

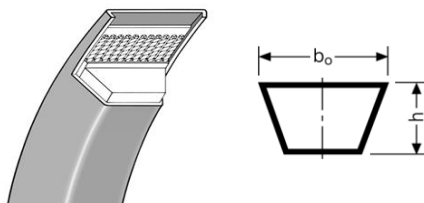
DIN 2215, ISO 4184

Objednávací číslo / Part.No.

10 x 600 Li Z24

10 ... Profil / profile

600Li ... Vnitřní délka / Inside length



**Z/10**

$b_0 = 10 \text{ mm}$

$h = 6 \text{ mm}$



**Continental**  
CONTITECH

### Typ CONTI-V® - Profil Z/10 - 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]					
Z / 10				Z / 10				Z / 10							
Z 11	290	312	-	Z 39*	990	1012	-	Z 75	1900	1922	-				
Z 12 1/2	315	337	-	Z 39 1/2	1000	1022	-	Z 78	1975	1997	-				
Z 14	375	397	-	Z 39 3/4*	1008	1030	-	Z 79	2000	2022	-				
Z 15	400	422	-	Z 40	1016	1038	-	Z 82	2080	2102	-				
Z 16 3/4*	425	447	-	Z 40 1/2	1030	1052	-	Z 83 1/2	2120	2142	-				
Z 17 3/4	450	472	-	Z 41	1041	1063	-	Z 85*	2160	2182	-				
Z 18 1/2*	470	492	-	Z 41 1/2*	1050	1072	-	Z 87*	2210	2232	-				
Z 18 3/4	475	497	-	Z 42	1060	1082	-	Z 88	2240	2262	-				
Z 19*	483	505	-	Z 42 1/2	1080	1102	-	Z 90*	2286	2308	-				
Z 19 3/4	500	522	-	Z 43*	1090	1112	-	Z 91*	2311	2333	-				
Z 20*	508	530	-	Z 43 1/4	1100	1122	-	Z 93	2360	2382	-				
Z 20 1/2	520	542	-	Z 43 1/2	1105	1127	-	Z 95*	2413	2435	-				
Z 21	530	552	-	Z 44	1120	1142	-	Z 98 1/2	2500	2522	-				
Z 21 1/4	540	562	-	Z 45	1150	1172	-								
Z 21 3/4*	551	573	-	Z 46	1165	1187	-								
Z 22	560	582	-	Z 46 1/2	1180	1202	-								
Z 22 1/2	575	597	-	Z 47	1194	1216	-								
Z 23*	584	606	-	Z 47 1/2*	1207	1229	-								
Z 23 1/2	600	622	-	Z 48	1215	1237	-								
Z 24*	610	632	-	Z 48 1/2	1230	1252	-								
Z 25	630	652	-	Z 49	1250	1272	-								
Z 25 1/2*	650	672	-	Z 50	1270	1292	-								
Z 26 1/2	670	692	-	Z 51*	1295	1317	-								
Z 27*	686	708	-	Z 52	1320	1342	-								
Z 27 1/2	700	722	-	Z 53	1346	1368	-								
Z 28	710	732	-	Z 54	1371	1393	-								
Z 28 1/2	725	747	-	Z 55	1400	1422	-								
Z 28 3/4	730	752	-	Z 55 3/4*	1415	1437	-								
Z 29 1/2	750	772	-	Z 56	1422	1444	-								
Z 30	765	787	-	Z 56 3/4*	1440	1462	-								
Z 30 1/2	775	797	-	Z 57	1450	1472	-								
Z 31 1/2	800	822	-	Z 58	1475	1497	-								
Z 32*	813	835	-	Z 59	1500	1522	-								
Z 32 1/4	820	842	-	Z 60	1525	1547	-								
Z 32 1/2*	825	847	-	Z 61	1550	1572	-								
Z 33 1/2	850	872	-	Z 62*	1575	1597	-								
Z 33 3/4*	856	878	-	Z 63	1600	1622	-								
Z 34	865	887	-	Z 64	1626	1648	-								
Z 34 1/2	875	897	-	Z 65	1651	1673	-								
Z 35*	889	911	-	Z 66	1680	1702	-								
Z 35 1/2	900	922	-	Z 67	1700	1722	-								
Z 36*	914	936	-	Z 68	1730	1752	-								
Z 36 1/2	925	947	-	Z 69	1750	1772	-								
Z 37*	940	962	-	Z 70*	1775	1797	-								
Z 37 1/2*	953	975	-	Z 71	1800	1822	-								
Z 38*	965	987	-	Z 72	1830	1852	-								
Z 38 1/2	975	997	-	Z 73	1850	1872	-								

Li max. SPZ = 10000 mm

Li = Lw - 38 mm

La = Lw + 13 mm

La = Li + 51 mm

Hmotnost řemenu / Belt weight = 0,060 kg/m

**Min. průměr řemenice 50 mm**

Min. pulley diameter 50mm

**Tučně označené rozměry jsou standardní.**

Bolt-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.

Lw = účinná délka / pitch 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 !!**