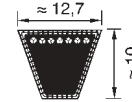


SPZ

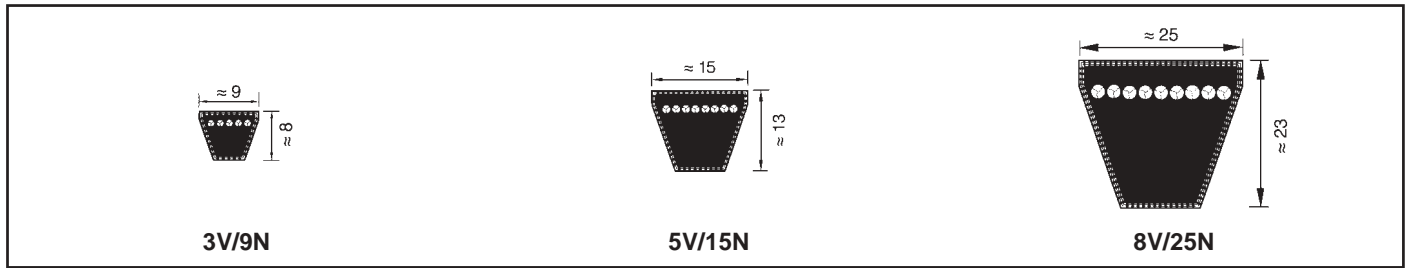


SPA

Profil/Section SPZ /3V						Profil/Section SPA		
Richtlänge/ Datum length ISO (mm)	Riemenbez./ USA Standard (Zoll/inch)	Richtlänge/ Datum length ISO (mm)	Riemenbez./ USA Standard (Zoll/inch)	Richtlänge/ Datum length ISO (mm)	Riemenbez./ USA Standard (Zoll/inch)	Richtlänge/Datum length ISO (mm)	Richtlänge/Datum length ISO (mm)	Richtlänge/Datum length ISO (mm)
BM/BQ = 25 St./pieces						BM/BQ = 25 St./pieces		BM/BQ = 10 St./pieces
		1187		2187		732	1582	2307
487		1202	3V 475	2240		757	1600	2332
512		1212		2287	3V 900	782	1607	2360
562		1237				800	1632	2382
587		1250		BM/BQ = 10 St./pieces		807	1657	2432
612		1262	3V 500	2360		832	1682	2482
630	3V 250	1287		2500		850	1700	2500
637		1312		2540•	3V 1000	857	1707	2532
662		1320		2650		882	1732	2582
670	3V 265	1337	3V 530	2690•	3V 1060	900	1757	2607
687		1347		2800		907	1782	2632
710	3V 280	1362		2840•	3V 1120	932	1800	2650
722		1387		3000	3V 1180	950	1807	2682
737		1400		3150		957	1832	2732
750		1412	3V 560	3350	3V 1320	982	1857	2782
762	3V 300	1437		3550	3V 1400	1000	1882	2800
772		1462				1007	1900	2832
787		1487				1032	1907	2847
800	3V 315	1500				1060	1932	2882
812		1512				1082	1957	2932
825		1537				1107	1982	2982
837		1562				1120	2000	3000
850	3V 335	1587				1132	2032	3032
862		1600	3V 630			1157	2057	3082
875		1612				1180	2082	3150
887		1637				1207	2120	3182
900	3V 355	1662				1232	2132	3282
912		1687				1250	2182	3350
925		1700	3V 670			1257	2207	3382
937		1737				1272	2232	3550
950	3V 375	1762				1282	2240	3750
962		1787				1307	2282	4000
987		1800	3V 710			1320	2300	4250
1000		1812				1332		4500
1012	3V 400	1837				1357		
1024		1862				1382		
1037		1887				1400		
1047		1900	3V 750			1407		
1060		1937				1432		
1077	3V 425	1987				1457		
1087		2000				1482		
1112		2037				1500		
1120		2120				1507		
1137	3V 450	2137				1532		
1162		2150•	3V 850			1557		
1180								
SPZ/3V = austauschbare Abmessungen/compatible dimensions (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar/ cannot be combined within a set of belts)								
Maximale Fertigungslänge/Maximum manufacturing length: 4 500 mm Mindest-Abnahmemenge/Minimum production quantity: Über/Over 1800 mm = 20 Stück/pieces für Zwischenlängen/for non-standard lengths 60 Stück/pieces für bestimmte Sonderausführungen/ for certain special constructions Gewicht/Belt weight: ≈ 0,074 kg/m						Maximale Fertigungslänge/Maximum manufacturing length: 4 500 mm Mindest-Abnahmemenge/Minimum production quantity: Über/Over 1800 mm = 31 Stück/pieces für Zwischenlängen/for non-standard lengths 93 Stück/pieces für bestimmte Sonderausführungen/ for certain special constructions Gewicht/Belt weight: ≈ 0,123 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 (SetConstant). • SPZ-Lengths = Non-stock items.						Richtlänge L _d = Wirklänge L _w /L _p Datum length L _d = Pitch length L _w /L _p		



Profil/Section SPB /5V				Profil/Section SPC
Richtlänge/ Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung/ USA Standard (Zoll/inch)	Richtlänge/ Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung/ USA Standard (Zoll/inch)	Richtlänge/ Datum length ISO (mm)
BM/BQ = 10 Stück/pieces				BM/BQ = 10 Stück/pieces
1250		4300 •	5V 1700	2000
1320		4500		2120
1400		4560 •	5V 1800	2240
1450		4750		
1500		4820 •	5V 1900	
1600		5000		BM/BQ = 5 Stück/pieces
1700				2360
1750		BM/BQ = 5 Stück/pieces		2500
1800		5070 •	5V 2000	2650
1850		5300		2800
1900	5V 750	5600		3000
2000		6000		3150
2020 •	5V 800	6300		3350
2060		6700		3550
2120		7100	5V 2800	3750
2150 •	5V 850	7500		4000
2180		8000	5V 3150	4250
2240				4500
2280 •	5V 900			4750
2360				5000
2400 •	5V 950			BM/BQ = 3 Stück/pieces
2500				5300
2650				5600
2680 •	5V 1060			6000
2800				6300
2840 •	5V 1120			6700
2850				7100
2900				7500
3000				8000
3150				8500
3250				9000
3350	5V 1320			9500
3450				10000
3550	5V 1400			10600
3650				11200
3750				12500
3800 •	5V 1500			
4000				
4050 •	5V 1600			
4250				
SPB/5V = austauschbare Abmessungen/compatible dimensions (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar/cannot be combined within a set of belts)				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/pieces für Zwischenlängen/for non-standard lengths 75 Stück/pieces für bestimmte Sonderausführungen/for certain special constructions Über/Over 2050 mm = 23 Stück/pieces für Zwischenlängen/for non-standard lengths 69 Stück/pieces für bestimmte Sonderausführungen/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/pieces für Zwischenlängen/ for non-standard lengths 48 Stück/pieces für bestimmte Sonderausführungen/ 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 (SetConstant). • 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)	Riemenbezeichnung Belt Number (Zoll/inch)	Riemenbezeichnung Metric Reference (Außenlänge/ Outside length mm)	Riemenbezeichnung Belt Number (Zoll/inch)	Riemenbezeichnung Metric Reference (Außenlänge/ Outside length mm)
BM/BQ = 25 Stück/pieces		BM/BQ = 10 Stück/pieces		BM/BQ = 1 Stück/pieces	
3V 250	9N 635	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 265	9N 673	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 280	9N 711	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 300	9N 762	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 315	9N 800	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 335	9N 851	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 355	9N 902	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 375	9N 952	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 400	9N 1016	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 425	9N 1079	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 450	9N 1143	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 475	9N 1206	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 500	9N 1270	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 530	9N 1346	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 560	9N 1422	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 600	9N 1524	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 630	9N 1600	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 670	9N 1702	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 710	9N 1803	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 750	9N 1905	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 800	9N 2032	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 850	9N 2159	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 900	9N 2286	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
BM/BQ = 10 Stück/pieces		BM/BQ = 5 Stück/pieces		8V 4000	25N 10160
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4250	25N 10795
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4500	25N 11430
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 4750	25N 12065
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994	8V 5000	25N 12700
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350		
3V 1250	9N 3175	5V 2650	15N 6731		
3V 1320	9N 3353	5V 2800	15N 7112		
3V 1400	9N 3556	5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
		5V 3350	15N 8509		
		5V 3550	15N 9017		

<p>Max. Fertigungslänge/Max. manufacturing length: 4 250 mm Mindest-Abnahmemenge/ Minimum production quantity: Über/Over 1800 mm = 20 St./pieces für Zwischenlängen/for non-standard lengths 60 St./pieces für bestimmte Sonderausführungen/ for certain special constructions Gewicht/Belt weight: ≈ 0,074 kg/m</p>	<p>Max. Fertigungslänge/Max. manufacturing length: 10 000 mm Mindest-Abnahmemenge/Minimum production quantity: Über/Over 1800 mm L_a = 2050 mm L_a 25 St./pieces für Zwischenlängen/for non-standard lengths 75 St./pieces für bestimmte Sonderausführungen/for certain special constructions Über/Over 2050 mm L_a = 23 St./pieces für Zwischenlängen/for non-standard lengths 69 St./pieces für best. Sonderausf./for certain special construct. Gewicht/Belt weight: ≈ 0,195 kg/m</p>	<p>Max. Fertigungslänge/Max. manufacturing length: 18 000 mm L_a Über/Over 18 000 bis/up to 19 000 mm auf Anfrage/on request Mindest-Abnahmemenge/Minimum production quantity: Ab/Over 2540 mm L_a = 11 St./pieces für Zwischenlängen/for non-standard lengths 33 St./pieces für bestimmte Sonderausführungen/for certain special constructions Gewicht/Belt weight: ≈ 0,575 kg/m</p>
---	--	--

<p>Erklärung der Riemenbezeichnung Aus der Riemenbezeichnung lassen sich Profil und Nennlänge ableiten. Da es sich um Schmalkeilriemen nach amerikanischen Normen handelt, beziehen sich alle Maßangaben auf Zoll (1" = 25,4 mm).</p> <p>Belt number explanation The belt number incorporates the belt section identification and the belt length in inches x 10.</p>	<p>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</p> <p>Längen/Length z.B. $750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905$ mm Nennlänge/Außenlänge/effect. outside length e.G. $\frac{750 \cdot 25,4}{10}$</p>
---	--

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