

# KILREMMAR, KLASSISKA

## V-BELT, CLASSICAL

### Profil C

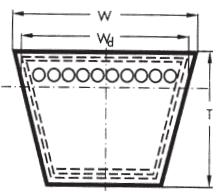
Best. Nr. Code	Invändig längd Inside length	Datumlängd Datum length
C 42	1067	1132
C 43	1090	1155
C 44	1120	1185
C 45	1143	1208
C 46	1168	1233
C 47	1194	1259
C 48	1219	1284
C 49	1245	1310
C 50	1270	1335
C 51	1295	1360
C 52	1320	1385
C 53	1350	1415
C 54	1372	1437
C 55	1400	1465
C 56	1422	1487
C 57	1450	1515
C 58	1473	1538
C 59	1500	1565
C 60	1524	1589
C 61	1550	1615
C 62	1575	1640
C 63	1600	1665
C 64	1625	1690
C 65	1650	1715
C 66	1676	1741
C 67	1700	1765
C 68	1727	1792
C 69	1750	1815
C 70	1775	1840
C 71	1800	1865
C 72	1829	1894
C 73	1854	1919
C 74	1880	1945
C 75	1900	1965
C 76	1930	1995
C 77	1956	2021
C 78	1981	2046
C 79	2007	2072
C 80	2032	2097
C 81	2060	2125
C 82	2083	2148
C 83	2108	2173
C 84	2134	2199
C 85	2160	2225
C 86	2184	2249
C 87	2210	2275

### Profil C

Best. Nr. Code	Invändig längd Inside length	Datumlängd Datum length
C 88	2235	2300
C 89	2261	2326
C 90	2286	2351
C 91	2311	2376
C 92	2337	2402
C 93	2360	2425
C 94	2388	2453
C 95	2413	2478
C 96	2438	2503
C 97	2464	2529
C 98	2489	2554
C 99	2515	2580
C 100	2540	2605
C 101	2565	2630
C 102	2591	2656
C 103	2616	2681
C 104	2642	2707
C 105	2667	2732
C 106	2692	2757
C 107	2718	2783
C 108	2743	2808
C 109	2769	2834
C 110	2794	2859
C 111	2819	2884
C 112	2845	2910
C 113	2870	2935
C 114	2900	2965
C 115	2921	2986
C 116	2950	3015
C 117	2972	3037
C 118	3000	3065
C 120	3048	3113
C 122	3099	3164
C 124	3150	3215
C 125	3175	3240
C 126	3200	3265
C 127	3226	3291
C 128	3250	3315
C 130	3302	3367
C 132	3350	3415
C 133	3378	3443
C 134	3404	3469
C 136	3450	3515
C 137	3480	3545
C 139	3531	3596
C 140	3550	3615

### Profil C

Best. Nr. Code	Invändig längd Inside length	Datumlängd Datum length
C 142	3607	3672
C 144	3658	3723
C 145	3683	3748
C 146	3708	3773
C 148	3759	3824
C 150	3810	3875
C 151	3835	3900
C 152	3861	3926
C 154	3912	3977
C 156	3962	4027
C 157	3988	4053
C 158	4013	4078
C 160	4065	4129
C 162	4115	4180
C 164	4166	4231
C 166	4216	4281
C 168	4267	4332
C 170	4318	4383
C 172	4369	4434
C 173	4394	4459
C 175	4445	4510
C 177	4496	4561
C 180	4572	4637
C 187	4750	4815
C 193	4900	4965
C 195	4953	5018
C 197	5000	5065
C 204	5182	5247
C 210	5334	5399
C 220	5588	5653
C 225	5715	5780
C 228	5791	5856
C 238	6045	6110
C 240	6096	6161
C 248	6300	6365
C 255	6477	6542
C 270	6858	6923
C 276	7010	7075
C 285	7239	7304
C 300	7620	7685
C 330	8382	8447
C 360	9144	9209
C 394	10008	10073
C 420	10668	10733



ISO 4184, BS 3790 DIN 2215		Enhet / Unit	Z/10	A/13	B/17	C/22
RMA / MPTA IP-20						
Toppbredd	Top width	W mm	10	13	17	22
Datumbredd	Datum width	Wd mm	8.5	11	14	19
Profilhöjd	Section height	T mm	6	8	11	14
Datumlängd	Datum belt length	Ld = Li + mm	22	30	43	65
Utvändig längd	Outside belt length	La = Le + mm	38	50	66	85
Min. remskiva datum-diam.	Min. pulleys datum-diam.	dd mm	50	63	100	160
Vikt/del	Weight	kg/m	0.058	0.104	0.172	0.282
Max. böjningsfrekvens	Max. deflection frequency	f Hz	70	70	70	70
Max. remhastighet	Max. belt speed	v m/s	30	30	30	30