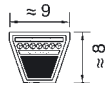




Profil Section SPZ		Profil Section SPA		Profil Section SPB	Profil Section SPC		
Richtlänge Datum length ISO (mm)		Richtlänge Datum length ISO (mm)		Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)		
BM BQ = 25 Stück pieces	BM BQ = 10 Stück pieces	BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces	BM BQ = 10 Stück pieces		
1202	2360	1207	2132	1250	2000		
1212	2500	1232	2182	1320	2120		
1237	2650	1250	2207	1400	2240		
1250	2800	1257	2232	1500			
1262	3000	1282	2240	1600	BM BQ = 5 Stück pieces		
1287	3150	1307	2282	1700	2360		
1312	3350	1320	2300	1800	2500		
1320	3550	1332		1900	2650		
1337		1357	BM BQ = 10 Stück pieces	2000	2800		
1362		1382		2120	3000		
1387		1400	2307	2240	3150		
1400		1407	2332	2360	3350		
1412		1432	2360	2500	3550		
1437		1457	2382	2650	3750		
1462		1482	2432	2800	4000		
1487		1500	2482	3000	4250		
1500		1507	2500	3150	4500		
1512		1532	2532	3350	4750		
1537		1557	2582	3550	5000		
1562		1582	2607	3750			
1587		1600	2632	4000	BM BQ = 3 Stück pieces		
1600		1607	2650	4250	5300		
1612		1632	2682	4500	5600		
1637		1657	2732	4750	6000		
1662		1682	2782	5000	6300		
1687		1700	2800		6700		
1700		1707	2832	BM BQ = 5 Stück pieces	7100		
1737		1732	2847	5300	7500		
1762		1757	2882	5600	8000		
1787		1782	2932	6000	8500		
1800		1800	2982	6300	9000		
1837		1807	3000	6700	9500		
1862		1832	3032	7100	10000		
1887		1857	3082	7500			
1900		1882	3150	8000			
1937		1900	3182				
1987		1907	3282				
2000		1932	3350				
2037		1957	3382				
2120		1982	3550				
2137		2000	3750				
2187		2032	4000				
2240		2057					
2287		2082					
		2120					
Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i> : 4000 mm Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : 1202 mm – 2120 mm = 76 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> über over 2120 mm = 70 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,074 kg/m		Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i> : 4000 mm Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : 1207 mm – 2120 mm = 62 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> über over 2120 mm = 78 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,123 kg/m		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> : 10000 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	

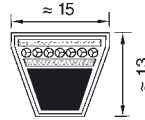
Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

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

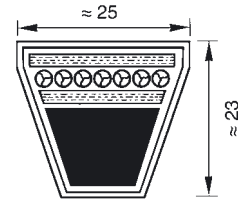


3V/9N

wartungsfrei
service-free



5V/15N



8V/25N

Profil Section 3V/9N		Profil Section 5V/15N		Profil Section 8V/25N	
Riemenbezeichnung Belt no.		Riemenbezeichnung Belt no.		Riemenbezeichnung Belt no.	
(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)	(Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)
BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 1 Stück piece	
3V 475	9N 1206	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 500	9N 1270	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 530	9N 1346	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 560	9N 1422	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 600	9N 1524	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 630	9N 1600	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 670	9N 1702	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 710	9N 1803	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 750	9N 1905	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 800	9N 2032	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 850	9N 2159	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 900	9N 2286	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
BM BQ = 10 Stück pieces		5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 950	9N 2413	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 1000	9N 2540	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 1060	9N 2692	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1120	9N 2845	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1180	9N 2997	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1250	9N 3175	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 1320	9N 3353	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 1400	9N 3556	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
		5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
		5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
		BM BQ = 5 Stück pieces		8V 4000	25N 10160
		5V 2000	15N 5080	8V 4250	25N 10795
		5V 2120	15N 5385	8V 4500	25N 11430
		5V 2240	15N 5690	8V 4750	25N 12065
		5V 2360	15N 5994		
		5V 2500	15N 6350		
		5V 2650	15N 6731		
		5V 2800	15N 7112		
		5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4000 mm L _a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1206 mm L _a – 2032 mm L _a = 80 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2032 mm L _a = 98 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m		Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 9525 mm L _a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1270 mm L _a – 2032 mm L _a = 50 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2032 mm L _a = 72 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m		Max. Standard-Fertigungslänge Max. standard manufacturing length: 12065 mm L _a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab over 2540 mm L _a = 28 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 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 _d = Wirklänge L _w /L _p Datum length L _d = Pitch length L _w /L _p	