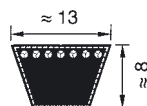


Profil Section 5▲		Profil Section 8		Profil Section Z/10					
Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
BM BQ = 25 St. pieces		BM BQ = 25 St. pieces		BM BQ = 25 Stück pieces					
200	190	335▲	315▲	Z 11	312▲	290▲	Z 45	1172	1150
239	229	375▲	355▲	Z 12½	337▲	315▲	Z 46	1187	1165
270	260	420▲	400▲	Z 14	397▲	375▲	Z 46½	1202	1180
290	280	445▲	425▲	Z 15	422▲	400▲	Z 47	1216	1194
310	300	470▲	450▲	Z 16	447▲	425▲	Z 48	1237	1215
325	315	495▲	475▲	Z 17	472▲	450▲	Z 48½	1247	1225
332	322	510▲	490▲	Z 18	497▲	475▲	Z 49	1272	1250
345	335	550▲	530▲	Z 19	502▲	480▲	Z 50	1292	1270
385	375	580▲	560▲	Z 19¾	522▲	500▲	Z 51	1317	1295
435	425	595▲	575▲	Z 20	537▲	515▲	Z 52	1342	1320
485	475	620▲	600▲	Z 20½	547▲	525▲	Z 53	1368	1346
510	500	650▲	630▲	Z 21	552▲	530▲	Z 54	1393	1371
540	530	690▲	670▲	Z 21¼	562▲	540▲	Z 55	1422	1400
564	554	720▲	700▲	Z 22	582▲	560▲	Z 56	1444	1422
610	600	730▲	710▲	Z 23	597	575	Z 57	1472	1450
		770▲	750▲	Z 24	622	600	Z 58	1497	1475
		795▲	775▲	Z 25	652	630	Z 59	1522	1500
		820▲	800▲	Z 26	672	650	Z 60	1546	1524
		845	825	Z 27	692	670	Z 61	1572	1550
		870	850	Z 27½	722	700	Z 62	1597	1575
		895	875	Z 28	732	710	Z 63	1622	1600
		920	900	Z 28½	747	725	Z 64	1648	1626
		970	950	Z 29	752	730	Z 65	1673	1651
		1020	1000	Z 29½	772	750	Z 66	1697	1675
		1040	1020	Z 30	787	765	Z 67	1722	1700
		1070	1050	Z 31	797	775	Z 68	1747	1725
		1095	1075	Z 31½	822	800	Z 69	1772	1750
		1140	1120	Z 32	842	820	Z 70	1797	1775
		1220	1200	Z 33	847	825	Z 71	1822	1800
		1270	1250	Z 33½	872	850	Z 73	1872	1850
				Z 34	887	865	Z 75	1922	1900
				Z 35	897	875	Z 78	1997	1975
				Z 36	922	900	Z 79	2022	2000
				Z 37	947	925	Z 83½	2142	2120
				Z 38	972	950	Z 88	2262	2240
				Z 38½	997	975	BM BQ = 10 Stück pieces		
				Z 39	1022	1000	Z 93	2382	2360
				Z 40	1038	1016	Z 98	2522	2500
				Z 40½	1052	1030			
				Z 41	1063	1041			
				Z 41½	1072	1050			
				Z 42	1082	1060			
				Z 43	1102	1080			
				Z 43¼	1122	1100			
				Z 44	1142	1120			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,018 kg/m		Gewicht Belt weight: ≈ 0,042 kg/m		Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L <sub>d</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**

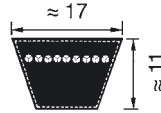
**Profil Section A/13**

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

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**

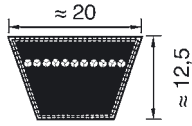
**Profil Section B/17**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>						<b>BM BQ = 5 Stück pieces</b>					
B 23	610	570	B 59	1540	1500	B 105	2707	2667	B 208	5340	5300
B 24	655	615	B 60	1565	1525	B 106	2740	2700	B 210	5374	5334
B 25	670	630	B 61	1590	1550	B 107	2758	2718	B 220	5640	5600
B 26	690	650	B 62	1615	1575	B 108	2790	2750	B 236	6040	6000
B 26 <sup>1/2</sup>	710	670	B 63	1640	1600	B 110	2840	2800	B 240	6136	6096
B 27	726	686	B 64	1665	1625	B 112	2885	2845	B 248	6340	6300
B 28	750	710	B 65	1690	1650	B 114	2940	2900	B 264	6740	6700
B 29	765	725	B 66	1716	1676	B 115	2961	2921	B 276	7040	7000
B 30	790	750	B 67	1740	1700	B 116	2990	2950	B 280	7140	7100
B 31	815	775	B 68	1765	1725	B 118	3040	3000			
B 32	840	800	B 69	1790	1750	B 120	3088	3048			
B 32 <sup>1/2</sup>	865	825	B 69 <sup>1/2</sup>	1801	1761	B 122	3139	3099			
B 33	876	836	B 70	1815	1775	B 124	3190	3150			
B 34	890	850	B 71	1840	1800	B 126	3240	3200			
B 34 <sup>1/2</sup>	915	875	B 72	1869	1829	B 128	3290	3250			
B 35	929	889	B 73	1890	1850	B 130	3342	3302			
B 36	940	900	B 74	1920	1880	B 132	3390	3350			
B 37	965	925	B 75	1940	1900	B 134	3444	3404			
B 37 <sup>1/2</sup>	990	950	B 76	1970	1930	B 136	3490	3450			
B 38	1005	965	B 77	1990	1950	B 138	3545	3505			
B 38 <sup>1/2</sup>	1015	975	B 78	2021	1981	B 140	3590	3550			
B 39	1040	1000	B 79	2040	2000	B 142	3640	3600			
B 40	1056	1016	B 80	2072	2032	B 144	3698	3658			
B 40 <sup>1/2</sup>	1070	1030	B 81	2100	2060	B 146	3740	3700			
B 41	1080	1040	B 82	2123	2083	B 148	3790	3750			
B 41 <sup>1/2</sup>	1090	1050	B 83	2140	2100	B 150	3850	3810			
B 42	1100	1060	B 83 <sup>1/2</sup>	2160	2120	B 151	3890	3850			
B 42 <sup>1/2</sup>	1115	1075	B 84	2174	2134	B 152	3901	3861			
B 43	1130	1090	B 85	2200	2160	B 154	3952	3912			
B 43 <sup>1/4</sup>	1140	1100	B 86	2240	2200	B 155	3990	3950			
B 44	1160	1120	B 87	2250	2210	B 156	4002	3962			
B 45	1190	1150	B 88	2280	2240	B 158	4040	4000			
B 45 <sup>1/2</sup>	1203	1163	B 89	2301	2261	B 160	4104	4064			
B 46	1215	1175	B 90	2326	2286	B 162	4155	4115			
B 46 <sup>1/2</sup>	1220	1180	B 91	2340	2300	B 165	4240	4200			
B 47	1240	1200	B 92	2377	2337	B 167	4290	4250			
B 48	1255	1215	B 93	2400	2360	B 173	4434	4394			
B 48 <sup>1/2</sup>	1265	1225	B 94	2428	2388	B 175	4490	4450			
B 49	1290	1250	B 94 <sup>1/2</sup>	2440	2400	B 177	4540	4500			
B 50	1315	1275	B 95	2453	2413	B 180	4612	4572			
B 51	1340	1300	B 96	2478	2438	B 187	4790	4750			
B 52	1360	1320	B 96 <sup>1/2</sup>	2490	2450	B 195	4993	4953			
B 52 <sup>1/2</sup>	1375	1335	B 97	2505	2465	B 197	5040	5000			
B 53	1390	1350	B 98	2540	2500						
B 53 <sup>1/2</sup>	1400	1360	B 99	2555	2515						
B 54	1412	1372	B 100	2580	2540						
B 55	1440	1400	B 101	2605	2565						
B 56	1462	1422	B 102	2640	2600						
B 57	1490	1450	B 103	2656	2616						
B 58	1513	1473	B 104	2690	2650						

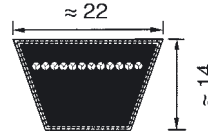
Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 15500 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 25 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen *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>

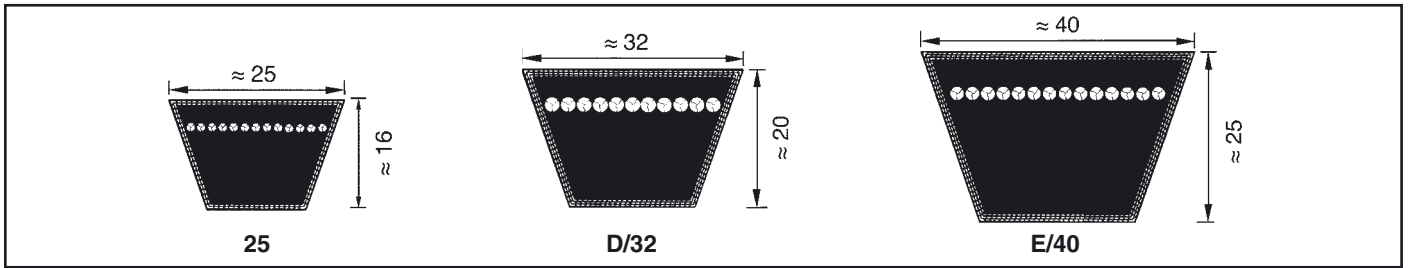


20



C/22

Profil Section 20		Profil Section C/22								
Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>		BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>			BM BQ = 5 Stück <i>pieces</i>					
950	900	C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C 173	4452	4394
1050	1000	C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C 175	4503	4445
1170	1120	C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C 177	4558	4500
1230	1180	C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C 180	4630	4572
1300	1250	C 51	1353	1295	C 96	2496	2438	C 187	4808	4750
1370	1320	C 52	1378	1320	C 96 <sup>1/2</sup>	2508	2450	C 190	4884	4826
1450	1400	C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C 195	5011	4953
1550	1500	C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C 197	5058	5000
1650	1600	C 55	1458	1400	C 99	2583	2525	BM BQ = 3 Stück <i>pieces</i>		
1750	1700	C 56	1483	1425	C 100	2598	2540	C 208	5358	5300
1850	1800	C 57	1508	1450	C 101	2618	2560	C 210	5392	5334
1950	1900	C 58	1533	1475	C 102	2649	2591	C 220	5658	5600
2050	2000	C 59	1558	1500	C 104	2700	2642	C 225	5773	5715
2170	2120	C 60	1582	1524	C 105	2725	2667	C 236	6058	6000
2290	2240	C 61	1608	1550	C 106	2750	2692	C 240	6154	6096
BM BQ = 5 Stück <i>pieces</i>		C 62	1632	1574	C 108	2808	2750	C 248	6358	6300
2410	2360	C 63	1658	1600	C 110	2858	2800	C 264	6758	6700
2550	2500	C 65	1708	1650	C 112	2903	2845	C 270	6916	6858
2700	2650	C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 280	7158	7100
2850	2800	C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 295	7558	7500
3050	3000	C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 300	7678	7620
3200	3150	C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 315	8058	8000
3400	3350	C 70	1836	1778	C 118	3058	3000			
3600	3550	C 71	1858	1800	C 120	3106	3048			
3800	3750	C 72	1887	1829	C 122	3157	3099			
4050	4000	C 73	1912	1854	C 124	3208	3150			
4550	4500	C 74	1938	1880	C 126	3258	3200			
5050	5000	C 75	1958	1900	C 128	3308	3250			
		C 76	1988	1930	C 130	3360	3302			
		C 77	2014	1956	C 132	3408	3350			
		C 78	2039	1981	C 134	3462	3404			
		C 79	2058	2000	C 136	3508	3450			
		C 80	2090	2032	C 138	3563	3505			
		C 81	2118	2060	C 140	3608	3550			
		C 82	2141	2083	C 142	3665	3607			
		C 83	2166	2108	C 144	3716	3658			
		C 83 <sup>1/2</sup>	2178	2120	C 146	3758	3700			
		C 84	2192	2134	C 148	3808	3750			
		C 85	2217	2159	C 150	3868	3810			
		C 86	2242	2184	C 158	4058	4000			
		C 87	2268	2210	C 162	4158	4100			
		C 88	2298	2240	C 166	4274	4216			
		C 89	2319	2261	C 167	4308	4250			
		C 90	2344	2286	C 168	4325	4267			
					C 170	4376	4318			
Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 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 <i>pieces for non standard lengths</i> 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 2000 mm L <sub>i</sub> = 18 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 54 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht Belt weight: ≈ 0,266 kg/m		Maximale Standard-Fertigungslänge Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L <sub>i</sub> über over 18000 – 19000 mm L <sub>i</sub> auf Anfrage on request Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L <sub>i</sub> – 2000 mm L <sub>i</sub> = 19 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 57 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 2000 mm L <sub>i</sub> = 16 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 48 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht Belt weight: ≈ 0,324 kg/m								
Längen in <b>fetter</b> Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in <b>bold print</b> 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 Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)														
BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 1 Stück piece			BM BQ = 1 Stück piece																
1460	1400	D 79	2075	2000	E 118	3080	3000														
1560	1500	D 98	2575	2500	E 158	4080	4000														
1660	1600	D 104	2725	2650	E 197	5080	5000														
1760	1700	D 110	2875	2800	E 220	5680	5600														
1860	1800	D 118	3075	3000	E 236	6080	6000														
1960	1900	D 120	3123	3048	E 248	6380	6300														
2060	2000	D 124	3225	3150	E 280	7180	7100														
2180	2120	D 128	3326	3251	E 295	7580	7500														
2300	2240	D 132	3425	3350	E 315	8080	8000														
		D 135	3500	3425	E 354	9080	9000														
		D 136	3529	3454	E 394	10080	10000														
BM BQ = 5 Stück pieces		D 140	3625	3550	E 441	11280	11200														
2420	2360	D 144	3733	3658	E 492	12580	12500														
2560	2500	D 148	3825	3750	<b>Anfertigungsware. Non stock items.</b>  Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length</i> : 19 000 mm L <sub>i</sub> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum quantities for all sizes</i> : ab over 3000 – 18 000 L <sub>i</sub> = 7 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 21 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 18 000 mm L <sub>i</sub> auf Anfrage on request  Gewicht Belt weight: ≈ 0,958 kg/m																
2710	2650	D 154	4000	3925																	
2760	2700	D 158	4075	4000																	
2860	2800	D 162	4190	4115																	
3060	3000	D 167	4325	4250																	
3210	3150	D 173	4469	4394																	
3410	3350	D 177	4575	4500																	
3610	3550	D 180	4647	4572																	
3810	3750	D 187	4825	4750																	
4060	4000	D 195	5028	4953																	
4310	4250	D 197	5075	5000																	
4560	4500	D 208	5375	5300																	
4810	4750	D 210	5409	5334																	
5060	5000	D 220	5675	5600																	
BM BQ = 3 Stück pieces		D 225	5790	5715	<b>optibelt VB-LC</b> Keilriemen mit hellem Umhüllungsweben V-Belts with Light Coloured Cover Fabric  <b>Sortiment Range</b>  <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>			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																				
5360	5300	D 236	6075	6000																	
5660	5600	D 240	6171	6096																	
6060	6000	D 248	6375	6300																	
6360	6300	D 264	6775	6700																	
6760	6700	D 270	6933	6858																	
7160	7100	D 280	7175	7100																	
7560	7500	D 295	7575	7500																	
8060	8000	D 300	7695	7620																	
8560	8500	D 315	8075	8000																	
9060	9000	D 330	8457	8382																	
		D 335	8575	8500																	
		D 354	9075	9000																	
		D 374	9575	9500																	
		D 394	10075	10000																	
		D 441	11275	11200																	
Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length</i> : 18 000 mm L <sub>i</sub> über over 1800 mm L <sub>i</sub> – 2000 mm L <sub>i</sub> = 17 Stück pieces für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 51 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 2000 mm L <sub>i</sub> = 14 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 42 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,420 kg/m		Maximale Standard-Fertigungslänge <i>Maximum standard manufacturing length</i> : 18 000 mm L <sub>i</sub> über over 18 000 – 19 000 mm L <sub>i</sub> auf Anfrage on request Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : ab over 2000 mm = 11 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 33 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions  Gewicht Belt weight: ≈ 0,668 kg/m			<b>Anfertigungsware. Non stock items.</b>  <b>optibelt LD</b> Light Duty Keilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA V-Belts to USA Standard RMA/MPTA Profil Section: 2L; 3L; 4L; 5L Sortiment auf Anfrage. Range on request.																

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>