

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



Profil Section 5▲

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
200	190
239	229
270	260
290	280
310	300
325	315
332	322
345	335
385	375
435	425
485	475
510	500
540	530
564	554
610	600

Profil Section Y/6▲

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
295	280
315	300
350	335
415	400
440	425
465	450
515	500
555	540
615	600
865	850

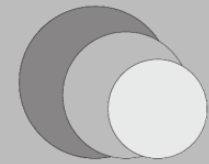
Profil Section 8

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
335▲	315▲
375▲	355▲
420▲	400▲
445▲	425▲
470▲	450▲
495▲	475▲
510▲	490▲
550▲	530▲
580▲	560▲
595▲	575▲
620▲	600▲
650▲	630▲
690▲	670▲
720▲	700▲
730▲	710▲
770▲	750▲
795▲	775▲
820▲	800▲
845	825
870	850
895	875
920	900
970	950
1020	1000
1040	1020
1070	1050
1095	1075
1140	1120
1220	1200
1270	1250

▲ 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

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



Profil Section Z/10

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
Z 11	312▲	290▲
Z 12½	337▲	315▲
Z 14	397▲	375▲
Z 15	422▲	400▲
Z 16	447▲	425▲
Z 17	472▲	450▲
Z 18	497▲	475▲
Z 19	502▲	480▲
Z 19¾	522▲	500▲
Z 20	537▲	515▲
Z 20½	547▲	525▲
Z 21	552▲	530▲
Z 21¼	562▲	540▲
Z 22	582▲	560▲
Z 23	597	575
Z 24	622	600
Z 25	652	630
Z 26	672	650
Z 27	692	670
Z 27½	722	700
Z 28	732	710
Z 28½	747	725
Z 29	752	730
Z 29½	772	750
Z 30	787	765
Z 31	797	775
Z 31½	822	800
Z 32	842	820
Z 33	847	825
Z 33½	872	850
Z 34	887	865
Z 35	897	875
Z 36	922	900
Z 37	947	925
Z 38	972	950
Z 38½	997	975
Z 39	1022	1000
Z 40	1038	1016
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
Z 45	1172	1150
Z 46	1187	1165
Z 46½	1202	1180
Z 47	1216	1194
Z 48	1237	1215

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
Z 48½	1247	1225
Z 49	1272	1250
Z 50	1292	1270
Z 51	1317	1295
Z 52	1342	1320
Z 53	1368	1346
Z 54	1393	1371
Z 55	1422	1400
Z 56	1444	1422
Z 57	1472	1450
Z 58	1497	1475
Z 59	1522	1500
Z 60	1546	1524
Z 61	1572	1550
Z 62	1597	1575
Z 63	1622	1600
Z 64	1648	1626
Z 65	1673	1651
Z 66	1697	1675
Z 67	1722	1700
Z 68	1747	1725
Z 69	1772	1750
Z 70	1797	1775
Z 71	1822	1800
Z 73	1872	1850
Z 75	1922	1900
Z 78	1997	1975
Z 79	2022	2000
Z 83½	2142	2120
Z 88	2262	2240
Z 93	2382	2360
Z 98	2522	2500

Maximale Fertigungslänge
Maximum manufacturing length: 4500 mm L_i

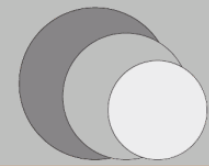
Gewicht Belt weight: ≈ 0,064 kg/m

▲ Flankenoffen, formgezahnt
▲ Moulded cogged raw edge V-belts

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung \square (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the \square range.

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

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



Profil Section A/13

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
A 16	437	407
A 18	487	457
A 19	510	480
A 20	538	508
A 21	565	535
A 22	590	560
A 23	605	575
A 23½	630	600
A 24	640	610
A 25	660	630
A 26	680	650
A 26½	700	670
A 27	716	686
A 27½	730	700
A 28	740	710
A 29	760	730
A 29½	780	750
A 30	797	767
A 31	805	775
A 31½	830	800
A 32	843	813
A 32½	855	825
A 33	871	841
A 34	880	850
A 34½	905	875
A 35	919	889
A 35½	930	900
A 36	944	914
A 37	955	925
A 37½	980	950
A 38	995	965
A 38½	1005	975
A 39	1030	1000
A 40	1046	1016
A 40½	1060	1030
A 41	1071	1041
A 41½	1080	1050
A 42	1090	1060
A 42½	1105	1075
A 43	1130	1100
A 43½	1135	1105
A 44	1150	1120
A 45	1173	1143
A 45½	1180	1150
A 46	1198	1168
A 46½	1210	1180
A 47	1230	1200
A 47½	1245	1215
A 48	1250	1220
A 48½	1255	1225

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
A 49	1280	1250
A 50	1300	1270
A 51	1330	1300
A 52	1350	1320
A 53	1380	1350
A 54	1405	1375
A 55	1430	1400
A 56	1452	1422
A 57	1480	1450
A 58	1505	1475
A 59	1530	1500
A 60	1555	1525
A 61	1580	1550
A 62	1605	1575
A 63	1630	1600
A 64	1655	1625
A 65	1680	1650
A 66	1706	1676
A 67	1730	1700
A 68	1755	1725
A 69	1780	1750
A 70	1805	1775
A 71	1830	1800
A 72	1855	1825
A 73	1884	1854
A 74	1910	1880
A 75	1930	1900
A 76	1960	1930
A 77	1986	1956
A 78	2010	1980
A 79	2030	2000
A 80	2062	2032
A 81	2090	2060
A 82	2113	2083
A 83	2130	2100
A 83½	2150	2120
A 84	2164	2134
A 84½	2180	2150
A 85	2190	2160
A 86½	2230	2200
A 87	2240	2210
A 88	2270	2240
A 89	2291	2261
A 90	2316	2286

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
A 91	2341	2311
A 92	2367	2337
A 93	2390	2360
A 94	2418	2388
A 95	2443	2413
A 96	2468	2438
A 97	2494	2464
A 98	2530	2500
A 100	2570	2540
A 102	2621	2591
A 104	2680	2650
A 105	2697	2667
A 107	2755	2725
A 108	2773	2743
A 110	2830	2800
A 112	2875	2845
A 114	2926	2896
A 116	2976	2946
A 118	3030	3000
A 120	3078	3048
A 124	3180	3150
A 128	3280	3250
A 132	3380	3350
A 136	3484	3454
A 140	3580	3550
A 144	3688	3658
A 148	3780	3750
A 158	4030	4000
A 167	4280	4250
A 187	4780	4750
A 197	5030	5000

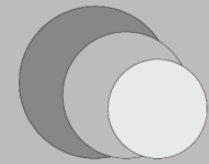
Maximale Fertigungslänge
Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_i

Gewicht Belt weight: ≈ 0,109 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung \square (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the \square range.

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

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



Profil Section B/17

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
B 23	610	570
B 24	655	615
B 25	670	630
B 26	690	650
B 26 ¹ / ₂	710	670
B 27	726	686
B 28	750	710
B 29	765	725
B 30	790	750
B 31	815	775
B 32	840	800
B 32 ¹ / ₂	865	825
B 33	876	836
B 34	890	850
B 34 ¹ / ₂	915	875
B 35	929	889
B 36	940	900
B 37	965	925
B 37 ¹ / ₂	990	950
B 38	1005	965
B 38 ¹ / ₂	1015	975
B 39	1040	1000
B 40	1056	1016
B 40 ¹ / ₂	1070	1030
B 41	1080	1040
B 41 ¹ / ₂	1090	1050
B 42	1100	1060
B 42 ¹ / ₂	1115	1075
B 43	1130	1090
B 43 ¹ / ₄	1140	1100
B 44	1160	1120
B 45	1190	1150
B 45 ¹ / ₂	1203	1163
B 46	1215	1175
B 46¹/₂	1220	1180
B 47	1240	1200
B 48	1255	1215
B 48 ¹ / ₂	1265	1225
B 49	1290	1250
B 50	1315	1275
B 51	1340	1300
B 52	1360	1320
B 52 ¹ / ₂	1375	1335
B 53	1390	1350
B 53 ¹ / ₂	1400	1360
B 54	1412	1372
B 55	1440	1400
B 56	1462	1422
B 57	1490	1450
B 58	1513	1473

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
B 59	1540	1500
B 60	1565	1525
B 61	1590	1550
B 62	1615	1575
B 63	1640	1600
B 64	1665	1625
B 65	1690	1650
B 66	1716	1676
B 67	1740	1700
B 68	1765	1725
B 69	1790	1750
B 69 ¹ / ₂	1801	1761
B 70	1815	1775
B 71	1840	1800
B 72	1869	1829
B 73	1890	1850
B 74	1920	1880
B 75	1940	1900
B 76	1970	1930
B 77	1990	1950
B 78	2021	1981
B 79	2040	2000
B 80	2072	2032
B 81	2100	2060
B 82	2123	2083
B 83	2140	2100
B 83 ¹ / ₂	2160	2120
B 84	2174	2134
B 85	2200	2160
B 86	2240	2200
B 87	2250	2210
B 88	2280	2240
B 89	2301	2261
B 90	2326	2286
B 91	2340	2300
B 92	2377	2337
B 93	2400	2360
B 94	2428	2388
B 94 ¹ / ₂	2440	2400
B 95	2453	2413
B 96	2478	2438
B 96 ¹ / ₂	2490	2450
B 97	2505	2465
B 98	2540	2500
B 99	2555	2515
B 100	2580	2540
B 101	2605	2565
B 102	2640	2600
B 103	2656	2616
B 104	2690	2650

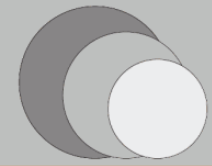
Maximale Fertigungslänge
Maximum manufacturing length: 15 500 mm L_i

Gewicht Belt weight: ≈ 0,196 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung \square (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the \square range.

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

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



Profil Section B/17

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
B 105	2707	2667
B 106	2740	2700
B 107	2758	2718
B 108	2790	2750
B 110	2840	2800
B 112	2885	2845
B 114	2940	2900
B 115	2961	2921
B 116	2990	2950
B 118	3040	3000
B 120	3088	3048
B 122	3139	3099
B 124	3190	3150
B 126	3240	3200
B 128	3290	3250
B 130	3342	3302
B 132	3390	3350
B 134	3444	3404
B 136	3490	3450
B 138	3545	3505
B 140	3590	3550
B 142	3640	3600
B 144	3698	3658
B 146	3740	3700
B 148	3790	3750
B 150	3850	3810
B 151	3890	3850
B 152	3901	3861
B 154	3952	3912
B 155	3990	3950
B 156	4002	3962
B 158	4040	4000
B 160	4104	4064
B 162	4155	4115
B 165	4240	4200
B 167	4290	4250
B 173	4434	4394
B 175	4490	4450
B 177	4540	4500
B 180	4612	4572
B 187	4790	4750
B 195	4993	4953
B 197	5040	5000

Profil Section 20

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
950	900
1050	1000
1170	1120
1230	1180
1300	1250
1370	1320
1450	1400
1550	1500
1650	1600
1750	1700
1850	1800
1950	1900
2050	2000
2170	2120
2290	2240
2410	2360
2550	2500
2700	2650
2850	2800
3050	3000
3200	3150
3400	3350
3600	3550
3800	3750
4050	4000
4550	4500
5050	5000
6050	6000

Maximale Fertigungslänge
Maximum manufacturing length: 15 500 mm L_i

Gewicht Belt weight: ≈ 0,196 kg/m

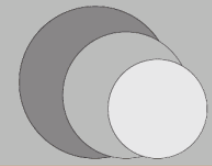
Max. Fertigungslänge
Max. manufacturing length: 10 000 mm L_i

Gewicht Belt weight: ≈ 0,266 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung **□** (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the **□** range.

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

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



Profil Section C/22

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
C 43	1148	1090
C 47	1258	1200
C 48	1273	1215
C 49	1308	1250
C 51	1353	1295
C 52	1378	1320
C 53	1408	1350
C 54	1433	1375
C 55	1458	1400
C 56	1483	1425
C 57	1508	1450
C 58	1533	1475
C 59	1558	1500
C 60	1582	1524
C 61	1608	1550
C 62	1632	1574
C 63	1658	1600
C 65	1708	1650
C 66	1734	1676
C 67	1758	1700
C 68	1785	1727
C 69	1808	1750
C 70	1836	1778
C 71	1858	1800
C 72	1887	1829
C 73	1912	1854
C 74	1938	1880
C 75	1958	1900
C 76	1988	1930
C 77	2014	1956
C 78	2039	1981
C 79	2058	2000
C 80	2090	2032
C 81	2118	2060
C 82	2141	2083
C 83	2166	2108
C 83 1/2	2178	2120
C 84	2192	2134
C 85	2217	2159
C 86	2242	2184
C 87	2268	2210
C 88	2298	2240
C 89	2319	2261
C 90	2344	2286

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
C 92	2395	2337
C 93	2418	2360
C 94	2446	2388
C 95	2471	2413
C 96	2496	2438
C 96 1/2	2508	2450
C 97	2522	2464
C 98	2558	2500
C 99	2583	2525
C 100	2598	2540
C 101	2618	2560
C 102	2649	2591
C 104	2700	2642
C 105	2725	2667
C 106	2750	2692
C 108	2808	2750
C 110	2858	2800
C 112	2903	2845
C 114	2954	2896
C 115	2979	2921
C 116	3008	2950
C 117	3023	2965
C 118	3058	3000
C 120	3106	3048
C 122	3157	3099
C 124	3208	3150
C 126	3258	3200
C 128	3308	3250
C 130	3360	3302
C 132	3408	3350
C 134	3462	3404
C 136	3508	3450
C 138	3563	3505
C 140	3608	3550
C 142	3665	3607
C 144	3716	3658
C 146	3758	3700
C 148	3808	3750
C 150	3868	3810
C 158	4058	4000
C 162	4158	4100
C 166	4274	4216
C 167	4308	4250
C 168	4325	4267
C 170	4376	4318
C 173	4452	4394
C 175	4503	4445
C 177	4558	4500
C 180	4630	4572
C 187	4808	4750

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
C 190	4884	4826
C 195	5011	4953
C 197	5058	5000
C 208	5358	5300
C 210	5392	5334
C 220	5658	5600
C 225	5773	5715
C 236	6058	6000
C 240	6154	6096
C 248	6358	6300
C 264	6758	6700
C 270	6916	6858
C 280	7158	7100
C 295	7558	7500
C 300	7678	7620
C 315	8058	8000

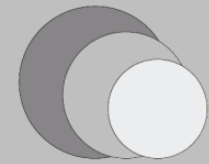
Maximale Standard-Fertigungslänge
Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L_i

Gewicht Belt weight: ≈ 0,324 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung \square (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the \square range.

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

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184



Profil Section 25

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
1460	1400
1560	1500
1660	1600
1760	1700
1860	1800
1960	1900
2060	2000
2180	2120
2300	2240
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
5360	5300
5660	5600
6060	6000
6360	6300
6760	6700
7160	7100
7560	7500
8060	8000
8560	8500
9060	9000

Profil Section D/32

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
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

Profil Section E/40

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
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

(Anfertigungsware Non Stock Sizes)

Maximale Fertigungslänge
Maximum manufacturing length: 19000 mm L_i

Gewicht Belt weight: ≈ 0,958 kg/m

Keilriemen mit hellem Umhüllungsgewebe
V-Belts with light coloured cover fabric

Sortiment Range

Profil Section	Richtlänge Datum length (mm)
A/13	1900 bis to 10000
B/17	1900 bis to 15500
20	1900 bis to 10000
C/22	1900 bis to 18000
25	1900 bis to 18000
D/32	2000 bis to 18000

Anfertigungsware Non stock items

Light Duty
Keilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA
V-Belts to USA Standard RMA/MPTA
Profil Section: 2L; 3L; 4L; 5L

Maximale Standard-Fertigungslänge
Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L_i

Maximale Standard-Fertigungslänge
Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L_i

Gewicht Belt weight: ≈ 0,420 kg/m

Gewicht Belt weight: ≈ 0,668 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung \square (SatzConstant). Lengths in **bold print** are in the \square range.

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

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.