

**Klassische Keilriemen DIN 2215/ ISO 4184 - ummantelt**

**Classical Section V - Belts DIN 2215/ ISO 4184 - wrapped**

Profil/ Section 8 x 5 mm				Profil/ Section Z / 10 X 6 mm			
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro
	335	315	8,40	Z 13	362	340	8,40
	<b>375</b>	<b>355</b>	8,40	Z 14	372	355	8,40
	<b>395</b>	<b>375</b>	8,40	Z 14 ¾	397	375	8,40
	<b>405</b>	<b>385</b>	8,40	Z 15 1/2	422	400	8,40
	<b>420</b>	<b>400</b>	8,40	Z 16 1/2	447	425	8,40
	<b>445</b>	<b>425</b>	8,40	Z 17 1/2	472	450	8,40
	<b>470</b>	<b>450</b>	8,40	Z 18 1/2	497	475	8,40
	<b>495</b>	<b>475</b>	8,40	Z 19	502	480	8,40
	<b>520</b>	<b>500</b>	8,40	Z 19 1/2	522	500	8,40
	<b>550</b>	<b>530</b>	8,40	Z 20	530	508	8,40
	<b>565</b>	<b>545</b>	8,40	Z 20 1/3	537	515	8,40
	<b>570</b>	<b>550</b>	8,40	Z 20 ¾	547	525	8,40
	<b>580</b>	<b>560</b>	8,40	Z 21	552	530	8,40
	<b>595</b>	<b>575</b>	8,40	Z 21 1/2	562	540	8,40
	<b>600</b>	<b>580</b>	8,40	Z 22	582	560	8,40
	<b>620</b>	<b>600</b>	8,40	Z 22 1/2	597	575	8,60
	<b>650</b>	<b>630</b>	8,40	Z 23 1/2	622	600	8,60
	<b>670</b>	<b>650</b>	8,40	Z 24	632	610	8,60
	<b>690</b>	<b>670</b>	8,40	Z 25	652	630	8,60
	<b>720</b>	<b>700</b>	8,40	Z 25 1/2	672	650	8,60
	<b>730</b>	<b>710</b>	8,40	Z 26 1/2	692	670	8,60
	<b>745</b>	<b>725</b>	8,40	Z 27 1/2	722	700	8,60
	<b>770</b>	<b>750</b>	8,40	Z 28	732	710	8,60
	<b>780</b>	<b>760</b>	8,40	Z 28 1/2	747	725	8,60
	<b>795</b>	<b>775</b>	8,40	Z 29	752	730	8,60
	<b>820</b>	<b>800</b>	8,40	Z 29 1/2	772	750	8,60
	845	825	9,30	Z 30	787	765	8,60
	850	830	9,30	Z 30 1/2	797	775	8,60
	870	850	9,30	Z 31 1/2	822	800	9,00
	895	875	9,30	Z 32	842	820	9,00
	920	900	9,30	Z 32 1/2	847	825	9,00
	970	950	9,30	Z 33 1/2	872	850	9,00
	985	965	9,30	Z 34	887	865	9,00
	1020	1000	9,30	Z 34 1/2	897	875	9,00
	1040	1020	9,30	Z 35 1/2	922	900	9,00
	1070	1050	9,30	Z 36 1/2	947	925	9,00
	1095	1075	9,30	Z 37 1/2	972	950	9,00
	1140	1120	9,30	Z 38 1/2	997	975	9,00
	1220	1200	10,60	Z 38 ¾	1002	980	9,00
	1270	1250	10,60	Z 39 1/2	1022	1000	9,40
				Z 40	1038	1016	9,40
				Z 40 1/2	1052	1030	9,40
				Z 41	1063	1041	9,40
				Z 41 1/2	1072	1050	9,40
				Z 42	1082	1060	9,40
				Z 42 1/2	1102	1080	9,40
				Z 43 1/2	1122	1100	9,40
				Z 44	1142	1120	9,40
				Z 44 1/2	1154	1132	9,40
				Z 45	1172	1150	9,40
				Z 46	1187	1165	9,40
				Z 46 1/2	1202	1180	9,40
				Z 47	1216	1194	10,10
				Z 48	1237	1215	10,10
				Z 48 1/2	1247	1225	10,10
				Z 48 ¾	1257	1235	10,10
				Z 49	1272	1250	10,10
				Z 49,5	1284	1262	10,10
				Z 50	1292	1270	10,10
				Z 51	1317	1295	10,10
				Z 52	1342	1320	10,10
				Z 53	1368	1346	10,10
				Z 53 1/2	1387	1365	10,10
				Z 54	1393	1371	10,10
				Z 55	1422	1400	10,10
Gewicht/ weight = 0,042 kg/m				Gewicht / weight = 0,065 kg/m			

Abmessungen in Fettdruck flankenoffen formgezahnt.

Bold-printed dimensions raw edge, moulded cogged.

Profil 5 und 6 auf Anfrage.

Section 5 and 6 on request.

**Klassische Keilriemen DIN 2215/ ISO 4184 - ummantelt**

**Classical Section V - Belts DIN 2215/ ISO 4184 - wrapped**

Profil/ Section Z / 10 x 6 mm				Profil/ Section A / 13 x 8 mm			
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro
Z 56	1444	1422	12,20	A 16	437	407	9,30
Z 56 1/2	1457	1435	12,20	A 18	487	457	9,30
Z 57	1472	1450	12,20	A 19	510	480	9,30
Z 58	1497	1475	12,20	A 20	538	508	9,30
Z 59	1522	1500	12,20	A 21	565	535	9,30
Z 60	1546	1524	12,90	A 22	590	560	9,30
Z 61	1572	1550	12,90	A 22 1/2	605	575	9,30
Z 62	1597	1575	12,90	A 23	615	585	9,30
Z 63	1622	1600	12,90	A 23 1/2	630	600	9,30
Z 64	1648	1626	13,90	A 24	640	610	9,30
Z 65	1673	1651	13,90	A 24 1/2	660	630	9,30
Z 66	1697	1675	13,90	A 25	665	635	9,30
Z 67	1722	1700	13,90	A 25 1/2	680	650	9,30
Z 68	1747	1725	14,80	A 26	690	660	9,30
Z 69	1772	1750	14,80	A 26 1/2	700	670	9,30
Z 70	1797	1775	14,80	A 27	716	686	9,30
Z 71	1822	1800	14,80	A 27 1/2	730	700	9,30
Z 73	1872	1850	16,40	A 28	740	710	9,30
Z 75	1922	1900	16,40	A 29	760	730	9,30
Z 78	1997	1975	16,40	A 29 1/2	780	750	9,30
Z 79	2022	2000	16,70	A 30	797	767	9,30
Z 83 1/2	2142	2120	16,70	A 30 1/2	805	775	9,30
Z 88	2262	2240	18,50	A 31	817	787	9,30
Z 93	2382	2360	18,50	A 31 1/2	830	800	9,30
Z 98 1/2	2522	2500	18,50	A 32	843	813	9,50
				A 32 1/2	855	825	9,50
				A 33	871	841	9,50
				A 33 1/2	880	850	9,50
				A 34	893	863	9,50
				A 34 1/2	905	875	9,50
				A 35	919	889	9,50
				A 35 1/2	930	900	9,50
				A 36	944	914	10,70
				A 36 1/2	955	925	10,70
				A 37	970	940	10,70
				A 37 1/2	980	950	10,70
				A 38	995	965	10,70
				A 38 1/2	1005	975	10,70
				A 39	1020	990	10,70
				A 39 1/2	1030	1000	10,70
				A 40	1040	1016	10,70
				A 40 1/2	1060	1030	10,70
				A 41	1071	1041	10,70
				A 41 1/2	1080	1050	10,70
				A 42	1090	1060	10,70
				A 42 1/2	1105	1075	11,60
				A 43	1120	1090	11,60
				A 43 ¼	1130	1100	11,60
				A 43 1/2	1135	1105	11,60
				A 44	1150	1120	11,60
				A 45	1173	1143	11,60
				A 45 1/2	1180	1150	11,60
				A 46	1198	1168	11,60
				A 46 1/2	1210	1180	11,60
				A 47	1220	1190	12,60
				A 47 1/2	1230	1200	12,60
				A 48	1245	1215	12,60
				A 48 1/2	1255	1225	12,60
				A 48 ¾	1270	1240	12,60
				A 49	1280	1250	12,60
				A 50	1300	1270	13,70
				A 51	1330	1300	13,70
				A 52	1350	1320	13,70
				A 53	1380	1350	13,70
				A 54	1405	1375	13,70
Gewicht/ weight = 0,065 kg/m				Gewicht/ weight = 0,112 kg/m			

**Klassische Keilriemen DIN 2215/ ISO 4184 - ummantelt**

**Classical Section V - Belts DIN 2215/ ISO 4184 - wrapped**

Profil/ Section A / 13 x 8 mm				Profil/ Section B / 17 x 11 mm			
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro
A 55	1430	1400	13,70	B 22 1/2	610	570	11,30
A 56	1452	1422	15,20	B 24	655	615	11,30
A 57	1480	1450	15,20	B 25	670	630	11,30
A 58	1505	1475	15,20	B 25 1/2	690	650	11,30
A 59	1530	1500	15,20	B 26 1/2	710	670	11,30
A 60	1555	1525	15,20	B 27	726	686	11,30
A 61	1580	1550	15,20	B 28	750	710	11,30
A 62	1605	1575	15,20	B 28 1/2	765	725	11,30
A 63	1630	1600	15,20	B 29 1/2	790	750	11,30
A 64	1655	1625	16,40	B 30	802	762	11,30
A 65	1680	1650	16,40	B 30 1/2	815	775	11,30
A 66	1706	1676	16,40	B 31	827	787	11,30
A 67	1730	1700	16,40	B 31 1/2	840	800	11,30
A 68	1755	1725	16,40	B 32	853	813	12,90
A 69	1780	1750	16,40	B 32 1/2	865	825	12,90
A 70	1805	1775	16,40	B 33	876	836	12,90
A 71	1830	1800	16,40	B 33 1/2	890	850	12,90
A 72	1855	1825	18,00	B 34	904	864	12,90
A 73	1884	1854	18,00	B 34 1/2	915	875	12,90
A 74	1910	1880	18,00	B 35	929	889	12,90
A 75	1930	1900	18,00	B 35 1/2	940	900	12,90
A 76	1960	1930	18,00	B 36	954	914	13,90
A 77	1986	1956	18,00	B 36 1/2	965	925	13,90
A 78	2010	1980	18,00	B 37	980	940	13,90
A 79	2030	2000	18,00	B 37 1/2	990	950	13,90
A 80	2062	2032	19,10	B 38	1005	965	13,90
A 81	2090	2060	19,10	B 38 1/2	1015	975	13,90
A 82	2113	2083	19,10	B 39	1030	990	13,90
A 83	2130	2100	19,10	B 39 1/2	1040	1000	13,90
A 83 1/2	2150	2120	19,10	B 40	1056	1016	13,90
A 84	2164	2134	20,20	B 40 1/2	1070	1030	14,80
A 84 1/2	2180	2150	20,20	B 41	1080	1040	14,80
A 85	2190	2160	20,20	B 41 1/2	1090	1050	14,80
A 86	2215	2185	20,20	B 42	1100	1060	14,80
A 86 1/2	2230	2200	20,20	B 42 1/2	1115	1075	14,80
A 87	2240	2210	20,20	B 43	1130	1090	14,80
A 87 1/2	2250	2220	20,20	B 43 1/2	1140	1100	14,80
A 88	2270	2240	20,20	B 44	1160	1120	14,80
A 89	2290	2260	21,30	B 45	1190	1150	17,20
A 90	2316	2286	21,30	B 45 1/2	1203	1163	17,20
A 93	2390	2360	21,30	B 46	1215	1175	17,20
A 96	2468	2438	21,30	B 46 1/2	1220	1180	17,20
A 97	2494	2464	21,30	B 47	1230	1190	17,20
A 98 1/2	2530	2500	21,30	B 47 1/2	1240	1200	17,60
A 100	2570	2540	24,50	B 48	1255	1215	17,60
A 102	2621	2591	24,50	B 48 1/2	1265	1225	17,60
A 104	2680	2650	24,50	B 49	1290	1250	17,60
A 105	2697	2667	24,50	B 50	1315	1275	18,50
A 107	2755	2725	24,50	B 51	1340	1300	18,50
A 108	2773	2743	24,50	B 52	1360	1320	18,50
A 110	2830	2800	24,50	B 52 1/2	1375	1335	19,70
A 112	2875	2845	28,10	B 53	1390	1350	19,70
A 118	3030	3000	28,10	B 53 1/2	1400	1360	19,70
A 120	3078	3048	28,10	B 54	1412	1372	19,70
A 124	3180	3150	28,10	B 55	1440	1400	19,70
A 128	3280	3250	31,00	B 56	1462	1422	21,50
A 132	3380	3350	31,00	B 57	1490	1450	21,50
A 136	3484	3454	31,00	B 58	1513	1473	21,50
A 148	3780	3750	35,00	B 61	1590	1550	22,00
A 157 1/2	4030	4000	35,80	B 62	1615	1575	22,00
A 167	4280	4250	38,60	B 63	1640	1600	22,00
A 187	4780	4750	43,90	B 64	1665	1625	24,60
A 197	5030	5000	45,60	B 65	1690	1650	24,60
				B 66	1716	1676	24,60
				B 67	1740	1700	24,60

Gewicht/ weight = 0,112 kg/m

Gewicht/ weight = 0,198 kg/m

**Klassische Keilriemen DIN 2215/ ISO 4184 - ummantelt**

**Classical Section V - Belts DIN 2215/ ISO 4184 - wrapped**

Profil/ Section B / 17 x 11 mm				Profil/ Section B / 17 x 11 mm			
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro
B 68	1765	1725	25,00	B 142	3640	3600	49,00
B 69	1790	1750	25,00	B 144	3698	3658	51,10
B 69 1/2	1801	1761	25,00	B 146	3740	3700	51,10
B 70	1815	1775	25,00	B 148	3790	3750	51,10
B 71	1840	1800	25,00	B 151 1/2	3890	3850	55,30
B 72	1869	1829	26,40	B 155 1/2	3990	3950	55,30
B 73	1890	1850	26,40	B 157 1/2	4040	4000	55,30
B 74	1920	1880	26,40	B 162	4155	4115	58,40
B 75	1940	1900	26,40	B 165	4240	4200	58,40
B 76	1970	1930	26,40	B 167	4290	4250	58,40
B 77	1990	1950	26,40	B 173	4435	4395	61,10
B 78	2021	1981	26,40	B 175	4490	4450	61,10
B 79	2040	2000	26,40	B 177	4540	4500	61,10
B 80	2072	2032	28,30	B 180	4612	4572	61,10
B 81	2100	2060	28,30	B 187	4790	4750	61,10
B 82	2123	2083	28,30	B 195	4993	4953	69,80
B 83	2140	2100	28,30	B 197	5040	5000	69,80
B 83 1/2	2160	2120	28,30	B 208 1/2	5340	5300	74,40
B 84	2170	2130	31,00	B 210	5374	5334	78,40
B 85	2200	2160	31,00	B 220 1/2	5640	5600	79,20
B 86	2225	2185	31,00	B 236	6040	6000	84,50
B 86 1/2	2240	2200	31,00	B 248	6340	6300	89,20
B 87	2550	2210	31,00	B 256	6540	6500	93,20
B 88	2280	2240	31,00	B 264	6740	6700	95,10
B 89	2300	2260	32,10	B 276	7040	7000	100,00
B 90	2326	2286	32,10	B 279 1/2	7140	7100	101,30
B 90 1/2	2340	2300	32,10				
B 91	2350	2310	32,10				
B 92	2370	2330	32,10				
B 93	2400	2360	32,10				
B 94	2420	2380	34,10				
B 94 1/2	2440	2400	34,10				
B 95	2453	2413	34,10				
B 96	2478	2438	34,10				
B 96 1/2	2490	2450	34,10				
B 97	2505	2465	34,10				
B 98	2530	2490	34,10				
B 98 1/2	2540	2500	34,10				
B 99	2560	2520	34,10				
B 100	2580	2540	34,10				
B 101	2610	2570	36,10				
B 102	2640	2600	36,10				
B 103	2665	2625	36,10				
B 104	2690	2650	36,10				
B 105	2707	2667	36,80				
B 106	2740	2700	36,80				
B 108	2790	2750	36,80				
B 110	2840	2800	36,80				
B 112	2885	2845	36,80				
B 114	2940	2900	41,00				
B 116	2990	2950	41,00				
B 118	3040	3000	41,00				
B 120	3088	3048	43,90				
B 122	3140	3100	43,90				
B 124	3190	3150	43,90				
B 126	3240	3200	45,60				
B 128	3290	3250	45,60				
B 130	3340	3300	45,60				
B 132	3390	3350	45,60				
B 134	3440	3400	49,00				
B 135	3470	3430	49,00				
B 136	3490	3450	49,00				
B 138	3540	3500	49,00				
B 140	3590	3550	49,00				

Gewicht/ weight = 0,198 kg/m

**Klassische Keilriemen DIN 2215/ ISO 4184 - ummantelt**

**Classical Section V - Belts DIN 2215/ ISO 4184 - wrapped**

Profil/ Section 20 x 12,5 mm				Profil/ Section C / 22 x 14 mm			
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Stück piece Euro
	950	900	16,70	C 39 1/2	1058	1000	21,90
	1000	950	16,70	C 43	1148	1090	21,90
	1025	975	16,70	C 46 1/2	1238	1180	22,80
	1050	1000	16,70	C 47	1258	1200	22,80
	1080	1030	19,20	C 47 1/2	1273	1215	22,80
	1110	1060	19,20	C 48	1278	1220	22,80
	1170	1120	19,20	C 49	1308	1250	22,80
	1200	1150	22,00	C 51	1353	1295	24,90
	1230	1180	22,00	C 52	1378	1320	24,90
	1250	1200	22,00	C 53	1408	1350	26,30
	1265	1215	22,00	C 54	1433	1375	26,30
	1300	1250	22,00	C 55	1458	1400	26,30
	1325	1275	23,40	C 56	1483	1425	28,80
	1350	1300	23,40	C 57	1508	1450	28,80
	1370	1320	23,40	C 59	1558	1500	28,80
	1400	1350	24,60	C 60	1582	1524	30,30
	1450	1400	24,60	C 61	1608	1550	30,30
	1500	1450	24,60	C 62	1632	1574	30,30
	1550	1500	24,60	C 63	1658	1600	30,30
	1600	1550	26,60	C 65	1708	1650	32,60
	1650	1600	26,60	C 66	1733	1675	32,60
	1700	1650	28,50	C 67	1758	1700	32,60
	1750	1700	28,50	C 68	1785	1727	33,90
	1800	1750	31,90	C 69	1808	1750	33,90
	1825	1775	31,90	C 70	1836	1778	33,90
	1850	1800	31,90	C 71	1858	1800	33,90
	1925	1875	33,00	C 72	1883	1825	37,50
	1950	1900	33,00	C 73	1908	1850	37,50
	1975	1925	33,00	C 74	1933	1875	37,50
	2000	1950	33,00	C 75	1958	1900	37,50
	2050	2000	33,20	C 77	2008	1950	37,90
	2100	2050	39,10	C 79	2058	2000	38,20
	2170	2120	39,10	C 80	2083	2025	38,20
	2250	2200	39,60	C 81	2118	2060	39,50
	2290	2240	39,60	C 83	2158	2100	40,10
	2410	2360	42,00	C 83 1/2	2178	2120	41,10
	2550	2500	42,50	C 85	2217	2159	41,10
	2650	2600	45,20	C 87	2268	2210	41,90
	2700	2650	45,20	C 87 1/2	2278	2220	41,90
	2850	2800	47,20	C 88	2298	2240	41,90
	2950	2900	50,20	C 90	2344	2286	45,00
	3050	3000	50,20	C 93	2418	2360	45,00
	3200	3150	54,30	C 95	2478	2420	47,40
	3300	3250	56,00	C 96	2496	2438	47,40
	3400	3350	56,00	C 96 1/2	2508	2450	47,40
	3500	3450	58,90	C 98 1/2	2558	2500	47,40
	3600	3550	58,90	C 99 1/2	2583	2525	49,20
	3700	3650	62,60	C 100	2598	2540	49,20
	3800	3750	62,60	C 101	2618	2560	49,20
	4050	4000	65,60	C 102	2658	2600	49,20
	4300	4250	71,00	C 104	2708	2650	50,50
	4550	4500	75,70	C 105	2725	2667	50,50
	4800	4750	79,60	C 108	2808	2750	50,50
	5050	5000	83,10	C 110	2858	2800	50,50
	5350	5300	92,00	C 112	2903	2845	56,00
	5650	5600	93,20	C 116	3008	2950	56,00
	6050	6000	100,00	C 117	3023	2965	56,00
	6350	6300	105,90	C 118	3058	3000	56,00
	6750	6700	112,70	C 120	3106	3048	58,50
	7150	7100	118,70	C 124	3208	3150	59,20
	7550	7500	128,60	C 128	3308	3250	62,80
	8050	8000	139,30	C 132	3408	3350	63,20
				C 136	3508	3450	66,60
				C 140	3608	3550	66,60
				C 142	3658	3600	69,90
Gewicht/ weight = 0,268 kg/m				Gewicht/ weight = 0,330 kg/m			



