

Z - 10 mm			A - 13 mm						B - 17 mm		
Opis	Długość wewnętrzna odniesienia		Opis	Długość wewnętrzna odniesienia		Opis	Długość wewnętrzna odniesienia		Opis	Długość wewnętrzna odniesienia	
	mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm
Z16	425	447	A18	457	487	A83.5	2120	2150	B41	1060	1095
Z17.5	450	470	A19	480	510	A84	2140	2170	B42	1075	1120
Z18.5	475	495	A20	508	538	A84.5	2150	2180	B43	1100	1145
Z19	485	505	A21	535	570	A85	2160	2195	B44	1120	1170
Z19.5	500	520	A22	560	595	A86	2200	2220	B45	1150	1195
Z20	515	537	A23	590	620	A87	2215	2245	B46	1180	1220
Z20.5	530	550	A23.5	600	630	A88	2240	2270	B47	1200	1245
Z22	560	580	A24	615	645	A89	2265	2295	B47.5	1215	1258
Z22.5	575	595	A24.5	630	655	A90	2300	2325	B48	1225	1270
Z23.5	600	620	A25	650	680	A91	2320	2350	B49	1250	1295
Z24	610	630	A26	670	705	A92	2345	2375	B50	1275	1320
Z25	630	655	A27	690	720	A93	2360	2400	B51	1300	1345
Z26	653	675	A27.5	700	730	A94	2400	2425	B52	1335	1370
Z26.5	670	695	A28	710	745	A95	2420	2450	B53	1360	1395
Z28	710	730	A28.5	725	755	A96	2440	2475	B54	1385	1425
Z28.5	725	747	A29.5	750	780	A97	2475	2500	B55	1400	1450
Z29	730	755	A30	775	805	A98	2500	2525	B56	1435	1475
Z29.5	750	770	A31	800	825	A100	2540	2575	B57	1460	1500
Z30.5	775	795	A32	825	850	A102	2590	2625	B58	1485	1525
Z31	785	805	A32.5	825	855	A104	2650	2680	B59	1500	1550
Z31.5	800	820	A33	850	875	A105	2670	2705	B60	1535	1575
Z32.5	825	845	A34	875	900	A107	2725	2755	B61	1560	1600
Z33.5	850	870	A35	900	925	A108	2750	2780	B62	1585	1625
Z34	865	887	A36	925	950	A110	2800	2830	B63	1600	1650
Z34.5	875	895	A37	950	975	A112	2850	2880	B64	1625	1675
Z35.5	900	920	A38	975	1000	A114	2896	2926	B64.5	1645	1685
Z36	910	930	A38.5	975	1005	A116	2946	2976	B65	1650	1700
Z37	935	955	A39	1000	1025	A118	3000	3035	B66	1700	1730
Z37.5	950	970	A40	1030	1055	A120	3050	3085	B66.25	1685	1725
Z38.5	975	995	A40.5	1030	1060	A124	3150	3185	B66.5	1695	1735
Z39	980	1005	A41	1050	1080	A128	3250	3290	B67	1725	1755
Z39.5	1000	1020	A41.5	1060	1090	A130	3310	3340	B68	1750	1780
Z40	1016	1038	A42	1075	1105	A132	3350	3380	B69	1765	1805
Z41	1040	1063	A43	1100	1130	A134	3410	3440	B69.5	1760	1800
Z41.5	1050	1070	A44	1125	1155	A136	3455	3490	B70	1800	1830
Z42	1060	1080	A45	1150	1180	A140	3550	3590	B71	1815	1855
Z44	1120	1140	A46	1180	1205	A144	3660	3695	B72	1850	1880
Z45	1150	1170	A46.5	1180	1210	A147	3750	3770	B73	1865	1905
Z45.5	1160	1180	A47	1200	1230	A148	3750	3780	B74	1900	1930
Z46	1180	1200	A47.5	1215	1245	A158	4000	4050	B75	1915	1955
Z47	1200	1220	A48	1225	1255	A167	4250	4280	B76	1950	1980
Z48	1225	1245	A49	1250	1280	A173	4400	4430	B77	1970	2005
Z48.5	1230	1255	A50	1275	1310	A180	4575	4610	B78	2000	2030
Z49	1250	1270	A51	1300	1330	A187	4750	4780	B79	2020	2060
Z50	1275	1295	A52	1320	1355	A195	4915	4950	B80	2040	2085
Z51	1300	1320	A53	1350	1385	A196	4985	5015	B81	2060	2110
Z52	1320	1340	A54	1375	1410	A197	5000	5030	B82	2100	2135
Z53	1346	1368	A55	1400	1435				B83	2120	2160
Z54	1371	1393	A56	1430	1460				B84	2145	2185
Z55	1400	1420	A57	1450	1485				B85	2160	2210
Z56	1422	1444	A58	1475	1510				B86	2200	2235
Z57	1450	1470	A59	1500	1535				B87	2220	2260
Z58	1475	1497	A60	1525	1560				B88	2240	2285
Z59	1500	1520	A61	1550	1585				B89	2270	2310
Z60	1524	1546	A62	1575	1610				B90	2300	2335
Z61	1550	1572	A63	1600	1635				B91	2325	2365
Z62	1575	1597	A64	1625	1660				B92	2360	2390
Z63	1600	1622	A65	1655	1690				B93	2375	2415
Z63.5	1600	1630	A66	1680	1715				B94	2400	2440
Z64	1626	1648	A67	1700	1735				B95	2425	2465
Z65	1651	1673	A68	1730	1765				B96	2450	2490
Z66	1675	1697	A69	1760	1790				B97	2475	2515
Z67	1700	1720	A70	1780	1815				B97.5	2480	2520
Z68	1725	1747	A71	1800	1840				B98	2500	2540
Z69	1750	1772	A72	1830	1865				B99	2525	2565
Z70	1775	1797	A73	1860	1890				B100	2540	2590
Z71	1800	1820	A74	1880	1915				B101	2565	2605
Z73	1850	1872	A75	1900	1940				B102	2600	2640
Z75	1900	1920	A76	1930	1965				B103	2625	2665
Z78	1975	1997	A77	1960	1990				B104	2650	2695
Z79	2000	2022	A78	1980	2020				B105	2680	2720
Z83.5	2120	2142	A79	2000	2040				B106	2700	2745
Z88	2240	2262	A80	2040	2070				B107	2718	2758
Z93	2360	2382	A81	2060	2095				B108	2755	2795
Z98	2500	2522	A82	2090	2120				B110	2800	2845
			A83	2120	2145				B112	2850	2895

B - 17 mm		
Opis	Długość wewnętrzna odniesienia	
	mm	mm
B25	650	695
B26	670	710
B27	695	735
B27.5	710	745
B28	725	770
B29	750	795
B30	775	815
B31	800	845
B32	825	870
B32.5	825	865
B33	850	895
B34	875	920
B35	900	940
B36	925	965
B36.75	937	980
B37	950	990
B38	975	1015
B38.5	975	1015
B39	1000	1040
B40	1030	1065

B - 17 mm			C - 22 mm		
Opis	Długość wewnętrzna	Długość odniesienia	Opis	Długość wewnętrzna	Długość odniesienia
mm	mm	mm	mm	mm	mm
B114	2900	2945	B330	8350	8390
B115	2921	2961	B345	8830	8870
B116	2950	3000	B360	9110	9150
B118	3000	3050	B361	9135	9175
B120	3060	3100	B364	9210	9250
B122	3100	3150	B366	9265	9305
B124	3150	3200	B394	9975	10015
B126	3200	3240	B433	10960	11000
B127	3230	3270	B472	11960	12000
B128	3250	3300			
B130	3310	3350			
B131	3350	3380			
B132	3350	3390			
B133	3390	3430			
B134	3415	3455			
B135	3435	3475			
B136	3460	3505			
B138	3505	3545			
B140	3550	3610			
B142	3600	3640			
B144	3670	3710			
B146	3700	3740			
B147	3750	3785			
B148	3770	3810			
B150	3810	3850			
B151	3850	3890			
B152	3870	3910			
B154	3912	3952			
B155	3950	3990			
B156	3962	4002			
B157	4000	4040			
B158	4025	4065			
B160	4064	4104			
B161	4090	4130			
B162	4125	4165			
B163	4145	4185			
B165	4200	4240			
B167	4250	4295			
B168	4270	4310			
B173	4400	4445			
B175	4450	4495			
B177	4500	4545			
B180	4580	4625			
B186	4750	4775			
B187	4750	4790			
B188	4780	4820			
B195	4960	5005			
B196	5000	5030			
B197	5000	5040			
B204	5200	5235			
B208	5300	5335			
B210	5345	5385			
B217	5510	5550			
B220	5600	5640			
B221	5600	5625			
B223	5635	5675			
B224	5660	5700			
B225	5690	5730			
B228	5760	5800			
B229	5785	5825			
B236	6000	6040			
B237	6000	6040			
B240	6070	6110			
B248	6300	6340			
B249	6300	6340			
B253	6395	6435			
B255	6445	6485			
B259	6545	6585			
B264	6700	6740			
B265	6700	6740			
B270	6830	6870			
B276	7000	7040			
B280	7100	7140			
B285	7210	7250			
B300	7620	7635			
B315	7970	8010			

C - 22 mm		
Opis	Długość wewnętrzna	Długość odniesienia
mm	mm	mm
C42	1080	1145
C43	1100	1165
C46	1180	1245
C47	1200	1258
C48	1230	1290
C49	1250	1320
C51	1320	1370
C52	1320	1378
C53	1350	1420
C54	1375	1445
C55	1400	1470
C56	1425	1483
C57	1450	1508
C58	1475	1533
C59	1500	1570
C60	1525	1595
C61	1550	1608
C62	1600	1650
C63	1600	1658
C65	1665	1725
C66	1700	1750
C67	1700	1758
C68	1750	1800
C69	1750	1808
C70	1800	1850
C71	1830	1875
C72	1840	1900
C73	1854	1912
C74	1900	1950
C75	1920	1980
C76	1930	1988
C77	1956	2014
C78	2000	2055
C79	2000	2058
C80	2032	2090
C81	2070	2130
C82	2100	2155
C83	2120	2180
C84	2134	2192
C85	2170	2230
C86	2184	2242
C87	2210	2268
C88	2240	2310
C89	2261	2319
C90	2300	2360
C92	2360	2410
C93	2375	2435
C94	2388	2446
C95	2425	2485
C96	2460	2510
C97	2475	2535
C98	2500	2560
C99	2525	2590
C100	2560	2615
C101	2580	2640
C102	2600	2665
C104	2650	2715
C105	2675	2740

D - 32 mm		
Opis	Długość wewnętrzna	Długość odniesienia
mm	mm	mm
D98	2500	2570
D104	2650	2720
D110	2800	2875
D112	2850	2925
D120	3050	3130
D124	3150	3230
D128	3250	3330
D137	3480	3560
D140	3550	3635
D144	3660	3740
D158	4000	4095
D162	4115	4195
D170	4320	4400
D173	4400	4475
D177	4500	4575
D180	4570	4650
D187	4750	4830
D195	4955	5035
D197	5000	5085
D204	5180	5260
D210	5335	5415
D223	5600	5680
D240	6030	6115
D250	6300	6365
D270	6800	6875
D282	7100	7180
D298	7500	7585
D300	7555	7635
D315	8007	8082
D316	7967	8042
D330	8320	8400
D345	8770	8845
D360	9080	9160
D390	9910	9982
D420	10672	10747
D441	11207	11282
D450	11435	11510
D480	12197	12272
D540	13721	13796
D600	15246	15321
D660	16771	16846

W skład kodu zamówienia pasa Hi-Power® wchodzi:

Z19
Z - Przekrój
19 - Długość w calach

Produkty o wymiarach oznaczonych tłustym drukiem są dostępne prosto z magazynu.

Hi-Power® Dubl-V

**Podwójny
pas klinowy o
klasycznym profilu,
owijany**

Pas Hi-Power® Dubl-V firmy Gates charakteryzuje się dwustronnym profilem klinowym. W jego konstrukcji wykorzystano kordy „Flex-bonded”, które odznaczają się wysoką odpornością na siły rozciągające, oraz powłokę ochronną Flex-Weave®. Jest to idealne rozwiązanie dla napędów „serpentykowych” (napędy z wałami obracającymi się w przeciwnych kierunkach), gdzie moc jest przekazywana zarówno z góry, jak i z dołu pasów.

Przekroje i wymiary nominalne



	Szerokość mm	Wysokość mm
AA	13	8
BB	17	11
CC	22	14
DD	32	19

AA		
Opis	Długość skuteczna	Długość odniesienia
	mm	mm
AA51	1350	1330
AA55	1450	1435
AA60	1575	1560
AA64	1678	1663
AA68	1780	1765
AA75	1960	1940
AA80	2085	2070
AA85	2210	2195
AA86	2237	2222
AA88	2288	2273
AA90	2340	2325
AA92	2390	2375
AA96	2490	2475
AA105	2720	2705
AA112	2900	2880
AA120	3100	3085
AA128	3305	3290

BB		
Opis	Długość skuteczna	Długość odniesienia
	mm	mm
BB35	965	940
BB38	1040	1015
BB42	1140	1120
BB43	1165	1145
BB45	1215	1195
BB46	1240	1220
BB51	1370	1345
BB53	1420	1395
BB55	1470	1450
BB60	1600	1575
BB66	1750	1730
BB68	1800	1780
BB71	1880	1855
BB73	1925	1905
BB74	1955	1930
BB75	1980	1955
BB81	2130	2110
BB83	2185	2160
BB85	2235	2210
BB90	2360	2335
BB92	2410	2390
BB93	2435	2415
BB94	2460	2440
BB95	2485	2465
BB96	2510	2490
BB97	2535	2515
BB100	2615	2595
BB105	2740	2720
BB107	2790	2770
BB108	2815	2795
BB111	2895	2870
BB112	2920	2895
BB116	3020	3000
BB118	3070	3050
BB120	3120	3100
BB122	3170	3150
BB123	3195	3175
BB124	3220	3200
BB127	3300	3275
BB128	3325	3300
BB129	3350	3325
BB130	3375	3350
BB136	3528	3505
BB140	3629	3610
BB144	3730	3710
BB155	4010	3990
BB158	4085	4065
BB168	4340	4320
BB169	4365	4345
BB173	4470	4445
BB180	4645	4625
BB190	4900	4880
BB195	5025	5005
BB210	5410	5385
BB226	5814	5755
BB228	5864	5805
BB230	5915	5855
BB240	6130	6110
BB270	6895	6870
BB277	7070	7050
BB300	7655	7635

CC		
Opis	Długość skuteczna	Długość odniesienia
	mm	mm
CC75	2010	1980
CC81	2165	2130
CC85	2265	2230
CC90	2395	2360
CC96	2545	2510
CC105	2775	2740
CC112	2950	2920
CC120	3155	3120
CC128	3360	3325
CC136	3560	3525
CC144	3765	3730
CC158	4120	4085
CC162	4220	4190
CC173	4500	4465
CC180	4680	4645
CC195	5060	5025
CC210	5440	5405
CC240	6150	6120
CC250	6382	6350
CC270	6915	6880
CC300	7675	7640
CC330	8440	8405
CC360	9200	9165
CC390	9960	9930
CC420	10725	10690

DD		
Opis	Długość skuteczna	Długość odniesienia
	mm	mm
DD270	6925	6875
DD300	7690	7635
DD360	9215	9160

**W skład kodu zamówienia pasa Hi-Power® Dubl-V
wchodzi:**

AA51

AA - Przekrój (podwójny)
51 - Długość w calach

Wszystkie wymiary są dostępne na zamówienie.