

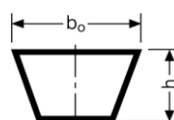
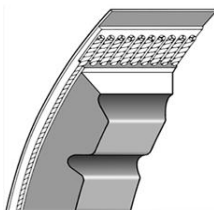
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

22 x 1372Li/1437Lw CX54

22 ... Profil / profile

1372Li ... Vnitřní délka / Inside length



CX/22

$b_0 = 22 \text{ mm}$

$h = 14 \text{ mm}$



Typ CONTI-V® FO / ROFLEX RE-X - Profil CX/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]			
CX / 22				CX / 22				CX / 22					
CX 42	1067	1132	-	CX 85	2159	2224	-	CX 126	3200	3265	-		
CX 43	1092	1157	-	CX 86	2184	2249	-	CX 128	3251	3316	-		
CX 44	1118	1183	-	CX 87	2210	2275	-	CX 130	3302	3367	-		
CX 45	1143	1208	-	CX 88	2235	2300	-	CX 132	3353	3418	-		
CX 46	1168	1233	-	CX 89	2261	2326	-	CX 133	3378	3443	-		
CX 47	1194	1259	-	CX 90	2286	2351	-	CX 134	3404	3469	-		
CX 48	1219	1284	-	CX 91	2311	2376	-	CX 136	3454	3519	-		
CX 49	1245	1310	-	CX 92	2337	2402	-	CX 137	3480	3545	-		
CX 50	1270	1335	-	CX 93	2362	2427	-	CX 140	3556	3621	-		
CX 51	1295	1360	-	CX 94	2388	2453	-	CX 144	3658	3723	-		
CX 52	1321	1386	-	CX 96	2438	2503	-	CX 150	3810	3875	-		
CX 53	1346	1411	-	CX 97	2464	2529	-	CX 158	4013	4078	-		
CX 54	1372	1437	-	CX 98	2489	2554	-	CX 166	4216	4281	-		
CX 55	1397	1462	-	CX 99	2515	2580	-	CX 173	4394	4459	-		
CX 56	1422	1487	-	CX 100	2540	2605	-	CX 175	4445	4510	-		
CX 57	1448	1513	-	CX 101	2562	2627	-	CX 180	4572	4637	-		
CX 58	1473	1538	-	CX 102	2591	2656	-	CX 195	4953	5018	-		
CX 59	1499	1564	-	CX 103	2616	2681	-					Lw max. CX/22 = 5000 mm	
CX 60	1524	1589	-	CX 104	2642	2707	-					Li = Ld - 65 mm	
CX 61	1549	1614	-	CX 105	2667	2732	-					La = Ld + 20 mm	
CX 62	1575	1640	-	CX 106	2692	2757	-					La = Li + 85 mm	
CX 63	1600	1665	-	CX 107	2718	2783	-					Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,280 kg/m	
CX 63,2	1605	1670	-	CX 108	2743	2808	-					Min. průměr řemenice 160mm	
CX 64	1626	1691	-	CX 109	2769	2834	-					Min. pulley diameter 160mm	
CX 65	1651	1716	-	CX 110	2794	2859	-						
CX 66	1676	1741	-	CX 111	2815	2880	-						
CX 67	1702	1767	-	CX 112	2845	2910	-						
CX 68	1727	1792	-	CX 113	2870	2935	-						
CX 69	1753	1818	-	CX 115	2921	2986	-						
CX 70	1778	1843	-	CX 116	2946	3011	-						
CX 71	1803	1868	-	CX 117	2972	3037	-						
CX 72	1829	1894	-	CX 118	2997	3062	-						
CX 73	1854	1919	-	CX 120	3048	3113	-						
CX 74	1880	1945	-	CX 122	3099	3164	-						
CX 75	1905	1970	-	CX 124	3150	3215	-						
CX 76	1930	1995	-	CX 125	3175	3240	-						
CX 77	1956	2021	-	CX 126	3200	3265	-						
CX 78	1992	2057	-	CX 128	3251	3316	-						
CX 79	2007	2072	-	CX 130	3302	3367	-						
CX 80	2032	2097	-	CX 132	3353	3418	-						
CX 81	2057	2122	-	CX 133	3378	3443	-						
CX 82	2083	2148	-	CX 134	3404	3469	-						
CX 83	2108	2173	-	CX 136	3454	3519	-						
CX 84	2134	2199	-	CX 137	3480	3545	-						

Lw max. CX/22 = 5000 mm

Li = Ld - 65 mm

La = Ld + 20 mm

La = Li + 85 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,280 kg/m

Min. průměr řemenice 160mm

Min. pulley diameter 160mm

Tučně označené rozměry jsou standardní.

Bolt-typed belt sizes are standard.

Další 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 CX/22 lze nahradit výkonnějšími řemeny XPC / CX/22 V-belts can be replaced by raw-edged XPC !!