



SPZ

Profil Section SPZ / 3V

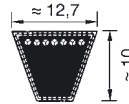
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces								
487		7,30	1187		11,40	2187		19,20
512		7,30	1202	3V 475	11,40	2240		20,30
562		7,30	1212		11,40	2287	3V 900	21,10
587		7,30	1237		11,40			
612		7,30	1250		11,40			
630	3V 250	7,60	1262	3V 500	12,20	2360		21,10
637		7,60	1287		12,20	2500		23,00
662		7,60	1312		12,20	2540•	3V 1000	23,00
670	3V 265	7,60	1320		12,20	2650		23,80
687		7,60	1337	3V 530	12,60	2690•	3V 1060	23,80
710	3V 280	7,60	1347		12,60	2800		26,00
722		7,60	1362		12,60	2840•	3V 1120	26,00
737		7,60	1387		12,60	3000	3V 1180	26,50
750		7,60	1400		12,60	3150		27,70
762	3V 300	7,60	1412	3V 560	13,60	3350	3V 1320	29,50
772		7,60	1437		13,60	3550	3V 1400	30,90
787		7,60	1462		13,60			
800	3V 315	7,60	1487		13,60			
812		8,10	1500		13,60			
825		8,10	1512		14,70			
837		8,10	1537		14,70			
850	3V 335	8,10	1562		14,70			
862		8,10	1587		14,70			
875		8,10	1600	3V 630	14,70			
887		8,10	1612		15,90			
900	3V 355	8,10	1637		15,90			
912		8,80	1662		15,90			
925		8,80	1687		15,90			
937		8,80	1700	3V 670	15,90			
950	3V 375	8,80	1737		16,10			
962		8,80	1762		16,10			
987		8,80	1787		16,10			
1000		8,80	1800	3V 710	16,10			
1012	3V 400	9,80	1812		17,10			
1024		9,80	1837		17,10			
1037		9,80	1862		17,10			
1047		9,80	1887		17,10			
1060		9,80	1900	3V 750	17,10			
1077	3V 425	9,90	1937		18,30			
1087		9,90	1987		18,30			
1112		9,90	2000		18,30			
1120		9,90	2037		18,50			
1137	3V 450	11,10	2120		18,50			
1162		11,10	2137		19,20			
1180		11,10	2150•	3V 850	19,20			

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

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

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

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



SPA

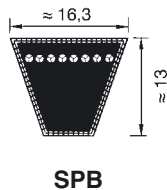
Profil Section SPA

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
732	9,90	1582	19,30	2307	28,20
757	9,90	1600	19,30	2332	28,20
782	9,90	1607	21,30	2360	28,20
800	9,90	1632	21,30	2382	28,20
807	11,20	1657	21,30	2432	29,90
832	11,20	1682	21,30	2482	29,90
850	11,20	1700	21,30	2500	29,90
857	11,20	1707	22,10	2532	32,10
882	11,20	1732	22,10	2582	32,10
900	11,20	1757	22,10	2607	32,10
907	12,40	1782	22,10	2632	32,10
932	12,40	1800	22,10	2650	32,10
950	12,40	1807	23,70	2682	33,70
957	12,40	1832	23,70	2732	33,70
982	12,40	1857	23,70	2782	33,70
1000	12,40	1882	23,70	2800	33,70
1007	14,20	1900	23,70	2832	36,10
1032	14,20	1907	24,90	2847	36,10
1060	14,20	1932	24,90	2882	36,10
1082	14,20	1957	24,90	2932	36,10
1107	14,20	1982	24,90	2982	36,10
1120	14,20	2000	24,90	3000	36,10
1132	15,70	2032	26,00	3032	37,90
1157	15,70	2057	26,00	3082	37,90
1180	15,70	2082	26,00	3150	37,90
1207	15,70	2120	26,00	3182	40,00
1232	15,70	2132	27,20	3282	40,00
1250	15,70	2182	27,20	3350	40,00
1257	16,90	2207	27,20	3382	43,90
1272	16,90	2232	27,20	3550	43,90
1282	16,90	2240	27,20	3750	45,90
1307	16,90	2282	28,20	4000	48,80
1320	16,90	2300	28,20	4250	49,90
1332	17,90			4500	53,80
1357	17,90				
1382	17,90				
1400	17,90				
1407	18,70				
1432	18,70				
1457	18,70				
1482	18,70				
1500	18,70				
1507	19,30				
1532	19,30				
1557	19,30				

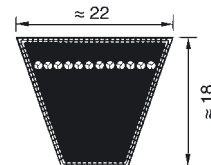
Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mmMindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:

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*: $\approx 0,123$ kg/mLängen 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		22,40	4250		74,30	2000	57,00
1320		23,00	4300•	5V 1700	75,10	2120	59,90
1400		24,80	4500		78,90	2240	63,00
1450		26,50	4560•	5V 1800	79,30		
1500		26,50	4750		84,20		
1600		28,20	4820•	5V 1900	85,10		
1700		30,10	5000		87,90		
1750		31,80					
1800		31,80					
1850		33,70					
1900	5V 750	33,70	5070•	5V 2000	89,20		
2000		36,00	5300		93,60		
2020•	5V 800	36,00	5600		99,80		
2060		37,70	6000		106,00		
2120		37,70	6300		111,00		
2150•	5V 850	37,70	6700		118,00		
2180		40,40	7100	5V 2800	127,00		
2240		40,40	7500		130,00		
2280•	5V 900	41,00	8000	5V 3150	140,00		
2360		41,80					
2391		42,80					
2400•	5V 950	42,80					
2500		44,90					
2650		47,50					
2680•	5V 1060	47,80					
2800		50,30					
2840•	5V 1120	50,80					
2850		53,60					
2900		53,60					
3000		53,60					
3150		54,90					
3250		56,70					
3350	5V 1320	58,30					
3450		62,80					
3550	5V 1400	62,80					
3650		66,60					
3750		66,60					
3800•	5V 1500	67,30					
4000		70,20					
4050•	5V 1600	70,90					

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

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

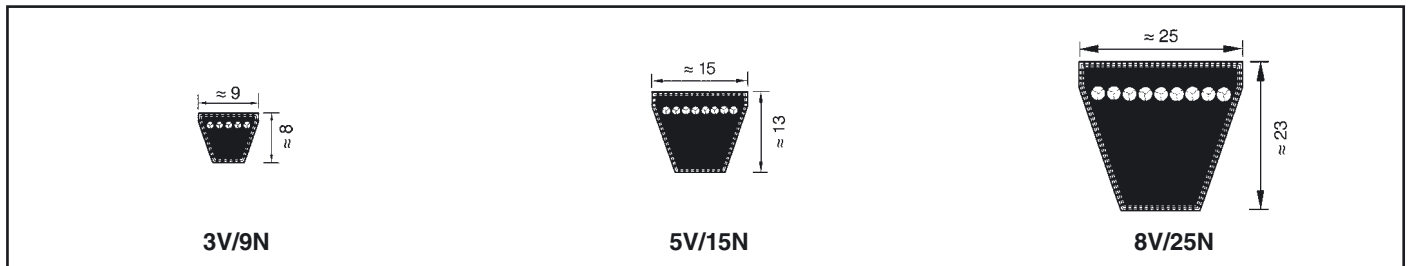
Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 18000 mm
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:
16 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths
48 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions

Gewicht Belt weight: ≈ 0,377 kg/m

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

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



Profil Section 3V/9N			Profil Section 5V/15N			Profil Section 8V/25N		
Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück piece		
3V 250	9N 635	7,60	5V 530	15N 1346	23,00	8V 1000	25N 2540	107,00
3V 265	9N 673	7,60	5V 560	15N 1422	24,80	8V 1120	25N 2845	123,00
3V 280	9N 711	7,60	5V 600	15N 1524	25,60	8V 1180	25N 2997	128,00
3V 300	9N 762	7,60	5V 630	15N 1600	28,20	8V 1250	25N 3175	129,00
3V 315	9N 800	7,60	5V 670	15N 1702	30,10	8V 1320	25N 3353	138,00
3V 335	9N 851	8,10	5V 710	15N 1803	31,80	8V 1400	25N 3556	147,00
3V 355	9N 902	8,10	5V 750	15N 1905	33,70	8V 1500	25N 3810	154,00
3V 375	9N 952	9,00	5V 800	15N 2032	36,00	8V 1600	25N 4064	168,00
3V 400	9N 1016	9,00	5V 850	15N 2159	37,70	8V 1700	25N 4318	175,00
3V 425	9N 1079	9,90	5V 900	15N 2286	41,00	8V 1800	25N 4572	187,00
3V 450	9N 1143	11,10	5V 950	15N 2413	42,80	8V 1900	25N 4826	201,00
3V 475	9N 1206	11,40	5V 1000	15N 2540	45,70	8V 2000	25N 5080	212,00
3V 500	9N 1270	12,20	5V 1060	15N 2692	47,80	8V 2120	25N 5385	224,00
3V 530	9N 1346	12,60	5V 1120	15N 2845	50,80	8V 2240	25N 5690	248,00
3V 560	9N 1422	13,60	5V 1180	15N 2997	53,80	8V 2360	25N 5994	258,00
3V 600	9N 1524	14,70	5V 1250	15N 3175	54,90	8V 2500	25N 6350	275,00
3V 630	9N 1600	14,70	5V 1320	15N 3353	58,30	8V 2650	25N 6731	289,00
3V 670	9N 1702	15,90	5V 1400	15N 3556	62,80	8V 2800	25N 7112	306,00
3V 710	9N 1803	16,10	5V 1500	15N 3810	67,30	8V 3000	25N 7620	330,00
3V 750	9N 1905	17,10	5V 1600	15N 4064	70,90	8V 3150	25N 8001	349,00
3V 800	9N 2032	18,50	5V 1700	15N 4318	75,10	8V 3350	25N 8509	365,00
3V 850	9N 2159	19,20	5V 1800	15N 4572	79,30	8V 3550	25N 9017	389,00
3V 900	9N 2286	21,10	5V 1900	15N 4826	85,10	8V 3750	25N 9525	410,00
						8V 4000	25N 10160	433,00
						8V 4250	25N 10795	459,00
						8V 4500	25N 11430	489,00
						8V 4750	25N 12065	515,00
						8V 5000	25N 12700	540,00
Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4250 mm L _a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm = 33 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 99 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m			Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 10000 mm L _a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L _a – 2050 mm L _a 25 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 75 St. für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 2050 mm L _a = 23 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 69 St. für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m			Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 18000 mm L _a Über Over 18000 mm L _a bis up to 19000 mm L _a auf Anfrage on request Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 2540 mm L _a bis to 11430 mm L _a 14 St. pieces für Zwischenlängen für non standard lengths 42 St. pieces für bestimmte Sonderausführungen for certain special constructions über over 11430 mm L _a = 11 St. pieces für Zwischenlängen für non standard lengths 33 St. pieces für bestimmte Sonderausführungen for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,575 kg/m		
Erklärung der Riemenbezeichnung Aus der Riemenbezeichnung lassen sich Profil und Nennlänge ableiten. Da es sich um Schmalkeilriemen nach amerikanischen Normen handelt, beziehen sich alle Maßangaben auf Zoll (1" = 25,4 mm). Belt number explanation The belt number incorporates the belt section identification and the belt length in inches x 10.			Profil Section 3V/9N = obere Breite top width 3/8" / 9 mm 5V/15N = obere Breite top width 5/8" / 15 mm 8V/25N = obere Breite top width 1" / 25,4 mm Längen Lengths z.B. 750 = $\frac{750 \cdot 25,4}{10}$ = 1905 mm Nennlänge/Außenlänge effect. outside length e.g.					
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.								