,60	82,10
1800	50,80	60,90	68,00	76,50	85,20
2000	54,40	65,50	73,20	82,10	91,60
2240	58,80	70,90	79,20	88,50	99,20
2400	61,60	74,40	83,10	92,90	104,00

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
	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
600	53,80	30,50	35,20	42,10	44,50
700	56,30	32,50	37,70	44,90	47,60
800	60,00	34,50	39,90	47,60	50,90
900	63,60	36,70	42,40	50,40	54,30
1000	67,10	39,00	45,10	53,40	57,70
1120	71,20	41,50	48,20	56,80	61,90
1250	75,20	44,00	51,10	60,40	65,90
1400	80,30	47,20	55,00	64,70	71,10
1500	83,60	49,30	57,30	67,40	74,50
1600	86,90	51,50	59,60	70,30	77,80
1700	90,30	53,70	62,20	73,20	81,30
1800	93,70	55,80	64,70	76,00	84,50
2000	100,00	60,00	69,80	81,70	91,10
2240	108,00	64,80	75,40	88,20	99,00
2400	114,00	68,10	79,30	92,50	104,00
2600	121,00	72,90	84,60	98,80	111,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	10, 12				13, 14
Riemenbreite Belt width (mm)	36-40	41-45	46-50	51-55	26-30
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
700	52,90	59,50	62,20	64,00	55,10
800	56,80	63,40	66,50	68,70	57,60
900	60,50	67,40	70,90	73,80	60,40
1000	64,20	71,30	75,30	78,80	63,10
1120	68,70	76,30	81,10	85,00	66,20
1250	73,50	81,30	86,50	91,00	69,60
1400	79,00	87,20	93,10	98,70	73,80
1500	82,90	91,10	97,70	103,00	76,30
1600	86,60	95,10	102,00	108,00	79,00
1700	90,40	99,20	107,00	114,00	81,80
1800	94,10	103,00	111,00	119,00	84,20
2000	101,00	110,00	120,00	129,00	89,80
2240	110,00	120,00	130,00	140,00	96,20
2400	117,00	127,00	137,00	146,00	101,00
2600	124,00	135,00	146,00	158,00	106,00
2800	133,00	143,00	157,00	169,00	111,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	13, 14				
Riemenbreite Belt width (mm)	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
800	60,80	66,00	69,70	74,70	81,60
900	64,20	69,60	74,10	79,80	87,20
1000	67,50	73,30	78,60	84,90	93,10
1120	71,70	77,60	84,00	90,80	100,00
1250	75,80	82,10	89,70	96,90	107,00
1400	81,00	87,50	96,40	105,00	117,00
1500	84,10	91,10	101,00	109,00	122,00
1600	87,60	94,70	106,00	114,00	128,00
1700	91,10	98,30	110,00	120,00	134,00
1800	94,40	102,00	114,00	124,00	140,00
2000	101,00	109,00	123,00	134,00	152,00
2240	109,00	118,00	134,00	145,00	163,00
2400	115,00	123,00	141,00	154,00	172,00
2600	122,00	132,00	150,00	166,00	186,00
2800	128,00	139,00	160,00	175,00	198,00
3000	134,00	144,00	169,00	185,00	209,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	15, 16				
Riemenbreite Belt width (mm)	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	60,00	64,80	69,10	78,20	84,20
1000	63,30	68,30	73,00	83,30	90,10
1120	67,30	72,70	77,70	89,90	97,10
1250	71,40	77,10	82,50	96,40	104,00
1400	76,60	82,90	88,60	105,00	114,00
1500	79,40	86,50	92,40	109,00	119,00
1600	82,10	89,90	96,40	114,00	124,00
1700	84,70	93,40	100,00	118,00	130,00
1800	87,50	97,00	104,00	123,00	135,00
2000	92,90	104,00	112,00	133,00	146,00
2240	99,80	112,00	121,00	142,00	160,00
2400	104,00	119,00	128,00	149,00	169,00
2600	110,00	127,00	136,00	159,00	182,00
2800	116,00	134,00	144,00	169,00	195,00
3000	121,00	140,00	152,00	176,00	206,00
3200	126,00	146,00	158,00	185,00	214,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	15, 16				
Riemenbreite Belt width (mm)	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	93,40	112,00	120,00	129,00	139,00
1000	100,00	120,00	128,00	136,00	147,00
1120	108,00	129,00	137,00	147,00	160,00
1250	117,00	137,00	147,00	159,00	173,00
1400	126,00	149,00	160,00	173,00	189,00
1500	133,00	156,00	169,00	182,00	198,00
1600	137,00	163,00	176,00	192,00	209,00
1700	144,00	171,00	186,00	201,00	220,00
1800	152,00	178,00	194,00	210,00	227,00
2000	163,00	192,00	212,00	228,00	248,00
2240	178,00	209,00	228,00	248,00	273,00
2400	188,00	221,00	241,00	262,00	288,00
2600	203,00	237,00	260,00	283,00	311,00
2800	217,00	252,00	278,00	303,00	333,00
3000	227,00	265,00	293,00	318,00	352,00
3200	239,00	278,00	307,00	333,00	369,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	15, 16	18, 20			
Riemenbreite Belt width (mm)	76-80	41-45	46-50	51-55	56-60
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	147,00	110,00	114,00	128,00	145,00
1000	158,00	117,00	121,00	135,00	155,00
1120	172,00	123,00	130,00	145,00	166,00
1250	186,00	132,00	139,00	157,00	176,00
1400	203,00	140,00	152,00	170,00	192,00
1500	214,00	145,00	158,00	178,00	201,00
1600	225,00	152,00	166,00	186,00	210,00
1700	237,00	157,00	173,00	195,00	220,00
1800	248,00	162,00	181,00	205,00	227,00
2000	272,00	175,00	197,00	222,00	246,00
2240	298,00	189,00	213,00	240,00	266,00
2400	313,00	198,00	224,00	252,00	281,00
2600	338,00	212,00	241,00	273,00	302,00
2800	364,00	224,00	259,00	292,00	323,00
3000	384,00	234,00	273,00	307,00	339,00
3200	403,00	245,00	285,00	320,00	355,00

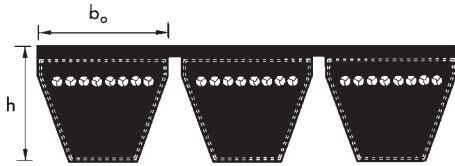
Riemenhöhe Belt thickness (mm)	18, 20				22, 23
Riemenbreite Belt width (mm)	61-65	66-70	71-75	76-80	41-45
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	155,00	167,00	172,00	178,00	—
1000	163,00	176,00	184,00	189,00	—
1120	176,00	189,00	198,00	206,00	—
1250	189,00	203,00	213,00	222,00	—
1400	207,00	221,00	232,00	241,00	—
1500	217,00	231,00	244,00	254,00	—
1600	226,00	242,00	255,00	266,00	162,00
1700	237,00	254,00	267,00	279,00	169,00
1800	248,00	264,00	280,00	292,00	174,00
2000	268,00	288,00	303,00	316,00	186,00
2240	292,00	312,00	330,00	346,00	198,00
2400	307,00	328,00	349,00	366,00	208,00
2600	330,00	353,00	376,00	394,00	220,00
2800	353,00	378,00	400,00	422,00	229,00
3000	371,00	396,00	422,00	446,00	240,00
3200	391,00	416,00	443,00	468,00	249,00

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

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>22, 23</b>				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>46-50</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>
	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
1600	176,00	196,00	203,00	213,00	237,00
1700	184,00	206,00	214,00	224,00	248,00
1800	190,00	214,00	225,00	237,00	261,00
2000	207,00	231,00	248,00	260,00	286,00
2240	222,00	250,00	268,00	286,00	312,00
2400	234,00	263,00	285,00	303,00	329,00
2600	250,00	284,00	310,00	330,00	356,00
2800	266,00	303,00	333,00	356,00	383,00
3000	280,00	317,00	352,00	379,00	404,00
3200	293,00	331,00	370,00	398,00	424,00
3400	307,00	351,00	394,00	422,00	449,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>22, 23</b>			<b>25</b>	
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>81-85</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>
	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
1600	248,00	258,00	266,00	217,00	227,00
1700	261,00	273,00	283,00	224,00	237,00
1800	274,00	289,00	299,00	234,00	246,00
2000	300,00	317,00	330,00	255,00	264,00
2240	330,00	347,00	364,00	277,00	286,00
2400	349,00	368,00	386,00	292,00	300,00
2600	380,00	400,00	422,00	313,00	319,00
2800	408,00	434,00	459,00	333,00	339,00
3000	432,00	459,00	486,00	352,00	365,00
3200	455,00	484,00	513,00	370,00	390,00
3400	482,00	515,00	547,00	391,00	426,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>25</b>				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>81-85</b>
	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
1700	246,00	268,00	294,00	320,00	346,00
1800	260,00	283,00	307,00	337,00	364,00
2000	288,00	311,00	337,00	370,00	397,00
2240	315,00	343,00	368,00	404,00	433,00
2400	333,00	363,00	391,00	429,00	457,00
2600	366,00	394,00	423,00	464,00	495,00
2800	396,00	425,00	457,00	499,00	534,00
3000	420,00	450,00	482,00	526,00	562,00
3200	443,00	474,00	507,00	554,00	591,00
3400	472,00	502,00	538,00	588,00	626,00



Profil Sect.	3V/9J	5V/15J	8V/25J
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0	25,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1	25,5

Profil Section 3V/9J			Profil Section 5V/15J			Profil Section 8V/25J		
Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib
3V 500	9J 1270	23,30	5V 560	15J 1422	52,40	8V 1000	25J 2540	159,00
3V 530	9J 1346	25,70	5V 600	15J 1524	56,40	8V 1060	25J 2692	167,00
3V 560	9J 1422	26,20	5V 630	15J 1600	59,80	8V 1120	25J 2845	176,00
3V 600	9J 1524	26,70	5V 670	15J 1702	63,90	8V 1180	25J 2997	186,00
3V 630	9J 1600	27,40	5V 710	15J 1803	66,00	8V 1250	25J 3175	196,00
3V 670	9J 1702	27,90	5V 750	15J 1905	70,00	8V 1320	25J 3353	206,00
3V 710	9J 1803	29,10	5V 800	15J 2032	75,80	8V 1400	25J 3556	220,00
3V 750	9J 1905	30,90	5V 850	15J 2159	79,80	8V 1500	25J 3810	233,00
3V 800	9J 2032	33,60	5V 900	15J 2286	82,70	8V 1600	25J 4064	246,00
3V 850	9J 2159	35,90	5V 950	15J 2413	84,20	8V 1700	25J 4318	264,00
3V 900	9J 2286	37,00	5V 1000	15J 2540	86,60	8V 1800	25J 4572	280,00
3V 950	9J 2413	38,20	5V 1060	15J 2692	91,10	8V 1900	25J 4826	298,00
3V 1000	9J 2540	39,40	5V 1120	15J 2845	95,10	8V 2000	25J 5080	310,00
3V 1060	9J 2692	42,10	5V 1180	15J 2997	99,70	8V 2120	25J 5385	332,00
3V 1120	9J 2845	45,60	5V 1250	15J 3175	102,00	8V 2240	25J 5690	351,00
3V 1180	9J 2997	48,40	5V 1320	15J 3353	110,00	8V 2360	25J 5994	368,00
3V 1250	9J 3175	49,50	5V 1400	15J 3556	114,00	8V 2500	25J 6350	389,00
3V 1320	9J 3353	50,70	5V 1500	15J 3810	122,00	8V 2650	25J 6731	411,00
3V 1400	9J 3556	54,10	5V 1600	15J 4064	133,00	8V 2800	25J 7112	438,00
			5V 1700	15J 4318	137,00	8V 3000	25J 7620	468,00
			5V 1800	15J 4572	152,00	8V 3150	25J 8001	491,00
			5V 1900	15J 4826	158,00	8V 3350	25J 8509	524,00
			5V 2000	15J 5080	166,00	8V 3550	25J 9017	557,00
			5V 2120	15J 5385	176,00	8V 3750	25J 9525	588,00
			5V 2240	15J 5690	186,00	8V 4000	25J 10160	626,00
			5V 2360	15J 5994	197,00	8V 4250	25J 10795	666,00
			5V 2500	15J 6350	208,00	8V 4500	25J 11430	711,00
			5V 2650	15J 6731	222,00	8V 4750	25J 12065	751,00
			5V 2800	15J 7112	233,00			
			5V 3000	15J 7620	252,00			
			5V 3150	15J 8001	260,00			
			5V 3350	15J 8509	278,00			
			5V 3550	15J 9017	295,00			

Anfertigungsware Non stock items

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.

Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.

Further sizes on request. Kraftbands in these sizes can be supplied with 2 to 5 ribs (no minimum quantities applicable).

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  $\approx$  0,122 kg/m

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

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 10 000 mm  $L_a$   
Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm  $L_a$

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

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

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib  $\approx$  0,252 kg/m

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

Maximale Standard-Fertigungslänge  
Maximum standard manufacturing length: 15 000 mm  $L_a$   
Über Above 15000 bis up to 18 000 mm  
auf Anfrage on request

Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm  $L_a$

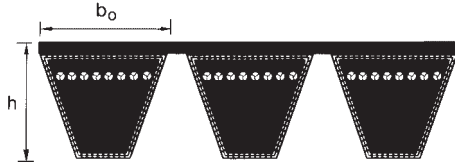
Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen  
Minimum quantities for all sizes:

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 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 43. Kraftbands with special top surfaces see page 43.



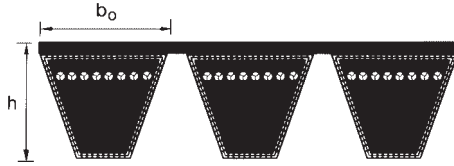
Profil Sect.	SPZ	SPA
$b_0 \approx$ (mm)	9,7	12,7
$h \approx$ (mm)	10,5	12,5

Profil Section SPZ				Profil Section SPA			
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib
1250	23,30	3150	49,50	1250	29,70	3150	73,00
1400	26,20	3350	50,70	1400	34,20	3350	76,90
1500	26,70	3550	54,10	1500	35,90	3550	82,70
1600	27,40			1600	37,70	3750	87,70
1700	27,90			1700	39,80	4000	93,40
1800	29,10			1800	42,10	4250	98,00
1900	30,90			1900	45,00	4500	103,00
2000	33,60			2000	47,30		
2120	35,90			2120	49,50		
2240	37,00			2240	51,90		
2360	38,20			2360	54,10		
2500	39,40			2500	57,50		
2650	42,10			2650	61,50		
2800	45,60			2800	64,40		
3000	48,40			3000	69,00		
<b>Anfertigungsware Non stock items</b>				<b>Anfertigungsware Non stock items</b>			

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Die Fertigung erfolgt auftragsgebunden.  
 Optibelt KB der Profile SPZ und SPA können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.  
 Further sizes on request. Intermediate sizes are available 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 <i>Maximum manufacturing length</i> : 4500 mm $L_d$ Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 1800 mm $L_d$ <b>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen</b> <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i> 1800 bis up to $\leq$ 2050 mm 8 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or 10 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or 14 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or 21 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i> oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i> > 2050 mm 7 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or 9 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or 12 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or 18 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i> oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : 1 Rippe <i>rib</i> $\approx$ 0,120 kg/m <b>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.</b> <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i>	Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i> : 4500 mm $L_d$ Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 1800 mm $L_d$ <b>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen</b> <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i> 1800 bis up to $\leq$ 2050 mm 6 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or 8 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or 11 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or 16 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i> oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i> > 2050 mm 5 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or 7 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or 9 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or 14 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i> oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : 1 Rippe <i>rib</i> $\approx$ 0,166 kg/m <b>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.</b> <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i>
--	--



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)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib
2000	74,60	4750	157,00	3000	152,00	7100	358,00
2120	79,80	5000	162,00	3150	153,00	7500	384,00
2240	82,70	5300	175,00	3350	157,00	8000	406,00
2360	84,20	5600	185,00	3550	166,00	8500	429,00
2500	86,60	6000	197,00	3750	174,00	9000	458,00
2650	91,10	6300	208,00	4000	188,00	9500	481,00
2800	95,10	6700	222,00	4250	198,00	10000	500,00
3000	99,70	7100	233,00	4500	208,00	10600	535,00
3150	102,00	7500	249,00	4750	226,00	11200	565,00
3350	110,00	8000	260,00	5000	236,00	11800	594,00
3550	114,00			5300	255,00	12500	629,00
3750	122,00			5600	283,00		
4000	133,00			6000	300,00		
4250	137,00			6300	314,00		
4500	149,00			6700	332,00		
<b>Anfertigungsware Non stock items</b>							

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Die Fertigung erfolgt auftragsgebunden.  
Optibelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.  
Further sizes on request. Intermediate sizes are available on request.  
Optibelt Kraftbands in sections SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

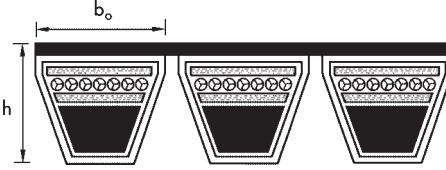
Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder – Profil XPB auf Anfrage.  
Moulded cogged, raw edge Kraftbands with XPB belts are available on request.

<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i>: 10000 mm <math>L_d</math> Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 2000 <math>L_d</math></p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen</b> <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i> 4 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or 5 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or 7 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or 11 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i> oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i></p> <p>Gewicht <i>Belt weight</i>: 1 Rippe <i>rib</i> <math>\approx</math> 0,261 kg/m</p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.</b> <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i></p>	<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i>: 12500 mm <math>L_d</math> Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 2120 mm <math>L_d</math></p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b> <i>Minimum quantities for all sizes:</i> 3 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or 4 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or 5 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or 8 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i> oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i></p> <p>Gewicht <i>Belt weight</i>: 1 Rippe <i>rib</i> <math>\approx</math> 0,555 kg/m</p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.</b> <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i></p>
---	--

Richtlänge Datum length  $L_d$  = Wirklänge Pitch length  $L_w/L_p$  Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 43. Kraftbands with special top surfaces see page 43.



wartungsfrei  
service-free



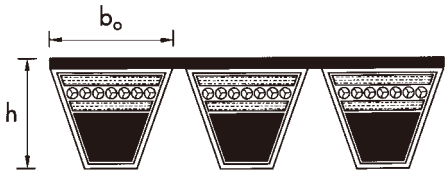
Profil Sect.	3V/9J	5V/15J	8V/25J
b <sub>0</sub> ≈ (mm)	9,0	15,0	25,0
h ≈ (mm)	9,9	15,1	25,5

Profil Section 3V/9J			Profil Section 5V/15J			Profil Section 8V/25J		
Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib
3V 500	9J 1270	34,40	5V 560	15J 1422	77,10	8V 1000	25J 2540	236,00
3V 530	9J 1346	37,80	5V 600	15J 1524	83,10	8V 1060	25J 2692	245,00
3V 560	9J 1422	38,60	5V 630	15J 1600	88,20	8V 1120	25J 2845	260,00
3V 600	9J 1524	39,50	5V 670	15J 1702	93,90	8V 1180	25J 2997	274,00
3V 630	9J 1600	40,30	5V 710	15J 1803	97,30	8V 1250	25J 3175	289,00
3V 670	9J 1702	41,10	5V 750	15J 1905	103,00	8V 1320	25J 3353	302,00
3V 710	9J 1803	42,80	5V 800	15J 2032	111,00	8V 1400	25J 3556	321,00
3V 750	9J 1905	45,30	5V 850	15J 2159	118,00	8V 1500	25J 3810	344,00
3V 800	9J 2032	49,50	5V 900	15J 2286	122,00	8V 1600	25J 4064	389,00
3V 850	9J 2159	53,80	5V 950	15J 2413	124,00	8V 1700	25J 4318	420,00
3V 900	9J 2286	55,40	5V 1000	15J 2540	127,00	8V 1800	25J 4572	445,00
3V 950	9J 2413	56,20	5V 1060	15J 2692	135,00	8V 1900	25J 4826	472,00
3V 1000	9J 2540	57,10	5V 1120	15J 2845	140,00	8V 2000	25J 5080	492,00
3V 1060	9J 2692	62,20	5V 1180	15J 2997	146,00	8V 2120	25J 5385	527,00
3V 1120	9J 2845	68,70	5V 1250	15J 3175	152,00	8V 2240	25J 5690	557,00
3V 1180	9J 2997	71,30	5V 1320	15J 3353	162,00	8V 2360	25J 5994	584,00
3V 1250	9J 3175	73,00	5V 1400	15J 3556	168,00	8V 2500	25J 6350	616,00
3V 1320	9J 3353	73,90	5V 1500	15J 3810	179,00	8V 2650	25J 6731	652,00
3V 1400	9J 3556	79,70	5V 1600	15J 4064	209,00	8V 2800	25J 7112	696,00
			5V 1700	15J 4318	219,00	8V 3000	25J 7620	741,00
			5V 1800	15J 4572	241,00	8V 3150	25J 8001	781,00
			5V 1900	15J 4826	251,00	8V 3350	25J 8509	832,00
			5V 2000	15J 5080	262,00	8V 3550	25J 9017	881,00
			5V 2120	15J 5385	280,00	8V 3750	25J 9525	929,00
			5V 2240	15J 5690	294,00	8V 4000	25J 10160	989,00
			5V 2360	15J 5994	313,00	8V 4250	25J 10795	1053,00
			5V 2500	15J 6350	328,00	8V 4500	25J 11430	1123,00
			5V 2650	15J 6731	352,00	8V 4750	25J 12065	1188,00
			5V 2800	15J 7112	370,00			
			5V 3000	15J 7620	401,00			
			5V 3150	15J 8001	412,00			
<b>Anfertigungsware Non stock items</b>			<b>Anfertigungsware Non stock items</b>			<b>Anfertigungsware Non stock items</b>		

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.  
 Further sizes on request. Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4/5.

<p>Maximale Fertigungslänge                      Maximum manufacturing length: 4000 mm L<sub>a</sub>                      Zwischenlängen ab                      Intermediate lengths from 1270 mm L<sub>a</sub>  <b>Min.-Abnahmemenge für Sonderlängen</b>                      Minimum quantities for non-listed sizes:                      1270 bis to 2032 mm L<sub>a</sub>                      19 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or                      24 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or                      32 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or                      48 St. pieces à with 2 Rippen ribs                      oder ein Vielfaches hiervon                      or multiples thereof                      über over 2032 mm L<sub>a</sub>                      23 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or                      29 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or                      38 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or                      58 St. pieces à with 2 Rippen ribs                      oder ein Vielfaches hiervon                      or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight:                      1 Rippe rib ≈ 0,122 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge                      Maximum manufacturing length: 9 525 mm L<sub>a</sub>                      Zwischenlängen ab                      Intermediate lengths from 1422 mm L<sub>a</sub>  <b>Min.-Abnahmemenge für Sonderlängen</b>                      Minimum quantities for non-listed sizes:                      1270 bis to 2032 mm L<sub>a</sub>                      12 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or                      15 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or                      20 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or                      30 St. pieces à with 2 Rippen ribs                      oder ein Vielfaches hiervon                      or multiples thereof                      über over 2032 mm L<sub>a</sub> bis to 4000 mm L<sub>a</sub>                      13 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or                      16 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or                      22 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or                      33 St. pieces à with 2 Rippen ribs                      oder ein Vielfaches hiervon                      or multiples thereof                      über over 4000 mm L<sub>a</sub>                      12 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or                      14 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or                      20 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or                      30 St. pieces à with 2 Rippen ribs                      oder ein Vielfaches hiervon                      or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight:                      1 Rippe rib ≈ 0,252 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge                      Maximum manufacturing length: 12 065 mm L<sub>a</sub>                      Zwischenlängen ab                      Intermediate lengths from 2540 mm L<sub>a</sub>  <b>Min.-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b>                      Minimum quantities for all sizes:                      3 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or                      3 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or                      5 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or                      7 St. pieces à with 2 Rippen ribs                      oder ein Vielfaches hiervon                      or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight:                      1 Rippe rib ≈ 0,693 kg/m</p>
---	---	---

**wartungsfrei**  
**service-free**



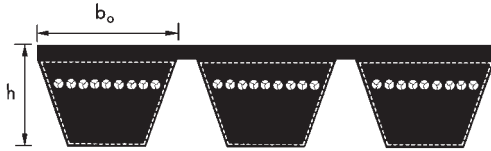
Profil Sect.	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

Profil Section SPB		Profil Section SPC	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib
2000	110,00	3000	224,00
2120	118,00	3150	225,00
2240	122,00	3350	231,00
2360	124,00	3550	243,00
2500	127,00	3750	257,00
2650	135,00	4000	277,00
2800	140,00	4250	314,00
3000	146,00	4500	328,00
3150	152,00	4750	360,00
3350	162,00	5000	375,00
3550	168,00	5300	405,00
3750	179,00	5600	449,00
4000	195,00	6000	475,00
4250	219,00	6300	499,00
4500	237,00	6700	527,00
4750	249,00	7100	568,00
5000	259,00	7500	610,00
5300	279,00	8000	645,00
5600	293,00	8500	677,00
6000	313,00	9000	724,00
6300	328,00	9500	759,00
6700	352,00	10000	789,00
7100	370,00		
7500	397,00		
8000	412,00		
<b>Anfertigungsware Non stock items</b>		<b>Anfertigungsware Non stock items</b>	

Optibelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.  
 Weitere Abmessungen auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.  
 Optibelt Kraftbands in sections SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.  
 Further sizes on request. Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.

Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i> : 8000 mm $L_d$ Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 2000 mm $L_d$ <b>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b> <i>Minimum quantities for all sizes:</i> 10 St. <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or 12 St. <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or 18 St. <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or 26 St. <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i> oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht <i>Belt weight</i> : 1 Rippe <i>rib</i> $\approx$ 0,261 kg/m	Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i> : 10 000 mm $L_d$ Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 3000 mm $L_d$ <b>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b> <i>Minimum quantities for all sizes:</i> 4 St. <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or 5 St. <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or 6 St. <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or 10 St. <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i> oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht <i>Belt weight</i> : 1 Rippe <i>rib</i> $\approx$ 0,555 kg/m
--	---

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



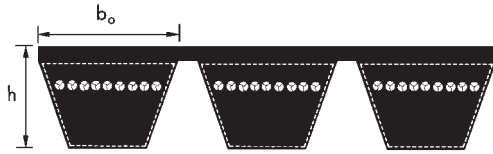
Profil Sect.	A/HA	B/HB
$b_o \approx$ (mm)	13,0	17,0
$h \approx$ (mm)	9,9	13,0

Profil Section A/HA				Profil Section B/HB			
Profil Section A		Profil Section HA	€ per Rippe per rib	Profil Section B		Profil Section HB	€ per Rippe per rib
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)		Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	
47	1200	1236	23,30	47	1200	1262	27,90
51	1300	1336	24,50	51	1300	1362	29,10
56	1422	1458	25,70	55	1400	1462	29,70
57	1450	1486	26,20	59	1500	1562	30,20
59	1500	1536	26,20	61	1550	1612	30,20
64	1625	1661	27,90	63	1600	1662	31,80
67	1700	1736	29,10	64	1625	1687	33,00
71	1800	1836	29,70	67	1700	1762	34,80
75	1900	1936	31,80	71	1800	1862	35,90
79	2000	2036	34,80	73	1850	1912	36,50
88	2240	2276	37,70	75	1900	1962	36,50
98	2500	2536	40,40	79	2000	2062	38,80
100	2540	2576	40,40	83	2100	2162	40,40
104	2650	2686	41,00	88	2240	2302	41,60
112	2845	2881	48,00	91	2300	2362	42,80
120	3048	3084	49,50	94 <sup>1/2</sup>	2400	2462	48,00
128	3250	3286	52,40	98	2500	2562	49,50
144	3658	3694	58,70	102	2600	2662	50,10
158	4000	4036	63,90	106	2700	2762	51,90
167	4250	4286	67,20	112	2845	2907	54,10
187	4750	4786	75,80	118	3000	3062	58,70
				120	3048	3110	58,70
				128	3250	3312	60,90
				132	3350	3412	64,40
				140	3550	3612	67,20
				146	3700	3762	70,00
				148	3750	3812	71,20
				158	4000	4062	75,80
				167	4250	4312	78,60
				177	4500	4562	86,00
				187	4750	4812	90,10
				197	5000	5062	92,80
				208	5300	5362	101,00
				220	5600	5662	103,00

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder Profile AX/HAX und BX/HBX auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.  
 Moulded cogged, raw edge Kraftbands sections AX/HAX and BX/HBX on request. Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.  
 Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i>: 8000 mm <math>L_i</math>                  Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 1800 mm <math>L_i</math>  <b>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen</b>  <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i>                  1200 bis up to 2000 mm <math>L_i</math>                  6 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or                  8 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or                  10 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or                  16 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i>                  oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i>                  2001 bis to 8000 mm <math>L_i</math>                  6 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or                  8 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or                  11 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or                  16 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i>                  oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i>                  Gewicht <i>Belt weight</i>: 1 Rippe <i>rib</i> <math>\approx</math> 0,163 kg/m  <b>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.</b>  <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i></p>	<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i>: 10 000 mm <math>L_i</math>                  Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 1800 mm <math>L_i</math>  <b>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen</b>  <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i>                  5 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or                  6 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or                  9 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or                  13 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i>                  oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i>                  Gewicht <i>Belt weight</i>: 1 Rippe <i>rib</i> <math>\approx</math> 0,266 kg/m  <b>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.</b>  <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i></p>
--	---

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 43. *Kraftbands with special top surfaces see page 43.*



Profil Sect.	C/HC	D/HD
$b_0 \approx$ (mm)	22,0	32,0
$h \approx$ (mm)	16,2	22,4

Profil Section C/HC				Profil Section D/HD			
Profil Section C		Profil Section HC		Profil Section D		Profil Section HD	
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length (mm)	Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib
90	2286	2361	83,70	98	2500	2611	145,00
98	2500	2575	89,40	110	2800	2911	161,00
108	2750	2825	98,00	120	3048	3159	178,00
120	3048	3123	106,00	128	3250	3361	188,00
128	3250	3325	115,00	144	3658	3769	213,00
140	3550	3625	126,00	158	4000	4111	234,00
146	3700	3775	129,00	162	4115	4226	244,00
151	3850	3925	142,00	173	4394	4505	255,00
167	4250	4325	153,00	180	4572	4683	267,00
177	4500	4575	157,00	195	4953	5064	286,00
187	4750	4825	170,00	210	5334	5445	308,00
197	5000	5075	176,00	225	5715	5826	328,00
208	5300	5375	186,00	240	6096	6207	349,00
220	5600	5675	198,00	255	6477	6588	370,00
236	6000	6075	209,00	270	6858	6969	391,00
248	6300	6375	220,00	285	7239	7350	413,00
				300	7620	7731	431,00
				315	8000	8111	457,00
				330	8382	8493	478,00
				345	8763	8874	500,00
				360	9144	9255	521,00
				390	9906	10017	565,00
				420	10668	10779	608,00
				450	11430	11541	655,00
				480	12200	12311	700,00
				540	13716	13827	790,00
				600	15240	15351	879,00
				660	16764	16875	963,00
				700	17780	17891	1029,00

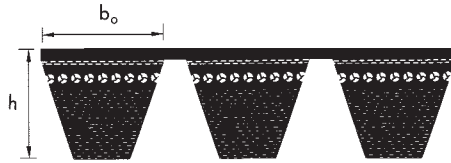
Anfertigungsware **Non stock items**

Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5. Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5. Further sizes on request.

<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i>: 12 000 mm <math>L_i</math>                  Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 2286 mm <math>L_i</math></p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen</b>  <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i>                  2050 bis to 10 000 mm <math>L_i</math>                  4 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or                  5 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or                  6 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or                  10 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i>                  oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i></p> <p>10 001 bis to 12 000 mm <math>L_i</math>                  3 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or                  4 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or                  5 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or                  8 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i>                  oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i></p> <p>Gewicht <i>Belt weight</i>: 1 Rippe <i>rib</i> <math>\approx</math> 0,447 kg/m</p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.</b>  <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i></p>	<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i>: 12 200 mm <math>L_i</math>                  Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths</i> from 2500 mm <math>L_i</math></p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b>  <i>Minimum quantities for all sizes:</i>                  2 Stück <i>pieces</i> à with 5 Rippen <i>ribs</i> oder or                  2 Stück <i>pieces</i> à with 4 Rippen <i>ribs</i> oder or                  3 Stück <i>pieces</i> à with 3 Rippen <i>ribs</i> oder or                  5 Stück <i>pieces</i> à with 2 Rippen <i>ribs</i>                  oder ein Vielfaches hiervon or <i>multiples thereof</i></p> <p>Gewicht <i>Belt weight</i>: 1 Rippe <i>rib</i> <math>\approx</math> 0,798 kg/m</p> <p><b>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.</b>  <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i></p>
--	---

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 43. *Kraftbands with special top surface see page 43.*



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

Profil Section 3VX/9JX			Profil Section 5VX/15JX		
Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	Riemenbez. Belt no. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	Riemenbez. Belt no. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib
3VX 500	9JX 1270	26,20	5VX 500	15JX 1270	52,40
3VX 530	9JX 1346	27,90	5VX 530	15JX 1346	54,10
3VX 560	9JX 1422	29,10	5VX 560	15JX 1422	58,70
3VX 600	9JX 1524	29,70	5VX 600	15JX 1524	62,10
3VX 630	9JX 1600	30,20	5VX 630	15JX 1600	66,00
3VX 670	9JX 1702	30,90	5VX 670	15JX 1702	70,00
3VX 710	9JX 1803	33,00	5VX 710	15JX 1803	73,00
3VX 750	9JX 1905	34,80	5VX 750	15JX 1905	77,50
3VX 800	9JX 2032	37,00	5VX 800	15JX 2032	82,70
3VX 850	9JX 2159	40,40	5VX 850	15JX 2159	88,90
3VX 900	9JX 2286	41,60	5VX 900	15JX 2286	91,10
3VX 950	9JX 2413	42,10	5VX 950	15JX 2413	92,20
3VX 1000	9JX 2540	42,80	5VX 1000	15JX 2540	94,00
3VX 1060	9JX 2692	47,30	5VX 1060	15JX 2692	101,00
3VX 1120	9JX 2845	50,70	5VX 1120	15JX 2845	105,00
3VX 1180	9JX 2997	52,90	5VX 1180	15JX 2997	109,00
3VX 1250	9JX 3175	54,10	5VX 1250	15JX 3175	114,00
3VX 1320	9JX 3353	55,90	5VX 1320	15JX 3353	121,00
3VX 1400	9JX 3556	60,40	5VX 1400	15JX 3556	126,00
<b>Anfertigungsware Non stock items</b>			<b>Anfertigungsware Non stock items</b>		
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.			Weitere Abmessungen auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.		
Further sizes on request. Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.			Further sizes on request. Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.		

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