

DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

8 x 600 Li

8 ... Profil / profile

600 Li ... Vnitřní délka / Inside length



	5	Y/6	8
$b_0 =$	5 mm	6 mm	8 mm
$h =$	3 mm	4 mm	5 mm


Typ CONTI-V - Profil 5, Y/6, 8 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.				
Délka Ld [mm]	Li [mm]	Délka Ld [mm]	Li [mm]	Délka Ld [mm]	Li [mm]			
Length Ld [mm]	Li [mm]	Length Ld [mm]	Li [mm]	Length Ld [mm]	Li [mm]			
5		Y / 6		8				
5●	200	190	Y/6●	295	280	8●	335	315
5●	239	229	Y/6●	315	300	8●	375	355
5●	270	260	Y/6●	350	335	8●	420	400
5●	290	280	Y/6●	390	375	8●	445	425
5●	310	300	Y/6●	395	380	8●	470	450
5●	325	315	Y/6●	415	400	8●	495	475
5●	332	322	Y/6●	440	425	8●	510	490
5●	345	335	Y/6●	465	450	8●	550	530
5●	385	375	Y/6●	475	460	8●	580	560
5●	435	425	Y/6●	515	500	8●	595	575
5●	485	475	Y/6●	555	540	8●	620	600
5●	510	500	Y/6●	615	600	8●	650	630
5●	540	530	Y/6●	655	640	8●	690	670
5●	564	554	Y/6●	815	800	8●	720	700
5●	610	600				8●	730	710
						8●	770	750
						8●	795	775
						8●	820	800
						8	845	825
						8	870	850
						8	895	875
						8	920	900
						8	970	950
						8	1020	1000
						8	1040	1020
						8	1070	1050
						8	1095	1075
						8	1140	1120
						8	1220	1200
						8	1270	1250

• Řemeny s vnitřním ozubením / Cogged Belts		• Řemeny s vnitřním ozubením / Cogged Belts	
Li = Ld - 11 mm	La = Ld + 8 mm	La = Li + 19 mm	
Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,018 kg/m	Min. průměr řemenice 20 mm	Min. pulley diameter 20 mm	
Ld = účinná délka / datum length	Li = vnitřní délka / inside length	La = vnější délka / outside length	
Řemeny 5, 6/Y a 8 nejsou standardní a jsou dostupné jen na objednávku. Min.množství 25 ks. / Belts 5, 6/Y and 8 are not standard, only on demand. MOQ 25 pcs.			
			Li = Ld - 19 mm La = Ld + 12 mm La = Li + 31 mm Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,042 kg/m Min. průměr řemenice 40 mm Min. pulley diameter 40 mm



Klínové řemeny klasické CONTI-V Z/10

Classical Section V-belts CONTI-V Z/10

Z/10

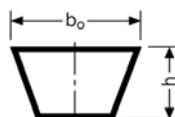
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

10 x 600 Li Z24

10 ... Profil / profile

600 Li ... Vnitřní délka / Inside length



Z/10

$b_0 = 10 \text{ mm}$

$h = 6 \text{ mm}$



Typ CONTI-V - Profil Z/10 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]
Z / 10		Z / 10		Z / 10	
Z 11	290	Z 39*	990	Z 75	1900
Z 12,5	315	Z 39,5	1000	Z 78	1975
Z 14	375	Z 39,75*	1008	Z 79	2000
Z 16,75*	425	Z 40	1016	Z 82	2080
Z 17,5*	445	Z 40,5	1030	Z 83,5	2120
Z 17,75	450	Z 41	1041	Z 85*	2160
Z 18,5*	470	Z 41,5*	1050	Z 87*	2210
Z 18,75	475	Z 42	1060	Z 88	2240
Z 19*	483	Z 42,5	1080	Z 90*	2286
Z 19,75	500	Z 43*	1090	Z 91*	2311
Z 20*	508	Z 43,25	1100	Z 93	2360
Z 20,5	520	Z 43,5	1105	Z 95*	2413
Z 21	530	Z 44	1120	Z 98,5	2500
Z 21,25	540	Z 45	1150		
Z 21,75*	551	Z 46	1170		
Z 22	560	Z 46,5	1180		
Z 22,5	575	Z 47	1194		
Z 23*	584	Z 47,5*	1207		
Z 23,5	600	Z 48	1215		
Z 24*	610	Z 48,5	1230		
Z 25	630	Z 49	1250		
Z 25,5*	660	Z 50	1270		
Z 26,5	670	Z 51*	1295		
Z 27*	686	Z 52	1320		
Z 27,5	700	Z 53	1346		
Z 28	710	Z 54	1371		
Z 28,5	725	Z 55	1400		
Z 28,75	730	Z 55,75*	1415		
Z 29,5	750	Z 56	1422		
Z 30	765	Z 56,75*	1440		
Z 30,5	775	Z 57	1450		
Z 31,5	800	Z 58	1475		
Z 32*	813	Z 59	1500		
Z 32,25	820	Z 60	1525		
Z 32,5*	825	Z 61	1550		
Z 33,5	850	Z 62*	1575		
Z 33,75*	856	Z 63	1600		
Z 34	865	Z 64	1626		
Z 34,5	875	Z 65	1651		
Z 35*	889	Z 66	1680		
Z 35,5	900	Z 67	1700		
Z 36*	914	Z 68	1730		
Z 36,5	925	Z 69	1750		
Z 37*	940	Z 70*	1780		
Z 37,5*	953	Z 71	1800		
Z 38*	965	Z 72	1830		
Z 38,5	975	Z 73	1850		

Li max. Z = 2500 mm

Li = Ld - 23 mm

La = Ld + 15 mm

La = Li + 38 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,06 kg/m

Min. průměr řemenice 50 mm

Min. pulley diameter 50 mm

Tučně označené rozměry jsou standardní.

Bold-typed belt sizes are standard.

* Nestandardní rozměry na poptávku./

Non-standard dimensions on demand.

Další nestandardní rozměry na poptávku./

Other non-standard dimensions on demand.

Ld = účinná délka / reference length

Li = vnitřní délka / inside length

La = vnější délka / outside length

!! Řemeny Z/10 lze nahradit výkonnějšími řemeny ZX nebo XPZ/3VX / Z/10 V-belts can be replaced by raw-edged ZX or XPZ/3VX !!



Klínové řemeny klasické CONTI-V A/13

Classical Section V-belts CONTI-V A/13

A/13

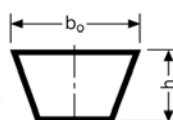
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

13 x 1300 Li A51

13 ... Profil / profile

1300 Li ... Vnitřní délka / Inside length



A/13

$b_0 = 13 \text{ mm}$

$h = 8 \text{ mm}$



Typ CONTI-V - Profil A/13 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.				
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]			
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]			
A / 13		A / 13		A / 13				
A 16*	407	437	A 46,5	1180	1210	A 85	2160	2190
A 18*	457	487	A 47	1200	1230	A 86	2184	2214
A 19	483	513	A 47,5	1215	1245	A 87	2200	2230
A 20	508	538	A 48	1220	1250	A 88	2240	2270
A 21*	535	565	A 48,5	1240	1270	A 89	2261	2291
A 22*	560	590	A 49	1250	1280	A 90	2285	2315
A 23	580	610	A 50	1270	1300	A 91	2311	2341
A 24	600	630	A 51	1300	1330	A 92	2337	2367
A 25	630	660	A 52	1320	1350	A 93	2360	2390
A 26	655	685	A 52,5	1335	1365	A 94	2388	2418
A 26,5	670	700	A 53	1346	1376	A 95	2413	2443
A 27	690	720	A 53,5*	1359	1389	A 96	2435	2465
A 27,5	700	730	A 54	1372	1402	A 97	2475	2505
A 28	710	740	A 55	1400	1430	A 98	2500	2530
A 29	730	760	A 55,5	1410	1440	A 99	2515	2545
A 29,5	750	780	A 56	1422	1452	A 100	2540	2570
A 30	767	797	A 57*	1448	1478	A 101	2565	2595
A 30,5	780	810	A 58	1475	1505	A 102	2591	2621
A 31	787	817	A 59	1500	1530	A 103	2616	2646
A 31,5	800	830	A 60	1525	1555	A 104	2650	2680
A 32	813	843	A 61	1550	1580	A 105	2667	2697
A 32,5	825	855	A 62	1575	1605	A 106	2692	2722
A 33	838	868	A 63	1600	1630	A 107	2730	2760
A 33,5	850	880	A 63,5	1610	1640	A 108	2743	2773
A 34	855	885	A 64	1625	1655	A 109*	2769	2799
A 34,5	875	905	A 65	1651	1681	A 110	2800	2830
A 35	889	919	A 66	1676	1706	A 111*	2819	2849
A 35,5	900	930	A 67	1700	1730	A 112	2840	2870
A 36	914	944	A 68	1725	1755	A 113	2870	3000
A 36,5	925	955	A 69	1750	1780	A 114*	2900	2930
A 37	939	969	A 70	1780	1810	A 115*	2926	2956
A 37,5	950	980	A 71	1800	1830	A 116	2946	2976
A 38	965	995	A 72	1825	1855	A 118	3000	3030
A 38,5	975	1005	A 73	1854	1884	A 119*	3023	3053
A 39	991	1021	A 74	1880	1910	A 120	3050	3080
A 39,5	1000	1030	A 75	1900	1930	A 124	3150	3180
A 40	1016	1046	A 76	1930	1960	A 127*	3226	3256
A 40,5	1030	1060	A 77	1956	1986	A 128	3250	3280
A 41	1041	1071	A 78	1980	2010	A 130	3302	3332
A 41,5	1050	1080	A 79	2000	2030	A 132	3350	3380
A 42	1060	1090	A 79,5	2010	2040	A 134	3404	3434
A 42,5	1075	1105	A 80	2030	2060	A 136	3454	3484
A 43	1090	1120	A 80,5	2040	2070	A 138*	3505	3535
A 43,5	1105	1135	A 81	2057	2087	A 140	3550	3580
A 44	1120	1150	A 82	2083	2113	A 142*	3607	3637
A 44,5*	1130	1160	A 83	2100	2130	A 143*	3632	3662
A 45	1143	1173	A 83,5	2120	2150	A 144	3650	3688
A 45,5	1150	1180	A 84	2134	2164	A 145*	3683	3713
A 46	1168	1198	A 84,5	2150	2180	A 148	3750	3780

!! Řemeny A/13 lze nahradit výkonnějšími řemeny AX/13 nebo XPA / A/13 V-belts can be replaced by raw-edged AX, XPA !!



Klínové řemeny klasické CONTI-V A/13, B/17

Classical Section V-belts CONTI-V A/13, B/17

A/13-B/17

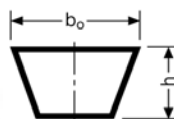
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

13 x 1300 Li A51

13 ... Profil / profile

1300 Li ... Vnitřní délka / Inside length



A/13 B/17

b_o = 13 mm b_o = 17 mm

h = 8 mm h = 11 mm



Typ CONTI-V - Profil A/13, B/17 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]	
Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]	
A / 13			B / 17			B / 17		
A 150*	3810	3840	B 23*	584	629	B 52,5	1335	1380
A 153	3886	3916	B 24	615	660	B 53	1350	1395
A 154	3912	3942	B 25	635	680	B 53,5	1360	1405
A 157*	3988	4018	B 25,5	650	695	B 54	1372	1417
A 158	4000	4030	B 26,5	670	715	B 55	1400	1445
A 160*	4064	4094	B 27	686	731	B 56	1422	1467
A 162*	4115	4145	B 28	710	755	B 57	1450	1495
A 167	4250	4280	B 28,5	725	770	B 58	1470	1515
A 173*	4394	4424	B 29*	737	782	B 59	1500	1545
A 175*	4445	4475	B 29,5	750	795	B 60	1525	1570
A 176	4470	4500	B 30	762	807	B 61	1550	1595
A 180*	4572	4602	B 30,5	775	820	B 62	1575	1620
A 186	4720	4750	B 31	788	833	B 63	1600	1645
A 187	4750	4780	B 31,5	800	845	B 64	1625	1670
A 196*	4978	5008	B 32	813	858	B 65*	1650	1695
A 197	5000	5030	B 32,5*	825	870	B 66	1676	1721
A 210*	5334	5364	B 33	838	883	B 67	1700	1745
A 217*	5512	5507	B 33,5	850	895	B 68	1725	1770
A 248	6305	6335	B 34	864	909	B 69	1750	1795
			B 34,5	875	920	B 70	1775	1820
			B 35	889	934	B 71	1800	1845
			B 35,5	900	945	B 72	1829	1874
			B 36	915	960	B 73	1850	1895
			B 36,5	925	970	B 74	1880	1925
			B 37*	940	985	B 75	1900	1945
			B 37,5	950	995	B 76	1930	1975
			B 38	965	1010	B 77	1950	1995
			B 38,5	975	1020	B 78	1981	2026
			B 39	991	1036	B 79	2000	2045
			B 39,5	1000	1045	B 80	2030	2075
			B 40	1017	1062	B 81*	2060	2105
			B 40,5	1030	1075	B 82	2083	2128
			B 41	1040	1085	B 83	2108	2153
			B 41,5	1050	1095	B 83,5	2120	2165
			B 42	1060	1105	B 84	2134	2179
			B 42,5	1075	1120	B 85	2160	2205
			B 43	1090	1135	B 86	2184	2229
			B 43,5	1100	1145	B 86,5	2200	2245
			B 44	1120	1165	B 87	2210	2255
			B 45	1150	1195	B 88	2240	2285
			B 46	1175	1220	B 89	2261	2306
			B 46,5	1180	1225	B 90	2286	2331
			B 47	1200	1245	B 91	2300	2345
			B 48	1215	1260	B 92	2337	2382
			B 48,5	1225	1270	B 93	2360	2405
			B 49	1250	1295	B 94*	2388	2433
			B 50	1270	1315	B 94,5	2400	2445
			B 51	1300	1345	B 95	2413	2458
			B 52	1320	1365	B 96*	2438	2483

Li max. A/13 = 8000 mm

Li = Ld - 30 mm

La = Ld + 20 mm

La = Li + 50 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,105 kg/m

Min. průměr řemenice 63 mm

Min. pulley diameter 63 mm

Tučně označené rozměry jsou standardní.

Bold-typed belt sizes are standard.

* Nestandardní rozměry na požávku./

Non-standard dimensions on demand.

Další nestandardní rozměry na požávku./

Other non-standard dimensions on demand.

Ld = účinná délka / reference length

Li = vnitřní délka / inside length

La = vnější délka / outside length

!! Řemeny A/13 lze nahradit výkonnějšími řemeny AX/13 nebo XPA / A/13 V-belts can be replaced by raw-edged AX, XPA !!



Klínové řemeny klasické CONTI-V B/17

Classical Section V-belts CONTI-V B/17

B/17

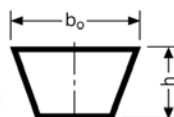
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

17 x 1500 Li B59

17 ... Profil / profile

1500 Li ... Vnitřní délka / Inside length



B/17

$b_0 = 17 \text{ mm}$

$h = 11 \text{ mm}$



Typ CONTI-V - Profil B/17 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.				
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]			
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]			
B / 17		B / 17		B / 17				
B 96,5	2450	2495	B 154	3912	3957	B 245	6225	6270
B 97	2465	2510	B 155	3937	3982	B 248	6300	6345
B 97,5	2477	2522	B 156	3950	3995	B 250	6353	6398
B 98	2500	2545	B 157*	3988	4033	B 253*	6426	6471
B 99	2515	2560	B 158	4000	4045	B 255	6480	6525
B 100	2540	2585	B 160	4064	4109	B 256	6500	6545
B 101	2565	2610	B 162	4115	4160	B 259*	6579	6624
B 102	2600	2645	B 163*	4140	4185	B 260	6607	6652
B 103	2616	2661	B 164	4166	4211	B 264	6700	6745
B 104	2650	2695	B 165	4200	4245	B 265	6734	6779
B 105	2667	2712	B 167	4250	4295	B 270	6861	6906
B 106	2700	2745	B 168	4267	4312	B 275	6988	7033
B 107	2718	2763	B 169	4300	4345	B 276	7000	7045
B 108	2750	2795	B 170	4318	4363	B 280	7100	7145
B 109	2769	2814	B 171,5	4358	4403	B 285	7239	7284
B 110	2800	2845	B 172*	4369	4414	B 290	7369	7414
B 111	2820	2865	B 173	4394	4439	B 295	7496	7541
B 112	2840	2885	B 175	4450	4495	B 300*	7620	7665
B 113	2870	2915	B 177	4500	4545	B 305	7750	7795
B 114	2900	2945	B 178	4523	4568	B 310	7877	7922
B 115	2921	2966	B 180	4572	4617	B 315	8000	8045
B 116	2950	2995	B 182	4625	4670	B 320	8131	8176
B 117	2972	3017	B 185	4699	4744	B 325	8258	8303
B 118	3000	3045	B 187	4750	4795	B 330	8382	8427
B 120	3050	3095	B 188	4775	4820	B 340	8639	8684
B 122	3100	3145	B 190*	4826	4871	B 345	8763	8808
B 124	3150	3195	B 192	4877	4922	B 350	8894	8939
B 125	3175	3220	B 193*	4900	4945	B 355	9017	9062
B 126	3200	3245	B 195	4953	4998	B 360	9144	9189
B 127	3226	3271	B 197	5000	5045	B 365	9271	9316
B 128	3250	3295	B 200	5100	5145	B 366	9262	9307
B 130	3302	3347	B 204*	5182	5227	B 370	9398	9443
B 132	3350	3395	B 205	5207	5252	B 366	9262	9307
B 133	3378	3423	B 208*	5283	5328	B 394*	9972	10017
B 134	3404	3449	B 209	5300	5345	B 433*	10957	11002
B 135	3429	3474	B 210	5334	5379	B 472*	11957	12002
B 136	3450	3495	B 215	5463	5508			
B 138	3505	3550	B 217	5500	5545			
B 140	3550	3595	B 220	5600	5645			
B 141	3581	3626	B 221*	5613	5658			
B 142	3600	3645	B 223*	5664	5709			
B 144	3658	3703	B 225	5717	5762			
B 146	3700	3745	B 226	5740	5785			
B 147*	3734	3779	B 228*	5791	5836			
B 148	3750	3795	B 229	5817	5862			
B 150	3810	3855	B 235	5971	6016			
B 151	3835	3880	B 236*	5994	6039			
B 151,5	3850	3895	B 238	6045	6090			
B 152	3861	3906	B 240	6096	6141			

Li max. B/17= 23000 mm

Li = Ld - 45 mm

La = Ld + 24 mm

La = Li + 69 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,17 kg/m

Min. průměr řemenice 112 mm

Min. pulley diameter 112 mm

* Nestandardní rozměry na poptávku./

Non-standard dimensions on demand.

!! Řemeny B/17 lze nahradit výkonnějšími řemeny BX/17 nebo XPB / B/17 V-belts can be replaced by raw-edged BX, XPB !!



Klínové řemeny klasické CONTI-V 20, C/22

Classical Section V-belts CONTI-V 20, C/22

20-C/22

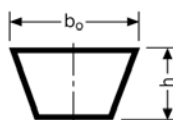
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

22 x 2800 Li C110

22 ... Profil / profile

2800 Li ... Vnitřní délka / Inside length



20 C/22

$b_0 = 20 \text{ mm}$ $b_0 = 22 \text{ mm}$

$h = 12,5 \text{ mm}$ $h = 14 \text{ mm}$



Typ CONTI-V - Profil 20, C/22 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]
20		C / 22		C / 22	
20*	900	950	C 41*	1041	1100
20*	1000	1050	C 42*	1067	1126
20*	1060	1110	C 43	1090	1149
20*	1120	1170	C 44*	1120	1179
20*	1180	1230	C 45*	1143	1202
20*	1215	1265	C 46*	1168	1227
20*	1250	1300	C 46,5	1180	1239
20*	1275	1325	C 47	1200	1259
20*	1320	1370	C 48	1220	1279
20*	1400	1450	C 49	1250	1309
20*	1450	1500	C 50	1270	1329
20*	1500	1550	C 51	1295	1354
20*	1600	1650	C 52	1320	1379
20*	1660	1710	C 53	1350	1409
20*	1700	1750	C 54	1375	1434
20*	1800	1850	C 55	1400	1459
20*	1900	1950	C 56	1425	1484
20*	1950	2000	C 57	1450	1509
20*	2000	2050	C 58	1475	1534
20*	2060	2110	C 58,5*	1486	1545
20*	2120	2170	C 59	1500	1559
20*	2240	2290	C 60	1524	1583
20*	2300	2350	C 61	1550	1609
20*	2360	2410	C 62	1575	1634
20*	2500	2550	C 63	1600	1659
20*	2650	2700	C 64	1626	1685
20*	2800	2850	C 65	1650	1709
20*	3000	3050	C 66	1676	1735
20*	3150	3200	C 67	1700	1759
20*	3350	3400	C 68	1727	1786
20*	3550	3600	C 69	1750	1809
20*	3660	3710	C 70	1778	1837
20*	3750	3800	C 71	1800	1859
20*	4000	4050	C 72	1829	1888
20*	4030	4080	C 73	1854	1913
20*	4250	4300	C 74	1880	1939
20*	4500	4550	C 75	1900	1959
20*	5000	5050	C 76	1930	1989
20*	5300	5350	C 76,5	1950	2009
20*	5500	5550	C 77	1956	2015
20*	5600	5650	C 78	1981	2040
20*	6000	6050	C 79	2000	2059
20*	7100	7150	C 80	2032	2091
20*	8000	8050	C 81	2057	2116
			C 82	2083	2142
			C 83	2108	2167
			C 83,5	2120	2179
			C 84	2135	2194
			C 85	2159	2218
			C 86	2184	2243
			C 87	2210	2269
			C 88	2240	2299
			C 89	2261	2320
			C 90	2286	2345
			C 91*	2311	2370
			C 91,5	2324	2383
			C 92	2337	2396
			C 93	2360	2419
			C 94	2388	2447
			C 94,5	2400	2459
			C 95	2413	2472
			C 96	2438	2497
			C 96,5	2450	2509
			C 97	2464	2523
			C 98	2500	2559
			C 99	2525	2584
			C 100	2540	2599
			C 101	2560	2619
			C 102	2591	2650
			C 103	2616	2675
			C 104	2642	2701
			C 105	2670	2729
			C 106	2685	2744
			C 107*	2718	2777
			C 108*	2750	2809
			C 109*	2769	2828
			C 110	2800	2859
			C 111	2819	2878
			C 112	2840	2899
			C 113*	2865	2924
			C 114	2900	2959
			C 115	2921	2980
			C 116	2950	3009
			C 117	2965	3024
			C 118	3000	3059
			C 119	3030	3089
			C 120	3050	3109
			C 121	3073	3132
			C 122	3099	3158
			C 123*	3120	3179
			C 124	3150	3209
			C 125	3175	3234
			C 126	3200	3259
			C 127*	3226	3285
			C 128	3250	3309
			C 130	3302	3361
			C 131*	3327	3386
			C 132	3350	3409
			C 133	3378	3437
			C 134	3404	3463

Li = Ld - 50 mm

La = Ld + 29 mm

La = Li + 79 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,24 kg/m

Min. řemenice 140 mm / Min. pulley 140 mm



Klínové řemeny klasické CONTI-V C/22

Classical Section V-belts CONTI-V C/22

C/22

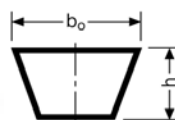
DIN 2215, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

22 x 2800 Li C110

22 ... Profil / profile

2800 Li ... Vnitřní délka / Inside length



C/22

$b_0 = 22$ mm

$h = 14$ mm



Typ CONTI-V - Profil C/22 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]
C / 22		C / 22		C / 22	
C 136	3454	C 189*	4800	C 268	6807
C 137	3480	C 190	4826	C 270	6858
C 138	3505	C 192	4877	C 272	6908
C 139*	3531	C 193*	4900	C 276	7010
C 140	3550	C 194*	4928	C 280	7100
C 141	3581	C 195	4953	C 282*	7163
C 142	3607	C 197	5000	C 285*	7239
C 143	3632	C 198	5029	C 288*	7315
C 144	3658	C 200	5080	C 295	7500
C 145	3683	C 201	5100	C 298	7569
C 146	3700	C 202	5131	C 299	7600
C 147	3734	C 203	5156	C 300	7620
C 148	3750	C 204	5182	C 301	7650
C 149	3785	C 206*	5232	C 303*	7696
C 150	3810	C 208	5283	C 314	7976
C 151*	3835	C 209	5300	C 315	8000
C 152	3850	C 210	5334	C 316*	8026
C 154	3912	C 211	5372	C 323	8200
C 155	3937	C 212	5385	C 324*	8230
C 156*	3962	C 213*	5410	C 330	8382
C 157*	3988	C 215	5461	C 335*	8509
C 158	4000	C 216	5486	C 336*	8534
C 159*	4039	C 217	5500	C 345	8765
C 160	4064	C 220	5600	C 346*	8788
C 161*	4089	C 222	5639	C 347*	8814
C 162	4115	C 223	5670	C 354	9000
C 163	4140	C 224	5700	C 358*	9093
C 164	4166	C 225	5715	C 360	9144
C 165	4193	C 226	5740	C 388*	9855
C 166	4216	C 228	5791	C 390*	9906
C 167	4250	C 229*	5817	C 394*	10008
C 168*	4267	C 230	5842	C 420*	10668
C 169	4293	C 236	6000	C 424*	10770
C 170	4318	C 238	6045	C 452*	11481
C 173	4390	C 240	6096		
C 175	4445	C 244	6200		
C 177	4500	C 245*	6223		
C 178	4521	C 248	6300		
C 179	4540	C 250	6350		
C 180	4572	C 251	6375		
C 181	4600	C 252*	6401		
C 182	4623	C 253	6426		
C 183	4648	C 255	6477		
C 184*	4674	C 256*	6502		
C 185	4699	C 260*	6604		
C 186	4724	C 261*	6629		
C 187	4750	C 264	6700		
C 188*	4775	C 265	6730		

Li max. C/22 = 23000 mm
 Li = Ld - 59 mm
 La = Ld + 39 mm
 La = Li + 88 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,30 kg/m
Min. průměr řemenice 160 mm
 Min. pulley diameter 160 mm

Ld = účinná délka / reference length
 Li = vnitřní délka / inside length
 La = vnější délka / outside length

!! Řemeny C/22 lze nahradit výkonnějšími řemeny CX/22 nebo XPC / C/22 V-belts can be replaced by raw-edged CX, XPC !!



Klínové řemeny klasické CONTI-V 25, D/32

Classical Section V-belts CONTI-V 25, D/32

25-D/32

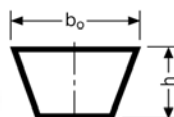
DIN 2215, ISO 4184

Objednávací číslo / Part.No.

32 x 4000 Li D158

32 ... Profil / profile

4000 Li ... Vnitřní délka / Inside length



25 **D/32**

$b_0 = 25 \text{ mm}$ $b_0 = 32 \text{ mm}$

$h = 16 \text{ mm}$ $h = 19 \text{ mm}$



Typ CONTI-V - Profil 25, D/32 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]	
Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]	
25			25			D / 32		
25	1300	1362	25	7100	7162	D 79	2000	2076
25	1400	1462	25	7500	7562	D 85	2159	2235
25	1500	1562	25	8000	8062	D 86*	2184	2260
25	1600	1662	25	8500	8562	D 93	2360	2436
25	1700	1762	25	9000	9062	D 94*	2388	2464
25	1800	1862				D 98	2500	2576
25	1900	1962				D 101*	2565	2641
25*	1925	1987				D 104	2650	2726
25	1950	2012				D 105	2670	2746
25	2000	2062	Li max. 25 = 18000 mm			D 108*	2743	2819
25	2050	2112	Li = Ld - 62 mm			D 110	2800	2876
25	2120	2182	La = Ld + 39 mm			D 112*	2845	2921
25	2200	2262	La = Li + 101 mm			D 115*	2921	2997
25	2240	2302				D 116*	2946	3022
25*	2360	2422	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,43 kg/m			D 118	3000	3076
25	2415	2477	Min. průměr řemenice 225 mm			D 120	3048	3124
25	2450	2512	Min. pulley diameter 225 mm			D 121*	3073	3149
25	2500	2562				D 124	3150	3226
25	2540	2602				D 125*	3175	3251
25	2650	2712				D 126*	3200	3276
25	2700	2762				D 128	3250	3326
25	2800	2862				D 130*	3302	3378
25	2950	3012				D 132	3350	3426
25	3000	3062				D 133*	3378	3454
25*	3105	3167				D 134*	3404	3480
25*	3125	3187				D 135	3425	3501
25	3150	3212				D 136	3450	3526
25*	3180	3242				D 137*	3480	3556
25	3250	3312				D 140	3550	3626
25	3350	3412				D 143*	3632	3708
25*	3430	3492				D 144	3658	3734
25	3550	3612				D 145*	3683	3759
25*	3650	3712				D 148	3750	3826
25	3750	3812				D 150	3810	3886
25*	3880	3942				D 152*	3861	3937
25	4000	4062				D 154	3910	3986
25	4250	4312				D 155	3940	4016
25	4500	4562				D 157*	3988	4064
25	4750	4812				D 158	4000	4076
25*	4900	4962	* Nestandardní rozměry na poptávku./			D 159*	4039	4115
25	5000	5062	Non-standard dimensions on demand.			D 160	4075	4151
25	5300	5362				D 162	4115	4191
25	5500	5562	Další nestandardní rozměry na poptávku./			D 163	4140	4216
25	5600	5662	Other non-standard dimensions on demand.			D 165*	4191	4267
25*	5700	5762				D 167	4250	4326
25	5970	6032	Ld = účinná délka / reference length			D 169*	4293	4369
25	6000	6062	Li = vnitřní délka / inside length			D 173	4394	4470
25	6300	6362	La = vnější délka / outside length			D 175*	4445	4521
25	6700	6762				D 177	4500	4576



Klínové řemeny klasické CONTI-V D/32, E/40

Classical Section V-belts CONTI-V D/32, E/40

D/32-E/40

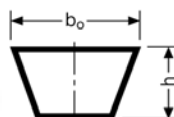
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

32 x 4000 Li D158

32 ... Profil / profile

4000 Li ... Vnitřní délka / Inside length



D/32 **E/40**

$b_0 = 32 \text{ mm}$ $b_0 = 40 \text{ mm}$

$h = 19 \text{ mm}$ $h = 24 \text{ mm}$



Typ CONTI-V - Profil D/32, E/40 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.			Typ řemenu / Part.No.		
Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]		Délka Li [mm]	Ld [mm]	
Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]		Length Li [mm]	Ld [mm]	
D / 32			D / 32			E / 40		
D 180	4572	4648	D 388	9855	9931	E 118	3000	3093
D 182	4620	4696	D 390	9906	9982	E 158	4000	4093
D 184*	4674	4750	D 394	10000	10076	E 160*	4064	4157
D 187	4750	4826	D 418	10617	10693	E 180	4575	4668
D 190	4826	4902	D 421	10700	10776	E 183	4656	4749
D 195	4953	5029	D 441	11200	11276	E 197	5000	5093
D 197	5000	5076	D 444	11278	11354	E 210	5335	5428
D 204*	5182	5258	D 478	12141	12217	E 220	5600	5693
D 205*	5207	5283	D 480	12192	12268	E 226	5660	5753
D 207*	5258	5334	D 482	12243	12319	E 236	6000	6093
D 208,7!	5300	5376	D 492	12500	12576	E 240	6096	6189
D 210*	5334	5410	D 520	13208	13284	E 243*	6180	6273
D 216	5500	5576	D 540	13659	13735	E 248	6300	6393
D 218*	5537	5613	D 600	15184	15260	E 255	6400	6493
D 220	5600	5676				E 270	6780	6873
D 224	5690	5766				E 280	7100	7193
D 225*	5715	5791				E 285	7160	7253
D 228*	5791	5867	Li max. D/32 = 18000 mm			E 295	7500	7593
D 233*	5918	5994	Li = Ld - 76 mm			E 300	7540	7633
D 236	6000	6076	La = Ld + 43 mm			E 315	8000	8093
D 238*	6045	6121	La = Li + 119 mm			E 330	8305	8398
D 240*	6096	6172				E 333	8467	8560
D 248	6300	6376	Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,63 kg/m			E 345	8685	8778
D 250*	6350	6426	Min. průměr řemenice 280 mm			E 354	9000	9093
D 255*	6477	6553	Min. pulley diameter 280 mm			E 394	10000	10093
D 260*	6604	6680				E 420	10600	10693
D 264	6700	6776				E 441	11200	11293
D 268	6807	6883				E 480	12115	12208
D 270	6858	6934				E 492	12500	12593
D 280	7100	7176				E 520*	13208	13301
D 292	7417	7493				E 540*	13635	13728
D 295	7500	7576				E 600*	15160	15253
D 298	7569	7645						
D 300	7620	7696						
D 314*	7976	8052						
D 315	8000	8076	Ld = účinná délka / reference length			Li max. E/40 = 28000 mm		
D 316*	8026	8102	Li = vnitřní délka / inside length			Li = Ld - 93 mm		
D 317	8042	8118	La = vnější délka / outside length			La = Ld + 58 mm		
D 320*	8128	8204				La = Li + 151 mm		
D 326*	8280	8356						
D 328	8331	8407				Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,97 kg/m		
D 330	8382	8458				Min. průměr řemenice 450 mm		
D 335	8500	8576				Min. pulley diameter 450 mm		
D 345	8760	8836						
D 354	9000	9076						
D 358	9093	9169						
D 360	9144	9220						
D 374	9500	9576						
D 384	9754	9830						

* Nestandardní rozměry na poptávku./
Other non-standard dimensions on demand.

Další nestandardní rozměry na poptávku./
Other non-standard dimensions on demand.