

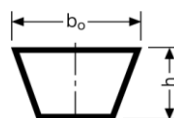
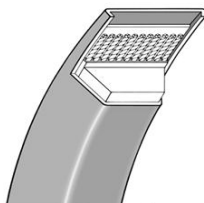
DIN 2215, ISO 4184

Objednávací číslo / Part.No.

22 x 2800 Li C110

22 ... Profil / profile

2800Li ... Vnitřní délka / Inside length



20 C/22

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

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



Continental
CONTITECH

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

Typ řemenu / Part.No.				Typ řemenu / Part.No.				Typ řemenu / Part.No.					
Délka Li [mm]		Lw [mm]		Délka Li [mm]		Lw [mm]		Délka Li [mm]		Lw [mm]			
Length Li [mm]		Lw [mm]		Length Li [mm]		Lw [mm]		Length Li [mm]		Lw [mm]			
20				C / 22				C / 22					
20	900	950	-	C 41*	1041	1099	-	C 88	2240	2298	-		
20	1000	1050	-	C 42*	1067	1125	-	C 89	2261	2319	-		
20	1060	1110	-	C 43	1090	1148	-	C 90	2286	2344	-		
20	1120	1170	-	C 44*	1120	1178	-	C 91*	2311	2369	-		
20	1180	1230	-	C 45*	1143	1201	-	C 91 1/2	2324	2382	-		
20	1215	1265	-	C 46*	1168	1226	-	C 92	2337	2395	-		
20	1250	1300	-	C 46 1/2	1180	1238	-	C 93	2360	2418	-		
20	1275	1325	-	C 47	1200	1258	-	C 94	2388	2446	-		
20	1320	1370	-	C 48	1220	1278	-	C 94 1/2	2400	2458	-		
20	1400	1450	-	C 49	1250	1308	-	C 95	2413	2471	-		
20	1450	1500	-	C 51	1295	1353	-	C 96	2438	2496	-		
20	1500	1550	-	C 52	1320	1378	-	C 96 1/2	2450	2508	-		
20	1600	1650	-	C 53	1350	1408	-	C 97	2464	2522	-		
20	1660	1710	-	C 54	1375	1433	-	C 98	2500	2558	-		
20	1700	1750	-	C 55	1400	1458	-	C 99	2525	2583	-		
20*	1800	1850	-	C 56	1425	1483	-	C 100	2540	2598	-		
20	1900	1950	-	C 57	1450	1508	-	C 101	2560	2618	-		
20	1950	2000	-	C 58	1475	1533	-	C 102	2591	2649	-		
20	2000	2050	-	C 58 1/2*	1486	1544	-	C 103	2616	2674	-		
20	2060	2110	-	C 59	1500	1558	-	C 104	2642	2700	-		
20	2120	2170	-	C 60	1524	1582	-	C 105	2670	2728	-		
20	2240	2290	-	C 61	1550	1608	-	C 106	2692	2750	-		
20*	2300	2350	-	C 62	1575	1633	-	C 107*	2718	2776	-		
20	2360	2410	-	C 63	1600	1658	-	C 108*	2750	2808	-		
20	2500	2550	-	C 64	1626	1684	-	C 109*	2769	2827	-		
20	2650	2700	-	C 65	1650	1708	-	C 110	2800	2858	-		
20	2800	2850	-	C 66	1676	1734	-	C 111	2819	2877	-		
20	3000	3050	-	C 67	1700	1758	-	C 112	2845	2903	-		
20	3150	3200	-	C 68	1727	1785	-	C 113*	2865	2923	-		
20	3350	3400	-	C 69	1750	1808	-	C 114	2900	2958	-		
20	3550	3600	-	C 70	1778	1836	-	C 115	2921	2979	-		
20	3660	3710	-	C 71	1800	1858	-	C 116	2950	3008	-		
20	3750	3800	-	C 72	1829	1887	-	C 117	2965	3023	-		
20	4000	4050	-	C 73	1854	1912	-	C 118	3000	3058	-		
20*	4030	4080	-	C 74	1880	1938	-	C 119	3030	3088	-		
20	4250	4300	-	C 75	1900	1958	-	C 120	3050	3108	-		
20	4500	4550	-	C 76	1930	1988	-	C 121	3073	3131	-		
20	5000	5050	-	C 76 1/2	1950	2008	-	C 122	3099	3157	-		
20	5300	5350	-	C 77	1956	2014	-	C 123*	3120	3178	-		
20	5500	5550	-	C 78	1981	2039	-	C 124	3150	3208	-		
20	5600	5650	-	C 79	2000	2058	-	C 125	3175	3233	-		
20	6000	6050	-	C 80	2032	2090	-	C 126	3200	3258	-		
20	7100	7150	-	C 81	2057	2115	-	C 127*	3226	3284	-		
20	8000	8050	-	C 82	2083	2141	-	C 128	3250	3308	-		
				C 83	2108	2166	-	C 130	3302	3360	-		
				C 83 1/2	2120	2178	-	C 131*	3327	3385	-		
				C 84	2135	2193	-	C 132	3350	3408	-		
				C 85	2159	2217	-	C 133	3378	3436	-		
				C 86	2184	2242	-	C 134	3404	3462	-		
				C 87	2210	2268	-	C 136	3454	3512	-		

Li = Ld - 40 mm

La = Ld + 23 mm

La = Li + 66 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,240 kg/m

Min. řemenice 140 mm / Min pulley dia 140mm

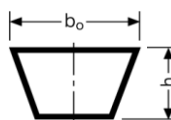
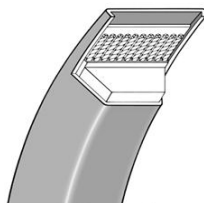
DIN 2215, ISO 4184

Objednávací číslo / Part.No.

22 x 2800 Li C110

22 ... Profil / profile

2800Li ... Vnitřní délka / Inside length



C/22

$b_0 = 22 \text{ mm}$

$h = 14 \text{ mm}$



Continental
CONTITECH

Typ CONTI-V® - Profil C/22 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.			
Délka Li [mm]	Lw [mm]	Délka Li [mm]	Lw [mm]	Délka Li [mm]	Lw [mm]		
Length Li [mm]	Lw [mm]	Length Li [mm]	Lw [mm]	Length Li [mm]	Lw [mm]		
C / 22		C / 22		C / 22			
C 137	3480	3538	-	C 280	7100	7158	-
C 138	3505	3563	-	C 282*	7163	7221	-
C 139*	3531	3589	-	C 285*	7239	7297	-
C 140	3550	3608	-	C 288*	7315	7373	-
C 141	3581	3639	-	C 295	7500	7558	-
C 142	3607	3665	-	C 298	7569	7627	-
C 143	3632	3690	-	C 299	7600	7658	-
C 144	3658	3716	-	C 300	7620	7678	-
C 145	3683	3741	-	C 301	7650	7708	-
C 146	3700	3758	-	C 303*	7696	7754	-
C 147	3734	3792	-	C 314	7976	8034	-
C 148	3750	3808	-	C 315	8000	8058	-
C 149	3785	3843	-	C 316*	8026	8084	-
C 150	3810	3868	-	C 323	8200	8258	-
C 151*	3835	3893	-	C 324*	8230	8288	-
C 152	3850	3908	-	C 330	8382	8440	-
C 154	3912	3970	-	C 335*	8509	8567	-
C 155	3937	3995	-	C 336*	8534	8592	-
C 156*	3962	4020	-	C 345	8765	8823	-
C 157*	3988	4046	-	C 346*	8788	8846	-
C 158	4000	4058	-	C 347*	8814	8872	-
C 159*	4039	4097	-	C 354	9000	9058	-
C 160	4064	4122	-	C 358*	9093	9151	-
C 161*	4089	4147	-	C 360	9107	9165	-
C 162	4115	4173	-	C 388*	9855	9913	-
C 163	4140	4198	-	C 390*	9906	9964	-
C 164	4166	4224	-	C 394*	10008	10066	-
C 165	4193	4251	-	C 420*	10668	10726	-
C 166	4216	4274	-	C 424*	10770	10828	-
C 167	4250	4308	-	C 452*	11481	11539	-
C 168*	4267	4325	-	C 480*	12192	12250	-
C 169	4293	4351	-	C 520*	13208	13266	-
C 170	4318	4376	-				
C 173	4394	4452	-				
C 175	4445	4503	-				
C 177	4500	4558	-				
C 178	4521	4579	-				
C 179	4540	4598	-				
C 180	4572	4630	-				
C 181	4600	4658	-				
C 182	4623	4681	-				
C 183	4648	4706	-				
C 184*	4674	4732	-				
C 185	4699	4757	-				
C 186	4724	4782	-				
C 187	4750	4808	-				
C 190	4826	4884	-				
C 193*	4900	4958	-				
C 194*	4928	4986	-				
C 195	4953	5011	-				
C 197	5000	5058	-				
C 198	5029	5087	-				
C 200	5080	5138	-				
C 201	5100	5158	-				
C 202	5131	5189	-				
C 203	5156	5214	-				
C 204	5182	5240	-				
C 206*	5232	5290	-				
C 208	5283	5341	-				
C 209	5300	5358	-				
C 210	5334	5392	-				
C 211	5372	5430	-				
C 212	5385	5443	-				
C 213*	5410	5468	-				
C 215	5461	5519	-				
C 216	5486	5544	-				
C 217	5500	5558	-				
C 220	5600	5658	-				
C 222	5639	5697	-				
C 223	5670	5728	-				
C 224	5700	5758	-				
C 225	5715	5773	-				
C 226	5740	5798	-				
C 228	5791	5849	-				
C 229*	5817	5875	-				
C 230	5842	5900	-				
C 236	6000	6058	-				
C 238	6045	6103	-				
C 240	6096	6154	-				
C 244	6200	6258	-				
C 245*	6223	6281	-				
C 248	6300	6358	-				
C 250	6350	6408	-				
C 251	6375	6433	-				
C 252*	6401	6459	-				
C 253	6426	6484	-				
C 255	6477	6535	-				
C 256*	6502	6560	-				
C 260*	6604	6662	-				
C 261*	6629	6687	-				
C 264	6700	6758	-				
C 265	6730	6788	-				
C 268	6807	6865	-				
C 270	6858	6916	-				
C 272	6908	6966	-				
C 276	7010	7068	-				

Li max. C/22 = 23000 mm
 Li = Ld - 58 mm
 La = Ld + 30 mm
 La = Li + 88 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,280 kg/m
Min. průměr řemenice 160mm
 Min. pulley diameter 160mm

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

Lw = účinná délka / pitch 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 !!