



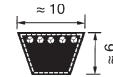
5



Y/6

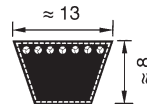


8



Z/10

Profil Profile 5▲		Profil Profile 8		Profil Profile Z/10					
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (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 12 ^{1/2}	337▲	315▲	Z 46	1187	1165
270	260	420▲	400▲	Z 14	397▲	375▲	Z 46 ^{1/2}	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 48 ^{1/2}	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 19 ^{3/4}	522▲	500▲	Z 51	1317	1295
435	425	595▲	575▲	Z 20	537▲	515▲	Z 52	1342	1320
485	475	620▲	600▲	Z 20 ^{1/2}	547▲	525▲	Z 53	1368	1346
510	500	650▲	630▲	Z 21	552▲	530▲	Z 54	1393	1371
540	530	690▲	670▲	Z 21 ^{1/4}	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 27 ^{1/2}	722	700	Z 62	1597	1575
		895	875	Z 28	732	710	Z 63	1622	1600
		920	900	Z 28 ^{1/2}	747	725	Z 64	1648	1626
		970	950	Z 29	752	730	Z 65	1673	1651
		1020	1000	Z 29 ^{1/2}	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 31 ^{1/2}	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 33 ^{1/2}	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 83 ^{1/2}	2142	2120
				Z 38	972	950	Z 88	2262	2240
				Z 38 ^{1/2}	997	975	BM BQ = 10 Stück pieces		
				Z 39	1022	1000	Z 93	2382	2360
				Z 40	1038	1016	Z 98	2522	2500
				Z 40 ^{1/2}	1052	1030			
				Z 41	1063	1041			
				Z 41 ^{1/2}	1072	1050			
				Z 42	1082	1060			
				Z 43	1102	1080			
				Z 43 ^{1/4}	1122	1100			
				Z 44	1142	1120			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,026 kg/m		Gewicht Belt weight: ≈ 0,042 kg/m		Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L _i 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 _d = Wirklänge L _w /L _p Datum length L _d = Pitch length L _w /L _p		



A/13

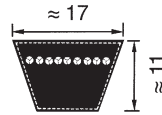
Profil Profile A/13

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)
<i>BM BQ = 25 Stück pieces</i>						<i>BM BQ = 10 Stück 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 ^{1/2}	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 ^{1/2}	700	670	A 60	1555	1525	A 105	2697	2667
A 27	716	686	A 61	1580	1550	A 107	2755	2725
A 27 ^{1/2}	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 ^{1/2}	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 ^{1/2}	830	800	A 68	1755	1725	A 120	3078	3048
A 32	843	813	A 69	1780	1750	A 124	3180	3150
A 32 ^{1/2}	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 ^{1/2}	905	875	A 73	1884	1854	A 140	3580	3550
A 35	919	889	A 74	1910	1880	A 144	3688	3658
A 35 ^{1/2}	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 ^{1/2}	980	950	A 78	2010	1980	A 187	4780	4750
A 38	995	965	A 79	2030	2000	A 197	5030	5000
A 38 ^{1/2}	1005	975	A 80	2062	2032			
A 39	1030	1000	A 81	2090	2060			
A 40	1046	1016	A 82	2113	2083			
A 40 ^{1/2}	1060	1030	A 83	2130	2100			
A 41	1071	1041	A 83 ^{1/2}	2150	2120			
A 41 ^{1/2}	1080	1050	A 84	2164	2134			
A 42	1090	1060	A 84 ^{1/2}	2180	2150			
A 42 ^{1/2}	1105	1075	A 85	2190	2160			
A 43	1130	1100	A 86 ^{1/2}	2230	2200			
A 43 ^{1/2}	1135	1105	A 87	2240	2210			
A 44	1150	1120	A 88	2270	2240			
A 45	1173	1143	A 89	2291	2261			
A 45 ^{1/2}	1180	1150	A 90	2316	2286			
A 46	1198	1168						
A 46^{1/2}	1210	1180						
A 47	1230	1200						
A 47^{1/2}	1245	1215						
A 48	1250	1220						
A 48^{1/2}	1255	1225						

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10000 mm L_i
 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_d = Wirklänge L_w/L_p
 Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



B/17

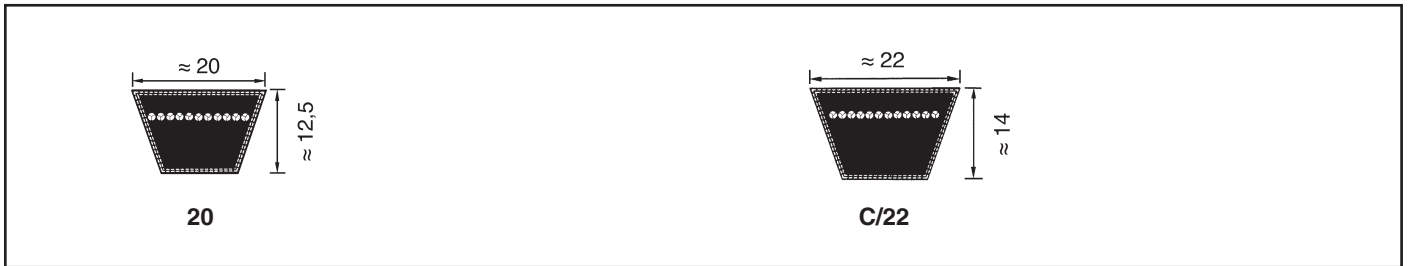
Profil Profile B/17

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Innenlänge Inside length L _i (mm)
BM BQ = 10 Stück pieces						BM BQ = 5 Stück pieces					
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 ^{1/2}	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 ^{1/2}	865	825	B 69 ^{1/2}	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 ^{1/2}	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 ^{1/2}	990	950	B 76	1970	1930	B 136	3490	3450			
B 38	1005	965	B 77	1990	1950	B 138	3545	3505			
B 38 ^{1/2}	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 ^{1/2}	1070	1030	B 81	2100	2060	B 146	3740	3700			
B 41	1080	1040	B 82	2123	2083	B 148	3790	3750			
B 41 ^{1/2}	1090	1050	B 83	2140	2100	B 150	3850	3810			
B 42	1100	1060	B 83 ^{1/2}	2160	2120	B 151	3890	3850			
B 42 ^{1/2}	1115	1075	B 84	2174	2134	B 152	3901	3861			
B 43	1130	1090	B 85	2200	2160	B 154	3952	3912			
B 43 ^{1/4}	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 ^{1/2}	1203	1163	B 89	2301	2261	B 160	4104	4064			
B 46	1215	1175	B 90	2326	2286	B 162	4155	4115			
B 46 ^{1/2}	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 ^{1/2}	1265	1225	B 94	2428	2388	B 175	4490	4450			
B 49	1290	1250	B 94 ^{1/2}	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 ^{1/2}	2490	2450	B 195	4993	4953			
B 52 ^{1/2}	1375	1335	B 97	2505	2465	B 197	5040	5000			
B 53	1390	1350	B 98	2540	2500						
B 53 ^{1/2}	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_i
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:
 über *over* 1800 mm L_i – 2000 mm L_i =
 25 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*
 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*
 über *over* 2000 mm L_i =
 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_d = Wirklänge L_w/L_p
 Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



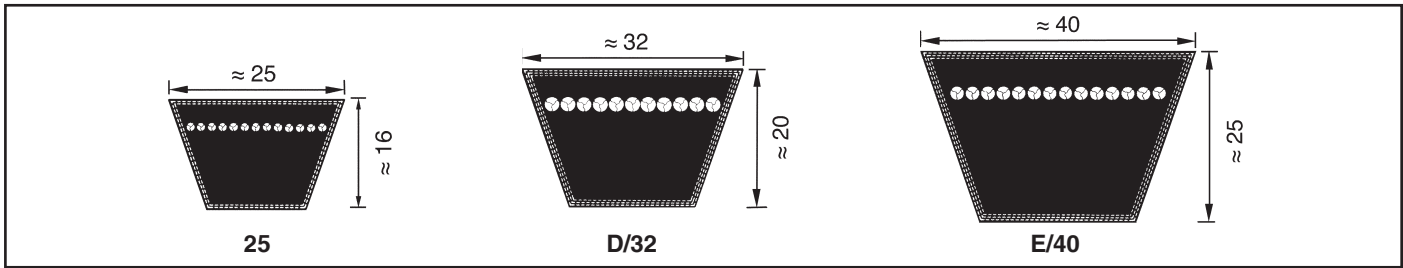
Profil Profile 20		Profil Profile C/22								
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)
BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 5 Stück pieces					
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 ^{1/2}	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 pieces		
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 pieces		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			
BM BQ = 3 Stück pieces		C 78	2039	1981	C 134	3462	3404			
6050	6000	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 ^{1/2}	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_i
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:
über over 1800 mm L_i – 2000 mm L_i =
21 Stück für Zwischenlängen
pieces for non standard lengths
63 Stück für bestimmte Sonderausführungen
pieces for certain special constructions
über over 2000 mm L_i =
18 Stück für Zwischenlängen
pieces for non standard lengths
54 Stück für bestimmte Sonderausführungen
pieces for certain special constructions
Gewicht Belt weight: \approx 0,266 kg/m

Maximale Standard-Fertigungslänge
Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L_i
über over 18000 – 19000 mm L_i auf Anfrage on request
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:
über over 1800 mm L_i – 2000 mm L_i =
19 Stück für Zwischenlängen
pieces for non standard lengths
57 Stück für bestimmte Sonderausführungen
pieces for certain special constructions
über over 2000 mm L_i =
16 Stück für Zwischenlängen
pieces for non standard lengths
48 Stück für bestimmte Sonderausführungen
pieces for certain special constructions
Gewicht Belt weight: \approx 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_d = Wirklänge L_w/L_p
Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



Profil Profile 25		Profil Profile D/32			Profil Profile E/40		
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)
BM BQ = 10 Stück pieces 1460 1400 1560 1500 1660 1600 1760 1700 1860 1800 1960 1900 2060 2000 2180 2120 2300 2240		BM BQ = 1 Stück piece D 79 2075 2000 D 98 2575 2500 D 104 2725 2650 D 110 2875 2800 D 118 3075 3000 D 120 3123 3048 D 124 3225 3150 D 128 3326 3251 D 132 3425 3350 D 135 3500 3425 D 136 3529 3454 D 140 3625 3550 D 144 3733 3658 D 148 3825 3750 D 154 4000 3925 D 158 4075 4000 D 162 4190 4115 D 167 4325 4250 D 173 4469 4394 D 177 4575 4500 D 180 4647 4572 D 187 4825 4750 D 195 5028 4953 D 197 5075 5000 D 208 5375 5300 D 210 5409 5334 D 220 5675 5600 D 225 5790 5715 D 236 6075 6000 D 240 6171 6096 D 248 6375 6300 D 264 6775 6700 D 270 6933 6858 D 280 7175 7100 D 295 7575 7500 D 300 7695 7620 D 315 8075 8000 D 330 8457 8382 D 335 8575 8500 D 354 9075 9000 D 374 9575 9500 D 394 10075 10000 D 441 11275 11200			BM BQ = 1 Stück piece E 118• 3080 3000 E 158• 4080 4000 E 197• 5080 5000 E 220• 5680 5600 E 236• 6080 6000 E 248• 6380 6300 E 280• 7180 7100 E 295• 7580 7500 E 315• 8080 8000 E 354• 9080 9000 E 394• 10080 10000 E 441• 11280 11200 E 492• 12580 12500		
BM BQ = 5 Stück pieces 2420 2360 2560 2500 2710 2650 2760 2700 2860 2800 3060 3000 3210 3150 3410 3350 3610 3550 3810 3750 4060 4000 4310 4250 4560 4500 4810 4750 5060 5000		Anfertigungsware. Non stock items.			Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length</i> : 19000 mm L_i Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum quantities for all sizes</i> : ab over 3000 – 18 000 L_i = 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_i auf Anfrage <i>on request</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : \approx 0,958 kg/m		
BM BQ = 3 Stück pieces 5360 5300 5660 5600 6060 6000 6360 6300 6760 6700 7160 7100 7560 7500 8060 8000 8560 8500 9060 9000		Sortiment Range			optibelt VB-LC Keilriemen mit hellem Umhüllungsweben <i>V-Belts with Light Coloured Cover Fabric</i>		
Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length</i> : 18000 mm L_i über over 1800 mm L_i – 2000 mm L_i = 17 Stück <i>pieces</i> 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_i = 14 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 42 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : \approx 0,420 kg/m		Maximale Standard-Fertigungslänge <i>Maximum standard manufacturing length</i> : 18000 mm L_i über over 18000 – 19000 mm L_i 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 <i>Belt weight</i> : \approx 0,668 kg/m			Anfertigungsware. Non stock items.		
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). <i>Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.</i>		Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p			optibelt LD Light Duty Keilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA V-Belts to USA Standard RMA/MPTA Profil Profile: 2L; 3L; 4L; 5L Sortiment auf Anfrage. Range on request.		