



Klasické klínové řemeny řezané CONTI-V FO ZX/10

Classical Cogged Raw-edge V-belts CONTI-V ZX/10

ZX/10

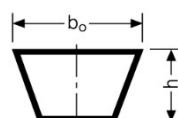
DIN 2215, ISO 4184

Objednací číslo / Part.No.

10 x 610 Li / 633 Ld ZX24

10 ... Profil / profile

610 Li ... Vnitřní délka / Inside length



ZX/10

$b_0 = 10 \text{ mm}$

$h = 6 \text{ mm}$



Typ CONTI-V FO - Profil ZX/10 - 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]		
ZX / 10		ZX / 10			
ZX 15,8	401	424	ZX 35	889	912
ZX 16,8	427	450	ZX 35,5	902	925
ZX 17,5	445	468	ZX 36	914	937
ZX 18	457	480	ZX 36,5	927	950
ZX 19	483	506	ZX 37	940	963
ZX 19,5	495	518	ZX 37,5	953	976
ZX 20	508	531	ZX 38	965	988
ZX 20,5	521	544	ZX 38,5	978	1001
ZX 21	533	556	ZX 39	991	1014
ZX 21,5	546	569	ZX 39,5	1003	1026
ZX 22	559	582	ZX 40	1016	1039
ZX 23	584	607	ZX 40,5	1029	1052
ZX 23,8	605	628	ZX 41	1041	1064
ZX 24	610	633	ZX 42	1067	1090
ZX 24,7	627	650	ZX 42,5	1080	1103
ZX 24,8	630	653	ZX 43	1092	1115
ZX 25	635	658	ZX 44	1118	1141
ZX 25,5	648	671	ZX 45	1143	1166
ZX 25,7	653	676	ZX 46	1168	1191
ZX 26	660	683	ZX 46,5	1181	1204
ZX 26,3	668	691	ZX 47	1194	1217
ZX 26,5	673	696	ZX 48	1219	1242
ZX 27	686	709	ZX 50	1270	1293
ZX 27,5	699	722	ZX 50,7	1288	1311
ZX 28	711	734	ZX 51	1295	1318
ZX 28,5	724	747	ZX 52	1321	1344
ZX 28,8	732	755	ZX 53	1346	1369
ZX 29	737	760	ZX 54	1372	1395
ZX 29,5	749	772	ZX 55	1397	1420
ZX 30	762	785	ZX 58	1473	1496
ZX 30,5	775	798	ZX 59	1499	1522
ZX 31	787	810	ZX 59,7	1516	1539
ZX 31,5	800	823	ZX 60	1524	1547
ZX 31,8	808	831	ZX 61	1549	1572
ZX 32	813	836	ZX 62	1575	1598
ZX 32,3	820	843	ZX 64	1626	1649
ZX 32,5	826	849	ZX 65	1651	1674
ZX 33	838	861	ZX 66	1676	1699
ZX 33,5	851	874	ZX 68	1727	1750
ZX 34,5	876	899	ZX 82	2083	2106
ZX 34,8	884	907			

Ld max. ZX/10 = 3500 mm

Li = Ld - 23 mm

La = Ld + 15 mm

La = Li + 38 mm

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

Min. průměr řemenice 40 mm

Min. pulley diameter 40 mm

Další nestandardní rozměry na požádání./

Other non-standard dimensions on demand.

Ld = účinná délka / reference length

Li = vnitřní délka / inside length

La = vnější délka / outside length

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



Klasické klínové řemeny řezané CONTI-V FO AX/13

Classical Cogged Raw-edge V-belts CONTI-V FO AX/13

AX/13

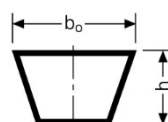
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

13 x 940 Li / 963 Ld AX37

13 ... Profil / profile

940 Li ... Vnitřní délka / Inside length



AX/13

$b_0 = 13 \text{ mm}$

$h = 8 \text{ mm}$



Typ CONTI-V FO - Profil AX/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]			
AX / 13		AX / 13		AX / 13				
AX 19	483	513	AX 42	1067	1097	AX 80	2032	2062
AX 20	508	538	AX 42,5	1080	1110	AX 81	2057	2087
AX 21	533	563	AX 43	1092	1122	AX 82	2083	2113
AX 22	559	589	AX 44	1118	1148	AX 83	2108	2138
AX 22,5	572	602	AX 45	1143	1173	AX 84	2134	2164
AX 23	584	614	AX 46	1168	1198	AX 85	2159	2189
AX 24	610	640	AX 46,5	1181	1211	AX 86	2184	2214
AX 24,5	622	652	AX 47	1194	1224	AX 87	2210	2240
AX 25	635	665	AX 48	1219	1249	AX 88	2235	2265
AX 25,5	648	678	AX 49	1245	1275	AX 88,5	2248	2278
AX 26	660	690	AX 49,5	1257	1287	AX 89	2261	2291
AX 26,5	673	703	AX 50	1270	1300	AX 90	2286	2316
AX 27	686	716	AX 51	1295	1325	AX 91	2311	2341
AX 27,5	699	729	AX 52	1321	1351	AX 92	2337	2367
AX 28	711	741	AX 53	1346	1376	AX 93	2362	2392
AX 28,5	724	754	AX 53,5	1359	1389	AX 94	2388	2418
AX 29	737	767	AX 54	1372	1402	AX 95	2413	2443
AX 29,5	749	779	AX 55	1397	1427	AX 96	2438	2468
AX 30	762	792	AX 56	1422	1452	AX 97	2464	2494
AX 30,5	775	805	AX 57	1448	1478	AX 98	2489	2519
AX 31	787	817	AX 58	1473	1503	AX 100	2540	2570
AX 31,5	800	830	AX 59	1499	1529	AX 102	2591	2621
AX 32	813	843	AX 60	1524	1554	AX 105	2667	2697
AX 32,5	826	856	AX 61	1549	1579	AX 110	2794	2824
AX 33	838	868	AX 62	1575	1605	AX 112	2845	2875
AX 33,5	851	881	AX 63	1600	1630			
AX 34	864	894	AX 63,5	1613	1643			
AX 34,3	871	901	AX 64	1626	1656			
AX 35	889	919	AX 65	1651	1681			
AX 35,5	902	932	AX 66	1676	1706			
AX 36	914	944	AX 67	1702	1732			
AX 36,3	922	952	AX 68	1727	1757			
AX 36,5	927	957	AX 69	1753	1783			
AX 37	940	970	AX 70	1778	1808			
AX 37,5	953	983	AX 71	1803	1833			
AX 38	965	995	AX 72	1829	1859			
AX 38,5	978	1008	AX 73	1854	1884			
AX 39	991	1021	AX 74	1880	1910			
AX 39,5	1003	1033	AX 75	1905	1935			
AX 40	1016	1046	AX 76	1930	1960			
AX 40,5	1029	1059	AX 77	1956	1986			
AX 41	1041	1071	AX 78	1981	2011			
AX 41,5	1054	1084	AX 79	2007	2037			

Ld max. AX/13 = 3500 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

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



Klasické klínové řemeny řezané CONTI-V FO BX/17

Classical Cogged Raw-edge V-belts CONTI-V FO BX/17

BX/17

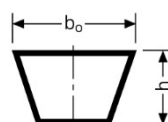
DIN 2215, ISO 4184

Objednáací číslo / Part.No.

13 x 940 Li / 963 Ld AX37

13 ... Profil / profile

940 Li ... Vnitřní délka / Inside length



BX/17

$b_0 = 16,5 \text{ mm}$

$h = 11 \text{ mm}$



Typ CONTI-V FO - Profil BX/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]			
BX / 17		BX / 17		BX / 17				
BX 23	584	629	BX 50	1270	1315	BX 88	2235	2280
BX 24	610	655	BX 50,5	1283	1328	BX 88,5	2248	2293
BX 26	660	705	BX 51	1295	1340	BX 89	2261	2306
BX 26,5	673	718	BX 52	1321	1366	BX 90	2286	2331
BX 27	686	731	BX 52,5	1334	1379	BX 90,5	2299	2329
BX 28	711	756	BX 53	1346	1391	BX 91	2311	2356
BX 28,5	724	769	BX 53,5	1359	1404	BX 92	2337	2382
BX 29	737	782	BX 54	1372	1417	BX 93	2362	2407
BX 29,5	749	794	BX 55	1397	1442	BX 94	2388	2433
BX 30	762	807	BX 56	1422	1467	BX 95	2413	2458
BX 31	787	832	BX 57	1448	1493	BX 96	2438	2483
BX 31,5	800	845	BX 58	1473	1518	BX 97	2464	2509
BX 32	813	858	BX 59	1499	1544	BX 98	2489	2534
BX 32,5	826	871	BX 60	1524	1569	BX 99	2515	2545
BX 33	838	883	BX 61	1549	1594	BX 100	2540	2585
BX 33,5	851	896	BX 62	1575	1620	BX 101	2565	2610
BX 34	864	909	BX 63	1600	1645	BX 102	2591	2636
BX 34,5	876	921	BX 63,5	1613	1658	BX 103	2616	2661
BX 35	889	934	BX 64	1626	1671	BX 104	2642	2687
BX 35,5	902	947	BX 65	1651	1696	BX 105	2667	2712
BX 35,8	909	954	BX 66	1676	1721	BX 106	2692	2737
BX 36	914	959	BX 67	1702	1747	BX 107	2718	2763
BX 36,3	922	967	BX 68	1727	1772	BX 108	2743	2788
BX 36,5	927	957	BX 69	1753	1798	BX 110	2794	2839
BX 37	940	985	BX 69,5	1765	1810	BX 112	2845	2890
BX 37,5	953	998	BX 70	1778	1823	BX 112,5	2858	2903
BX 38	965	1010	BX 71	1803	1848	BX 113	2870	2915
BX 38,5	978	1023	BX 72	1829	1874	BX 114	2896	2941
BX 39	991	1036	BX 73	1854	1899	BX 140	3556	3601
BX 39,5	1003	1048	BX 74	1880	1925	BX 162	4115	4160
BX 40	1016	1061	BX 75	1905	1950			
BX 40,5	1029	1074	BX 75,5	1918	1948			
BX 41	1041	1086	BX 76	1930	1975			
BX 41,5	1054	1099	BX 77	1956	2001			
BX 42	1067	1112	BX 78	1981	2026			
BX 42,5	1080	1125	BX 79	2007	2052			
BX 42,8	1087	1132	BX 80	2032	2077			
BX 43	1092	1137	BX 81	2057	2102			
BX 44	1118	1163	BX 82	2083	2128			
BX 45	1143	1188	BX 83	2108	2153			
BX 46	1168	1213	BX 83,5	2121	2166			
BX 46,5	1181	1226	BX 84	2134	2179			
BX 47	1194	1239	BX 84,5	2146	2176			
BX 47,5	1207	1252	BX 85	2159	2204			
BX 48	1219	1264	BX 86	2184	2229			
BX 49	1245	1290	BX 86,5	2197	2227			
BX 49,5	1257	1302	BX 87	2210	2255			

Ld max. BX/17 = 5000 mm

Li = Ld - 45 mm

La = Ld + 24 mm

La = Li + 69 mm

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

Min. průměr řemenice 90 mm

Min. pulley diameter 90 mm

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 BX/17 lze nahradit výkonnějšími řemeny XPB/5VX / BX/17 V-belts can be replaced by raw-edged XPB/5VX !!



Klasické klínové řemeny řezané CONTI-V FO CX/22

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

CX/22

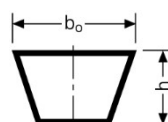
DIN 2215, ISO 4184

Objednací 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 !!