



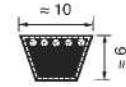
5



Y/6



8

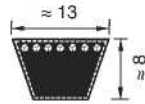


Z/10

Profil/Section 5 ▲		Profil/Section 8		Profil/Section Z/10					
Dł. norm./ Dat. length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)	Dł. norm./ Dat. length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Dat. length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Dat. length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)
BM/BQ = 25 szt./pieces		BM/BQ = 25 szt./pieces		BM/BQ = 25 szt./pieces					
200	190	335▲	315▲	Z 11	312▲	290▲	Z 45	1172	1150
239	229	375▲	355▲	Z 12 ½	337▲	315▲	Z 46	1187	1165
270	260	420▲	400▲	Z 14	397▲	375▲	Z 46 ½	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 ½	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 ¾	522▲	500▲	Z 51	1317	1295
435	425	595▲	575▲	Z 20	537▲	515▲	Z 52	1342	1320
485	475	620▲	600▲	Z 20 ½	547▲	525▲	Z 53	1368	1346
510	500	650▲	630▲	Z 21	552▲	530▲	Z 54	1393	1371
540	530	690▲	670▲	Z 21 ¼	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
Waga/Belt weight: 0,018 kg/m		870	850	Z 27 ½	722	700	Z 62	1597	1575
		895	875	Z 28	732	710	Z 63	1622	1600
		920	900	Z 28 ½	747	725	Z 64	1648	1626
		970	950	Z 29	752	730	Z 65	1673	1651
		1020	1000	Z 29 ½	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	
Profil/Section Y/6 ▲		1095	1075	Z 31 ½	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
BM/BQ = 25 szt./pieces		1270	1250	Z 33 ½	872	850	Z 73	1872	1850
295	280			Z 34	887	865	Z 75	1922	1900
315	300			Z 35	897	875	Z 78	1997	1975
350	335			Z 36	922	900	Z 79	2022	2000
415	400			Z 37	947	925	Z 83 ½	2142	2120
440	425			Z 38	972	950	Z 88	2262	2240
465	450			Z 38 ½	997	975	BM/BQ = 10 szt./pieces		
515	500			Z 39	1022	1000			
555	540			Z 40	1038	1016	Z 93	2382	2360
615	600			Z 40 ½	1052	1030	Z 98	2522	2500
865	850			Z 41	1063	1041			
				Z 41 ½	1072	1050			
				Z 42	1082	1060			
				Z 43	1102	1080			
				Z 43 ¼	1122	1100			
				Z 44	1142	1120			

Waga/Belt weight: 0,026 kg/m	Waga/Belt weight: 0,042 kg/m	Maksymalna długość wykonania/Maximum manufacturing length: 4 500 mm L _i Minimalna wielkość odbiorcza/Minimum production quantity: powyżej/Over 1800 mm = 20 szt./pieces dla długości nietypowych/for non-standard lengths 60 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/for certain special constructions Waga/Belt weight: 0,064 kg/m
---------------------------------	---------------------------------	---

Długości podane **drukiem pogrubionym** są w wykonaniu S=C plus (SatzConstant). ▲ Z bokami ciętymi, użębione. Dł. norm. L_d = Dł. robocza L_w/L_p
Lengths in **bold print** are in the S=C plus range (SetConstant). ▲ Moulded Cogged Raw-Edge V-Belts. Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



A/13

Profil/Section A/13								
Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)
BM/BQ = 25 szt./pieces			BM/BQ = 10 szt./pieces					
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						

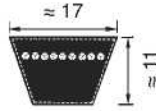
Maksymalna długość wykonania/Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_i
 Minimalna wielkość odbiorcza/Minimum production quantity:
 powyżej/Over 1800 mm =
 31 szt./pieces dla długości nietypowych/for non-standard lengths
 93 szt./pieces dla określonych wykonaw specjalnych/for certain special constructions
 Waga/Belt weight: - 0.109 kg/m

Długości podane **drukiem pogrubionym** są w wykonaniu S=C plus (SatzConstant).

Dł. norm. L_d = Dł. robocza L_w/L_p

Lengths in **bold print** are in the S=C plus range (SetConstant).

Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



B/17

Profil/Section B/17

Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Dat. length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Dat. length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Dat. length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Dat. length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length
BM/BQ = 10 szt./pieces						BM/BQ = 5 szt./pieces					
B 23	610	570	B 59	1540	1500	B105	2707	2667	B208	5340	5300
B 24	655	615	B 60	1565	1525	B106	2740	2700	B210	5374	5334
B 25	670	630	B 61	1590	1550	B107	2758	2718	B220	5640	5600
B 26	690	650	B 62	1615	1575	B108	2790	2750	B236	6040	6000
B 26 1/2	710	670	B 63	1640	1600	B110	2840	2800	B240	6136	6096
B 27	726	686	B 64	1665	1625	B112	2885	2845	B248	6340	6300
B 28	750	710	B 65	1690	1650	B114	2940	2900	B264	6740	6700
B 29	765	725	B 66	1716	1676	B115	2961	2921	B276	7040	7000
B 30	790	750	B 67	1740	1700	B116	2990	2950	B280	7140	7100
B 31	815	775	B 68	1765	1725	B118	3040	3000			
B 32	840	800	B 69	1790	1750	B120	3088	3048			
B 32 1/2	865	825	B 69 1/2	1801	1761	B122	3139	3099			
B 33	876	836	B 70	1815	1775	B124	3190	3150			
B 34	890	850	B 71	1840	1800	B126	3240	3200			
B 34 1/2	915	875	B 72	1869	1829	B128	3290	3250			
B 35	929	889	B 73	1890	1850	B130	3342	3302			
B 36	940	900	B 74	1920	1880	B132	3390	3350			
B 37	965	925	B 75	1940	1900	B134	3444	3404			
B 37 1/2	990	950	B 76	1970	1930	B136	3490	3450			
B 38	1005	965	B 77	1990	1950	B138	3545	3505			
B 38 1/2	1015	975	B 78	2021	1981	B140	3590	3550			
B 39	1040	1000	B 79	2040	2000	B142	3640	3600			
B 40	1056	1016	B 80	2072	2032	B144	3698	3658			
B 40 1/2	1070	1030	B 81	2100	2060	B146	3740	3700			
B 41	1080	1040	B 82	2123	2083	B148	3790	3750			
B 41 1/2	1090	1050	B 83	2140	2100	B150	3850	3810			
B 42	1100	1060	B 83 1/2	2160	2120	B151	3890	3850			
B 42 1/2	1115	1075	B 84	2174	2134	B152	3901	3861			
B 43	1130	1090	B 85	2200	2160	B154	3952	3912			
B 43 1/4	1140	1100	B 86	2240	2200	B155	3990	3950			
B 44	1160	1120	B 87	2250	2210	B156	4002	3962			
B 45	1190	1150	B 88	2280	2240	B158	4040	4000			
B 45 1/2	1203	1163	B 89	2301	2261	B160	4104	4064			
B 46	1215	1175	B 90	2326	2286	B162	4155	4115			
B 46 1/2	1220	1180	B 91	2340	2300	B165	4240	4200			
B 47	1240	1200	B 92	2377	2337	B167	4290	4250			
B 48	1255	1215	B 93	2400	2360	B173	4434	4394			
B 48 1/2	1265	1225	B 94	2428	2388	B175	4490	4450			
B 49	1290	1250	B 94 1/2	2440	2400	B177	4540	4500			
B 50	1315	1275	B 95	2453	2413	B180	4612	4572			
B 51	1340	1300	B 96	2478	2438	B187	4790	4750			
B 52	1360	1320	B 96 1/2	2490	2450	B195	4993	4953			
B 52 1/2	1375	1335	B 97	2505	2465	B197	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						

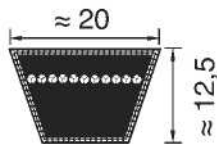
Maksymalna długość wykonania/Maximum manufacturing length: 15 500 mm L_i
 Minimalna wielkość odbiorcza/Minimum production quantity:
 powyżej/Over 1800 mm L_i - 2000 mm L_i =
 25 szt./pieces dla długości nietypowych/for non-standard lengths
 75 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/for certain special constructions
 powyżej/Over 2000 mm L_i =
 21 szt./pieces dla długości nietypowych/for non-standard lengths
 63 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/for certain special constructions
 Waga/Belt weight: 0,196 kg/m

Długości podane **drukem pogrubionym** są w wykonaniu S=C plus (SatzConstant).

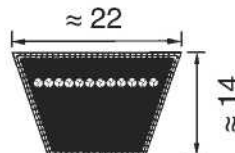
Dł. norm. L_d = Dł. robocza L_w/L_p

Lengths in **bold print** are in the S=C plus range (SetConstant).

Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p

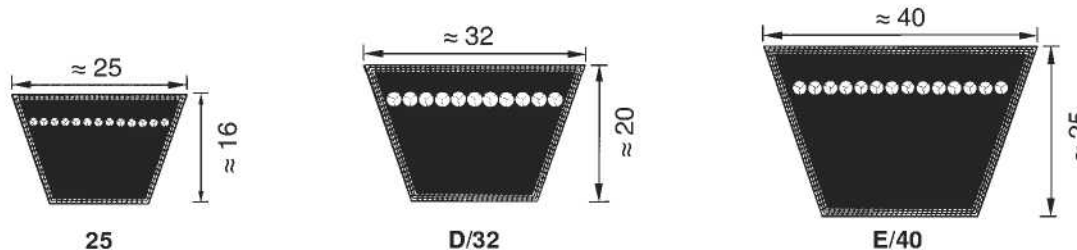


20



C/22

Profil/Section 20		Profil/Section C/22								
Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Datum length ISO	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Datum length ISO	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Datum length ISO	Dł. wew./ Inside length (mm)
BM/BQ = 10 szt./pieces		BM/BQ = 10 szt./pieces			BM/BQ = 5 szt./pieces					
950	900	C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C173	4452	4394
1050	1000	C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C175	4503	4445
1170	1120	C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C177	4558	4500
1230	1180	C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C180	4630	4572
1300	1250	C 51	1353	1295	C 96	2496	2438	C187	4808	4750
1370	1320	C 52	1378	1320	C 96 1/2	2508	2450	C190	4884	4826
1450	1400	C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C195	5011	4953
1550	1500	C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C197	5058	5000
1650	1600	C 55	1458	1400	C 99	2583	2525	BM/BQ = 3 szt./pieces		
1750	1700	C 56	1483	1425	C100	2598	2540			
1850	1800	C 57	1508	1450	C101	2618	2560	C208	5358	5300
1950	1900	C 58	1533	1475	C102	2649	2591	C210	5392	5334
2050	2000	C 59	1558	1500	C104	2700	2642	C220	5658	5600
2170	2120	C 60	1582	1524	C105	2725	2667	C225	5773	5715
2290	2240	C 61	1608	1550	C106	2750	2692	C236	6058	6000
BM/BQ = 5 szt./pieces		C 62	1632	1574	C108	2808	2750	C240	6154	6096
		C 63	1658	1600	C110	2858	2800	C248	6358	6300
2410	2360	C 65	1708	1650	C112	2903	2845	C264	6758	6700
2550	2500	C 66	1734	1676	C114	2954	2896	C270	6916	6858
2700	2650	C 67	1758	1700	C115	2979	2921	C280	7158	7100
2850	2800	C 68	1785	1727	C116	3008	2950	C295	7558	7500
3050	3000	C 69	1808	1750	C117	3023	2965	C300	7678	7620
3200	3150	C 70	1836	1778	C118	3058	3000	C315	8058	8000
3400	3350	C 71	1858	1800	C120	3106	3048			
3600	3550	C 72	1887	1829	C122	3157	3099			
3800	3750	C 73	1912	1854	C124	3208	3150			
4050	4000	C 74	1938	1880	C126	3258	3200			
4550	4500	C 75	1958	1900	C128	3308	3250			
5050	5000	C 76	1988	1930	C130	3360	3302			
BM/BQ = 3 szt./pieces		C 77	2014	1956	C132	3408	3350			
		C 78	2039	1981	C134	3462	3404			
6050	6000	C 79	2058	2000	C136	3508	3450			
		C 80	2090	2032	C138	3563	3505			
		C 81	2118	2060	C140	3608	3550			
		C 82	2141	2083	C142	3665	3607			
		C 83	2166	2108	C144	3716	3658			
		C 83 1/2	2178	2120	C146	3758	3700			
		C 84	2192	2134	C148	3808	3750			
		C 85	2217	2159	C150	3868	3810			
		C 86	2242	2184	C158	4058	4000			
		C 87	2268	2210	C162	4158	4100			
		C 88	2298	2240	C166	4274	4216			
		C 89	2319	2261	C167	4308	4250			
		C 90	2344	2286	C168	4325	4267			
					C170	4376	4318			
Maks. długość wykonania/Max. manufacturing length: 10000 mm L _i Min. wielkość odbiorcza/ Min. prod. quantity: powyżej/Over 1800 mm L _i - 2000 mm L _i = 21 szt./pieces dla długości niestandardowych/ for non-standard lengths 63 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/for certain special constructions powyżej/Over 2000 mm L _i = 18 szt./pieces dla długości niestandardowych/ for non-standard lengths 54 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/for certain special constructions Waga/Belt weight: 0,266 kg/m		Maks. standardowa długość wykonania/Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L _i Minimalna wielkość odbiorcza/Minimum production quantity: powyżej/Over 1800 mm L _i - 2000 mm L _i = 19 szt./pieces dla długości niestandardowych/for non-standard lengths 57 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/for certain special constructions powyżej/Over 2000 mm L _i = 16 szt./pieces dla długości niestandardowych/for non-standard lengths 48 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/for certain special constructions Waga/Belt weight: - 0,324 kg/m								
Długości podane drukiem pogrubionym są w wykonaniu S=C plus (SatzConstant).							Dł. norm. L _d = Dł. robocza L _w /L _p			
Lengths in bold print are in the S=C plus range (SetConstant).							Datum length L _d = Pitch length L _w /L _p			



Profil/Section 25		Profil/Section D/32			Profil/Section E/40																
Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)	Nr pasa/ Belt No.	Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. wew./ Inside length (mm)														
BM/BQ = 10 szt./pieces		BM/BQ = 1 szt./pieces			BM/BQ = 1 szt./pieces																
1460	1400	D 79	2075	2000	E118	3080	3000														
1560	1500	D 98	2575	2500	E158	4080	4000														
1660	1600	D104	2725	2650	E197	5080	5000														
1760	1700	D110	2875	2800	E220	5680	5600														
1860	1800	D118	3075	3000	E236	6080	6000														
1960	1900	D120	3123	3048	E248	6380	6300														
2060	2000	D124	3225	3150	E280	7180	7100														
2180	2120	D128	3326	3251	E295	7580	7500														
2300	2240	D132	3425	3350	E315	8080	8000														
BM/BQ = 5 szt./pieces		D135	3500	3425	E354	9080	9000														
		D136	3529	3454	E394	10080	10000														
2420	2360	D140	3625	3550	E441	11280	11200														
2560	2500	D144	3733	3658	E492	12580	12500														
2710	2650	D148	3825	3750	(na zamówienie/Non-Stock Sizes) Maks. długość wykonania/Max. manufacturing length: 19 000 mm Li Minimalna wielkość odbiorcza/Minimum quantities for all sizes: powyżej/Over 3000-18 000 Li = 7 szt./pieces dla długości nietypowych/for non-standard lengths 21 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/ for certain special constructions powyżej/Over 18 000 mm Li na zapytanie/on request Waga/Belt weight: 0,958 kg/m																
2760	2700	D154	4000	3925																	
2860	2800	D158	4075	4000																	
3060	3000	D162	4190	4115																	
3210	3150	D167	4325	4250																	
3410	3350	D173	4469	4394																	
3610	3550	D177	4575	4500																	
3810	3750	D180	4647	4572																	
4060	4000	D187	4825	4750																	
4310	4250	D195	5028	4953																	
4560	4500	D197	5075	5000	optibelt VB/LC Pasy klinowe z jasną owijką tkaninową/ V-Belts with light Cover Fabric Asortyment/Range <table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil/Section</th> <th>Dł. norm./Datum length (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A/13</td> <td>1900 do/to 10 000</td> </tr> <tr> <td>B/17</td> <td>1900 do/to 15 500</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1900 do/to 10 000</td> </tr> <tr> <td>C/22</td> <td>1900 do/to 18 000</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1900 do/to 18 000</td> </tr> <tr> <td>D/32</td> <td>2000 do/to 18 000</td> </tr> </tbody> </table>			Profil/Section	Dł. norm./Datum length (mm)	A/13	1900 do/to 10 000	B/17	1900 do/to 15 500	20	1900 do/to 10 000	C/22	1900 do/to 18 000	25	1900 do/to 18 000	D/32	2000 do/to 18 000
Profil/Section	Dł. norm./Datum length (mm)																				
A/13	1900 do/to 10 000																				
B/17	1900 do/to 15 500																				
20	1900 do/to 10 000																				
C/22	1900 do/to 18 000																				
25	1900 do/to 18 000																				
D/32	2000 do/to 18 000																				
4810	4750	D208	5375	5300																	
5060	5000	D210	5409	5334																	
BM/BQ = 3 szt./pieces		D220	5675	5600																	
5360	5300	D225	5790	5715																	
5660	5600	D236	6075	6000																	
6060	6000	D240	6171	6096																	
6360	6300	D248	6375	6300																	
6760	6700	D264	6775	6700																	
7160	7100	D270	6933	6858																	
7560	7500	D280	7175	7100																	
8060	8000	D295	7575	7500																	
8560	8500	D300	7695	7620																	
9060	9000	D315	8075	8000																	
		D330	8457	8382																	
		D335	8575	8500																	
		D354	9075	9000																	
		D374	9575	9500																	
		D394	10075	10000																	
		D441	11275	11200																	
Maks. standardowa długość wykonania/Max. standard manufacturing length: 18 000 mm Li standard manufacturing length: 18 000 mm Li powyżej/Over 1800mm Li - 2000 mm Li = 17 szt./pieces dla długości nietypowych/for non-standard lengths 51 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/for certain special constructions powyżej/Over 2 000 mm Li = 14 szt./pieces dla długości nietypowych/for non-standard lengths 42 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/for certain special constructions Waga/Belt weight: 0,420 kg/m		Maks. standardowa długość wykonania/Maximum standard manufacturing length: 18 000 mm Li powyżej/Above 18 000 - 19 000 mm Li na zapytanie/on request Minimalna wielkość odbiorcza/Minimum production quantity: powyżej/Over 2000 mm = 11 szt./pieces dla długości nietypowych/for non-standard lengths 33 szt./pieces dla określonych wykonań specjalnych/ for certain special constructions Waga/Belt weight: 0,668 kg/m			optibelt LD Light Duty pasy klinowe wg standardu USA RMA/MPTA / USA Standard RMA/MPTA Profil/Section: 2L;3L; 4L; 5L Asortyment na zapytanie/ Range on request.																
Długości podane drukiem pogrubionym są w wykonaniu S=C plus (SatzConstant).		Dł. norm. L _d = Dł. robocza L _w /L _p			Datum length L _d = Pitch length L _w /L _p																
Lengths in bold print are in the S=C plus range (SetConstant).																					