



Klasické klínové řemeny řezané CONTI-V FO CX/22

Classical Cogged Raw-edge V-belts CONTI-V FO CX/22

CX/22

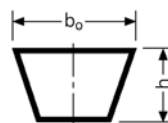
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

22 x 1372Li/1437Ld CX/22

22 ... Profil / profile

1372Li ... Vnitřní délka / Inside length



CX/22

$b_0 = 22 \text{ mm}$

$h = 14 \text{ mm}$



Typ CONTI-V FO - Profil CX/22 - DIN2215

Typ řemenu / Part.No.		Typ řemenu / Part.No.	
Délka Li [mm]	Ld [mm]	Délka Li [mm]	Ld [mm]
Length Li [mm]	Ld [mm]	Length Li [mm]	Ld [mm]
CX / 22		CX / 22	
CX 38	965 1024	CX 80	2032 2091
CX 39	991 1050	CX 81	2057 2116
CX 39,5	1003 1072	CX 82	2083 2142
CX 42	1067 1126	CX 83	2108 2167
CX 43	1092 1151	CX 84	2134 2193
CX 44	1118 1187	CX 85	2159 2218
CX 46	1168 1237	CX 86	2184 2243
CX 46,5	1181 1240	CX 87	2210 2279
CX 47	1194 1253	CX 88	2235 2294
CX 49	1245 1304	CX 89	2261 2320
CX 50	1270 1329	CX 93	2362 2421
CX 51	1295 1354	CX 96	2438 2497
CX 52	1321 1380	CX 97	2464 2523
CX 53	1346 1405	CX 102	2591 2650
CX 54	1372 1431	CX 105	2667 2726
CX 55	1397 1456	CX 108	2743 2802
CX 56	1422 1481	CX 110	2794 2853
CX 57	1448 1507	CX 112	2845 2904
CX 58	1473 1542	CX 136	3454 3513
CX 59	1499 1558		
CX 60	1524 1583		
CX 61	1549 1608		
CX 62	1575 1634		
CX 63	1600 1659		
CX 64	1626 1695		
CX 65	1651 1710		
CX 66	1676 1735		
CX 67	1702 1761		
CX 68	1727 1786		
CX 69	1753 1812		
CX 70	1778 1837		
CX 71	1803 1862		
CX 72	1829 1888		
CX 73	1854 1913		
CX 74	1880 1949		
CX 74,5	1892 1951		
CX 75	1905 1964		
CX 76	1930 1989		
CX 77	1956 2025		
CX 78	1981 2040		
CX 79	2007 2066		

Ld max. CX/22 = 3500 mm
 Li = Ld - 59 mm
 La = Ld + 29 mm
 La = Li + 88 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,324 kg/m
Min. průměr řemenice 160 mm
 Min. pulley diameter 160 mm

Tučně označené rozměry jsou standardní.
 Bold-typed belt sizes are standard.

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