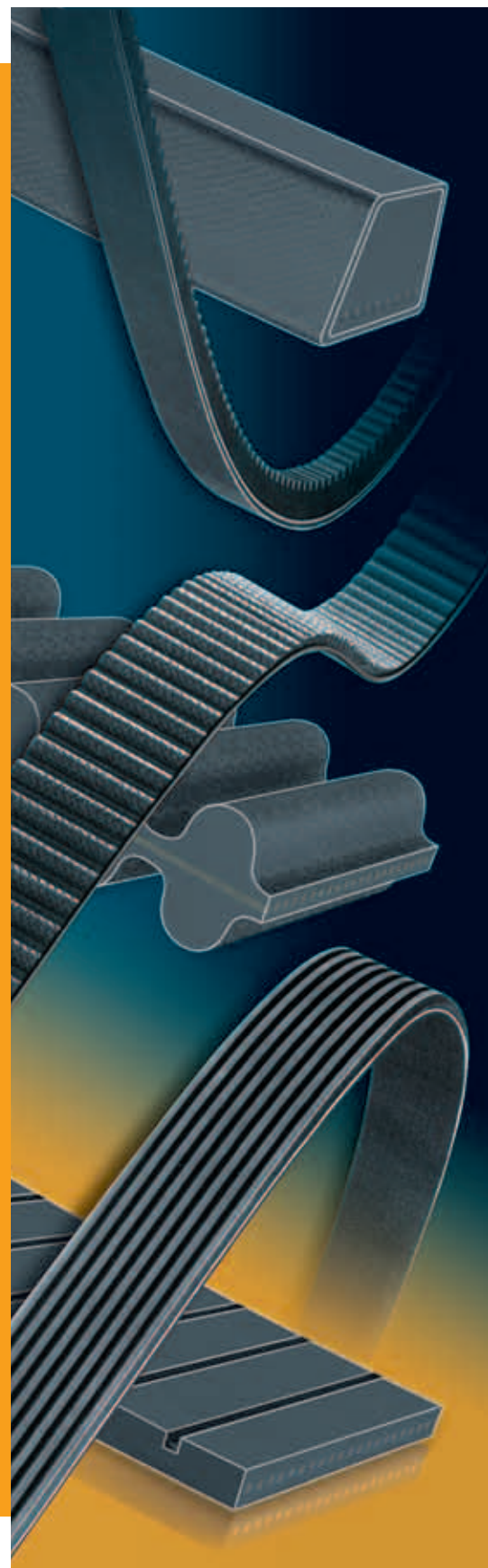


Power Transmission Group

Catálogo de Correias de
Transmissão Industrial
Programa de suministro
Correas de transmisión
Industria



Índice

Contenido

CONTI-V®
CONTI-V® ADVANCE
CONTI-V® POWER 6 – 45

CONTI-V® PIONEER 46 – 51

CONTI-V® NONFRIC POWER 52

CONTI-V® ROFLEX GARDEN 53 – 55

CONTI-V® DUAL 56 – 61

CONTI-V® FO 62 – 67

CONTI-V® FO ADVANCE 68 – 89

CONTI-V® FO LAM ADVANCE

CONTI-V® FO LAM POWER 90

CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

CONTI-V® FO MULTILAM POWER 91

CONTI-V® MULTIBELT

CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE

CONTI-V® MULTIBELT POWER 92 – 111

CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE

CONTI-V® MULTIBELT FO POWER 112

CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

CONTI-V® VARISPEED POWER 113 – 115

CONTI-V® MULTIRIB

CONTI-V® MULTIRIB POWER

CONTI-V® MULTIRIB ELAST 116 – 120

CONTI® SYNCHROBELT

CONTI® SYNCHROBELT PIONEER 121 – 143

CONTI® SYNCHROFORCE CXP 144 – 148

CONTI® SYNCHROFORCE CXA 149 – 151

CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME 152 – 153

CONTI® SYNCHROCOLOR

CONTI® SYNCHROCOLOR CXP

CONTI® SYNCHROCOLOR CXA 154 – 157

CONTI® SYNCHROTWIN 158 – 160

CONTI® SYNCHROTWIN CXP

CONTI® SYNCHROTWIN CXA 161 – 163

CONTI® SYNCHROFLEX

CONTI® SYNCHROFLEX GEN III 164 – 167

CONTI® SYNCHROCHAIN 168 – 169

CONTI® SYNCHROLINE

CONTI® SYNCHROLINE CXP 170 – 171

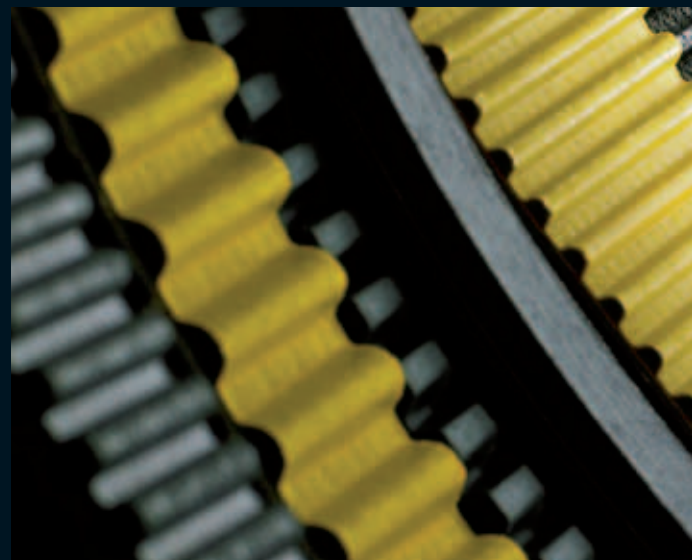
CONTI® SYNCHRODRIVE 172 – 175

CONTI® SYNCHRODRIVE N10 176 – 177

CONTI® POLYFLAT 178 – 179

CONTI® VSM-1/VSM-3 180 – 181

CONTI® SUITE 182



A ContiTech no grupo Continental

ContiTech en el Grupo Continental

Continental AG

O grupo Continental AG é um dos líderes mundiais como fornecedor da indústria automotiva. Como fornecedor de pneus, sistemas de freio e controle dinâmico de direção, sistemas de assistência ao condutor, sensores, sistemas e componentes para transmissão e chassis, instrumentação, soluções de informação interativa, eletrônica nos veículos e revestimentos técnicos de elastômero, a corporação contribui para uma maior segurança na condução e na proteção ambiental.

A Continental também é um parceiro especializado em comunicação automotiva integrada. Com suas seis divisões – Chassis e Segurança, Transmissão, Interior, Pneus para Veículos Comerciais, Pneus para Veículos de Passageiros e Caminhões, e ContiTech – a Continental trabalha permanentemente para levar adiante conceitos de mobilidade, e não apenas na indústria automotiva. A empresa emprega cerca de 150.000 pessoas em 46 países.

Divisão ContiTech

A ContiTech é líder mundial em tecnologia quando se trata de inovações em produtos de borracha e plástico. Com seus produtos e sistemas de alta tecnologia, a ContiTech é parceira no desenvolvimento, e fornecedor de equipamentos originais para a indústria automotiva e muitas outras indústrias. Focada em produtos ecologicamente corretos e processos de fabricação eficientes com proteção dos recursos naturais, a corporação participa das oportunidades no mercado global e do seu crescimento. Com produtos que apontam para o futuro e que são desenvolvidos continuamente, a ContiTech possui as ferramentas adequadas para lidar com os desafios, agora e no futuro.

Continental AG

Continental es uno de los proveedores internacionales líderes en la industria del automóvil. Como proveedor de neumáticos, sistemas de frenos y de regulación dinámica de marcha, sistemas de asistencia al conductor, sensores, sistemas y componentes para la transmisión y el chasis, instrumentación, soluciones informativas, electrónica de vehículos y productos técnicos de elastómeros, la empresa contribuye a una mayor seguridad en el manejo y la ecología global.

Continental es además un socio competente en la comunicación en red del automóvil. Con sus seis divisiones – Chassis & Safety, Powertrain, Interior, Neumáticos Turismo, Neumáticos Veh. Industriales y ContiTech – Continental trabaja de forma permanente en impulsar conceptos de movilidad de vanguardia, y ello no sólo en la industria automotriz. La empresa da trabajo a aprox. 150.000 trabajadores en 46 países.

División ContiTech

ContiTech es líder mundial tecnológico en cuanto a innovaciones en caucho y plástico. La empresa es proveedora original y colaboradora en el desarrollo de la industria del automóvil y de muchas otras industrias con sus sistemas y productos tecnológicos. En el área de productos y procesos de producción ecológicos y protectores de los recursos, la empresa se sirve de las posibilidades globales del mercado y su crecimiento. Con sus productos y sus continuos desarrollos de vanguardia dispone de las herramientas adecuadas para los desafíos actuales y del futuro.



ContiTech Power Transmission Group

Soluções inovadoras de transmissão para aplicações industriais

A **ContiTech Power Transmission Group** é um fabricante, desenvolvedor e fornecedor de correias de transmissão, componentes e sistemas completos de transmissão por correias – para automóveis, máquinas e equipamentos – e até ao redor do mundo como um parceiro de desenvolvimento e de serviço para equipamentos originais e mercado de reposição.

No **mercado do segmento industrial** nós desenvolvemos correias de transmissão inovadoras e implementamos soluções específicas para cada cliente de equipamento original. Nossa tecnologia de aplicativos orientada para a aplicação apóia o desenvolvimento de produtos, poupa recursos e o meio ambiente.

▶ Pesquisa e Desenvolvimento

Conforme as exigências da indústria, desenvolvemos continuamente os parâmetros de desempenho econômico e ecológico requeridas pelo mercado de correias em V, correias frisadas Multi-V e correias sincronizadoras a fim de maximizar o desempenho, projeto técnico, segurança e conforto

▶ Tecnologia de materiais e construção

Utilizamos as sinergias disponíveis dentro da corporação para proporcionar nossas soluções de transmissão apuradas de tecnologia sofisticada de materiais e construção, abrindo possibilidades quase ilimitadas para fabricantes de máquinas e equipamentos.

▶ Logística e Serviços

Mantemos a disposição do mercado mais de 10.000 tamanhos e modelos em estoque para venda. A distribuição mundial é assegurada por mais de 100 parceiros. Além disso, estamos representados em todos os mercados relevantes em todo o mundo. A nossa organização de vendas trabalha lado a lado com os clientes para garantir as melhores soluções para seus problemas específicos.

▶ Gestão Ambiental e Qualidade

Certificado pelas normas QS 9000, ISO 14001 e EN ISO 9001, nós desenvolvemos pesquisa e desenvolvimento, testes e fabricamos em diversas instalações ao redor do mundo.

Soluciones innovadoras de transmisión para usos industriales

ContiTech Power Transmission Group desarrolla, fabrica y provee de correas de transmisión, componentes y sistemas completos de transmisión para automóviles, maquinaria e instalaciones. Como colaboradores en el desarrollo de piezas originales de primeros equipos y en el mercado de recambio, ContiTech Sistemas de Transmisión es una empresa muy solicitada en todo el mundo.

En el **segmento industrial** desarrollamos correas de transmisión innovadoras y realizamos soluciones de transmisión específicas para primeros equipos industriales. Nuestra técnica de ensayo orientada a la práctica apoya el desarrollo de producto y protege los recursos y el medio ambiente.

▶ Investigación y Desarrollo

De acuerdo con las exigencias de la industria, desarrollamos los parámetros económicos y ecológicos exigidos por el mercado para correas trapeciales, correas acanaladas y correas síncronas a fin de alcanzar un máximo en rendimiento, diseño técnico, seguridad y confort.

▶ Tecnología de material y diseño

Aprovechamos las sinergias existentes dentro del consorcio para lograr nuestras soluciones de transmisión con sofisticada tecnología tanto de materiales como de diseño, abriendo campos de actuación casi ilimitados para la construcción de maquinaria y equipos.

▶ Logística y servicios

Disponemos de más de 10.000 referencias para el comercio. La distribución en todo el mundo está garantizada con más de 100 puntos de suministro y, además de ello estamos presentes en los mercados más relevantes del mundo. Nuestra organización de venta garantiza, en colaboración estrecha con nuestros clientes, la solución más adecuada a los problemas específicos.

▶ Medio ambiente y Calidad

Investigamos, desarrollamos, verificamos y fabricamos en centros de producción internacionales según los certificados QS 9000, ISO 14001 y EN ISO 9001.

Uma nova geração de correias

Correas de nueva generación

blueConcept

Limpo e ecológico

O objetivo de manter um prospectivo desenvolvimento de produtos é tomar medidas adequadas para minimizar o impacto negativo de um produto no meio ambiente e nos seres humanos, por exemplo:

- Fazer uso de recursos renováveis de modo a conservar os recursos naturais;
- Substituir matéria prima de origem química por origem natural;
- Reduzir o consumo de energia e minimizar a liberação de substâncias para o meio ambiente.

Os produtos que cumprem estas condições prévias destes pré-requisitos são comercializados sob o rótulo "BlueConcept".

Limpio y ecológico

La meta de un desarrollo de producto previsor es mantener lo más bajo posible el impacto para el ser humano y el medio ambiente con medidas adecuadas, p. ej.

- proteger los recursos usando materias primas renovables
- sustituir componentes químicos por naturales
- reducir el consumo de energía y la contaminación del medio ambiente.

Los productos que cumplen estos requisitos de manera especial, se ofrecen en el mercado con la marca "BlueConcept".





CONTI-V®

Correias em V envelopadas

para atender a necessidade de transmissões em todos os equipamentos industriais, conforme normas técnicas técnicas - perfis clássicos: DIN 2215 / ABNT NBR 14963 – perfis estreitos: DIN 7753 / ABNT NBR 15002 / ABNT NBR 15082

Correa trapezoidal recubierta

para accionamientos exigentes en la construcción de maquinaria, clásica según DIN 2215, estrecha según DIN 7753

clássica / clásica	estreita / estrecha
	
	Revestimento em tecido Revestimiento textil
	Borracha natural El caucho natural
	Cordonel de tração em poliéster Elemento tensor de poliéster
Perfil	Perfil
10/Z	SPZ / 3V / 9N
13/A	SPA
17/B	SPB / 5V / 15N
20/-	19
22/C	SPC
25/-	8V / 25N
32/D	
40/E	

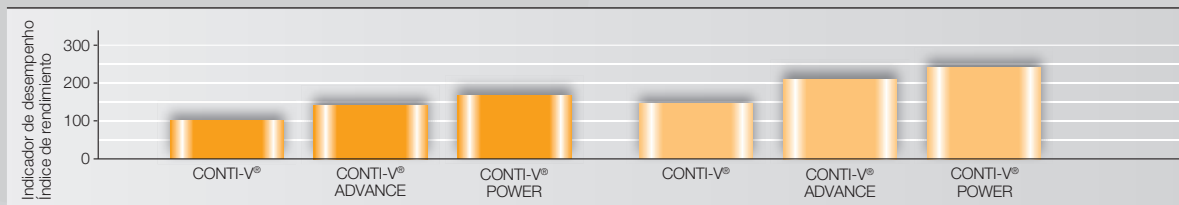


Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura de -55°C até +70°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- ▶ resistência à poeira
- ▶ adequada para climas tropicais

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistente a temperaturas de -55°C hasta +70°C
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 1813
- ▶ resistente al polvo
- ▶ resistente a los climas tropicales



■ clássica / clásica ■ estreita / estrecha

CONTI-V® ADVANCE

Correias em V envelopadas de alto rendimento

com cabos de tração reforçados e composto avançado para seguramente proporcionar alto rendimento na transmissão

Correa trapezoidal recubierta de alto rendimento

con elemento tensor reforzado y mezcla perfeccionada para transmisiones seguras de altos rendimientos



CONTI-V® POWER

Correias em V envelopadas de alto rendimento

com cabos de tração de baixo alongamento e com composto avançado para transmissão de altos torque

Correa trapezoidal recubierta de alto rendimento

con elemento tensor de baja elongación y mezcla perfeccionada para una potente transmisión de fuerzas



CONTI-V[®] DIN 2215

10/Z			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
Z17	17	431	469
Z18	18	456	494
Z19	19	483	521
Z20	20	508	546
Z21	21	530	568
Z22	22	560	598
Z23	23	584	622
Z24	24	610	648
Z25	25	630	668
Z26	26	661	699
Z26,5	26,5	670	708
Z27	27	686	724
Z28	28	710	748
Z28,5	28,5	725	763
Z29	29	737	775
Z30	30	765	803
Z31	31	787	825
Z32	32	813	851
Z33	33	837	875
Z34	34	865	903
Z35	35	889	927
Z36	36	914	952
Z37	37	940	978
Z38	38	965	1003
Z39	39	990	1028
Z40	40	1016	1054
Z40,5	40,5	1030	1068
Z41	41	1041	1079
Z42	42	1060	1098
Z43	43	1090	1128
Z44	44	1120	1158
Z45	45	1150	1188
Z46	46	1170	1208
Z47	47	1194	1232
Z48	48	1215	1253
Z49	49	1250	1288
Z50	50	1270	1308
Z51	51	1295	1333
Z52	52	1320	1358
Z53	53	1346	1384
Z54	54	1371	1409
Z55	55	1400	1438
Z56	56	1415	1453
Z57	57	1450	1488
Z58	58	1475	1513
Z59	59	1500	1538

10/Z			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
Z60	60	1525	1563
Z61	61	1550	1588
Z62	62	1575	1613
Z63	63	1600	1638
Z64	64	1626	1664
Z65	65	1651	1689
Z66	66	1680	1718
Z67	67	1700	1738
Z68	68	1730	1768
Z69	69	1750	1788
Z70	70	1780	1818
Z71	71	1800	1838
Z72	72	1830	1868
Z73	73	1850	1888
Z74	74	1879	1917
Z75	75	1900	1938
Z76	76	1929	1967
Z77	77	1954	1992
Z78	78	1975	2013
Z79	79	2000	2038
Z80	80	2028	2066
Z81	81	2052	2090
Z82	82	2080	2118
Z83	83	2102	2140
Z84	84	2128	2166
Z85	85	2160	2198
Z86	86	2179	2217
Z87	87	2210	2248
Z88	88	2240	2278
Z89	89	2259	2297
Z90	90	2286	2324
Z91	91	2311	2349
Z92	92	2337	2375
Z93	93	2360	2398
Z94	94	2388	2426
Z95	95	2413	2451
Z96	96	2440	2478
Z97	97	2466	2504
Z98	98	2491	2529
Z99	99	2516	2554
Z100	100	2542	2580
Z110	110	2797	2835
Z120	120	3052	3090

CONTI-V[®] DIN 2215

13/A			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
A17	17	431	481
A18	18	457	507
A19	19	483	533
A19	19	483	533
A20	20	508	558
A21	21	535	585
A22	22	560	610
A23	23	580	630
A24	24	600	650
A25	25	630	680
A26	26	655	705
A27	27	690	740
A28	28	710	760
A29	29	730	780
A30	30	767	817
A31	31	787	837
A32	32	813	863
A33	33	838	888
A34	34	855	905
A35	35	889	939
A36	36	914	964
A37	37	939	989
A38	38	965	1015
A39	39	991	1041
A40	40	1016	1066
A41	41	1041	1091
A42	42	1060	1110
A43	43	1090	1140
A44	44	1120	1170
A45	45	1143	1193
A46	46	1168	1218
A47	47	1200	1250
A48	48	1220	1270
A49	49	1250	1300
A50	50	1270	1320
A51	51	1300	1350
A52	52	1320	1370
A53	53	1346	1396
A54	54	1372	1422
A55	55	1400	1450
A56	56	1422	1472
A57	57	1448	1498
A58	58	1475	1525
A59	59	1500	1550

13/A			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
A60	60	1525	1575
A61	61	1550	1600
A62	62	1575	1625
A63	63	1600	1650
A64	64	1625	1675
A65	65	1651	1701
A66	66	1676	1726
A67	67	1700	1750
A68	68	1725	1775
A69	69	1750	1800
A70	70	1780	1830
A71	71	1800	1850
A72	72	1825	1875
A73	73	1854	1904
A74	74	1880	1930
A75	75	1900	1950
A76	76	1930	1980
A77	77	1956	2006
A78	78	1980	2030
A79	79	2000	2050
A80	80	2030	2080
A81	81	2057	2107
A82	82	2083	2133
A83	83	2100	2150
A84	84	2134	2184
A85	85	2150	2200
A86	86	2184	2234
A87	87	2200	2250
A88	88	2240	2290
A89	89	2261	2311
A90	90	2285	2335
A91	91	2311	2361
A92	92	2337	2387
A93	93	2360	2410
A94	94	2388	2438
A95	95	2413	2463
A96	96	2435	2485
A97	97	2475	2525
A98	98	2500	2550
A99	99	2515	2565
A100	100	2540	2590
A101	101	2565	2615
A102	102	2591	2641
A103	103	2616	2666

CONTI-V[®] DIN 2215

13/A			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
A104	104	2650	2700
A105	105	2667	2717
A106	106	2692	2742
A107	107	2730	2780
A108	108	2743	2793
A109	109	2769	2819
A110	110	2800	2850
A111	111	2819	2869
A112	112	2840	2890
A113	113	2870	2920
A114	114	2897	2947
A115	115	2926	2976
A116	116	2946	2996
A117	117	2970	3020
A118	118	3000	3050
A119	119	3023	3073
A120	120	3050	3100
A121	121	3072	3122
A122	122	3099	3149
A123	123	3124	3174
A124	124	3150	3200
A125	125	3176	3226
A126	126	3202	3252
A127	127	3226	3276
A128	128	3250	3300
A129	129	3277	3327
A130	130	3302	3352
A131	131	3328	3378
A132	132	3350	3400
A133	133	3377	3427
A134	134	3404	3454
A135	135	3428	3478
A136	136	3454	3504
A137	137	3479	3529
A138	138	3504	3554
A139	139	3505	3555
A140	140	3550	3600
A141	141	3573	3623
A142	142	3607	3657
A143	143	3632	3682
A144	144	3650	3700
A145	145	3683	3733
A146	146	3702	3752
A147	147	3728	3778

13/A			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
A148	148	3750	3800
A149	149	3777	3827
A150	150	3810	3860
A151	151	3830	3880
A152	152	3857	3907
A153	153	3886	3936
A154	154	3912	3962
A155	155	3935	3985
A156	156	3960	4010
A157	157	3988	4038
A158	158	4000	4050
A159	159	4035	4085
A160	160	4064	4114
A161	161	4088	4138
A162	162	4115	4165
A163	163	4139	4189
A164	164	4164	4214
A165	165	4189	4239
A166	166	4215	4265
A167	167	4250	4300
A168	168	4268	4318
A169	169	4294	4344
A170	170	4321	4371
A171	171	4347	4397
A172	172	4373	4423
A173	173	4394	4444
A174	174	4423	4473
A175	175	4445	4495
A176	176	4470	4520
A177	177	4498	4548
A178	178	4524	4574
A179	179	4549	4599
A180	180	4572	4622
A181	181	4599	4649
A182	182	4623	4673
A183	183	4649	4699
A184	184	4674	4724
A185	185	4699	4749
A186	186	4720	4770
A187	187	4750	4800
A188	188	4774	4824
A189	189	4799	4849
A190	190	4825	4875
A191	191	4850	4900

CONTI-V[®] DIN 2215

13/A			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
A192	192	4874	4924
A193	193	4899	4949
A194	194	4925	4975
A195	195	4950	5000
A196	196	4978	5028
A197	197	5000	5050
A198	198	5026	5076
A199	199	5051	5101
A200	200	5077	5127
A205	205	5203	5253
A210	210	5334	5384
A215	215	5457	5507
A220	220	5586	5636
A225	225	5714	5764
A230	230	5842	5892
A235	235	5970	6020
A240	240	6099	6149
A245	245	6227	6277
A250	250	6355	6405
A260	260	6612	6662
A270	270	6869	6919
A280	280	7126	7176

17/B			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
B20	20	491	560
B21	21	522	591
B22	22	553	622
B23	23	584	653
B24	24	615	684
B25	25	635	704
B26	26	667	736
B27	27	686	755
B28	28	710	779
B29	29	737	806
B30	30	762	831
B31	31	788	857
B32	32	813	882
B33	33	838	907
B34	34	864	933
B35	35	889	958
B36	36	915	984
B37	37	940	1009
B38	38	965	1034
B39	39	991	1060
B40	40	1017	1086
B41	41	1040	1109
B42	42	1060	1129
B43	43	1090	1159
B44	44	1120	1189
B45	45	1150	1219
B46	46	1175	1244
B47	47	1200	1269
B48	48	1215	1284
B49	49	1250	1319
B50	50	1270	1339
B51	51	1300	1369
B52	52	1320	1389
B53	53	1350	1419
B54	54	1372	1441
B55	55	1400	1469
B56	56	1422	1491
B57	57	1450	1519
B58	58	1470	1539
B59	59	1500	1569
B60	60	1525	1594
B61	61	1550	1619
B62	62	1575	1644
B63	63	1600	1669
B64	64	1625	1694
B65	65	1650	1719

CONTI-V[®] DIN 2215

17/B			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
B66	66	1676	1745
B67	67	1700	1769
B68	68	1725	1794
B69	69	1750	1819
B70	70	1775	1844
B71	71	1800	1869
B72	72	1829	1898
B73	73	1850	1919
B74	74	1880	1949
B75	75	1900	1969
B76	76	1930	1999
B77	77	1950	2019
B78	78	1981	2050
B79	79	2000	2069
B80	80	2030	2099
B81	81	2060	2129
B82	82	2083	2152
B83	83	2108	2177
B84	84	2134	2203
B85	85	2160	2229
B86	86	2184	2253
B87	87	2200	2269
B88	88	2240	2309
B89	89	2261	2330
B90	90	2286	2355
B91	91	2300	2369
B92	92	2337	2406
B93	93	2360	2429
B94	94	2388	2457
B95	95	2413	2482
B96	96	2438	2507
B97	97	2465	2534
B98	98	2500	2569
B99	99	2515	2584
B100	100	2540	2609
B101	101	2565	2634
B102	102	2600	2669
B103	103	2616	2685
B104	104	2650	2719
B105	105	2667	2736
B106	106	2700	2769
B107	107	2718	2787
B108	108	2750	2819
B109	109	2769	2838

17/B			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
B110	110	2800	2869
B111	111	2820	2889
B112	112	2840	2909
B113	113	2870	2939
B114	114	2900	2969
B115	115	2921	2990
B116	116	2950	3019
B117	117	2972	3041
B118	118	3000	3069
B119	119	3024	3093
B120	120	3050	3119
B121	121	3075	3144
B122	122	3100	3169
B123	123	3125	3194
B124	124	3150	3219
B125	125	3175	3244
B126	126	3200	3269
B127	127	3226	3295
B128	128	3250	3319
B129	129	3276	3345
B130	130	3302	3371
B131	131	3327	3396
B132	132	3350	3419
B133	133	3378	3447
B134	134	3404	3473
B135	135	3429	3498
B136	136	3450	3519
B137	137	3478	3547
B138	138	3505	3574
B139	139	3529	3598
B140	140	3550	3619
B141	141	3581	3650
B142	142	3600	3669
B143	143	3629	3698
B144	144	3658	3727
B145	145	3680	3749
B146	146	3700	3769
B147	147	3734	3803
B148	148	3750	3819
B150	150	3810	3879
B151	151	3835	3904
B152	152	3861	3930
B153	153	3886	3955
B154	154	3912	3981

CONTI-V[®] DIN 2215

17/B			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
B155	155	3937	4006
B156	156	3950	4019
B157	157	3988	4057
B158	158	4000	4069
B159	159	4035	4104
B160	160	4064	4133
B161	161	4086	4155
B162	162	4115	4184
B163	163	4140	4209
B164	164	4166	4235
B165	165	4200	4269
B166	166	4217	4286
B167	167	4250	4319
B168	168	4267	4336
B169	169	4300	4369
B170	170	4318	4387
B171	171	4346	4415
B172	172	4369	4438
B173	173	4394	4463
B174	174	4423	4492
B175	175	4450	4519
B176	176	4476	4545
B177	177	4500	4569
B178	178	4523	4592
B179	179	4552	4621
B180	180	4572	4641
B181	181	4601	4670
B182	182	4627	4696
B183	183	4652	4721
B184	184	4677	4746
B185	185	4699	4768
B186	186	4727	4796
B187	187	4750	4819
B188	188	4775	4844
B189	189	4801	4870
B190	190	4826	4895
B191	191	4851	4920
B192	192	4877	4946
B193	193	4900	4969
B194	194	4927	4996
B195	195	4953	5022
B196	196	4977	5046
B197	197	5000	5069
B198	198	5027	5096

17/B			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
B199	199	5052	5121
B200	200	5100	5169
B201	201	5106	5175
B202	202	5132	5201
B203	203	5157	5226
B204	204	5182	5251
B205	205	5207	5276
B206	206	5234	5303
B207	207	5259	5328
B208	208	5283	5352
B209	209	5300	5369
B210	210	5334	5403
B211	211	5359	5428
B212	212	5385	5454
B213	213	5410	5479
B214	214	5435	5504
B215	215	5463	5532
B216	216	5486	5555
B217	217	5500	5569
B218	218	5535	5604
B219	219	5560	5629
B220	220	5600	5669
B221	221	5613	5682
B222	222	5636	5705
B223	223	5664	5733
B224	224	5690	5759
B225	225	5717	5786
B226	226	5740	5809
B227	227	5766	5835
B228	228	5791	5860
B229	229	5817	5886
B230	230	5843	5912
B231	231	5869	5938
B232	232	5894	5963
B233	233	5919	5988
B234	234	5945	6014
B235	235	5971	6040
B236	236	5994	6063
B237	237	6021	6090
B238	238	6045	6114
B239	239	6073	6142
B240	240	6096	6165
B241	241	6122	6191
B242	242	6147	6216

CONTI-V[®] DIN 2215

17/B			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
B243	243	6173	6242
B244	244	6199	6268
B245	245	6225	6294
B246	246	6249	6318
B247	247	6274	6343
B248	248	6300	6369
B249	249	6325	6394
B250	250	6353	6422
B251	251	6377	6446
B252	252	6402	6471
B253	253	6426	6495
B254	254	6452	6521
B255	255	6480	6549
B256	256	6500	6569
B257	257	6528	6597
B258	258	6554	6623
B259	259	6579	6648
B260	260	6607	6676
B261	261	6630	6699
B262	262	6656	6725
B263	263	6681	6750
B264	264	6700	6769
B265	265	6734	6803
B266	266	6757	6826
B267	267	6782	6851
B268	268	6807	6876
B269	269	6833	6902
B270	270	6861	6930
B271	271	6884	6953
B272	272	6909	6978
B273	273	6935	7004
B274	274	6960	7029
B275	275	6988	7057
B276	276	7000	7069
B277	277	7035	7104
B278	278	7060	7129
B279	279	7085	7154
B280	280	7100	7169
B281	281	7134	7203
B282	282	7159	7228
B283	283	7184	7253
B284	284	7209	7278
B285	285	7239	7308
B285	285	7239	7308
B286	286	7260	7329
B287	287	7285	7354

17/B			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
B288	288	7310	7379
B289	289	7335	7404
B290	290	7369	7438
B291	291	7387	7456
B292	292	7412	7481
B293	293	7438	7507
B294	294	7463	7532
B295	295	7496	7565
B296	296	7516	7585
B297	297	7542	7611
B298	298	7567	7636
B299	299	7593	7662
B300	300	7620	7689
B305	305	7750	7819
B310	310	7877	7946
B315	315	8000	8069
B320	320	8131	8200
B325	325	8258	8327
B330	330	8382	8451
B335	335	8513	8582
B340	340	8639	8708
B345	345	8763	8832
B350	350	8894	8963
B355	355	9017	9086
B360	360	9144	9213
B365	365	9271	9340
B370	370	9398	9467
B375	375	9525	9594
B380	380	9650	9719
B385	385	9777	9846
B390	390	9903	9972
B395	395	10029	10098
B400	400	10156	10225
B410	410	10408	10477
B420	420	10661	10730
B430	430	10913	10982
B440	440	11166	11235
B450	450	11419	11488
B460	460	11671	11740
B470	470	11924	11993
B480	480	12176	12245
B490	490	12429	12498
B500	500	12682	12751
B510	510	12934	13003
B520	520	13187	13256

CONTI-V[®] DIN 2215

22/C			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
C41	41	1041	1129
C42	42	1067	1155
C43	43	1090	1178
C44	44	1120	1208
C45	45	1143	1231
C46	46	1168	1256
C47	47	1200	1288
C48	48	1220	1308
C49	49	1250	1338
C50	50	1270	1358
C51	51	1295	1383
C52	52	1320	1408
C53	53	1350	1438
C54	54	1375	1463
C55	55	1400	1488
C55	55	1400	1488
C56	56	1425	1513
C57	57	1450	1538
C58	58	1475	1563
C59	59	1500	1588
C60	60	1524	1612
C61	61	1550	1638
C62	62	1575	1663
C63	63	1600	1688
C64	64	1626	1714
C65	65	1650	1738
C66	66	1676	1764
C67	67	1700	1788
C68	68	1727	1815
C69	69	1750	1838
C70	70	1778	1866
C71	71	1800	1888
C72	72	1829	1917
C73	73	1854	1942
C74	74	1880	1968
C75	75	1900	1988
C76	76	1930	2018
C77	77	1956	2044
C78	78	1981	2069
C79	79	2000	2088
C80	80	2032	2120
C81	81	2057	2145
C82	82	2083	2171
C83	83	2108	2196

22/C			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
C84	84	2135	2223
C85	85	2159	2247
C86	86	2184	2272
C87	87	2210	2298
C88	88	2240	2328
C89	89	2261	2349
C90	90	2286	2374
C91	91	2311	2399
C92	92	2337	2425
C93	93	2360	2448
C94	94	2388	2476
C95	95	2413	2501
C96	96	2438	2526
C97	97	2464	2552
C98	98	2500	2588
C99	99	2525	2613
C100	100	2540	2628
C101	101	2560	2648
C102	102	2591	2679
C103	103	2616	2704
C104	104	2642	2730
C105	105	2670	2758
C106	106	2685	2773
C107	107	2718	2806
C108	108	2750	2838
C109	109	2769	2857
C110	110	2800	2888
C111	111	2819	2907
C112	112	2845	2933
C113	113	2865	2953
C114	114	2900	2988
C115	115	2921	3009
C116	116	2950	3038
C117	117	2965	3053
C118	118	3000	3088
C119	119	3030	3118
C120	120	3050	3138
C121	121	3073	3161
C122	122	3099	3187
C123	123	3120	3208
C124	124	3150	3238
C125	125	3175	3263
C126	126	3200	3288
C127	127	3226	3314

CONTI-V[®] DIN 2215

22/C			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
C128	128	3250	3338
C129	129	3277	3365
C130	130	3302	3390
C131	131	3327	3415
C132	132	3350	3438
C133	133	3378	3466
C134	134	3404	3492
C135	135	3429	3517
C136	136	3454	3542
C137	137	3480	3568
C138	138	3505	3593
C139	139	3531	3619
C140	140	3550	3638
C141	141	3581	3669
C142	142	3607	3695
C143	143	3632	3720
C144	144	3658	3746
C145	145	3683	3771
C146	146	3700	3788
C147	147	3734	3822
C148	148	3750	3838
C149	149	3785	3873
C150	150	3810	3898
C151	151	3835	3923
C152	152	3850	3938
C154	154	3912	4000
C155	155	3937	4025
C156	156	3962	4050
C157	157	3988	4076
C158	158	4000	4088
C159	159	4039	4127
C160	160	4064	4152
C161	161	4089	4177
C162	162	4115	4203
C163	163	4140	4228
C164	164	4166	4254
C165	165	4189	4277
C166	166	4216	4304
C167	167	4250	4338
C168	168	4267	4355
C169	169	4293	4381
C170	170	4318	4406
C171	171	4344	4432
C172	172	4369	4457

22/C			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
C173	173	4390	4478
C174	174	4420	4508
C175	175	4445	4533
C176	176	4472	4560
C177	177	4500	4588
C178	178	4521	4609
C179	179	4540	4628
C180	180	4572	4660
C181	181	4600	4688
C182	182	4623	4711
C183	183	4648	4736
C184	184	4674	4762
C185	185	4699	4787
C186	186	4724	4812
C187	187	4750	4838
C188	188	4775	4863
C189	189	4800	4888
C190	190	4826	4914
C191	191	4851	4939
C192	192	4877	4965
C193	193	4900	4988
C194	194	4928	5016
C195	195	4953	5041
C196	196	4978	5066
C197	197	5000	5088
C198	198	5029	5117
C199	199	5054	5142
C200	200	5080	5168
C201	201	5100	5188
C202	202	5131	5219
C203	203	5156	5244
C204	204	5182	5270
C205	205	5206	5294
C206	206	5232	5320
C207	207	5257	5345
C208	208	5283	5371
C209	209	5300	5388
C210	210	5334	5422
C211	211	5372	5460
C212	212	5385	5473
C213	213	5410	5498
C214	214	5436	5524
C215	215	5461	5549
C216	216	5486	5574

CONTI-V[®] DIN 2215

22/C			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
C217	217	5500	5588
C218	218	5536	5624
C219	219	5561	5649
C220	220	5600	5688
C221	221	5614	5702
C222	222	5639	5727
C223	223	5670	5758
C224	224	5700	5788
C225	225	5715	5803
C226	226	5740	5828
C227	227	5768	5856
C228	228	5791	5879
C229	229	5817	5905
C230	230	5842	5930
C231	231	5870	5958
C232	232	5895	5983
C233	233	5921	6009
C234	234	5946	6034
C235	235	5972	6060
C236	236	6000	6088
C237	237	6023	6111
C238	238	6045	6133
C239	239	6073	6161
C240	240	6096	6184
C241	241	6124	6212
C242	242	6150	6238
C243	243	6176	6264
C244	244	6200	6288
C245	245	6223	6311
C246	246	6251	6339
C247	247	6276	6364
C248	248	6300	6388
C249	249	6326	6414
C250	250	6350	6438
C251	251	6375	6463
C252	252	6401	6489
C253	253	6426	6514
C254	254	6453	6541
C255	255	6477	6565
C256	256	6502	6590
C257	257	6528	6616
C258	258	6554	6642
C259	259	6579	6667
C260	260	6604	6692

22/C			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
C261	261	6629	6717
C262	262	6654	6742
C263	263	6679	6767
C264	264	6700	6788
C265	265	6730	6818
C266	266	6755	6843
C267	267	6780	6868
C268	268	6807	6895
C269	269	6831	6919
C270	270	6858	6946
C271	271	6881	6969
C272	272	6908	6996
C273	273	6932	7020
C274	274	6957	7045
C275	275	6983	7071
C276	276	7010	7098
C277	277	7034	7122
C278	278	7059	7147
C279	279	7084	7172
C280	280	7100	7188
C281	281	7134	7222
C282	282	7163	7251
C283	283	7184	7272
C284	284	7210	7298
C285	285	7239	7327
C286	286	7261	7349
C287	287	7286	7374
C288	288	7315	7403
C289	289	7337	7425
C290	290	7363	7451
C291	291	7388	7476
C292	292	7414	7502
C293	293	7439	7527
C294	294	7464	7552
C295	295	7500	7588
C295	295	7500	7588
C296	296	7517	7605
C297	297	7543	7631
C298	298	7569	7657
C298	298	7569	7657
C299	299	7600	7688
C300	300	7620	7708
C301	301	7650	7738
C302	302	7673	7761

CONTI-V[®] DIN 2215

22/C			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
C303	303	7696	7784
C304	304	7724	7812
C305	305	7750	7838
C306	306	7776	7864
C307	307	7802	7890
C308	308	7827	7915
C309	309	7853	7941
C310	310	7879	7967
C311	311	7904	7992
C312	312	7930	8018
C313	313	7956	8044
C314	314	7982	8070
C315	315	8000	8088
C316	316	8026	8114
C317	317	8057	8145
C318	318	8082	8170
C319	319	8108	8196
C320	320	8133	8221
C321	321	8158	8246
C322	322	8183	8271
C323	323	8200	8288
C324	324	8230	8318
C325	325	8259	8347
C326	326	8284	8372
C327	327	8309	8397
C328	328	8334	8422
C329	329	8360	8448
C330	330	8382	8470
C331	331	8410	8498
C332	332	8435	8523
C333	333	8460	8548
C334	334	8486	8574
C335	335	8509	8597
C336	336	8534	8622
C337	337	8561	8649
C338	338	8586	8674
C339	339	8611	8699
C340	340	8636	8724
C341	341	8662	8750
C342	342	8687	8775
C343	343	8712	8800
C344	344	8738	8826
C345	345	8765	8853
C346	346	8788	8876

22/C			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
C347	347	8814	8902
C348	348	8839	8927
C349	349	8864	8952
C350	350	8890	8978
C351	351	8915	9003
C352	352	8941	9029
C353	353	8965	9053
C354	354	8991	9079
C355	355	9016	9104
C356	356	9041	9129
C357	357	9067	9155
C358	358	9093	9181
C359	359	9117	9205
C360	360	9144	9232
C361	361	9168	9256
C362	362	9194	9282
C363	363	9219	9307
C364	364	9244	9332
C365	365	9270	9358
C366	366	9295	9383
C367	367	9320	9408
C368	368	9346	9434
C369	369	9371	9459
C370	370	9396	9484
C371	371	9421	9509
C372	372	9447	9535
C373	373	9472	9560
C374	374	9497	9585
C375	375	9523	9611
C376	376	9548	9636
C377	377	9573	9661
C378	378	9599	9687
C379	379	9624	9712
C380	380	9649	9737
C381	381	9675	9763
C382	382	9700	9788
C383	383	9725	9813
C384	384	9751	9839
C385	385	9776	9864
C386	386	9801	9889
C387	387	9827	9915
C388	388	9855	9943
C389	389	9878	9966
C390	390	9906	9994

CONTI-V® DIN 2215

22/C			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
C390	390	9906	9994
C391	391	9929	10017
C392	392	9955	10043
C393	393	9980	10068
C394	394	10008	10096
C395	395	10031	10119
C396	396	10057	10145
C397	397	10082	10170
C398	398	10108	10196
C399	399	10133	10221
C400	400	10159	10247
C401	401	10184	10272
C402	402	10210	10298
C403	403	10235	10323
C404	404	10261	10349
C405	405	10286	10374
C406	406	10312	10400
C407	407	10337	10425
C408	408	10363	10451
C409	409	10388	10476
C410	410	10414	10502
C411	411	10439	10527
C412	412	10465	10553
C413	413	10490	10578
C414	414	10515	10603
C415	415	10541	10629
C416	416	10566	10654
C417	417	10592	10680
C418	418	10617	10705
C419	419	10643	10731
C420	420	10668	10756
C430	430	10923	11011
C440	440	11177	11265
C450	450	11432	11520
C460	460	11686	11774
C470	470	11940	12028
C480	480	12192	12280
C490	490	12448	12536
C500	500	12702	12790
C510	510	12956	13044
C520	520	13208	13296

32/D			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
D79	79	2000	2119
D86	86	2184	2303
D93	93	2360	2479
D94	94	2388	2507
D98	98	2500	2619
D101	101	2565	2684
D104	104	2650	2769
D105	105	2670	2789
D108	108	2743	2862
D110	110	2800	2919
D112	112	2845	2964
D115	115	2921	3040
D116	116	2946	3065
D118	118	3000	3119
D120	120	3048	3167
D121	121	3073	3192
D122	122	3101	3220
D123	123	3126	3245
D124	124	3151	3270
D125	125	3175	3294
D126	126	3200	3319
D127	127	3226	3345
D128	128	3250	3369
D129	129	3276	3395
D130	130	3302	3421
D131	131	3327	3446
D132	132	3350	3469
D133	133	3378	3497
D134	134	3404	3523
D135	135	3425	3544
D136	136	3450	3569
D137	137	3480	3599
D138	138	3502	3621
D139	139	3528	3647
D140	140	3550	3669
D141	141	3578	3697
D142	142	3603	3722
D143	143	3632	3751
D144	144	3658	3777
D145	145	3683	3802
D146	146	3706	3825
D147	147	3732	3851
D148	148	3750	3869
D149	149	3781	3900

CONTI-V[®] DIN 2215

32/D			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
D150	150	3810	3929
D151	151	3833	3952
D152	152	3861	3980
D153	153	3884	4003
D154	154	3910	4029
D155	155	3940	4059
D156	156	3962	4081
D157	157	3988	4107
D158	158	4000	4119
D159	159	4039	4158
D160	160	4075	4194
D161	161	4091	4210
D162	162	4115	4234
D163	163	4140	4259
D164	164	4168	4287
D165	165	4193	4312
D166	166	4218	4337
D167	167	4250	4369
D168	168	4271	4390
D169	169	4293	4412
D170	170	4322	4441
D171	171	4348	4467
D172	172	4374	4493
D173	173	4394	4513
D174	174	4425	4544
D175	175	4445	4564
D176	176	4473	4592
D177	177	4500	4619
D178	178	4525	4644
D179	179	4550	4669
D180	180	4572	4691
D181	181	4600	4719
D182	182	4620	4739
D183	183	4648	4767
D184	184	4674	4793
D185	185	4699	4818
D186	186	4724	4843
D187	187	4750	4869
D188	188	4774	4893
D189	189	4800	4919
D190	190	4826	4945
D191	191	4850	4969
D192	192	4875	4994
D193	193	4900	5019

32/D			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
D194	194	4925	5044
D195	195	4953	5072
D196	196	4977	5096
D197	197	5000	5119
D198	198	5027	5146
D199	199	5052	5171
D200	200	5077	5196
D201	201	5102	5221
D202	202	5127	5246
D203	203	5153	5272
D204	204	5182	5301
D205	205	5207	5326
D206	206	5230	5349
D207	207	5258	5377
D208	208	5282	5401
D209	209	5300	5419
D210	210	5330	5449
D211	211	5356	5475
D212	212	5382	5501
D213	213	5407	5526
D214	214	5432	5551
D215	215	5457	5576
D216	216	5500	5619
D217	217	5512	5631
D218	218	5537	5656
D219	219	5563	5682
D220	220	5600	5719
D221	221	5618	5737
D222	222	5644	5763
D223	223	5671	5790
D224	224	5690	5809
D225	225	5715	5834
D226	226	5747	5866
D227	227	5773	5892
D228	228	5791	5910
D229	229	5822	5941
D230	230	5847	5966
D231	231	5872	5991
D232	232	5896	6015
D233	233	5918	6037
D234	234	5947	6066
D235	235	5972	6091
D236	236	6000	6119
D237	237	6023	6142

CONTI-V[®] DIN 2215

32/D			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
D238	238	6045	6164
D239	239	6073	6192
D240	240	6096	6215
D241	241	6123	6242
D242	242	6148	6267
D243	243	6173	6292
D244	244	6198	6317
D245	245	6223	6342
D246	246	6248	6367
D247	247	6273	6392
D248	248	6300	6419
D249	249	6324	6443
D250	250	6350	6469
D251	251	6374	6493
D252	252	6399	6518
D253	253	6425	6544
D254	254	6450	6569
D255	255	6477	6596
D256	256	6501	6620
D257	257	6526	6645
D258	258	6552	6671
D259	259	6577	6696
D260	260	6604	6723
D261	261	6628	6747
D262	262	6653	6772
D263	263	6679	6798
D264	264	6700	6819
D265	265	6728	6847
D266	266	6754	6873
D267	267	6779	6898
D268	268	6807	6926
D269	269	6830	6949
D270	270	6858	6977
D271	271	6881	7000
D272	272	6907	7026
D273	273	6932	7051
D274	274	6957	7076
D275	275	6983	7102
D276	276	7008	7127
D277	277	7034	7153
D278	278	7059	7178
D279	279	7085	7204
D280	280	7100	7219
D281	281	7133	7252

32/D			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
D282	282	7158	7277
D283	283	7183	7302
D284	284	7208	7327
D285	285	7233	7352
D286	286	7257	7376
D287	287	7283	7402
D288	288	7307	7426
D289	289	7332	7451
D290	290	7357	7476
D291	291	7382	7501
D292	292	7417	7536
D293	293	7435	7554
D294	294	7460	7579
D295	295	7500	7619
D296	296	7515	7634
D297	297	7540	7659
D298	298	7569	7688
D299	299	7593	7712
D300	300	7620	7739
D301	301	7646	7765
D302	302	7672	7791
D303	303	7699	7818
D304	304	7725	7844
D305	305	7751	7870
D306	306	7777	7896
D307	307	7803	7922
D308	308	7829	7948
D309	309	7855	7974
D310	310	7881	8000
D311	311	7906	8025
D312	312	7933	8052
D313	313	7959	8078
D314	314	7976	8095
D314	314	7976	8095
D315	315	8000	8119
D316	316	8026	8145
D317	317	8042	8161
D318	318	8077	8196
D319	319	8101	8220
D320	320	8128	8247
D321	321	8150	8269
D322	322	8174	8293
D323	323	8198	8317
D324	324	8222	8341

CONTI-V[®] DIN 2215

32/D			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
D325	325	8246	8365
D326	326	8280	8399
D327	327	8298	8417
D328	328	8331	8450
D329	329	8351	8470
D330	330	8382	8501
D331	331	8403	8522
D332	332	8428	8547
D333	333	8454	8573
D334	334	8479	8598
D335	335	8504	8623
D336	336	8530	8649
D337	337	8556	8675
D338	338	8582	8701
D339	339	8608	8727
D340	340	8633	8752
D341	341	8658	8777
D342	342	8683	8802
D343	343	8709	8828
D344	344	8734	8853
D345	345	8760	8879
D346	346	8785	8904
D347	347	8811	8930
D348	348	8836	8955
D349	349	8862	8981
D350	350	8887	9006
D351	351	8913	9032
D352	352	8938	9057
D353	353	8964	9083
D354	354	8992	9111
D355	355	9015	9134
D356	356	9041	9160
D357	357	9067	9186
D358	358	9093	9212
D359	359	9118	9237
D360	360	9144	9263
D361	361	9169	9288
D362	362	9195	9314
D363	363	9221	9340
D364	364	9246	9365
D365	365	9272	9391
D366	366	9298	9417
D367	367	9323	9442
D368	368	9349	9468

32/D			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
D369	369	9374	9493
D370	370	9400	9519
D371	371	9426	9545
D372	372	9451	9570
D373	373	9477	9596
D374	374	9500	9619
D375	375	9528	9647
D376	376	9553	9672
D377	377	9579	9698
D378	378	9604	9723
D379	379	9630	9749
D380	380	9655	9774
D381	381	9681	9800
D382	382	9706	9825
D383	383	9732	9851
D384	384	9754	9873
D385	385	9782	9901
D386	386	9807	9926
D387	387	9833	9952
D388	388	9855	9974
D389	389	9883	10002
D390	390	9906	10025
D391	391	9933	10052
D392	392	9958	10077
D393	393	9983	10102
D394	394	10000	10119
D395	395	10031	10150
D396	396	10056	10175
D397	397	10081	10200
D398	398	10106	10225
D399	399	10131	10250
D400	400	10155	10274
D401	401	10180	10299
D402	402	10205	10324
D403	403	10230	10349
D404	404	10255	10374
D405	405	10279	10398
D406	406	10304	10423
D407	407	10329	10448
D408	408	10354	10473
D409	409	10379	10498
D410	410	10404	10523
D411	411	10429	10548
D412	412	10454	10573

CONTI-V® DIN 2215

32/D			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
D413	413	10478	10597
D414	414	10503	10622
D415	415	10528	10647
D416	416	10553	10672
D417	417	10578	10697
D418	418	10617	10736
D418	418	10617	10736
D419	419	10634	10753
D420	420	10660	10779
D425	425	10795	10914
D430	430	10929	11048
D435	435	11061	11180
D440	440	11193	11312
D445	445	11314	11433
D450	450	11439	11558
D455	455	11564	11683
D460	460	11691	11810
D465	465	11815	11934
D470	470	11941	12060
D475	475	12067	12186
D480	480	12192	12311
D485	485	12318	12437
D490	490	12443	12562
D495	495	12571	12690
D500	500	12698	12817
D505	505	12825	12944
D510	510	12952	13071
D515	515	13078	13197
D520	520	13205	13324

40/E			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
E158	158	4000	4151
E160	160	4064	4215
E165	165	4192	4343
E170	170	4321	4472
E175	175	4451	4602
E180	180	4580	4731
E185	185	4709	4860
E190	190	4838	4989
E195	195	4967	5118
E200	200	5088	5239
E205	205	5210	5361
E210	210	5336	5487
E215	215	5458	5609
E220	220	5600	5751
E225	225	5716	5867
E230	230	5846	5997
E235	235	5974	6125
E240	240	6096	6247
E245	245	6229	6380
E250	250	6354	6505
E255	255	6480	6631
E260	260	6607	6758
E265	265	6733	6884
E270	270	6859	7010
E275	275	6985	7136
E280	280	7100	7251
E285	285	7231	7382
E290	290	7353	7504
E295	295	7500	7651
E300	300	7613	7764
E305	305	7744	7895
E310	310	7873	8024
E315	315	8000	8151
E320	320	8131	8282
E325	325	8259	8410
E330	330	8389	8540
E335	335	8518	8669
E340	340	8647	8798
E345	345	8777	8928
E350	350	8906	9057
E355	355	9032	9183
E360	360	9159	9310
E365	365	9285	9436
E370	370	9412	9563

CONTI-V[®] DIN 2215

40/E			
RMA	Li (inch)	Li (mm)	La (mm)
E 375	375	9538	9689
E 380	380	9665	9816
E 385	385	9792	9943
E 390	390	9918	10069
E 395	395	10039	10190
E 400	400	10159	10310
E 405	405	10279	10430
E 410	410	10401	10552
E 415	415	10522	10673
E 420	420	10643	10794
E 425	425	10764	10915
E 430	430	10885	11036
E 435	435	11006	11157
E 440	440	11127	11278
E 445	445	11272	11423
E 450	450	11411	11562
E 455	455	11545	11696
E 460	460	11679	11830
E 465	465	11814	11965
E 470	470	11949	12100
E 475	475	12084	12235
E 480	480	12219	12370
E 485	485	12354	12505
E 490	490	12489	12640
E 495	495	12605	12756
E 500	500	12725	12876
E 505	505	12852	13003
E 510	510	12971	13122
E 515	515	13094	13245
E 520	520	13208	13359

CONTI-V[®] DIN 7753

SPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPZ 512	512	524
SPZ 562	562	574
SPZ 587	587	599
SPZ 612	612	624
SPZ 630	630	642
SPZ 637	637	649
SPZ 662	662	674
SPZ 670	670	682
SPZ 677	677	689
SPZ 687	687	699
SPZ 697	697	709
SPZ 710	710	722
SPZ 722	722	734
SPZ 737	737	749
SPZ 750	750	762
SPZ 762	762	774
SPZ 772	772	784
SPZ 787	787	799
SPZ 800	800	812
SPZ 812	812	824
SPZ 825	825	837
SPZ 837	837	849
SPZ 850	850	862
SPZ 862	862	874
SPZ 875	875	887
SPZ 887	887	899
SPZ 900	900	912
SPZ 912	912	924
SPZ 925	925	937
SPZ 937	937	949
SPZ 950	950	962
SPZ 962	962	974
SPZ 970	970	982
SPZ 987	987	999
SPZ 1000	1000	1012
SPZ 1012	1012	1024
SPZ 1024	1024	1036
SPZ 1037	1037	1049
SPZ 1047	1047	1059
SPZ 1060	1060	1072
SPZ 1077	1077	1089
SPZ 1087	1087	1099
SPZ 1112	1112	1124
SPZ 1120	1120	1132
SPZ 1127	1127	1139
SPZ 1137	1137	1149

SPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPZ 1150	1150	1162
SPZ 1162	1162	1174
SPZ 1171	1171	1183
SPZ 1180	1180	1192
SPZ 1187	1187	1199
SPZ 1194	1194	1206
SPZ 1202	1202	1214
SPZ 1212	1212	1224
SPZ 1219	1219	1231
SPZ 1237	1237	1249
SPZ 1245	1245	1257
SPZ 1250	1250	1262
SPZ 1270	1270	1282
SPZ 1287	1287	1299
SPZ 1312	1312	1324
SPZ 1320	1320	1332
SPZ 1337	1337	1349
SPZ 1372	1372	1384
SPZ 1387	1387	1399
SPZ 1400	1400	1412
SPZ 1412	1412	1424
SPZ 1420	1420	1432
SPZ 1437	1437	1449
SPZ 1457	1457	1469
SPZ 1462	1462	1474
SPZ 1473	1473	1485
SPZ 1487	1487	1499
SPZ 1500	1500	1512
SPZ 1512	1512	1524
SPZ 1520	1520	1532
SPZ 1537	1537	1549
SPZ 1550	1550	1562
SPZ 1562	1562	1574
SPZ 1575	1575	1587
SPZ 1587	1587	1599
SPZ 1600	1600	1612
SPZ 1612	1612	1624
SPZ 1626	1626	1638
SPZ 1637	1637	1649
SPZ 1650	1650	1662
SPZ 1662	1662	1674
SPZ 1687	1687	1699
SPZ 1700	1700	1712
SPZ 1712	1712	1724
SPZ 1737	1737	1749
SPZ 1750	1750	1762

SPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPZ 1762	1762	1774
SPZ 1787	1787	1799
SPZ 1800	1800	1812
SPZ 1812	1812	1824
SPZ 1837	1837	1849
SPZ 1850	1850	1862
SPZ 1862	1862	1874
SPZ 1887	1887	1899
SPZ 1900	1900	1912
SPZ 1937	1937	1949
SPZ 1950	1950	1962
SPZ 1987	1987	1999
SPZ 2000	2000	2012
SPZ 2030	2030	2042
SPZ 2037	2037	2049
SPZ 2062	2062	2074
SPZ 2087	2087	2099
SPZ 2120	2120	2132
SPZ 2137	2137	2149
SPZ 2150	2150	2162
SPZ 2160	2160	2172
SPZ 2187	2187	2199
SPZ 2210	2210	2222
SPZ 2240	2240	2252
SPZ 2262	2262	2274
SPZ 2280	2280	2292
SPZ 2287	2287	2299
SPZ 2311	2311	2323
SPZ 2337	2337	2349
SPZ 2360	2360	2372
SPZ 2388	2388	2400
SPZ 2410	2410	2422
SPZ 2430	2430	2442
SPZ 2437	2437	2449
SPZ 2450	2450	2462
SPZ 2464	2464	2476
SPZ 2487	2487	2499
SPZ 2500	2500	2512
SPZ 2517	2517	2529
SPZ 2540	2540	2552
SPZ 2567	2567	2579
SPZ 2592	2592	2604
SPZ 2617	2617	2629
SPZ 2637	2637	2649

CONTI-V[®] DIN 7753

SPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPZ 2650	2650	2662
SPZ 2667	2667	2679
SPZ 2690	2690	2702
SPZ 2717	2717	2729
SPZ 2742	2742	2754
SPZ 2767	2767	2779
SPZ 2800	2800	2812
SPZ 2820	2820	2832
SPZ 2840	2840	2852
SPZ 2870	2870	2882
SPZ 2897	2897	2909
SPZ 2922	2922	2934
SPZ 2947	2947	2959
SPZ 2972	2972	2984
SPZ 3000	3000	3012
SPZ 3022	3022	3034
SPZ 3047	3047	3059
SPZ 3072	3072	3084
SPZ 3100	3100	3112
SPZ 3122	3122	3134
SPZ 3150	3150	3162
SPZ 3170	3170	3182
SPZ 3200	3200	3212
SPZ 3227	3227	3239
SPZ 3252	3252	3264
SPZ 3277	3277	3289
SPZ 3302	3302	3314
SPZ 3327	3327	3339
SPZ 3350	3350	3362
SPZ 3377	3377	3389
SPZ 3402	3402	3414
SPZ 3430	3430	3442
SPZ 3452	3452	3464
SPZ 3480	3480	3492
SPZ 3502	3502	3514
SPZ 3530	3530	3542
SPZ 3550	3550	3562
SPZ 3810	3810	3822
SPZ 4062	4062	4074
SPZ 4317	4317	4329
SPZ 4572	4572	4584
SPZ 4827	4827	4839
SPZ 4952	4952	4964

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 732	732	744
SPA 757	757	769
SPA 782	782	794
SPA 800	800	812
SPA 807	807	819
SPA 832	832	844
SPA 850	850	862
SPA 857	857	869
SPA 882	882	894
SPA 900	900	912
SPA 907	907	919
SPA 915	915	927
SPA 920	920	932
SPA 925	925	937
SPA 925	925	937
SPA 930	930	942
SPA 932	932	944
SPA 935	935	947
SPA 940	940	952
SPA 945	945	957
SPA 950	950	962
SPA 955	955	967
SPA 957	957	969
SPA 960	960	972
SPA 965	965	977
SPA 967	967	979
SPA 970	970	982
SPA 975	975	987
SPA 980	980	992
SPA 982	982	994
SPA 985	985	997
SPA 990	990	1002
SPA 995	995	1007
SPA 1000	1000	1012
SPA 1005	1005	1017
SPA 1007	1007	1019
SPA 1010	1010	1022
SPA 1015	1015	1027
SPA 1020	1020	1032
SPA 1025	1025	1037
SPA 1030	1030	1042
SPA 1032	1032	1044
SPA 1035	1035	1047
SPA 1040	1040	1052
SPA 1042	1042	1054
SPA 1045	1045	1057

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 1050	1050	1062
SPA 1055	1055	1067
SPA 1060	1060	1072
SPA 1065	1065	1077
SPA 1070	1070	1082
SPA 1075	1075	1087
SPA 1080	1080	1092
SPA 1082	1082	1094
SPA 1085	1085	1097
SPA 1090	1090	1102
SPA 1095	1095	1107
SPA 1100	1100	1112
SPA 1105	1105	1117
SPA 1107	1107	1119
SPA 1110	1110	1122
SPA 1115	1115	1127
SPA 1120	1120	1132
SPA 1125	1125	1137
SPA 1130	1130	1142
SPA 1132	1132	1144
SPA 1135	1135	1147
SPA 1140	1140	1152
SPA 1145	1145	1157
SPA 1150	1150	1162
SPA 1155	1155	1167
SPA 1160	1160	1172
SPA 1165	1165	1177
SPA 1170	1170	1182
SPA 1175	1175	1187
SPA 1180	1180	1192
SPA 1185	1185	1197
SPA 1190	1190	1202
SPA 1195	1195	1207
SPA 1200	1200	1212
SPA 1205	1205	1217
SPA 1207	1207	1219
SPA 1210	1210	1222
SPA 1215	1215	1227
SPA 1220	1220	1232
SPA 1225	1225	1237
SPA 1230	1230	1242
SPA 1232	1232	1244
SPA 1235	1235	1247
SPA 1240	1240	1252
SPA 1245	1245	1257
SPA 1250	1250	1262

CONTI-V[®] DIN 7753

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 1255	1255	1267
SPA 1257	1257	1269
SPA 1260	1260	1272
SPA 1265	1265	1277
SPA 1270	1270	1282
SPA 1272	1272	1284
SPA 1275	1275	1287
SPA 1280	1280	1292
SPA 1282	1282	1294
SPA 1285	1285	1297
SPA 1290	1290	1302
SPA 1295	1295	1307
SPA 1300	1300	1312
SPA 1305	1305	1317
SPA 1307	1307	1319
SPA 1310	1310	1322
SPA 1315	1315	1327
SPA 1320	1320	1332
SPA 1325	1325	1337
SPA 1330	1330	1342
SPA 1335	1335	1347
SPA 1340	1340	1352
SPA 1345	1345	1357
SPA 1350	1350	1362
SPA 1355	1355	1367
SPA 1357	1357	1369
SPA 1360	1360	1372
SPA 1365	1365	1377
SPA 1367	1367	1379
SPA 1370	1370	1382
SPA 1375	1375	1387
SPA 1380	1380	1392
SPA 1382	1382	1394
SPA 1385	1385	1397
SPA 1390	1390	1402
SPA 1395	1395	1407
SPA 1400	1400	1412
SPA 1405	1405	1417
SPA 1407	1407	1419
SPA 1410	1410	1422
SPA 1415	1415	1427
SPA 1420	1420	1432
SPA 1425	1425	1437
SPA 1430	1430	1442

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 1432	1432	1444
SPA 1435	1435	1447
SPA 1440	1440	1452
SPA 1445	1445	1457
SPA 1450	1450	1462
SPA 1455	1455	1467
SPA 1457	1457	1469
SPA 1460	1460	1472
SPA 1465	1465	1477
SPA 1470	1470	1482
SPA 1475	1475	1487
SPA 1480	1480	1492
SPA 1482	1482	1494
SPA 1485	1485	1497
SPA 1490	1490	1502
SPA 1495	1495	1507
SPA 1500	1500	1512
SPA 1505	1505	1517
SPA 1507	1507	1519
SPA 1510	1510	1522
SPA 1515	1515	1527
SPA 1520	1520	1532
SPA 1525	1525	1537
SPA 1530	1530	1542
SPA 1532	1532	1544
SPA 1535	1535	1547
SPA 1540	1540	1552
SPA 1545	1545	1557
SPA 1550	1550	1562
SPA 1555	1555	1567
SPA 1557	1557	1569
SPA 1560	1560	1572
SPA 1565	1565	1577
SPA 1570	1570	1582
SPA 1575	1575	1587
SPA 1580	1580	1592
SPA 1582	1582	1594
SPA 1585	1585	1597
SPA 1590	1590	1602
SPA 1595	1595	1607
SPA 1600	1600	1612
SPA 1605	1605	1617
SPA 1607	1607	1619
SPA 1610	1610	1622

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 1615	1615	1627
SPA 1620	1620	1632
SPA 1625	1625	1637
SPA 1630	1630	1642
SPA 1632	1632	1644
SPA 1635	1635	1647
SPA 1640	1640	1652
SPA 1645	1645	1657
SPA 1650	1650	1662
SPA 1655	1655	1667
SPA 1657	1657	1669
SPA 1660	1660	1672
SPA 1665	1665	1677
SPA 1670	1670	1682
SPA 1675	1675	1687
SPA 1680	1680	1692
SPA 1682	1682	1694
SPA 1685	1685	1697
SPA 1690	1690	1702
SPA 1695	1695	1707
SPA 1700	1700	1712
SPA 1705	1705	1717
SPA 1707	1707	1719
SPA 1710	1710	1722
SPA 1715	1715	1727
SPA 1720	1720	1732
SPA 1725	1725	1737
SPA 1730	1730	1742
SPA 1732	1732	1744
SPA 1735	1735	1747
SPA 1740	1740	1752
SPA 1745	1745	1757
SPA 1750	1750	1762
SPA 1755	1755	1767
SPA 1757	1757	1769
SPA 1760	1760	1772
SPA 1765	1765	1777
SPA 1770	1770	1782
SPA 1775	1775	1787
SPA 1780	1780	1792
SPA 1782	1782	1794
SPA 1785	1785	1797
SPA 1790	1790	1802
SPA 1795	1795	1807

CONTI-V[®] DIN 7753

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 1800	1800	1812
SPA 1805	1805	1817
SPA 1807	1807	1819
SPA 1810	1810	1822
SPA 1815	1815	1827
SPA 1820	1820	1832
SPA 1825	1825	1837
SPA 1830	1830	1842
SPA 1832	1832	1844
SPA 1835	1835	1847
SPA 1840	1840	1852
SPA 1845	1845	1857
SPA 1850	1850	1862
SPA 1855	1855	1867
SPA 1857	1857	1869
SPA 1860	1860	1872
SPA 1865	1865	1877
SPA 1870	1870	1882
SPA 1875	1875	1887
SPA 1880	1880	1892
SPA 1882	1882	1894
SPA 1885	1885	1897
SPA 1890	1890	1902
SPA 1895	1895	1907
SPA 1900	1900	1912
SPA 1905	1905	1917
SPA 1907	1907	1919
SPA 1910	1910	1922
SPA 1915	1915	1927
SPA 1920	1920	1932
SPA 1925	1925	1937
SPA 1930	1930	1942
SPA 1932	1932	1944
SPA 1935	1935	1947
SPA 1940	1940	1952
SPA 1945	1945	1957
SPA 1950	1950	1962
SPA 1955	1955	1967
SPA 1957	1957	1969
SPA 1960	1960	1972
SPA 1965	1965	1977
SPA 1970	1970	1982
SPA 1975	1975	1987
SPA 1980	1980	1992

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 1982	1982	1994
SPA 1985	1985	1997
SPA 1990	1990	2002
SPA 1995	1995	2007
SPA 2000	2000	2012
SPA 2005	2005	2017
SPA 2007	2007	2019
SPA 2010	2010	2022
SPA 2015	2015	2027
SPA 2020	2020	2032
SPA 2025	2025	2037
SPA 2030	2030	2042
SPA 2032	2032	2044
SPA 2035	2035	2047
SPA 2040	2040	2052
SPA 2045	2045	2057
SPA 2050	2050	2062
SPA 2055	2055	2067
SPA 2057	2057	2069
SPA 2060	2060	2072
SPA 2065	2065	2077
SPA 2070	2070	2082
SPA 2075	2075	2087
SPA 2080	2080	2092
SPA 2082	2082	2094
SPA 2085	2085	2097
SPA 2090	2090	2102
SPA 2095	2095	2107
SPA 2100	2100	2112
SPA 2105	2105	2117
SPA 2110	2110	2122
SPA 2115	2115	2127
SPA 2120	2120	2132
SPA 2125	2125	2137
SPA 2130	2130	2142
SPA 2132	2132	2144
SPA 2135	2135	2147
SPA 2140	2140	2152
SPA 2145	2145	2157
SPA 2150	2150	2162
SPA 2155	2155	2167
SPA 2160	2160	2172
SPA 2165	2165	2177
SPA 2170	2170	2182

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 2175	2175	2187
SPA 2180	2180	2192
SPA 2182	2182	2194
SPA 2185	2185	2197
SPA 2190	2190	2202
SPA 2195	2195	2207
SPA 2200	2200	2212
SPA 2205	2205	2217
SPA 2207	2207	2219
SPA 2210	2210	2222
SPA 2215	2215	2227
SPA 2220	2220	2232
SPA 2225	2225	2237
SPA 2227	2227	2239
SPA 2230	2230	2242
SPA 2232	2232	2244
SPA 2235	2235	2247
SPA 2240	2240	2252
SPA 2245	2245	2257
SPA 2250	2250	2262
SPA 2255	2255	2267
SPA 2257	2257	2269
SPA 2260	2260	2272
SPA 2265	2265	2277
SPA 2270	2270	2282
SPA 2275	2275	2287
SPA 2280	2280	2292
SPA 2282	2282	2294
SPA 2285	2285	2297
SPA 2290	2290	2302
SPA 2295	2295	2307
SPA 2300	2300	2312
SPA 2305	2305	2317
SPA 2307	2307	2319
SPA 2310	2310	2322
SPA 2315	2315	2327
SPA 2320	2320	2332
SPA 2325	2325	2337
SPA 2330	2330	2342
SPA 2332	2332	2344
SPA 2335	2335	2347
SPA 2340	2340	2352
SPA 2345	2345	2357
SPA 2350	2350	2362

CONTI-V[®] DIN 7753

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 2355	2355	2367
SPA 2360	2360	2372
SPA 2365	2365	2377
SPA 2370	2370	2382
SPA 2375	2375	2387
SPA 2380	2380	2392
SPA 2382	2382	2394
SPA 2385	2385	2397
SPA 2390	2390	2402
SPA 2395	2395	2407
SPA 2400	2400	2412
SPA 2405	2405	2417
SPA 2410	2410	2422
SPA 2415	2415	2427
SPA 2420	2420	2432
SPA 2425	2425	2437
SPA 2430	2430	2442
SPA 2432	2432	2444
SPA 2435	2435	2447
SPA 2440	2440	2452
SPA 2445	2445	2457
SPA 2450	2450	2462
SPA 2455	2455	2467
SPA 2460	2460	2472
SPA 2465	2465	2477
SPA 2470	2470	2482
SPA 2475	2475	2487
SPA 2480	2480	2492
SPA 2482	2482	2494
SPA 2485	2485	2497
SPA 2490	2490	2502
SPA 2495	2495	2507
SPA 2500	2500	2512
SPA 2505	2505	2517
SPA 2510	2510	2522
SPA 2515	2515	2527
SPA 2520	2520	2532
SPA 2525	2525	2537
SPA 2530	2530	2542
SPA 2532	2532	2544
SPA 2535	2535	2547
SPA 2540	2540	2552
SPA 2545	2545	2557
SPA 2550	2550	2562

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 2555	2555	2567
SPA 2560	2560	2572
SPA 2565	2565	2577
SPA 2570	2570	2582
SPA 2575	2575	2587
SPA 2580	2580	2592
SPA 2582	2582	2594
SPA 2585	2585	2597
SPA 2590	2590	2602
SPA 2595	2595	2607
SPA 2600	2600	2612
SPA 2605	2605	2617
SPA 2607	2607	2619
SPA 2610	2610	2622
SPA 2615	2615	2627
SPA 2620	2620	2632
SPA 2625	2625	2637
SPA 2630	2630	2642
SPA 2632	2632	2644
SPA 2635	2635	2647
SPA 2640	2640	2652
SPA 2645	2645	2657
SPA 2650	2650	2662
SPA 2655	2655	2667
SPA 2660	2660	2672
SPA 2665	2665	2677
SPA 2670	2670	2682
SPA 2675	2675	2687
SPA 2680	2680	2692
SPA 2682	2682	2694
SPA 2685	2685	2697
SPA 2690	2690	2702
SPA 2695	2695	2707
SPA 2700	2700	2712
SPA 2705	2705	2717
SPA 2710	2710	2722
SPA 2715	2715	2727
SPA 2720	2720	2732
SPA 2725	2725	2737
SPA 2730	2730	2742
SPA 2732	2732	2744
SPA 2735	2735	2747
SPA 2740	2740	2752
SPA 2745	2745	2757

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 2750	2750	2762
SPA 2755	2755	2767
SPA 2760	2760	2772
SPA 2765	2765	2777
SPA 2770	2770	2782
SPA 2775	2775	2787
SPA 2780	2780	2792
SPA 2782	2782	2794
SPA 2785	2785	2797
SPA 2790	2790	2802
SPA 2795	2795	2807
SPA 2800	2800	2812
SPA 2805	2805	2817
SPA 2810	2810	2822
SPA 2815	2815	2827
SPA 2820	2820	2832
SPA 2825	2825	2837
SPA 2830	2830	2842
SPA 2832	2832	2844
SPA 2835	2835	2847
SPA 2840	2840	2852
SPA 2845	2845	2857
SPA 2847	2847	2859
SPA 2850	2850	2862
SPA 2855	2855	2867
SPA 2860	2860	2872
SPA 2865	2865	2877
SPA 2870	2870	2882
SPA 2875	2875	2887
SPA 2880	2880	2892
SPA 2882	2882	2894
SPA 2885	2885	2897
SPA 2890	2890	2902
SPA 2895	2895	2907
SPA 2900	2900	2912
SPA 2905	2905	2917
SPA 2910	2910	2922
SPA 2915	2915	2927
SPA 2920	2920	2932
SPA 2925	2925	2937
SPA 2930	2930	2942
SPA 2932	2932	2944
SPA 2935	2935	2947
SPA 2940	2940	2952

CONTI-V[®] DIN 7753

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 2945	2945	2957
SPA 2950	2950	2962
SPA 2955	2955	2967
SPA 2960	2960	2972
SPA 2965	2965	2977
SPA 2970	2970	2982
SPA 2975	2975	2987
SPA 2980	2980	2992
SPA 2982	2982	2994
SPA 2985	2985	2997
SPA 2990	2990	3002
SPA 2995	2995	3007
SPA 3000	3000	3012
SPA 3005	3005	3017
SPA 3010	3010	3022
SPA 3015	3015	3027
SPA 3020	3020	3032
SPA 3025	3025	3037
SPA 3030	3030	3042
SPA 3032	3032	3044
SPA 3035	3035	3047
SPA 3040	3040	3052
SPA 3045	3045	3057
SPA 3050	3050	3062
SPA 3055	3055	3067
SPA 3060	3060	3072
SPA 3065	3065	3077
SPA 3070	3070	3082
SPA 3075	3075	3087
SPA 3080	3080	3092
SPA 3082	3082	3094
SPA 3085	3085	3097
SPA 3090	3090	3102
SPA 3095	3095	3107
SPA 3100	3100	3112
SPA 3105	3105	3117
SPA 3110	3110	3122
SPA 3115	3115	3127
SPA 3120	3120	3132
SPA 3125	3125	3137
SPA 3130	3130	3142
SPA 3135	3135	3147
SPA 3140	3140	3152
SPA 3145	3145	3157

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 3150	3150	3162
SPA 3155	3155	3167
SPA 3160	3160	3172
SPA 3165	3165	3177
SPA 3170	3170	3182
SPA 3175	3175	3187
SPA 3180	3180	3192
SPA 3182	3182	3194
SPA 3185	3185	3197
SPA 3190	3190	3202
SPA 3195	3195	3207
SPA 3200	3200	3212
SPA 3205	3205	3217
SPA 3210	3210	3222
SPA 3215	3215	3227
SPA 3220	3220	3232
SPA 3225	3225	3237
SPA 3230	3230	3242
SPA 3235	3235	3247
SPA 3240	3240	3252
SPA 3245	3245	3257
SPA 3250	3250	3262
SPA 3255	3255	3267
SPA 3260	3260	3272
SPA 3265	3265	3277
SPA 3270	3270	3282
SPA 3275	3275	3287
SPA 3280	3280	3292
SPA 3282	3282	3294
SPA 3285	3285	3297
SPA 3290	3290	3302
SPA 3295	3295	3307
SPA 3300	3300	3312
SPA 3305	3305	3317
SPA 3310	3310	3322
SPA 3315	3315	3327
SPA 3320	3320	3332
SPA 3325	3325	3337
SPA 3330	3330	3342
SPA 3335	3335	3347
SPA 3340	3340	3352
SPA 3345	3345	3357
SPA 3350	3350	3362
SPA 3355	3355	3367

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 3360	3360	3372
SPA 3365	3365	3377
SPA 3370	3370	3382
SPA 3375	3375	3387
SPA 3380	3380	3392
SPA 3382	3382	3394
SPA 3385	3385	3397
SPA 3390	3390	3402
SPA 3395	3395	3407
SPA 3400	3400	3412
SPA 3405	3405	3417
SPA 3410	3410	3422
SPA 3415	3415	3427
SPA 3420	3420	3432
SPA 3425	3425	3437
SPA 3430	3430	3442
SPA 3435	3435	3447
SPA 3440	3440	3452
SPA 3445	3445	3457
SPA 3450	3450	3462
SPA 3455	3455	3467
SPA 3460	3460	3472
SPA 3465	3465	3477
SPA 3470	3470	3482
SPA 3475	3475	3487
SPA 3480	3480	3492
SPA 3485	3485	3497
SPA 3490	3490	3502
SPA 3495	3495	3507
SPA 3500	3500	3512
SPA 3505	3505	3517
SPA 3510	3510	3522
SPA 3515	3515	3527
SPA 3520	3520	3532
SPA 3525	3525	3537
SPA 3530	3530	3542
SPA 3535	3535	3547
SPA 3540	3540	3552
SPA 3545	3545	3557
SPA 3550	3550	3562
SPA 3555	3555	3567
SPA 3560	3560	3572
SPA 3565	3565	3577
SPA 3570	3570	3582

CONTI-V[®] DIN 7753

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 3575	3575	3587
SPA 3580	3580	3592
SPA 3585	3585	3597
SPA 3590	3590	3602
SPA 3595	3595	3607
SPA 3600	3600	3612
SPA 3605	3605	3617
SPA 3610	3610	3622
SPA 3615	3615	3627
SPA 3620	3620	3632
SPA 3625	3625	3637
SPA 3630	3630	3642
SPA 3635	3635	3647
SPA 3640	3640	3652
SPA 3645	3645	3657
SPA 3650	3650	3662
SPA 3655	3655	3667
SPA 3660	3660	3672
SPA 3665	3665	3677
SPA 3670	3670	3682
SPA 3675	3675	3687
SPA 3680	3680	3692
SPA 3685	3685	3697
SPA 3690	3690	3702
SPA 3695	3695	3707
SPA 3700	3700	3712
SPA 3705	3705	3717
SPA 3710	3710	3722
SPA 3715	3715	3727
SPA 3720	3720	3732
SPA 3725	3725	3737
SPA 3730	3730	3742
SPA 3735	3735	3747
SPA 3740	3740	3752
SPA 3745	3745	3757
SPA 3750	3750	3762
SPA 3755	3755	3767
SPA 3760	3760	3772
SPA 3765	3765	3777
SPA 3770	3770	3782
SPA 3775	3775	3787
SPA 3780	3780	3792
SPA 3785	3785	3797
SPA 3790	3790	3802

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 3795	3795	3807
SPA 3800	3800	3812
SPA 3805	3805	3817
SPA 3810	3810	3822
SPA 3815	3815	3827
SPA 3820	3820	3832
SPA 3825	3825	3837
SPA 3830	3830	3842
SPA 3835	3835	3847
SPA 3840	3840	3852
SPA 3845	3845	3857
SPA 3850	3850	3862
SPA 3855	3855	3867
SPA 3860	3860	3872
SPA 3865	3865	3877
SPA 3870	3870	3882
SPA 3875	3875	3887
SPA 3880	3880	3892
SPA 3885	3885	3897
SPA 3890	3890	3902
SPA 3895	3895	3907
SPA 3900	3900	3912
SPA 3905	3905	3917
SPA 3910	3910	3922
SPA 3915	3915	3927
SPA 3920	3920	3932
SPA 3925	3925	3937
SPA 3930	3930	3942
SPA 3935	3935	3947
SPA 3940	3940	3952
SPA 3945	3945	3957
SPA 3950	3950	3962
SPA 3955	3955	3967
SPA 3960	3960	3972
SPA 3965	3965	3977
SPA 3970	3970	3982
SPA 3975	3975	3987
SPA 3980	3980	3992
SPA 3985	3985	3997
SPA 3990	3990	4002
SPA 3995	3995	4007
SPA 4000	4000	4012
SPA 4005	4005	4017
SPA 4010	4010	4022

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 4015	4015	4027
SPA 4020	4020	4032
SPA 4025	4025	4037
SPA 4030	4030	4042
SPA 4035	4035	4047
SPA 4040	4040	4052
SPA 4045	4045	4057
SPA 4050	4050	4062
SPA 4055	4055	4067
SPA 4060	4060	4072
SPA 4065	4065	4077
SPA 4070	4070	4082
SPA 4075	4075	4087
SPA 4080	4080	4092
SPA 4085	4085	4097
SPA 4090	4090	4102
SPA 4095	4095	4107
SPA 4100	4100	4112
SPA 4105	4105	4117
SPA 4110	4110	4122
SPA 4115	4115	4127
SPA 4120	4120	4132
SPA 4125	4125	4137
SPA 4130	4130	4142
SPA 4135	4135	4147
SPA 4140	4140	4152
SPA 4145	4145	4157
SPA 4150	4150	4162
SPA 4155	4155	4167
SPA 4160	4160	4172
SPA 4165	4165	4177
SPA 4170	4170	4182
SPA 4175	4175	4187
SPA 4180	4180	4192
SPA 4185	4185	4197
SPA 4190	4190	4202
SPA 4195	4195	4207
SPA 4200	4200	4212
SPA 4205	4205	4217
SPA 4210	4210	4222
SPA 4215	4215	4227
SPA 4220	4220	4232
SPA 4225	4225	4237
SPA 4230	4230	4242

CONTI-V[®] DIN 7753

SPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPA 4235	4235	4247
SPA 4240	4240	4252
SPA 4245	4245	4257
SPA 4250	4250	4262
SPA 4255	4255	4267
SPA 4260	4260	4272
SPA 4265	4265	4277
SPA 4270	4270	4282
SPA 4275	4275	4287
SPA 4280	4280	4292
SPA 4285	4285	4297
SPA 4290	4290	4302
SPA 4295	4295	4307
SPA 4300	4300	4312
SPA 4325	4325	4337
SPA 4350	4350	4362
SPA 4375	4375	4387
SPA 4400	4400	4412
SPA 4450	4450	4462
SPA 4500	4500	4512
SPA 4600	4600	4612
SPA 4700	4700	4712
SPA 4800	4800	4812
SPA 4900	4900	4912
SPA 5000	5000	5012
SPA 5100	5100	5112
SPA 5200	5200	5212
SPA 5300	5300	5312
SPA 5400	5400	5412
SPA 5500	5500	5512
SPA 5600	5600	5612
SPA 5700	5700	5712
SPA 5800	5800	5812
SPA 5900	5900	5912
SPA 6000	6000	6012
SPA 6100	6100	6112
SPA 6200	6200	6212
SPA 6300	6300	6312
SPA 6400	6400	6412
SPA 6500	6500	6512
SPA 6600	6600	6612
SPA 6700	6700	6712
SPA 6800	6800	6812
SPA 6900	6900	6912
SPA 7000	7000	7012
SPA 7100	7100	7112

SPB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
SPB1250	1190	1250	1272
SPB1295	1235	1295	1317
SPB1320	1260	1320	1342
SPB1340	1280	1340	1362
SPB1360	1300	1360	1382
SPB1400	1340	1400	1422
SPB1400	1340	1400	1422
SPB1450	1390	1450	1472
SPB1472	1412	1472	1494
SPB1500	1440	1500	1522
SPB1500	1440	1500	1522
SPB1550	1490	1550	1572
SPB1560	1500	1560	1582
SPB1575	1515	1575	1597
SPB1600	1540	1600	1622
SPB1625	1565	1625	1647
SPB1650	1590	1650	1672
SPB1675	1615	1675	1697
SPB1700	1640	1700	1722
SPB1725	1665	1725	1747
SPB1750	1690	1750	1772
SPB1775	1715	1775	1797
SPB1800	1740	1800	1822
SPB1830	1770	1830	1852
SPB1850	1790	1850	1872
SPB1860	1800	1860	1882
SPB1880	1820	1880	1902
SPB1900	1840	1900	1922
SPB1930	1870	1930	1952
SPB1950	1890	1950	1972
SPB1980	1920	1980	2002
SPB2000	1940	2000	2022
SPB2020	1960	2020	2042
SPB2060	2000	2060	2082
SPB2080	2020	2080	2102
SPB2098	2038	2098	2120
SPB2120	2060	2120	2142
SPB2130	2070	2130	2152
SPB2150	2090	2150	2172
SPB2180	2120	2180	2202
SPB2200	2140	2200	2222
SPB2240	2180	2240	2262
SPB2264	2204	2264	2286
SPB2280	2220	2280	2302
SPB2300	2240	2300	2322
SPB2310	2250	2310	2332

CONTI-V[®] DIN 7753

SPB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
SPB2340	2280	2340	2362
SPB2350	2290	2350	2372
SPB2360	2300	2360	2382
SPB2390	2330	2390	2412
SPB2400	2340	2400	2422
SPB2410	2350	2410	2432
SPB2430	2370	2430	2452
SPB2450	2390	2450	2472
SPB2465	2405	2465	2487
SPB2500	2440	2500	2522
SPB2518	2458	2518	2540
SPB2530	2470	2530	2552
SPB2540	2480	2540	2562
SPB2565	2505	2565	2587
SPB2580	2520	2580	2602
SPB2600	2540	2600	2622
SPB2630	2570	2630	2652
SPB2650	2590	2650	2672
SPB2680	2620	2680	2702
SPB2690	2630	2690	2712
SPB2720	2660	2720	2742
SPB2730	2670	2730	2752
SPB2740	2680	2740	2762
SPB2760	2700	2760	2782
SPB2800	2740	2800	2822
SPB2820	2760	2820	2842
SPB2840	2780	2840	2862
SPB2850	2790	2850	2872
SPB2880	2820	2880	2902
SPB2900	2840	2900	2922
SPB2920	2860	2920	2942
SPB2950	2890	2950	2972
SPB2975	2915	2975	2997
SPB2990	2930	2990	3012
SPB3000	2940	3000	3022
SPB3020	2960	3020	3042
SPB3050	2990	3050	3072
SPB3070	3010	3070	3092
SPB3080	3020	3080	3102
SPB3100	3040	3100	3122
SPB3125	3065	3125	3147
SPB3150	3090	3150	3172
SPB3170	3110	3170	3192
SPB3200	3140	3200	3222
SPB3225	3165	3225	3247
SPB3250	3190	3250	3272

SPB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
SPB3280	3220	3280	3302
SPB3300	3240	3300	3322
SPB3320	3260	3320	3342
SPB3350	3290	3350	3372
SPB3380	3320	3380	3402
SPB3400	3340	3400	3422
SPB3425	3365	3425	3447
SPB3450	3390	3450	3472
SPB3480	3420	3480	3502
SPB3500	3440	3500	3522
SPB3530	3470	3530	3552
SPB3550	3490	3550	3572
SPB3580	3520	3580	3602
SPB3600	3540	3600	3622
SPB3620	3560	3620	3642
SPB3650	3590	3650	3672
SPB3675	3615	3675	3697
SPB3700	3640	3700	3722
SPB3735	3675	3735	3757
SPB3750	3690	3750	3772
SPB3785	3725	3785	3807
SPB3800	3740	3800	3822
SPB3825	3765	3825	3847
SPB3850	3790	3850	3872
SPB3870	3810	3870	3892
SPB3885	3825	3885	3907
SPB3900	3840	3900	3922
SPB3935	3875	3935	3957
SPB3960	3900	3960	3982
SPB3990	3930	3990	4012
SPB4000	3940	4000	4022
SPB4040	3980	4040	4062
SPB4050	3990	4050	4072
SPB4060	4000	4060	4082
SPB4090	4030	4090	4112
SPB4120	4060	4120	4142
SPB4140	4080	4140	4162
SPB4165	4105	4165	4187
SPB4190	4130	4190	4212
SPB4215	4155	4215	4237
SPB4250	4190	4250	4272
SPB4265	4205	4265	4287
SPB4290	4230	4290	4312
SPB4310	4250	4310	4332
SPB4345	4285	4345	4367
SPB4370	4310	4370	4392

CONTI-V[®] DIN 7753

SPB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
SPB4400	4340	4400	4422
SPB4420	4360	4420	4442
SPB4445	4385	4445	4467
SPB4470	4410	4470	4492
SPB4500	4440	4500	4522
SPB4520	4460	4520	4542
SPB4550	4490	4550	4572
SPB4560	4500	4560	4582
SPB4600	4540	4600	4622
SPB4620	4560	4620	4642
SPB4645	4585	4645	4667
SPB4675	4615	4675	4697
SPB4700	4640	4700	4722
SPB4725	4665	4725	4747
SPB4750	4690	4750	4772
SPB4775	4715	4775	4797
SPB4800	4740	4800	4822
SPB4820	4760	4820	4842
SPB4840	4780	4840	4862
SPB4870	4810	4870	4892
SPB4900	4840	4900	4922
SPB4930	4870	4930	4952
SPB4950	4890	4950	4972
SPB4980	4920	4980	5002
SPB5000	4940	5000	5022
SPB5030	4970	5030	5052
SPB5060	5000	5060	5082
SPB5060	5000	5060	5082
SPB5080	5020	5080	5102
SPB5105	5045	5105	5127
SPB5130	5070	5130	5152
SPB5150	5090	5150	5172
SPB5180	5120	5180	5202
SPB5200	5140	5200	5222
SPB5230	5170	5230	5252
SPB5260	5200	5260	5282
SPB5280	5220	5280	5302
SPB5300	5240	5300	5322
SPB5335	5275	5335	5357
SPB5350	5290	5350	5372
SPB5380	5320	5380	5402
SPB5400	5340	5400	5422
SPB5435	5375	5435	5457
SPB5460	5400	5460	5482
SPB5485	5425	5485	5507
SPB5510	5450	5510	5532

SPB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
SPB5535	5475	5535	5557
SPB5560	5500	5560	5582
SPB5590	5530	5590	5612
SPB5600	5540	5600	5622
SPB5640	5580	5640	5662
SPB5665	5605	5665	5687
SPB5680	5620	5680	5702
SPB5715	5655	5715	5737
SPB5740	5680	5740	5762
SPB5765	5705	5765	5787
SPB5790	5730	5790	5812
SPB5820	5760	5820	5842
SPB5840	5780	5840	5862
SPB5870	5810	5870	5892
SPB5890	5830	5890	5912
SPB5920	5860	5920	5942
SPB5950	5890	5950	5972
SPB5670	5610	5670	5692
SPB6000	5940	6000	6022
SPB6020	5960	6020	6042
SPB6045	5985	6045	6067
SPB6070	6010	6070	6092
SPB6100	6040	6100	6122
SPB6120	6060	6120	6142
SPB6150	6090	6150	6172
SPB6170	6110	6170	6192
SPB6200	6140	6200	6222
SPB6225	6165	6225	6247
SPB6250	6190	6250	6272
SPB6275	6215	6275	6297
SPB6300	6240	6300	6322
SPB6340	6280	6340	6362
SPB6350	6290	6350	6372
SPB6500	6440	6500	6522
SPB6700	6640	6700	6722
SPB6755	6695	6755	6777
SPB6860	6800	6860	6882
SPB7100	7040	7100	7122
SPB7500	7440	7500	7522
SPB7600	7540	7600	7622
SPB7620	7560	7620	7642
SPB7800	7740	7800	7822
SPB8000	7940	8000	8022
SPB8510	8450	8510	8532
SPB9010	8950	9010	9032
SPB9300	9240	9300	9322
SPB9400	9340	9400	9422

CONTI-V[®] DIN 7753

SPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPC 2000	2000	2029
SPC 2120	2120	2149
SPC 2240	2240	2269
SPC 2360	2360	2389
SPC 2500	2500	2529
SPC 2550	2550	2579
SPC 2650	2650	2679
SPC 2800	2800	2829
SPC 3000	3000	3029
SPC 3075	3075	3104
SPC 3100	3100	3129
SPC 3125	3125	3154
SPC 3150	3150	3179
SPC 3175	3175	3204
SPC 3200	3200	3229
SPC 3225	3225	3254
SPC 3250	3250	3279
SPC 3275	3275	3304
SPC 3300	3300	3329
SPC 3325	3325	3354
SPC 3350	3350	3379
SPC 3400	3400	3429
SPC 3450	3450	3479
SPC 3500	3500	3529
SPC 3550	3550	3579
SPC 3580	3580	3609
SPC 3600	3600	3629
SPC 3650	3650	3679
SPC 3700	3700	3729
SPC 3750	3750	3779
SPC 3800	3800	3829
SPC 3850	3850	3879
SPC 3900	3900	3929
SPC 3950	3950	3979
SPC 4000	4000	4029
SPC 4050	4050	4079
SPC 4100	4100	4129
SPC 4135	4135	4164
SPC 4150	4150	4179
SPC 4200	4200	4229
SPC 4250	4250	4279
SPC 4280	4280	4309
SPC 4300	4300	4329
SPC 4350	4350	4379

SPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPC 4400	4400	4429
SPC 4450	4450	4479
SPC 4500	4500	4529
SPC 4550	4550	4579
SPC 4600	4600	4629
SPC 4650	4650	4679
SPC 4700	4700	4729
SPC 4750	4750	4779
SPC 4800	4800	4829
SPC 4900	4900	4929
SPC 5000	5000	5029
SPC 5100	5100	5129
SPC 5200	5200	5229
SPC 5300	5300	5329
SPC 5400	5400	5429
SPC 5500	5500	5529
SPC 5600	5600	5629
SPC 5700	5700	5729
SPC 5800	5800	5829
SPC 5900	5900	5929
SPC 6000	6000	6029
SPC 6300	6300	6329
SPC 6500	6500	6529
SPC 6700	6700	6729
SPC 6750	6750	6779
SPC 7000	7000	7029
SPC 7100	7100	7129
SPC 7250	7250	7279
SPC 7500	7500	7529
SPC 7530	7530	7559
SPC 7600	7600	7629
SPC 7750	7750	7779
SPC 8000	8000	8029
SPC 8250	8250	8279
SPC 8500	8500	8529
SPC 8750	8750	8779
SPC 9000	9000	9029
SPC 9250	9250	9279
SPC 9500	9500	9529
SPC 9750	9750	9779
SPC 10000	10000	10029
SPC 10250	10250	10279
SPC 10500	10500	10529
SPC 10600	10600	10629

SPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
SPC 10750	10750	10779
SPC 11000	11000	11029
SPC 11200	11200	11229
SPC 11250	11250	11279
SPC 11500	11500	11529
SPC 11750	11750	11779
SPC 12000	12000	12029
SPC 12250	12250	12279
SPC 12500	12500	12529
SPC 12750	12750	12779
SPC 13000	13000	13029
SPC 13500	13500	13529
SPC 13800	13800	13829
SPC 14000	14000	14029
SPC 14200	14200	14229
SPC 15000	15000	15029
SPC 16500	16500	16529

CONTI-V[®] DIN 7753

3V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
3V 200	512	524
3V 220	562	574
3V 230	587	599
3V 240	612	624
3V 250	630	642
3V 255	637	649
3V 260	662	674
3V 265	670	682
3V 267	677	689
3V 270	687	699
3V 275	697	709
3V 280	710	722
3V 285	722	734
3V 290	737	749
3V 295	750	762
3V 300	762	774
3V 305	772	784
3V 310	787	799
3V 315	800	812
3V 320	812	824
3V 325	825	837
3V 330	837	849
3V 335	850	862
3V 340	862	874
3V 345	875	887
3V 350	887	899
3V 355	900	912
3V 360	912	924
3V 365	925	937
3V 370	937	949
3V 375	950	962
3V 380	962	974
3V 385	970	982
3V 390	987	999
3V 395	1000	1012
3V 400	1012	1024
3V 405	1024	1036
3V 410	1037	1049
3V 415	1047	1059
3V 420	1060	1072
3V 425	1077	1089
3V 430	1087	1099
3V 437	1112	1124
3V 440	1120	1132
3V 445	1127	1139
3V 450	1137	1149

3V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
3V 455	1150	1162
3V 457	1162	1174
3V 460	1171	1183
3V 465	1180	1192
3V 467	1187	1199
3V 470	1194	1206
3V 477	1202	1214
3V 480	1212	1224
3V 487	1219	1231
3V 490	1237	1249
3V 495	1245	1257
3V 500	1250	1262
3V 510	1270	1282
3V 517	1287	1299
3V 520	1312	1324
3V 527	1320	1332
3V 530	1337	1349
3V 540	1372	1384
3V 545	1387	1399
3V 550	1400	1412
3V 557	1412	1424
3V 560	1420	1432
3V 565	1437	1449
3V 570	1457	1469
3V 575	1462	1474
3V 580	1473	1485
3V 585	1487	1499
3V 590	1500	1512
3V 595	1512	1524
3V 600	1520	1532
3V 605	1537	1549
3V 610	1550	1562
3V 615	1562	1574
3V 620	1575	1587
3V 625	1587	1599
3V 630	1600	1612
3V 635	1612	1624
3V 640	1626	1638
3V 645	1637	1649
3V 650	1650	1662
3V 655	1662	1674
3V 660	1687	1699
3V 670	1700	1712
3V 675	1712	1724
3V 680	1737	1749
3V 690	1750	1762

3V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
3V 695	1762	1774
3V 700	1787	1799
3V 710	1800	1812
3V 715	1812	1824
3V 720	1837	1849
3V 730	1850	1862
3V 735	1862	1874
3V 740	1887	1899
3V 750	1900	1912
3V 760	1937	1949
3V 770	1950	1962
3V 780	1987	1999
3V 790	2000	2012
3V 800	2030	2042
3V 805	2037	2049
3V 810	2062	2074
3V 820	2087	2099
3V 830	2120	2132
3V 840	2137	2149
3V 845	2150	2162
3V 850	2160	2172
3V 860	2187	2199
3V 870	2210	2222
3V 880	2240	2252
3V 890	2262	2274
3V 897	2280	2292
3V 900	2287	2299
3V 910	2311	2323
3V 920	2337	2349
3V 930	2360	2372
3V 940	2388	2400
3V 950	2410	2422
3V 955	2430	2442
3V 960	2437	2449
3V 965	2450	2462
3V 970	2464	2476
3V 980	2487	2499
3V 985	2500	2512
3V 990	2517	2529
3V 1000	2540	2552
3V 1010	2567	2579
3V 1020	2592	2604
3V 1030	2617	2629
3V 1040	2637	2649
3V 1045	2650	2662
3V 1050	2667	2679

CONTI-V[®] DIN 7753

3V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
3V 1060	2690	2702
3V 1070	2717	2729
3V 1080	2742	2754
3V 1090	2767	2779
3V 1100	2800	2812
3V 1110	2820	2832
3V 1120	2840	2852
3V 1130	2870	2882
3V 1140	2897	2909
3V 1150	2922	2934
3V 1160	2947	2959
3V 1170	2972	2984
3V 1180	3000	3012
3V 1190	3022	3034
3V 1200	3047	3059
3V 1210	3072	3084
3V 1220	3100	3112
3V 1230	3122	3134
3V 1240	3150	3162
3V 1250	3170	3182
3V 1260	3200	3212
3V 1270	3227	3239
3V 1280	3252	3264
3V 1290	3277	3289
3V 1300	3302	3314
3V 1310	3327	3339
3V 1320	3350	3362
3V 1330	3377	3389
3V 1340	3402	3414
3V 1350	3430	3442
3V 1360	3452	3464
3V 1370	3480	3492
3V 1380	3502	3514
3V 1390	3530	3542
3V 1400	3550	3562
3V 1410	3582	3594
3V 1420	3607	3619
3V 1430	3632	3644
3V 1440	3657	3669
3V 1450	3682	3694
3V 1460	3707	3719
3V 1470	3732	3744
3V 1480	3760	3772
3V 1490	3787	3799
3V 1500	3810	3822
3V 1510	3837	3849

3V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
3V 1520	3862	3874
3V 1530	3887	3899
3V 1540	3912	3924
3V 1550	3937	3949
3V 1560	3962	3974
3V 1570	3987	3999
3V 1580	4012	4024
3V 1590	4040	4052
3V 1600	4062	4074
3V 1610	4090	4102
3V 1620	4112	4124
3V 1630	4140	4152
3V 1640	4167	4179
3V 1650	4190	4202
3V 1660	4217	4229
3V 1670	4242	4254
3V 1680	4267	4279
3V 1690	4292	4304
3V 1700	4317	4329
3V 1710	4342	4354
3V 1720	4370	4382
3V 1730	4392	4404
3V 1740	4420	4432
3V 1750	4447	4459
3V 1760	4470	4482
3V 1770	4497	4509
3V 1780	4522	4534
3V 1790	4547	4559
3V 1800	4572	4584
3V 1810	4597	4609
3V 1820	4622	4634
3V 1830	4647	4659
3V 1840	4672	4684
3V 1850	4700	4712
3V 1860	4722	4734
3V 1870	4750	4762
3V 1880	4777	4789
3V 1890	4800	4812
3V 1900	4827	4839
3V 1910	4850	4862
3V 1920	4877	4889
3V 1930	4902	4914
3V 1940	4927	4939
3V 1950	4952	4964

5V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
5V 500	1250	1272
5V 510	1295	1317
5V 520	1320	1342
5V 530	1340	1362
5V 540	1360	1382
5V 550	1400	1422
5V 560	1400	1422
5V 570	1450	1472
5V 580	1472	1494
5V 590	1500	1522
5V 600	1500	1522
5V 610	1550	1572
5V 615	1560	1582
5V 620	1575	1597
5V 630	1600	1622
5V 640	1625	1647
5V 650	1650	1672
5V 660	1675	1697
5V 670	1700	1722
5V 680	1725	1747
5V 690	1750	1772
5V 700	1775	1797
5V 710	1800	1822
5V 720	1830	1852
5V 730	1850	1872
5V 735	1860	1882
5V 740	1880	1902
5V 750	1900	1922
5V 760	1930	1952
5V 770	1950	1972
5V 780	1980	2002
5V 790	2000	2022
5V 800	2020	2042
5V 810	2060	2082
5V 820	2080	2102
5V 825	2098	2120
5V 830	2120	2142
5V 840	2130	2152
5V 850	2150	2172
5V 860	2180	2202
5V 870	2200	2222
5V 880	2240	2262
5V 890	2264	2286
5V 900	2280	2302

CONTI-V[®] DIN 7753

5V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
5V 905	2300	2322
5V 910	2310	2332
5V 920	2340	2362
5V 925	2350	2372
5V 930	2360	2382
5V 940	2390	2412
5V 950	2400	2422
5V 955	2410	2432
5V 960	2430	2452
5V 965	2450	2472
5V 970	2465	2487
5V 980	2500	2522
5V 990	2518	2540
5V 995	2530	2552
5V 1000	2540	2562
5V 1010	2565	2587
5V 1015	2580	2602
5V 1020	2600	2622
5V 1030	2630	2652
5V 1040	2650	2672
5V 1050	2680	2702
5V 1060	2690	2712
5V 1070	2720	2742
5V 1075	2730	2752
5V 1080	2740	2762
5V 1090	2760	2782
5V 1100	2800	2822
5V 1110	2820	2842
5V 1120	2840	2862
5V 1125	2850	2872
5V 1130	2880	2902
5V 1140	2900	2922
5V 1150	2920	2942
5V 1160	2950	2972
5V 1170	2975	2997
5V 1175	2990	3012
5V 1180	3000	3022
5V 1190	3020	3042
5V 1200	3050	3072
5V 1210	3070	3092
5V 1215	3080	3102
5V 1220	3100	3122
5V 1230	3125	3147
5V 1240	3150	3172

5V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
5V 1250	3170	3192
5V 1260	3200	3222
5V 1270	3225	3247
5V 1280	3250	3272
5V 1290	3280	3302
5V 1300	3300	3322
5V 1310	3320	3342
5V 1320	3350	3372
5V 1330	3380	3402
5V 1340	3400	3422
5V 1350	3425	3447
5V 1360	3450	3472
5V 1370	3480	3502
5V 1380	3500	3522
5V 1390	3530	3552
5V 1400	3550	3572
5V 1410	3580	3602
5V 1420	3600	3622
5V 1430	3620	3642
5V 1440	3650	3672
5V 1450	3675	3697
5V 1460	3700	3722
5V 1470	3735	3757
5V 1480	3750	3772
5V 1490	3785	3807
5V 1500	3800	3822
5V 1510	3825	3847
5V 1520	3850	3872
5V 1525	3870	3892
5V 1530	3885	3907
5V 1540	3900	3922
5V 1550	3935	3957
5V 1560	3960	3982
5V 1570	3990	4012
5V 1580	4000	4022
5V 1590	4040	4062
5V 1595	4050	4072
5V 1600	4060	4082
5V 1610	4090	4112
5V 1620	4120	4142
5V 1630	4140	4162
5V 1640	4165	4187
5V 1650	4190	4212
5V 1660	4215	4237

5V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
5V 1670	4250	4272
5V 1680	4265	4287
5V 1690	4290	4312
5V 1700	4310	4332
5V 1710	4345	4367
5V 1720	4370	4392
5V 1730	4400	4422
5V 1740	4420	4442
5V 1750	4445	4467
5V 1760	4470	4492
5V 1770	4500	4522
5V 1780	4520	4542
5V 1790	4550	4572
5V 1800	4560	4582
5V 1810	4600	4622
5V 1820	4620	4642
5V 1830	4645	4667
5V 1840	4675	4697
5V 1850	4700	4722
5V 1860	4725	4747
5V 1870	4750	4772
5V 1880	4775	4797
5V 1890	4800	4822
5V 1900	4820	4842
5V 1910	4840	4862
5V 1920	4870	4892
5V 1930	4900	4922
5V 1940	4930	4952
5V 1950	4950	4972
5V 1960	4980	5002
5V 1970	5000	5022
5V 1980	5030	5052
5V 1990	5060	5082
5V 1995	5060	5082
5V 2000	5080	5102
5V 2010	5105	5127
5V 2020	5130	5152
5V 2030	5150	5172
5V 2040	5180	5202
5V 2050	5200	5222
5V 2060	5230	5252
5V 2070	5260	5282
5V 2080	5280	5302
5V 2090	5300	5322

CONTI-V® DIN 7753

5V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
5V 2100	5335	5357
5V 2110	5350	5372
5V 2120	5380	5402
5V 2130	5400	5422
5V 2140	5435	5457
5V 2150	5460	5482
5V 2160	5485	5507
5V 2170	5510	5532
5V 2180	5535	5557
5V 2190	5560	5582
5V 2200	5590	5612
5V 2210	5600	5622
5V 2220	5640	5662
5V 2230	5665	5687
5V 2240	5680	5702
5V 2250	5715	5737
5V 2260	5740	5762
5V 2270	5765	5787
5V 2280	5790	5812
5V 2290	5820	5842
5V 2300	5840	5862
5V 2310	5870	5892
5V 2320	5890	5912
5V 2330	5920	5942
5V 2340	5950	5972
5V 2350	5670	5692
5V 2360	6000	6022
5V 2370	6020	6042
5V 2380	6045	6067
5V 2390	6070	6092
5V 2400	6100	6122
5V 2410	6120	6142
5V 2420	6150	6172
5V 2430	6170	6192
5V 2440	6200	6222
5V 2450	6225	6247
5V 2460	6250	6272
5V 2470	6275	6297
5V 2480	6300	6322
5V 2490	6340	6362
5V 2500	6350	6372
5V 2510	6375	6397
5V 2520	6400	6422
5V 2530	6425	6447

5V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
5V 2540	6450	6472
5V 2550	6480	6502
5V 2560	6500	6522
5V 2570	6530	6552
5V 2580	6550	6572
5V 2590	6580	6602
5V 2600	6600	6622
5V 2610	6630	6652
5V 2620	6655	6677
5V 2630	6680	6702
5V 2650	6700	6722
5V 2660	6755	6777
5V 2670	6780	6802
5V 2680	6810	6832
5V 2690	6830	6852
5V 2700	6860	6882
5V 2710	6880	6902
5V 2720	6910	6932
5V 2730	6935	6957
5V 2740	6960	6982
5V 2750	6980	7002
5V 2760	7000	7022
5V 2770	7035	7057
5V 2780	7060	7082
5V 2790	7090	7112
5V 2800	7100	7122
5V 2810	7140	7162
5V 2820	7160	7182
5V 2830	7190	7212
5V 2840	7210	7232
5V 2850	7240	7262
5V 2860	7260	7282
5V 2870	7290	7312
5V 2880	7310	7332
5V 2890	7340	7362
5V 2900	7360	7382
5V 2910	7390	7412
5V 2920	7420	7442
5V 2930	7440	7462
5V 2940	7470	7492
5V 2950	7490	7512
5V 2960	7500	7522
5V 2970	7540	7562
5V 2980	7570	7592

5V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
5V 2990	7600	7622
5V 3000	7620	7642
5V 3010	7640	7662
5V 3020	7670	7692
5V 3030	7700	7722
5V 3040	7720	7742
5V 3050	7750	7772
5V 3060	7770	7792
5V 3070	7800	7822
5V 3080	7820	7842
5V 3090	7850	7872
5V 3100	7870	7892
5V 3110	7900	7922
5V 3120	7920	7942
5V 3130	7950	7972
5V 3140	7970	7992
5V 3150	8000	8022
5V 3160	8020	8042
5V 3170	8050	8072
5V 3180	8080	8102
5V 3190	8100	8122
5V 3200	8130	8152
5V 3210	8150	8172
5V 3220	8180	8202
5V 3230	8200	8222
5V 3240	8230	8252
5V 3250	8250	8272
5V 3260	8280	8302
5V 3270	8300	8322
5V 3280	8330	8352
5V 3290	8360	8382
5V 3300	8380	8402
5V 3310	8410	8432
5V 3320	8430	8452
5V 3330	8460	8482
5V 3340	8480	8502
5V 3350	8510	8532
5V 3360	8530	8552
5V 3370	8560	8582
5V 3380	8580	8602
5V 3390	8610	8632
5V 3400	8640	8662
5V 3410	8660	8682
5V 3420	8690	8712

CONTI-V[®] DIN 7753

5V		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
5V 3430	8710	8732
5V 3440	8740	8762
5V 3450	8760	8782
5V 3460	8790	8812
5V 3470	8810	8832
5V 3480	8840	8862
5V 3490	8860	8882
5V 3500	8890	8912
5V 3510	8910	8932
5V 3520	8940	8962
5V 3530	8960	8982
5V 3540	8990	9012
5V 3550	9010	9032
5V 3560	9040	9062
5V 3570	9070	9092
5V 3580	9090	9112
5V 3590	9120	9142
5V 3600	9140	9162
5V 3610	9170	9192
5V 3620	9190	9212
5V 3630	9220	9242
5V 3640	9240	9262
5V 3650	9270	9292
5V 3660	9300	9322
5V 3670	9320	9342
5V 3680	9350	9372
5V 3690	9370	9392
5V 3700	9400	9422

8V			
RMA	Ld (1/10 inch)	Ld (inch)	La (mm)
8V1210	1210	121	3073
8V1220	1220	122	3099
8V1230	1230	123	3124
8V1240	1240	124	3150
8V1250	1250	125	3175
8V1260	1260	126	3200
8V1270	1270	127	3226
8V1280	1280	128	3251
8V1290	1290	129	3277
8V1300	1300	130	3302
8V1310	1310	131	3327
8V1320	1320	132	3353
8V1330	1330	133	3378
8V1340	1340	134	3404
8V1350	1350	135	3429
8V1360	1360	136	3454
8V1370	1370	137	3480
8V1380	1380	138	3505
8V1390	1390	139	3531
8V1400	1400	140	3556
8V1410	1410	141	3581
8V1420	1420	142	3607
8V1430	1430	143	3632
8V1440	1440	144	3658
8V1450	1450	145	3683
8V1460	1460	146	3708
8V1470	1470	147	3734
8V1480	1480	148	3759
8V1490	1490	149	3785
8V1500	1500	150	3810
8V1510	1510	151	3835
8V1520	1520	152	3861
8V1530	1530	153	3886
8V1540	1540	154	3912
8V1550	1550	155	3937
8V1560	1560	156	3962
8V1570	1570	157	3988
8V1580	1580	158	4013
8V1590	1590	159	4039
8V1600	1600	160	4064
8V1610	1610	161	4089
8V1620	1620	162	4115
8V1630	1630	163	4140
8V1640	1640	164	4166
8V1650	1650	165	4191
8V1660	1660	166	4216

CONTI-V[®] DIN 7753

8V			
RMA	Ld (1/10 inch)	Ld (inch)	La (mm)
8V1670	1670	167	4242
8V1680	1680	168	4267
8V1690	1690	169	4293
8V1700	1700	170	4318
8V1710	1710	171	4343
8V1720	1720	172	4369
8V1730	1730	173	4394
8V1740	1740	174	4420
8V1750	1750	175	4445
8V1760	1760	176	4470
8V1770	1770	177	4496
8V1780	1780	178	4521
8V1790	1790	179	4547
8V1800	1800	180	4572
8V1810	1810	181	4597
8V1820	1820	182	4623
8V1830	1830	183	4648
8V1840	1840	184	4674
8V1850	1850	185	4699
8V1860	1860	186	4724
8V1870	1870	187	4750
8V1880	1880	188	4775
8V1890	1890	189	4801
8V1900	1900	190	4826
8V1910	1910	191	4851
8V1920	1920	192	4877
8V1930	1930	193	4902
8V1940	1940	194	4928
8V1950	1950	195	4953
8V1960	1960	196	4978
8V1970	1970	197	5004
8V1980	1980	198	5029
8V1990	1990	199	5055
8V2000	2000	200	5080
8V2010	2010	201	5105
8V2020	2020	202	5131
8V2030	2030	203	5156
8V2040	2040	204	5182
8V2050	2050	205	5207
8V2060	2060	206	5232
8V2070	2070	207	5258
8V2080	2080	208	5283
8V2090	2090	209	5309
8V2100	2100	210	5334
8V2110	2110	211	5359
8V2120	2120	212	5385

8V			
RMA	Ld (1/10 inch)	Ld (inch)	La (mm)
8V2130	2130	213	5410
8V2140	2140	214	5436
8V2150	2150	215	5461
8V2160	2160	216	5486
8V2170	2170	217	5512
8V2180	2180	218	5537
8V2190	2190	219	5563
8V2200	2200	220	5588
8V2210	2210	221	5613
8V2220	2220	222	5639
8V2230	2230	223	5664
8V2240	2240	224	5690
8V2250	2250	225	5715
8V2260	2260	226	5740
8V2270	2270	227	5766
8V2280	2280	228	5791
8V2290	2290	229	5817
8V2300	2300	230	5842
8V2310	2310	231	5867
8V2320	2320	232	5893
8V2330	2330	233	5918
8V2340	2340	234	5944
8V2350	2350	235	5969
8V2360	2360	236	5994
8V2370	2370	237	6020
8V2380	2380	238	6045
8V2390	2390	239	6071
8V2400	2400	240	6096
8V2410	2410	241	6121
8V2420	2420	242	6147
8V2430	2430	243	6172
8V2440	2440	244	6198
8V2450	2450	245	6223
8V2460	2460	246	6248
8V2470	2470	247	6274
8V2480	2480	248	6299
8V2490	2490	249	6325
8V2500	2500	250	6350
8V2510	2510	251	6375
8V2520	2520	252	6401
8V2530	2530	253	6426
8V2540	2540	254	6452
8V2550	2550	255	6477
8V2560	2560	256	6502
8V2570	2570	257	6528
8V2580	2580	258	6553

CONTI-V[®] DIN 7753

8V			
RMA	Ld (1/10 inch)	Ld (inch)	La (mm)
8V2590	2590	259	6579
8V2600	2600	260	6604
8V2610	2610	261	6629
8V2620	2620	262	6655
8V2630	2630	263	6680
8V2640	2640	264	6706
8V2650	2650	265	6731
8V2660	2660	266	6756
8V2670	2670	267	6782
8V2680	2680	268	6807
8V2690	2690	269	6833
8V2700	2700	270	6858
8V2710	2710	271	6883
8V2720	2720	272	6909
8V2730	2730	273	6934
8V2740	2740	274	6960
8V2750	2750	275	6985
8V2760	2760	276	7010
8V2770	2770	277	7036
8V2780	2780	278	7061
8V2790	2790	279	7087
8V2800	2800	280	7112
8V2810	2810	281	7137
8V2820	2820	282	7163
8V2830	2830	283	7188
8V2840	2840	284	7214
8V2850	2850	285	7239
8V2860	2860	286	7264
8V2870	2870	287	7290
8V2880	2880	288	7315
8V2890	2890	289	7341
8V2900	2900	290	7366
8V2910	2910	291	7391
8V2920	2920	292	7417
8V2930	2930	293	7442
8V2940	2940	294	7468
8V2950	2950	295	7493
8V2960	2960	296	7518
8V2970	2970	297	7544
8V2980	2980	298	7569
8V2990	2990	299	7595
8V3000	3000	300	7620
8V3010	3010	301	7645
8V3020	3020	302	7671
8V3030	3030	303	7696
8V3040	3040	304	7722

8V			
RMA	Ld (1/10 inch)	Ld (inch)	La (mm)
8V3050	3050	305	7747
8V3060	3060	306	7772
8V3070	3070	307	7798
8V3080	3080	308	7823
8V3090	3090	309	7849
8V3100	3100	310	7874
8V3110	3110	311	7899
8V3120	3120	312	7925
8V3130	3130	313	7950
8V3140	3140	314	7976
8V3150	3150	315	8001
8V3160	3160	316	8026
8V3170	3170	317	8052
8V3180	3180	318	8077
8V3190	3190	319	8103
8V3200	3200	320	8128
8V3210	3210	321	8153
8V3220	3220	322	8179
8V3230	3230	323	8204
8V3240	3240	324	8230
8V3250	3250	325	8255
8V3260	3260	326	8280
8V3270	3270	327	8306
8V3280	3280	328	8331
8V3290	3290	329	8357
8V3300	3300	330	8382
8V3310	3310	331	8407
8V3320	3320	332	8433
8V3330	3330	333	8458
8V3340	3340	334	8484
8V3350	3350	335	8509
8V3360	3360	336	8534
8V3370	3370	337	8560
8V3380	3380	338	8585
8V3390	3390	339	8611
8V3400	3400	340	8636
8V3410	3410	341	8661
8V3420	3420	342	8687
8V3430	3430	343	8712
8V3440	3440	344	8738
8V3450	3450	345	8763
8V3460	3460	346	8788
8V3470	3470	347	8814
8V3480	3480	348	8839
8V3490	3490	349	8865
8V3500	3500	350	8890

CONTI-V[®] DIN 7753

8V			
RMA	Ld (1/10 inch)	Ld (inch)	La (mm)
8V3510	3510	351	8915
8V3520	3520	352	8941
8V3530	3530	353	8966
8V3540	3540	354	8992
8V3550	3550	355	9017
8V3560	3560	356	9042
8V3570	3570	357	9068
8V3580	3580	358	9093
8V3590	3590	359	9119
8V3600	3600	360	9144
8V3610	3610	361	9169
8V3620	3620	362	9195
8V3630	3630	363	9220
8V3640	3640	364	9246
8V3650	3650	365	9271
8V3660	3660	366	9296
8V3670	3670	367	9322
8V3680	3680	368	9347
8V3690	3690	369	9373
8V3700	3700	370	9398
8V3710	3710	371	9423
8V3720	3720	372	9449
8V3730	3730	373	9474
8V3740	3740	374	9500
8V3750	3750	375	9525
8V3760	3760	376	9550
8V3770	3770	377	9576
8V3780	3780	378	9601
8V3790	3790	379	9627
8V3800	3800	380	9652
8V3810	3810	381	9677
8V3820	3820	382	9703
8V3830	3830	383	9728
8V3840	3840	384	9754
8V3850	3850	385	9779
8V3860	3860	386	9804
8V3870	3870	387	9830
8V3880	3880	388	9855
8V3890	3890	389	9881
8V3900	3900	390	9906
8V3910	3910	391	9931
8V3920	3920	392	9957
8V3930	3930	393	9982
8V3940	3940	394	10008
8V3950	3950	395	10033
8V3960	3960	396	10058

8V			
RMA	Ld (1/10 inch)	Ld (inch)	La (mm)
8V3970	3970	397	10084
8V3980	3980	398	10109
8V3990	3990	399	10135
8V4000	4000	400	10160
8V4010	4010	401	10185
8V4020	4020	402	10211
8V4030	4030	403	10236
8V4040	4040	404	10262
8V4050	4050	405	10287
8V4060	4060	406	10312
8V4070	4070	407	10338
8V4080	4080	408	10363
8V4090	4090	409	10389
8V4100	4100	410	10414
8V4110	4110	411	10439
8V4120	4120	412	10465
8V4130	4130	413	10490
8V4140	4140	414	10516
8V4150	4150	415	10541
8V4160	4160	416	10566
8V4170	4170	417	10592
8V4180	4180	418	10617
8V4190	4190	419	10643
8V4200	4200	420	10668
8V4210	4210	421	10693
8V4220	4220	422	10719
8V4230	4230	423	10744
8V4240	4240	424	10770
8V4250	4250	425	10795
8V4260	4260	426	10820
8V4270	4270	427	10846
8V4280	4280	428	10871
8V4290	4290	429	10897
8V4300	4300	430	10922
8V4310	4310	431	10947
8V4320	4320	432	10973
8V4330	4330	433	10998
8V4340	4340	434	11024
8V4350	4350	435	11049
8V4360	4360	436	11074
8V4370	4370	437	11100
8V4380	4380	438	11125
8V4390	4390	439	11151
8V4400	4400	440	11176
8V4410	4410	441	11201
8V4420	4420	442	11227

CONTI-V[®] DIN 7753

8V			
RMA	Ld (1/10 inch)	Ld (inch)	La (mm)
8V4430	4430	443	11252
8V4440	4440	444	11278
8V4450	4450	445	11303
8V4460	4460	446	11328
8V4470	4470	447	11354
8V4480	4480	448	11379
8V4490	4490	449	11405
8V4500	4500	450	11430
8V4510	4510	451	11455
8V4520	4520	452	11481
8V4530	4530	453	11506
8V4540	4540	454	11532
8V4550	4550	455	11557
8V4560	4560	456	11582
8V4570	4570	457	11608
8V4580	4580	458	11633
8V4590	4590	459	11659
8V4600	4600	460	11684
8V4610	4610	461	11709
8V4620	4620	462	11735
8V4630	4630	463	11760
8V4640	4640	464	11786
8V4650	4650	465	11811
8V4660	4660	466	11836
8V4670	4670	467	11862
8V4680	4680	468	11887
8V4690	4690	469	11913
8V4700	4700	470	11938
8V4710	4710	471	11963
8V4720	4720	472	11989
8V4730	4730	473	12014
8V4740	4740	474	12040
8V4750	4750	475	12065
8V4760	4760	476	12090
8V4770	4770	477	12116
8V4780	4780	478	12141
8V4790	4790	479	12167
8V4800	4800	480	12192
8V4810	4810	481	12217
8V4820	4820	482	12243
8V4830	4830	483	12268
8V4840	4840	484	12294
8V4850	4850	485	12319
8V4860	4860	486	12344
8V4870	4870	487	12370
8V4880	4880	488	12395

8V			
RMA	Ld (1/10 inch)	Ld (inch)	La (mm)
8V4890	4890	489	12421
8V4900	4900	490	12446
8V4910	4910	491	12471
8V4920	4920	492	12497
8V4930	4930	493	12522
8V4940	4940	494	12548
8V4950	4950	495	12573
8V4960	4960	496	12598
8V4970	4970	497	12624
8V4980	4980	498	12649
8V4990	4990	499	12675
8V5000	5000	500	12700
8V5010	5010	501	12725
8V5020	5020	502	12751
8V5030	5030	503	12776
8V5040	5040	504	12802
8V5050	5050	505	12827
8V5060	5060	506	12852
8V5070	5070	507	12878
8V5080	5080	508	12903
8V5090	5090	509	12929
8V5100	5100	510	12954
8V5110	5110	511	12979
8V5120	5120	512	13005
8V5130	5130	513	13030
8V5140	5140	514	13056
8V5150	5150	515	13081
8V5160	5160	516	13106
8V5170	5170	517	13132
8V5180	5180	518	13157
8V5190	5190	519	13183
8V5200	5200	520	13208
8V6700	6700	670	17018
8V7100	7100	710	18034
8V7500	7500	750	19050
8V7900	7900	790	20066
8V8300	8300	830	21082
8V8800	8800	880	22352
8V9300	9300	930	23622
8V9800	9800	980	24892
8V12400	12400	1240	31496
8V14800	14800	1480	37592
8V15700	15700	1570	39878
8V19700	19700	1970	50038

CONTI-V® POWER

SPB ZAR	
RMA	Ld (mm)
SPB1600	1600
SPB1800	1800
SPB1900	1900
SPB2000	2000
SPB2120	2120
SPB2240	2240
SPB2360	2360
SPB2500	2500
SPB2650	2650
SPB2800	2800
SPB3000	3000
SPB3150	3150
SPB3350	3350
SPB3550	3550
SPB3750	3750
SPB4000	4000
SPB4250	4250
SPB4500	4500
SPB4750	4750
SPB5000	5000
SPB5300	5300
SPB5600	5600
SPB6000	6000
SPB6300	6300
SPB6700	6700
SPB7100	7100
SPB7500	7500

SPC ZAR	
RMA	Ld (mm)
SPC2650	2650
SPC2800	2800
SPC3000	3000
SPC3150	3150
SPC3350	3350
SPC3550	3550
SPC3750	3750
SPC4250	4250
SPC4500	4500
SPC4750	4750
SPC5000	5000
SPC5300	5300
SPC5600	5600
SPC6000	6000
SPC6300	6300
SPC6700	6700
SPC7100	7100
SPC7500	7500
SPC8000	8000
SPC8500	8500
SPC9000	9000
SPC9500	9500
SPC10000	10000
SPC10600	10600
SPC12410	12410
SPC12500	12500

Correias em V envelopadas

fabricadas com matérias primas renováveis, de elevado desempenho, tal como as correias em V envelopadas tradicionais, conforme normas técnicas - perfis clássicos: DIN 2215 / ABNT NBR 14963 – perfis estreitos: DIN 7753 / ABNT NBR 15002 / ABNT NBR 15082

Correa trapezoidal recubierta

fabricada con materias primas renovables - potente como las correas trapezoidales convencionales recubiertas clásica según DIN 2215, estrecha según DIN 7753

clássica / clásica	estreita / estrecha
	
Perfil	Perfil
13/A 17/B	SPZ / 3V / 9N SPA SPB / 5V / 15N

Revestimento em tecido
Revestimento textil

Borracha natural
El caucho natural

Cordonel de tração em poliéster
Elemento tensor de poliéster

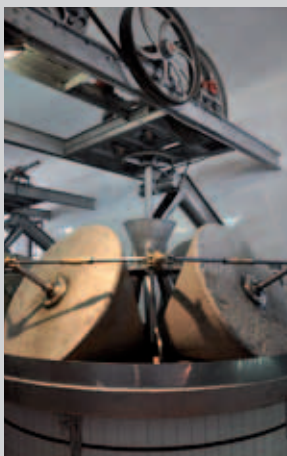


Propriedades

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura de -55°C até +70°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- ▶ resistência à poeira
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ isenta de negro de fumo

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistente a temperaturas de -55°C hasta +70°C
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 1813
- ▶ resistente al polvo
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ exenta de negro de humo



CONTI-V® PIONEER

13/A	
RMA	Li (mm)
A 29,5	750
A 30	767
A 30,5	780
A 31	787
A 31,5	800
A 32	813
A 32,5	825
A 33	838
A 33,5	850
A 34	855
A 34,5	875
A 35	889
A 35,5	900
A 36	914
A 36,5	925
A 37	939
A 37,5	950
A 38	965
A 38,5	975
A 39	991
A 39,5	1000
A 40	1016
A 40,5	1030
A 41	1041
A 42	1060
A 42,5	1075
A 43	1090
A 43,5	1105
A 44	1120
A 44,5	1130
A 45	1143
A 46	1168
A 46,5	1180
A 47	1200
A 48	1220
A 48,5	1240
A 49	1250
A 50	1270
A 51	1300
A 52	1320
A 52,5	1335
A 53	1346
A 53,5	1359
A 54	1372
A 55	1400
A 55,5	1410

13/A	
RMA	Li (mm)
A 56	1422
A 57	1448
A 58	1475
A 59	1500
A 60	1525
A 61	1550
A 62	1575
A 63	1600
A 64	1625
A 65	1651
A 66	1676
A 67	1700
A 68	1725
A 69	1750
A 70	1780
A 71	1800
A 72	1825
A 73	1854
A 74	1880
A 75	1900
A 76	1930
A 77	1956
A 78	1980
A 79	2000
A 79,5	2010
A 80	2030
A 80,5	2040
A 81	2057
A 82	2083
A 83	2100
A 83,5	2120
A 84	2134
A 85	2150
A 86	2184
A 87	2200
A 88	2240
A 89	2261
A 90	2285
A 91	2311
A 92	2337
A 93	2360
A 94	2388
A 95	2413
A 96	2435

CONTI-V® PIONEER

17/B	
RMA	Li (mm)
B 40	1017
B 41	1040
B 42	1060
B 43	1090
B 44	1120
B 45	1150
B 46	1175
B 47	1200
B 48	1215
B 48,5	1225
B 49	1250
B 50	1270
B 51	1300
B 52	1320
B 53	1350
B 53,5	1360
B 54	1372
B 55	1400
B 56	1422
B 57	1450
B 58	1470
B 59	1500
B 60	1525
B 61	1550
B 62	1575
B 63	1600
B 64	1625
B 65	1650
B 66	1676
B 67	1700
B 68	1725
B 69	1750
B 70	1775
B 71	1800
B 72	1829
B 73	1850
B 74	1880
B 75	1900
B 76	1930
B 77	1950
B 78	1981
B 79	2000
B 80	2030
B 81	2060

17/B	
RMA	Li (mm)
B 82	2083
B 83	2108
B 84	2134
B 85	2160
B 86	2184
B 87	2210
B 88	2240
B 89	2261
B 90	2286
B 91	2300
B 92	2337
B 93	2360
B 94	2388
B 95	2413
B 96	2438
B 97	2465
B 98	2500
B 99	2515
B 100	2540
B 101	2565
B 102	2600
B 103	2616
B 104	2650
B 105	2667
B 106	2700
B 108	2750
B 110	2800
B 112	2840
B 114	2900
B 115	2921
B 116	2950
B 118	3000
B 120	3050
B 122	3100
B 124	3150
B 126	3200
B 128	3250
B 130	3302
B 132	3350
B 134	3404
B 136	3450
B 140	3550

CONTI-V® PIONEER

SPZ / 3V / 9N	
RMA	Ld (mm)
SPZ 737	737
SPZ 750	750
SPZ 758	758
SPZ 762	762
SPZ 772	772
SPZ 787	787
SPZ 800	800
SPZ 812	812
SPZ 825	825
SPZ 837	837
SPZ 850	850
SPZ 862	862
SPZ 875	875
SPZ 887	887
SPZ 892	892
SPZ 900	900
SPZ 912	912
SPZ 922	922
SPZ 925	925
SPZ 927	927
SPZ 937	937
SPZ 940	940
SPZ 947	947
SPZ 950	950
SPZ 957	957
SPZ 962	962
SPZ 967	967
SPZ 970	970
SPZ 987	987
SPZ 994	994
SPZ 1000	1000
SPZ 1010	1010
SPZ 1012	1012
SPZ 1024	1024
SPZ 1037	1037
SPZ 1047	1047
SPZ 1060	1060
SPZ 1062	1062
SPZ 1077	1077
SPZ 1087	1087
SPZ 1112	1112
SPZ 1120	1120
SPZ 1127	1127
SPZ 1137	1137
SPZ 1147	1147
SPZ 1150	1150

SPZ / 3V / 9N	
RMA	Ld (mm)
SPZ 1162	1162
SPZ 1171	1171
SPZ 1180	1180
SPZ 1187	1187
SPZ 1200	1200
SPZ 1202	1202
SPZ 1212	1212
SPZ 1222	1222
SPZ 1237	1237
SPZ 1250	1250
SPZ 1262	1262
SPZ 1270	1270
SPZ 1287	1287
SPZ 1312	1312
SPZ 1320	1320
SPZ 1330	1330
SPZ 1337	1337
SPZ 1340	1340
SPZ 1347	1347
SPZ 1362	1362
SPZ 1387	1387
SPZ 1400	1400
SPZ 1412	1412
SPZ 1420	1420
SPZ 1437	1437
SPZ 1457	1457
SPZ 1462	1462
SPZ 1487	1487
SPZ 1500	1500
SPZ 1512	1512
SPZ 1520	1520
SPZ 1537	1537
SPZ 1550	1550
SPZ 1562	1562
SPZ 1587	1587
SPZ 1600	1600
SPZ 1612	1612
SPZ 1637	1637
SPZ 1650	1650
SPZ 1662	1662
SPZ 1687	1687
SPZ 1700	1700
SPZ 1712	1712
SPZ 1737	1737
SPZ 1750	1750
SPZ 1762	1762

SPZ / 3V / 9N	
RMA	Ld (mm)
SPZ 1787	1787
SPZ 1800	1800
SPZ 1812	1812
SPZ 1837	1837
SPZ 1850	1850
SPZ 1862	1862
SPZ 1887	1887
SPZ 1900	1900
SPZ 1937	1937
SPZ 1950	1950
SPZ 1987	1987
SPZ 2000	2000
SPZ 2030	2030
SPZ 2037	2037
SPZ 2062	2062
SPZ 2087	2087
SPZ 2120	2120
SPZ 2137	2137
SPZ 2150	2150
SPZ 2160	2160
SPZ 2187	2187
SPZ 2240	2240
SPZ 2262	2262
SPZ 2280	2280
SPZ 2287	2287
SPZ 2360	2360
SPZ 2410	2410
SPZ 2430	2430
SPZ 2437	2437
SPZ 2450	2450
SPZ 2487	2487
SPZ 2500	2500
SPZ 2540	2540
SPZ 2637	2637
SPZ 2650	2650
SPZ 2690	2690
SPZ 2800	2800
SPZ 2840	2840
SPZ 3000	3000
SPZ 3150	3150
SPZ 3170	3170
SPZ 3350	3350
SPZ 3550	3550

CONTI-V® PIONEER

SPA	
RMA	Ld (mm)
SPA 757	757
SPA 782	782
SPA 800	800
SPA 807	807
SPA 832	832
SPA 850	850
SPA 857	857
SPA 882	882
SPA 900	900
SPA 907	907
SPA 925	925
SPA 932	932
SPA 950	950
SPA 957	957
SPA 967	967
SPA 975	975
SPA 982	982
SPA 1000	1000
SPA 1007	1007
SPA 1032	1032
SPA 1042	1042
SPA 1057	1057
SPA 1060	1060
SPA 1082	1082
SPA 1090	1090
SPA 1100	1100
SPA 1107	1107
SPA 1120	1120
SPA 1127	1127
SPA 1132	1132
SPA 1150	1150
SPA 1157	1157
SPA 1175	1175
SPA 1180	1180
SPA 1207	1207
SPA 1225	1225
SPA 1232	1232
SPA 1250	1250
SPA 1257	1257
SPA 1272	1272
SPA 1280	1280
SPA 1282	1282
SPA 1300	1300
SPA 1307	1307

SPA	
RMA	Ld (mm)
SPA 1320	1320
SPA 1332	1332
SPA 1357	1357
SPA 1367	1367
SPA 1375	1375
SPA 1382	1382
SPA 1400	1400
SPA 1432	1432
SPA 1450	1450
SPA 1457	1457
SPA 1482	1482
SPA 1500	1500
SPA 1532	1532
SPA 1557	1557
SPA 1582	1582
SPA 1600	1600
SPA 1632	1632
SPA 1657	1657
SPA 1682	1682
SPA 1700	1700
SPA 1732	1732
SPA 1750	1750
SPA 1757	1757
SPA 1782	1782
SPA 1800	1800
SPA 1832	1832
SPA 1850	1850
SPA 1857	1857
SPA 1882	1882
SPA 1900	1900
SPA 1932	1932
SPA 1957	1957
SPA 1982	1982
SPA 2000	2000
SPA 2057	2057
SPA 2082	2082
SPA 2120	2120
SPA 2132	2132
SPA 2182	2182
SPA 2207	2207
SPA 2240	2240
SPA 2282	2282
SPA 2300	2300
SPA 2332	2332

SPA	
RMA	Ld (mm)
SPA 2360	2360
SPA 2382	2382
SPA 2432	2432
SPA 2482	2482
SPA 2500	2500
SPA 2532	2532
SPA 2582	2582
SPA 2607	2607
SPA 2632	2632
SPA 2650	2650
SPA 2682	2682
SPA 2782	2782
SPA 2800	2800
SPA 2832	2832
SPA 2882	2882
SPA 2900	2900
SPA 2932	2932
SPA 2982	2982
SPA 3000	3000
SPA 3082	3082
SPA 3150	3150
SPA 3350	3350
SPA 3382	3382
SPA 3450	3450
SPA 3500	3500
SPA 3550	3550

CONTI-V® PIONEER

SPB / 5V / 15N	
RMA	Ld (mm)
SPB 1400	1400
SPB 1450	1450
SPB 1500	1500
SPB 1550	1550
SPB 1600	1600
SPB 1650	1650
SPB 1700	1700
SPB 1750	1750
SPB 1800	1800
SPB 1860	1860
SPB 1900	1900
SPB 1950	1950
SPB 2000	2000
SPB 2060	2060
SPB 2120	2120
SPB 2180	2180
SPB 2240	2240
SPB 2310	2310
SPB 2360	2360
SPB 2430	2430
SPB 2500	2500
SPB 2580	2580
SPB 2650	2650
SPB 2800	2800
SPB 2900	2900
SPB 3000	3000
SPB 3070	3070
SPB 3150	3150
SPB 3250	3250
SPB 3350	3350
SPB 3450	3450
SPB 3550	3550

CONTI-V® NONFRIC POWER

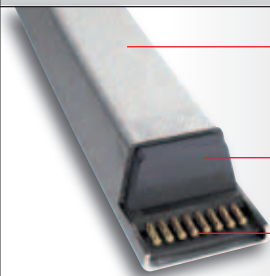
Correias em V envelopadas

para um escorregamento controlado e um suave acoplamento no engrenamento

Correa trapecial recubierta

para un deslizamiento controlado y un ataque silencioso de acoplamiento

clássica / clásica



Revestimento em tecido

Revestimiento textil

Borracha sintética

Caucho sintético

Cordonel em aramida

Elemento tensor de aramida

Perfil

17/B



Propriedades:

- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ resistência à poeira

Características:

- ▶ resistente a temperaturas de -30°C hasta +80°C
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistente al polvo



CONTI-V® ROFLEX GARDEN

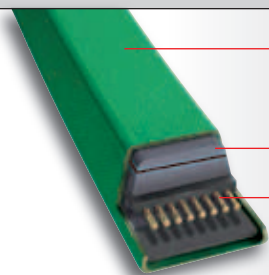
Correia em V envelopada de alto rendimento

com cabos de tração em aramida de baixo alongamento para bom controle de deslizamento e suave acoplamento no engrenamento. Especialmente desenvolvida para equipamentos utilizados em manutenção de parques e jardins.

Correa trapecial de alto rendimiento

para un deslizamiento controlado y un ataque silencioso de acoplamiento. Desarrolladas especialmente para máquinas destinadas a parques y jardines.

clássica / clásica



Revestimento em tecido

Revestimiento textil

Borracha sintética

Caucho sintético

Cordonel em aramida

Elemento tensor de aramida

Perfil

3L

4L

5L



Propriedades:

- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- ▶ elevada resistência ao calor
- ▶ resistência para cargas de choque
- ▶ maior resistência química
- ▶ elevada resistência à flexão, adequada para uso com polias tensionadoras externas

Características:

- ▶ resistente a temperaturas de -30°C hasta +80°C
- ▶ alta resistencia al calor
- ▶ resistentes a altas cargas dinámicas
- ▶ alta resistencia a productos químicos
- ▶ alta resistencia a la flexión, ideales para rodillos tensores exteriores

CONTI-V® ROFLEX GARDEN

3L	
RMA	Ld (1/10 inch)
3L 170	170
3L 180	180
3L 190	190
3L 200	200
3L 210	210
3L 220	220
3L 230	230
3L 240	240
3L 250	250
3L 260	260
3L 270	270
3L 280	280
3L 290	290
3L 300	300
3L 310	310
3L 320	320
3L 330	330
3L 340	340
3L 350	350
3L 360	360
3L 370	370
3L 380	380
3L 390	390
3L 400	400
3L 410	410
3L 420	420
3L 430	430
3L 440	440
3L 450	450
3L 460	460
3L 470	470
3L 480	480
3L 490	490
3L 500	500
3L 510	510
3L 520	520
3L 530	530
3L 540	540
3L 550	550
3L 560	560
3L 570	570
3L 580	580
3L 590	590
3L 600	600

3L	
RMA	Ld (1/10 inch)
3L 610	610
3L 620	620
3L 630	630
3L 690	690
3L 710	710
3L 740	740
3L 750	750
3L 840	840

4L	
RMA	Ld (1/10 inch)
4L 180	180
4L 190	190
4L 200	200
4L 210	210
4L 220	220
4L 230	230
4L 240	240
4L 250	250
4L 260	260
4L 270	270
4L 280	280
4L 290	290
4L 300	300
4L 310	310
4L 320	320
4L 330	330
4L 340	340
4L 350	350
4L 360	360
4L 370	370
4L 380	380
4L 390	390
4L 400	400
4L 410	410
4L 420	420
4L 430	430
4L 440	440
4L 450	450
4L 460	460
4L 470	470
4L 480	480
4L 490	490
4L 500	500
4L 510	510
4L 520	520
4L 530	530
4L 540	540
4L 550	550
4L 560	560
4L 570	570
4L 580	580
4L 590	590
4L 600	600
4L 610	610

CONTI-V® ROFLEX GARDEN

4L	
RMA	Ld (1/10 inch)
4L 620	620
4L 630	630
4L 640	640
4L 650	650
4L 660	660
4L 670	670
4L 680	680
4L 690	690
4L 700	700
4L 710	710
4L 720	720
4L 730	730
4L 740	740
4L 750	750
4L 760	760
4L 770	770
4L 780	780
4L 790	790
4L 800	800
4L 810	810
4L 820	820
4L 830	830
4L 840	840
4L 850	850
4L 860	860
4L 870	870
4L 880	880
4L 890	890
4L 900	900
4L 910	910
4L 920	920
4L 930	930
4L 940	940
4L 950	950
4L 960	960
4L 970	970
4L 980	980
4L 990	990

5L	
RMA	Ld (1/10 inch)
5L 250	250
5L 260	260
5L 270	270
5L 280	280
5L 290	290
5L 300	300
5L 310	310
5L 320	320
5L 330	330
5L 340	340
5L 350	350
5L 360	360
5L 370	370
5L 380	380
5L 390	390
5L 400	400
5L 410	410
5L 420	420
5L 430	430
5L 440	440
5L 450	450
5L 460	460
5L 470	470
5L 480	480
5L 490	490
5L 500	500
5L 510	510
5L 520	520
5L 530	530
5L 540	540
5L 550	550
5L 560	560
5L 570	570
5L 580	580
5L 590	590
5L 600	600
5L 610	610
5L 620	620
5L 630	630
5L 640	640
5L 650	650
5L 660	660
5L 670	670
5L 680	680

5L	
RMA	Ld (1/10 inch)
5L 690	690
5L 700	700
5L 710	710
5L 720	720
5L 730	730
5L 740	740
5L 750	750
5L 760	760
5L 770	770
5L 780	780
5L 790	790
5L 800	800
5L 810	810
5L 820	820
5L 830	830
5L 840	840
5L 850	850
5L 860	860
5L 870	870
5L 880	880
5L 890	890
5L 900	900
5L 910	910
5L 920	920
5L 930	930
5L 940	940
5L 950	950
5L 960	960
5L 970	970
5L 980	980
5L 990	990

CONTI-V® DUAL

Correias em V hexagonais envelopadas

para atender a necessidade de transmissões em todos os equipamentos industriais. Adequado para operação com inversão de sentido de giro.

Correa trapecial doble recubierta

para accionamientos exigentes en toda la construcción de maquinaria. Para transmisiones en sentidos opuestos.

clássica / clásica



Revestimento em tecido

Revestimiento textil

Borracha natural

El caucho natural

Cordonel em poliéster

Elemento tensor de poliéster

Perfil

HAA/AA

HBB/BB

HCC/CC



Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura de -55°C até +70°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- ▶ resistência à poeira
- ▶ adequada para climas tropicais

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistente a temperaturas de -55°C hasta +70°C
- ▶ resistente al polvo
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 1813



Construções **CONTI-V® DUAL ADVANCE** e **CONTI-V® DUAL POWER** de alto rendimento estão disponíveis conforme pedido

A consulta se suministran versiones de alto rendimiento **CONTI-V® DUAL ADVANCE** y **CONTI-V® DUAL POWER**

CONTI-V® DUAL

HAA/AA			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
AA71	1803	1833	1886
AA72	1829	1859	1912
AA73	1854	1884	1937
AA74	1880	1910	1963
AA75	1905	1935	1988
AA76	1930	1960	2013
AA77	1956	1986	2039
AA78	1981	2011	2064
AA79	2007	2037	2090
AA80	2032	2062	2115
AA81	2057	2087	2140
AA82	2083	2113	2166
AA83	2108	2138	2191
AA84	2134	2164	2217
AA85	2159	2189	2242
AA86	2184	2214	2267
AA87	2210	2240	2293
AA88	2235	2265	2318
AA89	2261	2291	2344
AA90	2286	2316	2369
AA91	2311	2341	2394
AA92	2337	2367	2420
AA93	2362	2392	2445
AA94	2388	2418	2471
AA95	2413	2443	2496
AA96	2438	2468	2521
AA97	2464	2494	2547
AA98	2489	2519	2572
AA99	2515	2545	2598
AA100	2540	2570	2623
AA101	2565	2595	2648
AA102	2591	2621	2674
AA103	2616	2646	2699
AA104	2642	2672	2725
AA105	2667	2697	2750
AA106	2692	2722	2775
AA107	2718	2748	2801
AA108	2743	2773	2826
AA108	2743	2773	2826
AA109	2769	2799	2852
AA110	2794	2824	2877
AA111	2819	2849	2902
AA112	2845	2875	2928
AA113	2870	2900	2953
AA114	2896	2926	2979
AA115	2921	2951	3004

HAA/AA			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
AA116	2946	2976	3029
AA117	2972	3002	3055
AA118	2997	3027	3080
AA119	3023	3053	3106
AA120	3048	3078	3131
AA121	3073	3103	3156
AA122	3099	3129	3182
AA123	3124	3154	3207
AA124	3150	3180	3233
AA125	3175	3205	3258
AA126	3200	3230	3283
AA127	3226	3256	3309
AA128	3251	3281	3334
AA128	3251	3281	3334
AA129	3277	3307	3360
AA130	3302	3332	3385
AA131	3327	3357	3410
AA132	3353	3383	3436
AA133	3378	3408	3461
AA134	3404	3434	3487
AA135	3429	3459	3512
AA136	3454	3484	3537
AA137	3480	3510	3563
AA138	3505	3535	3588
AA139	3531	3561	3614
AA140	3556	3586	3639
AA148	3759	3789	3842
AA152	3861	3891	3944

HBB/BB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
BB72	1829	1872	1939
BB73	1854	1897	1964
BB74	1880	1923	1990
BB75	1905	1948	2015
BB76	1930	1973	2040
BB77	1956	1999	2066
BB78	1981	2024	2091
BB79	2007	2050	2117
BB80	2032	2075	2142
BB81	2057	2100	2167
BB82	2083	2126	2193
BB83	2108	2151	2218

CONTI-V® DUAL

HBB/BB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
BB84	2134	2177	2244
BB85	2159	2202	2269
BB86	2184	2227	2294
BB87	2210	2253	2320
BB88	2235	2278	2345
BB89	2261	2304	2371
BB90	2286	2329	2396
BB91	2311	2354	2421
BB92	2337	2380	2447
BB93	2362	2405	2472
BB94	2388	2431	2498
BB95	2413	2456	2523
BB96	2438	2481	2548
BB97	2464	2507	2574
BB98	2489	2532	2599
BB99	2515	2558	2625
BB100	2540	2583	2650
BB101	2565	2608	2675
BB102	2591	2634	2701
BB103	2616	2659	2726
BB104	2642	2685	2752
BB105	2667	2710	2777
BB106	2692	2735	2802
BB107	2718	2761	2828
BB108	2743	2786	2853
BB109	2769	2812	2879
BB110	2794	2837	2904
BB111	2819	2862	2929
BB112	2845	2888	2955
BB113	2870	2913	2980
BB114	2896	2939	3006
BB115	2921	2964	3031
BB116	2946	2989	3056
BB117	2972	3015	3082
BB118	2997	3040	3107
BB119	3023	3066	3133
BB120	3048	3091	3158
BB120	3048	3091	3158
BB121	3073	3116	3183
BB122	3099	3142	3209
BB123	3124	3167	3234
BB124	3150	3193	3260
BB125	3175	3218	3285
BB126	3200	3243	3310
BB127	3226	3269	3336
BB128	3251	3294	3361

HBB/BB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
BB129	3277	3320	3387
BB130	3302	3345	3412
BB131	3327	3370	3437
BB132	3353	3396	3463
BB133	3378	3421	3488
BB134	3404	3447	3514
BB135	3429	3472	3539
BB136	3454	3497	3564
BB137	3480	3523	3590
BB138	3505	3548	3615
BB139	3531	3574	3641
BB140	3556	3599	3666
BB141	3581	3624	3691
BB142	3607	3650	3717
BB143	3632	3675	3742
BB144	3658	3701	3768
BB145	3683	3726	3793
BB146	3708	3751	3818
BB147	3734	3777	3844
BB148	3759	3802	3869
BB149	3785	3828	3895
BB150	3810	3853	3920
BB151	3835	3878	3945
BB152	3861	3904	3971
BB153	3886	3929	3996
BB154	3912	3955	4022
BB155	3937	3980	4047
BB156	3962	4005	4072
BB157	3988	4031	4098
BB158	4013	4056	4123
BB159	4039	4082	4149
BB160	4064	4107	4174
BB161	4089	4132	4199
BB162	4115	4158	4225
BB163	4140	4183	4250
BB164	4166	4209	4276
BB165	4191	4234	4301
BB166	4216	4259	4326
BB167	4242	4285	4352
BB168	4267	4310	4377
BB169	4293	4336	4403
BB170	4318	4361	4428
BB171	4343	4386	4453
BB172	4369	4412	4479
BB173	4394	4437	4504
BB174	4420	4463	4530

CONTI-V® DUAL

HBB/BB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
BB175	4445	4488	4555
BB176	4470	4513	4580
BB177	4496	4539	4606
BB178	4521	4564	4631
BB179	4547	4590	4657
BB180	4572	4615	4682
BB181	4597	4640	4707
BB182	4623	4666	4733
BB183	4648	4691	4758
BB184	4674	4717	4784
BB185	4699	4742	4809
BB186	4724	4767	4834
BB187	4750	4793	4860
BB188	4775	4818	4885
BB189	4801	4844	4911
BB190	4826	4869	4936
BB191	4851	4894	4961
BB192	4877	4920	4987
BB193	4902	4945	5012
BB194	4928	4971	5038
BB195	4953	4996	5063
BB196	4978	5021	5088
BB197	5004	5047	5114
BB198	5029	5072	5139
BB199	5055	5098	5165
BB200	5080	5123	5190
BB201	5105	5148	5215
BB202	5131	5174	5241
BB203	5156	5199	5266
BB204	5182	5225	5292
BB205	5207	5250	5317
BB206	5232	5275	5342
BB207	5258	5301	5368
BB208	5283	5326	5393
BB209	5309	5352	5419
BB210	5334	5377	5444
BB211	5359	5402	5469
BB212	5385	5428	5495
BB213	5410	5453	5520
BB214	5436	5479	5546
BB215	5461	5504	5571
BB216	5486	5529	5596
BB217	5512	5555	5622
BB218	5537	5580	5647
BB219	5563	5606	5673
BB220	5588	5631	5698

HBB/BB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
BB221	5613	5656	5723
BB222	5639	5682	5749
BB223	5664	5707	5774
BB224	5690	5733	5800
BB225	5715	5758	5825
BB226	5740	5783	5850
BB227	5766	5809	5876
BB228	5791	5834	5901
BB229	5817	5860	5927
BB230	5842	5885	5952
BB231	5867	5910	5977
BB232	5893	5936	6003
BB233	5918	5961	6028
BB234	5944	5987	6054
BB235	5969	6012	6079
BB236	5994	6037	6104
BB237	6020	6063	6130
BB238	6045	6088	6155
BB239	6071	6114	6181
BB240	6096	6139	6206
BB241	6121	6164	6231
BB242	6147	6190	6257
BB243	6172	6215	6282
BB244	6198	6241	6308
BB245	6223	6266	6333
BB246	6248	6291	6358
BB247	6274	6317	6384
BB248	6299	6342	6409
BB249	6325	6368	6435
BB250	6350	6393	6460
BB251	6375	6418	6485
BB252	6401	6444	6511
BB253	6426	6469	6536
BB254	6452	6495	6562
BB255	6477	6520	6587
BB256	6502	6545	6612
BB257	6528	6571	6638
BB258	6553	6596	6663
BB259	6579	6622	6689
BB260	6604	6647	6714
BB261	6629	6672	6739
BB262	6655	6698	6765
BB263	6680	6723	6790
BB264	6706	6749	6816
BB265	6731	6774	6841
BB266	6756	6799	6866

CONTI-V® DUAL

HBB/BB			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
BB267	6782	6825	6892
BB268	6807	6850	6917
BB269	6833	6876	6943
BB270	6858	6901	6968
BB271	6883	6926	6993
BB272	6909	6952	7019
BB273	6934	6977	7044
BB274	6960	7003	7070
BB275	6985	7028	7095
BB276	7010	7053	7120
BB277	7036	7079	7146
BB278	7061	7104	7171
BB279	7087	7130	7197
BB280	7112	7155	7222

HCC/CC			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
CC121	3073	3138	3227
CC122	3099	3164	3253
CC123	3124	3189	3278
CC124	3150	3215	3304
CC125	3175	3240	3329
CC126	3200	3265	3354
CC127	3226	3291	3380
CC128	3251	3316	3405
CC129	3277	3342	3431
CC130	3302	3367	3456
CC131	3327	3392	3481
CC132	3353	3418	3507
CC133	3378	3443	3532
CC134	3404	3469	3558
CC135	3429	3494	3583
CC136	3454	3519	3608
CC137	3480	3545	3634
CC138	3505	3570	3659
CC139	3531	3596	3685
CC140	3556	3621	3710
CC141	3581	3646	3735
CC142	3607	3672	3761
CC143	3632	3697	3786
CC144	3658	3723	3812
CC145	3683	3748	3837
CC146	3708	3773	3862

HCC/CC			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
CC147	3734	3799	3888
CC148	3759	3824	3913
CC149	3785	3850	3939
CC150	3810	3875	3964
CC151	3835	3900	3989
CC152	3861	3926	4015
CC153	3886	3951	4040
CC154	3912	3977	4066
CC155	3937	4002	4091
CC156	3962	4027	4116
CC157	3988	4053	4142
CC158	4013	4078	4167
CC159	4039	4104	4193
CC160	4064	4129	4218
CC161	4089	4154	4243
CC162	4115	4180	4269
CC163	4140	4205	4294
CC164	4166	4231	4320
CC165	4191	4256	4345
CC165	4191	4256	4345
CC166	4216	4281	4370
CC167	4242	4307	4396
CC168	4267	4332	4421
CC169	4293	4358	4447
CC170	4318	4383	4472
CC171	4343	4408	4497
CC172	4369	4434	4523
CC173	4394	4459	4548
CC174	4420	4485	4574
CC175	4445	4510	4599
CC176	4470	4535	4624
CC177	4496	4561	4650
CC178	4521	4586	4675
CC179	4547	4612	4701
CC180	4572	4637	4726
CC181	4597	4662	4751
CC182	4623	4688	4777
CC183	4648	4713	4802
CC184	4674	4739	4828
CC185	4699	4764	4853
CC186	4724	4789	4878
CC187	4750	4815	4904
CC188	4775	4840	4929
CC189	4801	4866	4955
CC190	4826	4891	4980
CC191	4851	4916	5005

CONTI-V® DUAL

HCC/CC			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
CC192	4877	4942	5031
CC193	4902	4967	5056
CC194	4928	4993	5082
CC195	4953	5018	5107
CC196	4978	5043	5132
CC197	5004	5069	5158
CC198	5029	5094	5183
CC199	5055	5120	5209
CC200	5080	5145	5234
CC201	5105	5170	5259
CC202	5131	5196	5285
CC203	5156	5221	5310
CC204	5182	5247	5336
CC205	5207	5272	5361
CC206	5232	5297	5386
CC207	5258	5323	5412
CC208	5283	5348	5437
CC209	5309	5374	5463
CC210	5334	5399	5488
CC211	5359	5424	5513
CC212	5385	5450	5539
CC213	5410	5475	5564
CC214	5436	5501	5590
CC215	5461	5526	5615
CC216	5486	5551	5640
CC217	5512	5577	5666
CC218	5537	5602	5691
CC219	5563	5628	5717
CC220	5588	5653	5742
CC221	5613	5678	5767
CC222	5639	5704	5793
CC223	5664	5729	5818
CC224	5690	5755	5844
CC225	5715	5780	5869
CC226	5740	5805	5894
CC227	5766	5831	5920
CC228	5791	5856	5945
CC229	5817	5882	5971
CC230	5842	5907	5996
CC231	5867	5932	6021
CC232	5893	5958	6047
CC233	5918	5983	6072
CC234	5944	6009	6098
CC235	5969	6034	6123
CC236	5994	6059	6148
CC237	6020	6085	6174

HCC/CC			
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)
CC238	6045	6110	6199
CC239	6071	6136	6225
CC240	6096	6161	6250
CC241	6121	6186	6275
CC242	6147	6212	6301
CC243	6172	6237	6326
CC244	6198	6263	6352
CC245	6223	6288	6377
CC246	6248	6313	6402
CC247	6274	6339	6428
CC248	6299	6364	6453
CC249	6325	6390	6479
CC250	6350	6415	6504
CC251	6375	6440	6529
CC252	6401	6466	6555
CC253	6426	6491	6580
CC254	6452	6517	6606
CC255	6477	6542	6631
CC256	6502	6567	6656
CC257	6528	6593	6682
CC258	6553	6618	6707
CC259	6579	6644	6733
CC260	6604	6669	6758
CC261	6629	6694	6783
CC262	6655	6720	6809
CC263	6680	6745	6834
CC264	6706	6771	6860
CC265	6731	6796	6885
CC266	6756	6821	6910
CC267	6782	6847	6936
CC268	6807	6872	6961
CC269	6833	6898	6987
CC270	6858	6923	7012
CC271	6883	6948	7037
CC272	6909	6974	7063
CC273	6934	6999	7088
CC274	6960	7025	7114
CC275	6985	7050	7139
CC276	7010	7075	7164
CC277	7036	7101	7190
CC278	7061	7126	7215
CC279	7087	7152	7241
CC280	7112	7177	7266

CONTI-V® FO

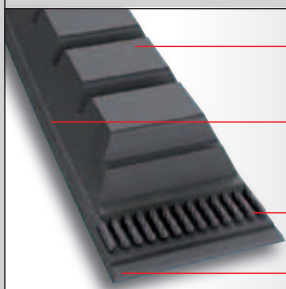
Correias em V moldadas

para transmissões exigentes, conforme norma técnica - perfis clássicos: DIN 2215 / ABNT NBR 14963

Correa trapecial de flancos abertos

Correa trapecial para accionamientos exigentes según DIN 2215

clássica / clásica



Subestrutura em Borracha sintética

Base de caucho sintético

Mistura de revestimento

Compuesto de fijación

Cordonel em poliéster

Elemento tensor de poliéster

Tecido de cobertura em algodão

Tejido protector de algodón

Perfil

5/-

6/Y

8/-

ZX

AX

BX

CX

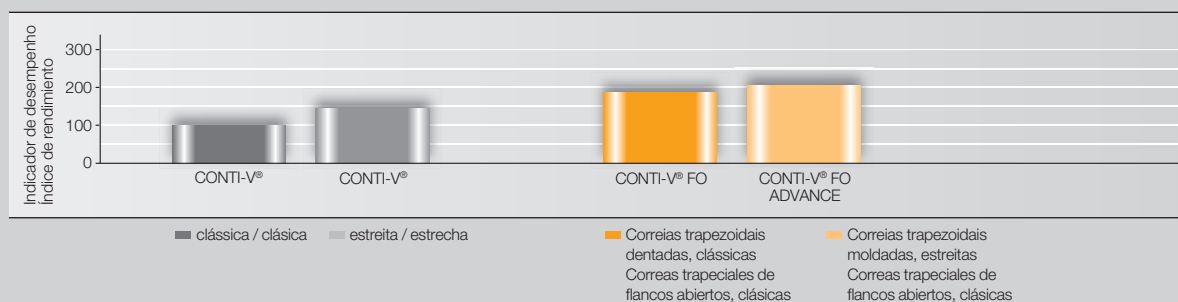


Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +70°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813 (apos teste para comprimento acima de 3500 mm)
- ▶ resistência à poeira
- ▶ adequada para climas tropicas

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistente a temperaturas de -30°C hasta +70°C
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 1813 (después de ensayo a partir de 3.500 mm de desarrollo)
- ▶ resistente al polvo
- ▶ resistente a los climas tropicales



CONTI-V® FO

ZX			
RMA	Li (mm)	La (mm)	Li (inch)
ZX18	458	496	18
ZX19	482	520	19
ZX20	507	545	20
ZX21	532	570	21
ZX22	557	595	22
ZX23	583	621	23
ZX24	609	647	24
ZX25	634	672	25
ZX26	659	697	26
ZX27	685	723	27
ZX28	710	748	28
ZX29	736	774	29
ZX30	761	799	30
ZX31	787	825	31
ZX32	812	850	32
ZX33	837	875	33
ZX34	863	901	34
ZX35	888	926	35
ZX36	913	951	36
ZX37	939	977	37
ZX38	964	1002	38
ZX39	990	1028	39
ZX40	1015	1053	40
ZX41	1040	1078	41
ZX42	1066	1104	42
ZX43	1091	1129	43
ZX44	1117	1155	44
ZX45	1142	1180	45
ZX46	1168	1206	46
ZX47	1193	1231	47
ZX48	1218	1256	48
ZX49	1244	1282	49
ZX50	1269	1307	50
ZX51	1295	1333	51
ZX52	1320	1358	52
ZX53	1345	1383	53
ZX54	1371	1409	54
ZX55	1396	1434	55
ZX56	1422	1460	56
ZX57	1447	1485	57
ZX58	1472	1510	58
ZX59	1498	1536	59
ZX60	1523	1561	60
ZX61	1549	1587	61

ZX			
RMA	Li (mm)	La (mm)	Li (inch)
ZX62	1574	1612	62
ZX63	1599	1637	63
ZX64	1625	1663	64
ZX65	1650	1688	65
ZX66	1676	1714	66
ZX67	1701	1739	67
ZX68	1727	1765	68
ZX69	1752	1790	69
ZX70	1777	1815	70
ZX71	1803	1841	71
ZX72	1828	1866	72
ZX73	1854	1892	73
ZX74	1879	1917	74
ZX75	1904	1942	75
ZX76	1930	1968	76
ZX77	1955	1993	77
ZX78	1981	2019	78
ZX79	2006	2044	79
ZX80	2032	2070	80
ZX81	2057	2095	81
ZX82	2082	2120	82
ZX83	2108	2146	83
ZX84	2133	2171	84
ZX85	2159	2197	85
ZX86	2184	2222	86
ZX87	2209	2247	87
ZX88	2235	2273	88
ZX89	2260	2298	89
ZX90	2286	2324	90
ZX91	2311	2349	91
ZX92	2336	2374	92
ZX93	2362	2400	93
ZX94	2387	2425	94
ZX95	2413	2451	95
ZX96	2438	2476	96
ZX97	2463	2501	97
ZX98	2489	2527	98
ZX99	2514	2552	99
ZX100	2540	2578	100
ZX101	2565	2603	101
ZX102	2590	2628	102
ZX103	2616	2654	103
ZX104	2641	2679	104
ZX105	2667	2705	105

CONTI-V® FO

ZX			
RMA	Li (mm)	La (mm)	Li (inch)
ZX106	2692	2730	106
ZX107	2717	2755	107
ZX108	2743	2781	108
ZX109	2768	2806	109
ZX110	2794	2832	110
ZX111	2819	2857	111
ZX112	2844	2882	112
ZX113	2870	2908	113
ZX114	2895	2933	114
ZX115	2921	2959	115
ZX116	2946	2984	116
ZX117	2972	3010	117
ZX118	2997	3035	118
ZX119	3022	3060	119
ZX120	3048	3086	120
ZX121	3073	3111	121
ZX122	3099	3137	122
ZX123	3124	3162	123
ZX124	3149	3187	124
ZX125	3175	3213	125

AX			
RMA	Li (mm)	La (mm)	Li (inch)
AX18	458	496	18
AX19	483	521	19
AX20	508	546	20
AX21	533	571	21
AX22	559	597	22
AX23	584	622	23
AX24	609	647	24
AX25	634	672	25
AX26	660	698	26
AX27	685	723	27
AX28	710	748	28
AX29	736	774	29
AX30	761	799	30
AX31	800	838	31
AX32	813	851	32
AX33	838	876	33
AX34	864	902	34
AX35	888	926	35
AX36	914	952	36
AX37	940	978	37

AX			
RMA	Li (mm)	La (mm)	Li (inch)
AX38	953	991	38
AX39	991	1029	39
AX40	1016	1054	40
AX41	1041	1079	41
AX42	1067	1105	42
AX43	1080	1118	43
AX44	1130	1168	44
AX45	1143	1181	45
AX46	1168	1206	46
AX47	1194	1232	47
AX48	1219	1257	48
AX49	1245	1283	49
AX50	1270	1308	50
AX51	1295	1333	51
AX52	1321	1359	52
AX53	1346	1384	53
AX54	1371	1409	54
AX55	1397	1435	55
AX56	1422	1460	56
AX57	1448	1486	57
AX58	1473	1511	58
AX59	1499	1537	59
AX60	1524	1562	60
AX61	1549	1587	61
AX62	1575	1613	62
AX63	1600	1638	63
AX64	1626	1664	64
AX65	1651	1689	65
AX66	1676	1714	66
AX67	1702	1740	67
AX68	1727	1765	68
AX69	1753	1791	69
AX70	1778	1816	70
AX71	1803	1841	71
AX72	1829	1867	72
AX73	1854	1892	73
AX74	1880	1918	74
AX75	1905	1943	75
AX76	1930	1968	76
AX77	1956	1994	77
AX78	1981	2019	78
AX79	2007	2045	79
AX80	2032	2070	80
AX81	2058	2096	81
AX82	2083	2121	82
AX83	2108	2146	83

CONTI-V® FO

AX			
RMA	Li (mm)	La (mm)	Li (inch)
AX84	2134	2172	84
AX85	2159	2197	85
AX86	2185	2223	86
AX87	2210	2248	87
AX88	2235	2273	88
AX89	2261	2299	89
AX90	2286	2324	90
AX91	2311	2349	91
AX92	2337	2375	92
AX93	2362	2400	93
AX94	2388	2426	94
AX95	2413	2451	95
AX96	2438	2476	96
AX97	2464	2502	97
AX98	2489	2527	98
AX99	2515	2553	99
AX100	2540	2578	100
AX101	2565	2603	101
AX102	2591	2629	102
AX103	2616	2654	103
AX104	2641	2679	104
AX105	2667	2705	105
AX106	2692	2730	106
AX107	2718	2756	107
AX108	2743	2781	108
AX109	2768	2806	109
AX110	2794	2832	110
AX111	2819	2857	111
AX112	2845	2883	112
AX113	2870	2908	113
AX114	2895	2933	114
AX115	2921	2959	115
AX116	2946	2984	116
AX117	2972	3010	117
AX118	2997	3035	118
AX119	3022	3060	119
AX120	3048	3086	120
AX121	3073	3111	121
AX122	3099	3137	122
AX123	3124	3162	123
AX124	3149	3187	124
AX125	3175	3213	125

BX			
RMA	Li (mm)	La (mm)	Li (inch)
BX18	450	519	18
BX19	476	545	19
BX20	502	571	20
BX21	528	597	21
BX22	554	623	22
BX23	580	649	23
BX24	606	675	24
BX25	632	701	25
BX26	658	727	26
BX27	684	753	27
BX28	709	778	28
BX29	735	804	29
BX30	760	829	30
BX31	785	854	31
BX32	811	880	32
BX33	836	905	33
BX34	862	931	34
BX35	887	956	35
BX36	914	983	36
BX37	930	999	37
BX38	963	1032	38
BX39	989	1058	39
BX40	1011	1080	40
BX41	1036	1105	41
BX42	1061	1130	42
BX43	1086	1155	43
BX44	1116	1185	44
BX45	1139	1208	45
BX46	1166	1235	46
BX47	1192	1261	47
BX48	1217	1286	48
BX49	1242	1311	49
BX50	1269	1338	50
BX51	1295	1364	51
BX52	1319	1388	52
BX53	1346	1415	53
BX54	1370	1439	54
BX55	1397	1466	55
BX56	1422	1491	56
BX57	1447	1516	57
BX58	1471	1540	58
BX59	1498	1567	59
BX60	1523	1592	60
BX61	1547	1616	61
BX62	1573	1642	62
BX63	1598	1667	63

CONTI-V® FO

BX			
RMA	Li (mm)	La (mm)	Li (inch)
BX64	1624	1693	64
BX65	1649	1718	65
BX66	1674	1743	66
BX67	1700	1769	67
BX68	1725	1794	68
BX69	1751	1820	69
BX70	1776	1845	70
BX71	1801	1870	71
BX72	1827	1896	72
BX73	1852	1921	73
BX74	1878	1947	74
BX75	1903	1972	75
BX76	1928	1997	76
BX77	1954	2023	77
BX78	1979	2048	78
BX79	2005	2074	79
BX80	2030	2099	80
BX81	2055	2124	81
BX82	2081	2150	82
BX83	2106	2175	83
BX84	2131	2200	84
BX85	2157	2226	85
BX86	2182	2251	86
BX87	2207	2276	87
BX88	2233	2302	88
BX89	2259	2328	89
BX90	2284	2353	90
BX91	2309	2378	91
BX92	2335	2404	92
BX93	2360	2429	93
BX94	2386	2455	94
BX95	2411	2480	95
BX96	2436	2505	96
BX97	2462	2531	97
BX98	2487	2556	98
BX99	2513	2582	99
BX100	2538	2607	100
BX101	2563	2632	101
BX102	2589	2658	102
BX103	2614	2683	103
BX104	2640	2709	104
BX105	2665	2734	105
BX106	2691	2760	106
BX107	2703	2772	107
BX108	2737	2806	108
BX109	2761	2830	109

BX			
RMA	Li (mm)	La (mm)	Li (inch)
BX110	2792	2861	110
BX111	2812	2881	111
BX112	2837	2906	112
BX113	2862	2931	113
BX114	2894	2963	114
BX115	2915	2984	115
BX116	2942	3011	116
BX117	2970	3039	117
BX118	2995	3064	118
BX119	3020	3089	119
BX120	3046	3115	120
BX121	3073	3142	121
BX122	3099	3168	122
BX123	3125	3194	123
BX124	3150	3219	124
BX125	3177	3246	125

CONTI-V® FO

CX		
RMA	Li (mm)	La (mm)
CX18	473	561
CX19	498	586
CX20	523	611
CX21	548	636
CX22	573	661
CX23	598	686
CX24	623	711
CX25	648	736
CX26	673	761
CX27	698	786
CX28	723	811
CX29	748	836
CX30	773	861
CX31	798	886
CX32	823	911
CX33	848	936
CX34	873	961
CX35	898	986
CX36	923	1011
CX37	948	1036
CX38	973	1061
CX39	998	1086
CX40	1023	1111
CX41	1048	1136
CX42	1073	1161
CX43	1098	1186
CX44	1124	1212
CX45	1148	1236
CX46	1174	1262
CX47	1198	1286
CX48	1223	1311
CX49	1251	1339
CX50	1274	1362
CX51	1301	1389
CX52	1327	1415
CX52	1327	1415
CX53	1352	1440
CX54	1378	1466
CX55	1403	1491
CX56	1428	1516
CX56	1428	1516
CX57	1454	1542
CX58	1479	1567
CX59	1505	1593
CX60	1530	1618
CX61	1555	1643

CX		
RMA	Li (mm)	La (mm)
CX62	1581	1669
CX63	1606	1694
CX64	1632	1720
CX65	1657	1745
CX66	1682	1770
CX67	1708	1796
CX68	1733	1821
CX69	1759	1847
CX70	1784	1872
CX71	1809	1897
CX72	1835	1923
CX73	1860	1948
CX74	1886	1974
CX75	1911	1999
CX76	1936	2024
CX77	1962	2050
CX78	1987	2075
CX79	2013	2101
CX80	2038	2126
CX81	2063	2151
CX82	2089	2177
CX83	2114	2202
CX84	2140	2228
CX85	2165	2253
CX86	2190	2278
CX87	2216	2304
CX88	2241	2329
CX89	2267	2355
CX90	2292	2380
CX91	2317	2405
CX92	2343	2431
CX93	2368	2456
CX94	2394	2482
CX95	2419	2507
CX96	2444	2532
CX97	2470	2558
CX98	2495	2583
CX99	2520	2608
CX100	2546	2634
CX101	2571	2659
CX102	2597	2685
CX103	2622	2710
CX104	2647	2735
CX105	2673	2761
CX106	2698	2786
CX107	2724	2812

CX		
RMA	Li (mm)	La (mm)
CX108	2749	2837
CX109	2775	2863
CX110	2800	2888
CX111	2825	2913
CX112	2851	2939
CX113	2876	2964
CX114	2901	2989
CX115	2927	3015
CX116	2952	3040
CX117	2978	3066
CX118	3003	3091
CX119	3028	3116
CX120	3054	3142
CX121	3079	3167
CX122	3105	3193
CX123	3130	3218
CX124	3155	3243
CX125	3181	3269

CONTI-V® FO ADVANCE

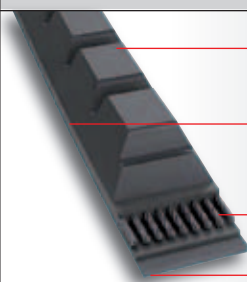
Correias em V moldadas de alto rendimento e rigidez lateral

fabricadas com um composto avançado para uma elevada força de transmissão e estabilidade no funcionamento, conforme norma técnica técnicas - perfis estreitos: DIN 7753 / ABNT NBR 15002 / ABNT NBR 15082

Correa trapecial de flancos abiertos de alto rendimiento

para una transmisión potente y permanente de fuerzas y un funcionamiento silencioso, DIN 7753

estreita / estrecha



Subestrutura de borracha sintética revestida com fibras
Base de caucho sintético reforzado de fibra

Mistura de revestimento

Compuesto de fijación

Cordonel em poliéster

Elemento tensor de poliéster

Tecido de cobertura em algodão

Tejido protector de algodón

Perfil

XPZ / 3VX

XPA

XPB / 5VX

XPC



Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +90°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813 (apos teste para comprimento acima de 3500 mm)
- ▶ resistência à poeira
- ▶ adequada para climas tropicas

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistente a temperaturas de -30°C hasta +90°C
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 1813 (después de ensayo a partir de 3.500 mm de desarrollo)
- ▶ resistente al polvo
- ▶ resistente a los climas tropicales



CONTI-V® FO ADVANCE

3VX	
RMA	Ld (1/10 inch)
3VX180	180
3VX190	190
3VX200	200
3VX210	210
3VX220	220
3VX230	230
3VX235	235
3VX240	240
3VX245	245
3VX250	250
3VX255	255
3VX257	257
3VX260	260
3VX265	265
3VX270	270
3VX275	275
3VX280	280
3VX285	285
3VX290	290
3VX295	295
3VX300	300
3VX305	305
3VX307	307
3VX310	310
3VX315	315
3VX320	320
3VX325	325
3VX327	327
3VX330	330
3VX335	335
3VX340	340
3VX345	345
3VX350	350
3VX355	355
3VX360	360
3VX365	365
3VX367	367
3VX370	370
3VX375	375
3VX380	380
3VX385	385
3VX387	387
3VX390	390
3VX395	395

3VX	
RMA	Ld (1/10 inch)
3VX400	400
3VX405	405
3VX410	410
3VX415	415
3VX420	420
3VX425	425
3VX427	427
3VX430	430
3VX435	435
3VX440	440
3VX445	445
3VX450	450
3VX455	455
3VX457	457
3VX460	460
3VX465	465
3VX470	470
3VX475	475
3VX477	477
3VX480	480
3VX485	485
3VX490	490
3VX495	495
3VX500	500
3VX505	505
3VX507	507
3VX510	510
3VX515	515
3VX520	520
3VX525	525
3VX530	530
3VX535	535
3VX540	540
3VX550	550
3VX555	555
3VX560	560
3VX565	565
3VX570	570
3VX575	575
3VX580	580
3VX585	585
3VX590	590
3VX595	595
3VX600	600

3VX	
RMA	Ld (1/10 inch)
3VX605	605
3VX610	610
3VX615	615
3VX620	620
3VX630	630
3VX640	640
3VX645	645
3VX650	650
3VX655	655
3VX660	660
3VX665	665
3VX670	670
3VX680	680
3VX690	690
3VX700	700
3VX710	710
3VX720	720
3VX730	730
3VX740	740
3VX750	750
3VX760	760
3VX760	760
3VX770	770
3VX780	780
3VX790	790
3VX800	800
3VX810	810
3VX820	820
3VX830	830
3VX840	840
3VX850	850
3VX860	860
3VX870	870
3VX880	880
3VX890	890
3VX900	900
3VX910	910
3VX920	920
3VX930	930
3VX940	940
3VX950	950
3VX960	960
3VX970	970
3VX980	980

CONTI-V® FO ADVANCE

3VX	
RMA	Ld (1/10 inch)
3VX990	990
3VX1000	1000
3VX1010	1010
3VX1020	1020
3VX1030	1030
3VX1040	1040
3VX1050	1050
3VX1060	1060
3VX1070	1070
3VX1080	1080
3VX1090	1090
3VX1100	1100
3VX1110	1110
3VX1120	1120
3VX1130	1130
3VX1140	1140
3VX1150	1150
3VX1160	1160
3VX1170	1170
3VX1180	1180
3VX1190	1190
3VX1200	1200
3VX1210	1210
3VX1220	1220
3VX1230	1230
3VX1240	1240
3VX1250	1250
3VX1320	1320
3VX1400	1400

5VX	
RMA	Ld (1/10 inch)
5VX180	180
5VX190	190
5VX200	200
5VX210	210
5VX220	220
5VX230	230
5VX240	240
5VX250	250
5VX260	260
5VX270	270
5VX280	280
5VX290	290
5VX300	300
5VX310	310
5VX320	320
5VX330	330
5VX340	340
5VX350	350
5VX360	360
5VX370	370
5VX380	380
5VX390	390
5VX400	400
5VX410	410
5VX420	420
5VX430	430
5VX440	440
5VX450	450
5VX460	460
5VX470	470
5VX480	480
5VX490	490
5VX500	500
5VX510	510
5VX520	520
5VX530	530
5VX540	540
5VX550	550
5VX560	560
5VX570	570
5VX580	580
5VX590	590
5VX600	600
5VX610	610

5VX	
RMA	Ld (1/10 inch)
5VX620	620
5VX630	630
5VX640	640
5VX650	650
5VX660	660
5VX670	670
5VX680	680
5VX690	690
5VX700	700
5VX710	710
5VX720	720
5VX730	730
5VX740	740
5VX750	750
5VX760	760
5VX770	770
5VX780	780
5VX790	790
5VX800	800
5VX810	810
5VX820	820
5VX830	830
5VX840	840
5VX850	850
5VX860	860
5VX870	870
5VX880	880
5VX890	890
5VX900	900
5VX910	910
5VX920	920
5VX925	925
5VX930	930
5VX940	940
5VX950	950
5VX960	960
5VX970	970
5VX980	980
5VX990	990
5VX1000	1000
5VX1010	1010
5VX1020	1020
5VX1030	1030
5VX1040	1040

CONTI-V® FO ADVANCE

5VX	
RMA	Ld (1/10 inch)
5VX1050	1050
5VX1060	1060
5VX1070	1070
5VX1080	1080
5VX1090	1090
5VX1100	1100
5VX1110	1110
5VX1120	1120
5VX1130	1130
5VX1140	1140
5VX1150	1150
5VX1160	1160
5VX1170	1170
5VX1180	1180
5VX1190	1190
5VX1200	1200
5VX1210	1210
5VX1220	1220
5VX1230	1230
5VX1240	1240
5VX1250	1250
5VX1320	1320
5VX1400	1400
5VX1480	1480
5VX1570	1570
5VX1600	1600
5VX1670	1670
5VX1700	1700
5VX1720	1720
5VX1770	1770
5VX1870	1870
5VX1970	1970
5VX2090	2090
5VX2200	2200
5VX2360	2360
5VX2480	2480
5VX2640	2640

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ430	430	442
XPZ435	435	447
XPZ440	440	452
XPZ445	445	457
XPZ450	450	462
XPZ455	455	467
XPZ460	460	472
XPZ465	465	477
XPZ470	470	482
XPZ475	475	487
XPZ480	480	492
XPZ485	485	497
XPZ490	490	502
XPZ495	495	507
XPZ500	500	512
XPZ505	505	517
XPZ510	510	522
XPZ515	515	527
XPZ520	520	532
XPZ525	525	537
XPZ530	530	542
XPZ535	535	547
XPZ540	540	552
XPZ545	545	557
XPZ550	550	562
XPZ555	555	567
XPZ560	560	572
XPZ562	562	574
XPZ565	565	577
XPZ570	570	582
XPZ575	575	587
XPZ580	580	592
XPZ585	585	597
XPZ587	587	599
XPZ590	590	602
XPZ595	595	607
XPZ600	600	612
XPZ605	605	617
XPZ610	610	622
XPZ612	612	624
XPZ615	615	627
XPZ620	620	632
XPZ625	625	637
XPZ630	630	642
XPZ635	635	647
XPZ637	637	649

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ640	640	652
XPZ645	645	657
XPZ650	650	662
XPZ655	655	667
XPZ660	660	672
XPZ662	662	674
XPZ665	665	677
XPZ670	670	682
XPZ675	675	687
XPZ680	680	692
XPZ685	685	697
XPZ687	687	699
XPZ690	690	702
XPZ695	695	707
XPZ700	700	712
XPZ705	705	717
XPZ710	710	722
XPZ715	715	727
XPZ720	720	732
XPZ725	725	737
XPZ730	730	742
XPZ735	735	747
XPZ737	737	749
XPZ740	740	752
XPZ745	745	757
XPZ750	750	762
XPZ755	755	767
XPZ760	760	772
XPZ762	762	774
XPZ765	765	777
XPZ770	770	782
XPZ772	772	784
XPZ775	775	787
XPZ780	780	792
XPZ785	785	797
XPZ787	787	799
XPZ790	790	802
XPZ795	795	807
XPZ800	800	812
XPZ805	805	817
XPZ810	810	822
XPZ812	812	824
XPZ815	815	827
XPZ820	820	832
XPZ825	825	837
XPZ830	830	842

CONTI-V® FO ADVANCE

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ835	835	847
XPZ837	837	849
XPZ840	840	852
XPZ845	845	857
XPZ850	850	862
XPZ855	855	867
XPZ860	860	872
XPZ862	862	874
XPZ865	865	877
XPZ870	870	882
XPZ875	875	887
XPZ880	880	892
XPZ885	885	897
XPZ887	887	899
XPZ890	890	902
XPZ895	895	907
XPZ900	900	912
XPZ905	905	917
XPZ910	910	922
XPZ912	912	924
XPZ915	915	927
XPZ920	920	932
XPZ925	925	937
XPZ930	930	942
XPZ935	935	947
XPZ937	937	949
XPZ940	940	952
XPZ945	945	957
XPZ950	950	962
XPZ955	955	967
XPZ960	960	972
XPZ962	962	974
XPZ965	965	977
XPZ970	970	982
XPZ975	975	987
XPZ980	980	992
XPZ985	985	997
XPZ987	987	999
XPZ990	990	1002
XPZ995	995	1007
XPZ1000	1000	1012
XPZ1005	1005	1017
XPZ1010	1010	1022
XPZ1012	1012	1024
XPZ1015	1015	1027
XPZ1020	1020	1032

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ1025	1025	1037
XPZ1030	1030	1042
XPZ1035	1035	1047
XPZ1037	1037	1049
XPZ1040	1040	1052
XPZ1045	1045	1057
XPZ1050	1050	1062
XPZ1055	1055	1067
XPZ1060	1060	1072
XPZ1065	1065	1077
XPZ1070	1070	1082
XPZ1075	1075	1087
XPZ1077	1077	1089
XPZ1080	1080	1092
XPZ1085	1085	1097
XPZ1087	1087	1099
XPZ1090	1090	1102
XPZ1095	1095	1107
XPZ1100	1100	1112
XPZ1105	1105	1117
XPZ1110	1110	1122
XPZ1112	1112	1124
XPZ1115	1115	1127
XPZ1120	1120	1132
XPZ1125	1125	1137
XPZ1130	1130	1142
XPZ1135	1135	1147
XPZ1137	1137	1149
XPZ1140	1140	1152
XPZ1145	1145	1157
XPZ1150	1150	1162
XPZ1155	1155	1167
XPZ1160	1160	1172
XPZ1162	1162	1174
XPZ1165	1165	1177
XPZ1170	1170	1182
XPZ1175	1175	1187
XPZ1180	1180	1192
XPZ1185	1185	1197
XPZ1187	1187	1199
XPZ1190	1190	1202
XPZ1195	1195	1207
XPZ1200	1200	1212
XPZ1202	1202	1214
XPZ1205	1205	1217
XPZ1210	1210	1222

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ1212	1212	1224
XPZ1215	1215	1227
XPZ1220	1220	1232
XPZ1225	1225	1237
XPZ1230	1230	1242
XPZ1235	1235	1247
XPZ1237	1237	1249
XPZ1240	1240	1252
XPZ1245	1245	1257
XPZ1250	1250	1262
XPZ1255	1255	1267
XPZ1260	1260	1272
XPZ1262	1262	1274
XPZ1265	1265	1277
XPZ1270	1270	1282
XPZ1275	1275	1287
XPZ1280	1280	1292
XPZ1285	1285	1297
XPZ1287	1287	1299
XPZ1290	1290	1302
XPZ1295	1295	1307
XPZ1300	1300	1312
XPZ1305	1305	1317
XPZ1310	1310	1322
XPZ1312	1312	1324
XPZ1315	1315	1327
XPZ1320	1320	1332
XPZ1325	1325	1337
XPZ1330	1330	1342
XPZ1335	1335	1347
XPZ1337	1337	1349
XPZ1340	1340	1352
XPZ1345	1345	1357
XPZ1350	1350	1362
XPZ1355	1355	1367
XPZ1360	1360	1372
XPZ1362	1362	1374
XPZ1365	1365	1377
XPZ1370	1370	1382
XPZ1375	1375	1387
XPZ1380	1380	1392
XPZ1385	1385	1397
XPZ1390	1390	1402
XPZ1395	1395	1407

CONTI-V® FO ADVANCE

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ1400	1400	1412
XPZ1405	1405	1417
XPZ1410	1410	1422
XPZ1412	1412	1424
XPZ1415	1415	1427
XPZ1420	1420	1432
XPZ1425	1425	1437
XPZ1430	1430	1442
XPZ1435	1435	1447
XPZ1440	1440	1452
XPZ1445	1445	1457
XPZ1450	1450	1462
XPZ1455	1455	1467
XPZ1460	1460	1472
XPZ1462	1462	1474
XPZ1465	1465	1477
XPZ1470	1470	1482
XPZ1475	1475	1487
XPZ1480	1480	1492
XPZ1485	1485	1497
XPZ1487	1487	1499
XPZ1490	1490	1502
XPZ1495	1495	1507
XPZ1500	1500	1512
XPZ1505	1505	1517
XPZ1510	1510	1522
XPZ1512	1512	1524
XPZ1515	1515	1527
XPZ1520	1520	1532
XPZ1525	1525	1537
XPZ1530	1530	1542
XPZ1535	1535	1547
XPZ1537	1537	1549
XPZ1540	1540	1552
XPZ1545	1545	1557
XPZ1550	1550	1562
XPZ1555	1555	1567
XPZ1560	1560	1572
XPZ1562	1562	1574
XPZ1565	1565	1577
XPZ1570	1570	1582
XPZ1575	1575	1587
XPZ1580	1580	1592
XPZ1585	1585	1597

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ1587	1587	1599
XPZ1590	1590	1602
XPZ1595	1595	1607
XPZ1600	1600	1612
XPZ1605	1605	1617
XPZ1610	1610	1622
XPZ1615	1615	1627
XPZ1620	1620	1632
XPZ1625	1625	1637
XPZ1630	1630	1642
XPZ1635	1635	1647
XPZ1637	1637	1649
XPZ1640	1640	1652
XPZ1645	1645	1657
XPZ1650	1650	1662
XPZ1655	1655	1667
XPZ1660	1660	1672
XPZ1662	1662	1674
XPZ1665	1665	1677
XPZ1670	1670	1682
XPZ1675	1675	1687
XPZ1680	1680	1692
XPZ1685	1685	1697
XPZ1687	1687	1699
XPZ1690	1690	1702
XPZ1695	1695	1707
XPZ1700	1700	1712
XPZ1705	1705	1717
XPZ1710	1710	1722
XPZ1715	1715	1727
XPZ1720	1720	1732
XPZ1725	1725	1737
XPZ1730	1730	1742
XPZ1735	1735	1747
XPZ1737	1737	1749
XPZ1740	1740	1752
XPZ1745	1745	1757
XPZ1750	1750	1762
XPZ1755	1755	1767
XPZ1760	1760	1772
XPZ1765	1765	1777
XPZ1770	1770	1782
XPZ1775	1775	1787
XPZ1780	1780	1792

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ1785	1785	1797
XPZ1790	1790	1802
XPZ1795	1795	1807
XPZ1800	1800	1812
XPZ1805	1805	1817
XPZ1810	1810	1822
XPZ1815	1815	1827
XPZ1820	1820	1832
XPZ1825	1825	1837
XPZ1830	1830	1842
XPZ1835	1835	1847
XPZ1840	1840	1852
XPZ1845	1845	1857
XPZ1850	1850	1862
XPZ1855	1855	1867
XPZ1860	1860	1872
XPZ1865	1865	1877
XPZ1870	1870	1882
XPZ1875	1875	1887
XPZ1880	1880	1892
XPZ1885	1885	1897
XPZ1890	1890	1902
XPZ1895	1895	1907
XPZ1900	1900	1912
XPZ1905	1905	1917
XPZ1910	1910	1922
XPZ1915	1915	1927
XPZ1920	1920	1932
XPZ1925	1925	1937
XPZ1930	1930	1942
XPZ1935	1935	1947
XPZ1937	1937	1949
XPZ1940	1940	1952
XPZ1945	1945	1957
XPZ1950	1950	1962
XPZ1955	1955	1967
XPZ1960	1960	1972
XPZ1965	1965	1977
XPZ1970	1970	1982
XPZ1975	1975	1987
XPZ1980	1980	1992
XPZ1985	1985	1997
XPZ1990	1990	2002
XPZ1995	1995	2007

CONTI-V® FO ADVANCE

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ2000	2000	2012
XPZ2005	2005	2017
XPZ2010	2010	2022
XPZ2015	2015	2027
XPZ2020	2020	2032
XPZ2025	2025	2037
XPZ2030	2030	2042
XPZ2035	2035	2047
XPZ2037	2037	2049
XPZ2040	2040	2052
XPZ2045	2045	2057
XPZ2050	2050	2062
XPZ2055	2055	2067
XPZ2060	2060	2072
XPZ2065	2065	2077
XPZ2070	2070	2082
XPZ2075	2075	2087
XPZ2080	2080	2092
XPZ2085	2085	2097
XPZ2090	2090	2102
XPZ2095	2095	2107
XPZ2100	2100	2112
XPZ2105	2105	2117
XPZ2110	2110	2122
XPZ2115	2115	2127
XPZ2120	2120	2132
XPZ2125	2125	2137
XPZ2130	2130	2142
XPZ2135	2135	2147
XPZ2137	2137	2149
XPZ2140	2140	2152
XPZ2145	2145	2157
XPZ2150	2150	2162
XPZ2155	2155	2167
XPZ2160	2160	2172
XPZ2165	2165	2177
XPZ2170	2170	2182
XPZ2175	2175	2187
XPZ2180	2180	2192
XPZ2185	2185	2197
XPZ2190	2190	2202
XPZ2195	2195	2207
XPZ2200	2200	2212
XPZ2205	2205	2217

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ2210	2210	2222
XPZ2215	2215	2227
XPZ2220	2220	2232
XPZ2225	2225	2237
XPZ2230	2230	2242
XPZ2235	2235	2247
XPZ2240	2240	2252
XPZ2245	2245	2257
XPZ2250	2250	2262
XPZ2255	2255	2267
XPZ2260	2260	2272
XPZ2265	2265	2277
XPZ2270	2270	2282
XPZ2275	2275	2287
XPZ2280	2280	2292
XPZ2285	2285	2297
XPZ2290	2290	2302
XPZ2295	2295	2307
XPZ2300	2300	2312
XPZ2305	2305	2317
XPZ2310	2310	2322
XPZ2315	2315	2327
XPZ2320	2320	2332
XPZ2325	2325	2337
XPZ2330	2330	2342
XPZ2335	2335	2347
XPZ2340	2340	2352
XPZ2345	2345	2357
XPZ2350	2350	2362
XPZ2355	2355	2367
XPZ2360	2360	2372
XPZ2365	2365	2377
XPZ2370	2370	2382
XPZ2375	2375	2387
XPZ2380	2380	2392
XPZ2385	2385	2397
XPZ2390	2390	2402
XPZ2395	2395	2407
XPZ2400	2400	2412
XPZ2405	2405	2417
XPZ2410	2410	2422
XPZ2415	2415	2427
XPZ2420	2420	2432
XPZ2425	2425	2437

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ2430	2430	2442
XPZ2435	2435	2447
XPZ2440	2440	2452
XPZ2445	2445	2457
XPZ2450	2450	2462
XPZ2455	2455	2467
XPZ2460	2460	2472
XPZ2465	2465	2477
XPZ2470	2470	2482
XPZ2475	2475	2487
XPZ2480	2480	2492
XPZ2485	2485	2497
XPZ2490	2490	2502
XPZ2495	2495	2507
XPZ2500	2500	2512
XPZ2505	2505	2517
XPZ2510	2510	2522
XPZ2515	2515	2527
XPZ2520	2520	2532
XPZ2525	2525	2537
XPZ2530	2530	2542
XPZ2535	2535	2547
XPZ2540	2540	2552
XPZ2545	2545	2557
XPZ2550	2550	2562
XPZ2555	2555	2567
XPZ2560	2560	2572
XPZ2565	2565	2577
XPZ2570	2570	2582
XPZ2575	2575	2587
XPZ2580	2580	2592
XPZ2585	2585	2597
XPZ2590	2590	2602
XPZ2595	2595	2607
XPZ2600	2600	2612
XPZ2605	2605	2617
XPZ2610	2610	2622
XPZ2615	2615	2627
XPZ2620	2620	2632
XPZ2625	2625	2637
XPZ2630	2630	2642
XPZ2635	2635	2647
XPZ2640	2640	2652
XPZ2645	2645	2657

CONTI-V® FO ADVANCE

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ2650	2650	2662
XPZ2655	2655	2667
XPZ2660	2660	2672
XPZ2665	2665	2677
XPZ2670	2670	2682
XPZ2675	2675	2687
XPZ2680	2680	2692
XPZ2685	2685	2697
XPZ2690	2690	2702
XPZ2695	2695	2707
XPZ2700	2700	2712
XPZ2705	2705	2717
XPZ2710	2710	2722
XPZ2715	2715	2727
XPZ2720	2720	2732
XPZ2725	2725	2737
XPZ2730	2730	2742
XPZ2735	2735	2747
XPZ2740	2740	2752
XPZ2745	2745	2757
XPZ2750	2750	2762
XPZ2755	2755	2767
XPZ2760	2760	2772
XPZ2765	2765	2777
XPZ2770	2770	2782
XPZ2775	2775	2787
XPZ2780	2780	2792
XPZ2785	2785	2797
XPZ2790	2790	2802
XPZ2795	2795	2807
XPZ2800	2800	2812
XPZ2805	2805	2817
XPZ2810	2810	2822
XPZ2815	2815	2827
XPZ2820	2820	2832
XPZ2825	2825	2837
XPZ2830	2830	2842
XPZ2835	2835	2847
XPZ2840	2840	2852
XPZ2845	2845	2857
XPZ2850	2850	2862
XPZ2855	2855	2867
XPZ2860	2860	2872
XPZ2865	2865	2877

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ2870	2870	2882
XPZ2875	2875	2887
XPZ2880	2880	2892
XPZ2885	2885	2897
XPZ2890	2890	2902
XPZ2895	2895	2907
XPZ2900	2900	2912
XPZ2905	2905	2917
XPZ2910	2910	2922
XPZ2915	2915	2927
XPZ2920	2920	2932
XPZ2925	2925	2937
XPZ2930	2930	2942
XPZ2935	2935	2947
XPZ2940	2940	2952
XPZ2945	2945	2957
XPZ2950	2950	2962
XPZ2955	2955	2967
XPZ2960	2960	2972
XPZ2965	2965	2977
XPZ2970	2970	2982
XPZ2975	2975	2987
XPZ2980	2980	2992
XPZ2985	2985	2997
XPZ2990	2990	3002
XPZ2995	2995	3007
XPZ3000	3000	3012
XPZ3005	3005	3017
XPZ3010	3010	3022
XPZ3015	3015	3027
XPZ3020	3020	3032
XPZ3025	3025	3037
XPZ3030	3030	3042
XPZ3035	3035	3047
XPZ3040	3040	3052
XPZ3045	3045	3057
XPZ3050	3050	3062
XPZ3055	3055	3067
XPZ3060	3060	3072
XPZ3065	3065	3077
XPZ3070	3070	3082
XPZ3075	3075	3087
XPZ3080	3080	3092
XPZ3085	3085	3097

XPZ		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPZ3090	3090	3102
XPZ3095	3095	3107
XPZ3100	3100	3112
XPZ3105	3105	3117
XPZ3110	3110	3122
XPZ3115	3115	3127
XPZ3120	3120	3132
XPZ3125	3125	3137
XPZ3130	3130	3142
XPZ3135	3135	3147
XPZ3140	3140	3152
XPZ3145	3145	3157
XPZ3150	3150	3162
XPZ3155	3155	3167
XPZ3160	3160	3172
XPZ3165	3165	3177
XPZ3170	3170	3182
XPZ3175	3175	3187
XPZ3350	3350	3362

CONTI-V® FO ADVANCE

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA430	430	447
XPA435	435	452
XPA440	440	457
XPA445	445	462
XPA450	450	467
XPA455	455	472
XPA460	460	477
XPA465	465	482
XPA470	470	487
XPA475	475	492
XPA480	480	497
XPA485	485	502
XPA490	490	507
XPA495	495	512
XPA500	500	517
XPA505	505	522
XPA510	510	527
XPA515	515	532
XPA520	520	537
XPA525	525	542
XPA530	530	547
XPA535	535	552
XPA540	540	557
XPA545	545	562
XPA550	550	567
XPA555	555	572
XPA560	560	577
XPA565	565	582
XPA570	570	587
XPA575	575	592
XPA580	580	597
XPA585	585	602
XPA590	590	607
XPA595	595	612
XPA600	600	617
XPA605	605	622
XPA610	610	627
XPA615	615	632
XPA620	620	637
XPA625	625	642
XPA630	630	647
XPA635	635	652
XPA640	640	657
XPA645	645	662

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA650	650	667
XPA655	655	672
XPA660	660	677
XPA665	665	682
XPA670	670	687
XPA675	675	692
XPA680	680	697
XPA685	685	702
XPA690	690	707
XPA695	695	712
XPA700	700	717
XPA705	705	722
XPA710	710	727
XPA715	715	732
XPA720	720	737
XPA725	725	742
XPA730	730	747
XPA732	732	749
XPA735	735	752
XPA740	740	757
XPA745	745	762
XPA750	750	767
XPA755	755	772
XPA757	757	774
XPA760	760	777
XPA765	765	782
XPA770	770	787
XPA775	775	792
XPA780	780	797
XPA782	782	799
XPA785	785	802
XPA790	790	807
XPA795	795	812
XPA800	800	817
XPA805	805	822
XPA810	810	827
XPA815	815	832
XPA820	820	837
XPA825	825	842
XPA830	830	847
XPA832	832	849
XPA835	835	852
XPA840	840	857
XPA845	845	862

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA850	850	867
XPA855	855	872
XPA857	857	874
XPA860	860	877
XPA865	865	882
XPA870	870	887
XPA875	875	892
XPA880	880	897
XPA882	882	899
XPA885	885	902
XPA890	890	907
XPA895	895	912
XPA900	900	917
XPA905	905	922
XPA907	907	924
XPA910	910	927
XPA915	915	932
XPA920	920	937
XPA925	925	942
XPA930	930	947
XPA932	932	949
XPA935	935	952
XPA940	940	957
XPA945	945	962
XPA950	950	967
XPA955	955	972
XPA957	957	974
XPA960	960	977
XPA965	965	982
XPA970	970	987
XPA975	975	992
XPA980	980	997
XPA982	982	999
XPA985	985	1002
XPA990	990	1007
XPA995	995	1012
XPA1000	1000	1017
XPA1005	1005	1022
XPA1007	1007	1024
XPA1010	1010	1027
XPA1015	1015	1032
XPA1020	1020	1037
XPA1025	1025	1042
XPA1030	1030	1047

CONTI-V® FO ADVANCE

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA1035	1035	1052
XPA1040	1040	1057
XPA1045	1045	1062
XPA1050	1050	1067
XPA1055	1055	1072
XPA1060	1060	1077
XPA1065	1065	1082
XPA1070	1070	1087
XPA1075	1075	1092
XPA1080	1080	1097
XPA1082	1082	1099
XPA1085	1085	1102
XPA1090	1090	1107
XPA1095	1095	1112
XPA1100	1100	1117
XPA1105	1105	1122
XPA1110	1110	1127
XPA1115	1115	1132
XPA1120	1120	1137
XPA1125	1125	1142
XPA1130	1130	1147
XPA1135	1135	1152
XPA1140	1140	1157
XPA1145	1145	1162
XPA1150	1150	1167
XPA1155	1155	1172
XPA1157	1157	1174
XPA1160	1160	1177
XPA1165	1165	1182
XPA1170	1170	1187
XPA1175	1175	1192
XPA1180	1180	1197
XPA1185	1185	1202
XPA1190	1190	1207
XPA1195	1195	1212
XPA1200	1200	1217
XPA1205	1205	1222
XPA1207	1207	1224
XPA1210	1210	1227
XPA1215	1215	1232
XPA1220	1220	1237
XPA1225	1225	1242
XPA1230	1230	1247
XPA1232	1232	1249

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA1235	1235	1252
XPA1240	1240	1257
XPA1245	1245	1262
XPA1250	1250	1267
XPA1255	1255	1272
XPA1257	1257	1274
XPA1260	1260	1277
XPA1265	1265	1282
XPA1270	1270	1287
XPA1275	1275	1292
XPA1280	1280	1297
XPA1282	1282	1299
XPA1285	1285	1302
XPA1290	1290	1307
XPA1295	1295	1312
XPA1300	1300	1317
XPA1305	1305	1322
XPA1307	1307	1324
XPA1310	1310	1327
XPA1315	1315	1332
XPA1320	1320	1337
XPA1325	1325	1342
XPA1330	1330	1347
XPA1332	1332	1349
XPA1335	1335	1352
XPA1340	1340	1357
XPA1345	1345	1362
XPA1350	1350	1367
XPA1355	1355	1372
XPA1357	1357	1374
XPA1360	1360	1377
XPA1365	1365	1382
XPA1370	1370	1387
XPA1375	1375	1392
XPA1380	1380	1397
XPA1382	1382	1399
XPA1385	1385	1402
XPA1390	1390	1407
XPA1395	1395	1412
XPA1400	1400	1417
XPA1405	1405	1422
XPA1410	1410	1427
XPA1415	1415	1432
XPA1420	1420	1437

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA1425	1425	1442
XPA1430	1430	1447
XPA1432	1432	1449
XPA1435	1435	1452
XPA1440	1440	1457
XPA1445	1445	1462
XPA1450	1450	1467
XPA1455	1455	1472
XPA1457	1457	1474
XPA1460	1460	1477
XPA1465	1465	1482
XPA1470	1470	1487
XPA1475	1475	1492
XPA1480	1480	1497
XPA1482	1482	1499
XPA1485	1485	1502
XPA1490	1490	1507
XPA1495	1495	1512
XPA1500	1500	1517
XPA1505	1505	1522
XPA1507	1507	1524
XPA1510	1510	1527
XPA1515	1515	1532
XPA1520	1520	1537
XPA1525	1525	1542
XPA1530	1530	1547
XPA1532	1532	1549
XPA1535	1535	1552
XPA1540	1540	1557
XPA1545	1545	1562
XPA1550	1550	1567
XPA1555	1555	1572
XPA1557	1557	1574
XPA1560	1560	1577
XPA1565	1565	1582
XPA1570	1570	1587
XPA1575	1575	1592
XPA1580	1580	1597
XPA1582	1582	1599
XPA1585	1585	1602
XPA1590	1590	1607
XPA1595	1595	1612
XPA1600	1600	1617
XPA1605	1605	1622

CONTI-V® FO ADVANCE

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA1610	1610	1627
XPA1615	1615	1632
XPA1620	1620	1637
XPA1625	1625	1642
XPA1630	1630	1647
XPA1632	1632	1649
XPA1635	1635	1652
XPA1640	1640	1657
XPA1645	1645	1662
XPA1650	1650	1667
XPA1650	1650	1667
XPA1655	1655	1672
XPA1660	1660	1677
XPA1665	1665	1682
XPA1670	1670	1687
XPA1675	1675	1692
XPA1680	1680	1697
XPA1685	1685	1702
XPA1690	1690	1707
XPA1695	1695	1712
XPA1700	1700	1717
XPA1705	1705	1722
XPA1710	1710	1727
XPA1715	1715	1732
XPA1720	1720	1737
XPA1725	1725	1742
XPA1730	1730	1747
XPA1732	1732	1749
XPA1735	1735	1752
XPA1740	1740	1757
XPA1745	1745	1762
XPA1750	1750	1767
XPA1755	1755	1772
XPA1760	1760	1777
XPA1765	1765	1782
XPA1770	1770	1787
XPA1775	1775	1792
XPA1780	1780	1797
XPA1782	1782	1799
XPA1785	1785	1802
XPA1790	1790	1807
XPA1795	1795	1812
XPA1800	1800	1817
XPA1805	1805	1822

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA1810	1810	1827
XPA1815	1815	1832
XPA1820	1820	1837
XPA1825	1825	1842
XPA1830	1830	1847
XPA1835	1835	1852
XPA1840	1840	1857
XPA1845	1845	1862
XPA1850	1850	1867
XPA1855	1855	1872
XPA1860	1860	1877
XPA1865	1865	1882
XPA1870	1870	1887
XPA1875	1875	1892
XPA1880	1880	1897
XPA1885	1885	1902
XPA1890	1890	1907
XPA1895	1895	1912
XPA1900	1900	1917
XPA1905	1905	1922
XPA1910	1910	1927
XPA1915	1915	1932
XPA1920	1920	1937
XPA1925	1925	1942
XPA1930	1930	1947
XPA1935	1935	1952
XPA1940	1940	1957
XPA1945	1945	1962
XPA1950	1950	1967
XPA1955	1955	1972
XPA1960	1960	1977
XPA1965	1965	1982
XPA1970	1970	1987
XPA1975	1975	1992
XPA1980	1980	1997
XPA1985	1985	2002
XPA1990	1990	2007
XPA1995	1995	2012
XPA2000	2000	2017
XPA2005	2005	2022
XPA2010	2010	2027
XPA2015	2015	2032
XPA2020	2020	2037
XPA2025	2025	2042

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA2030	2030	2047
XPA2035	2035	2052
XPA2040	2040	2057
XPA2045	2045	2062
XPA2050	2050	2067
XPA2055	2055	2072
XPA2060	2060	2077
XPA2065	2065	2082
XPA2070	2070	2087
XPA2075	2075	2092
XPA2080	2080	2097
XPA2082	2082	2099
XPA2085	2085	2102
XPA2090	2090	2107
XPA2095	2095	2112
XPA2100	2100	2117
XPA2105	2105	2122
XPA2110	2110	2127
XPA2115	2115	2132
XPA2120	2120	2137
XPA2125	2125	2142
XPA2130	2130	2147
XPA2132	2132	2149
XPA2135	2135	2152
XPA2140	2140	2157
XPA2145	2145	2162
XPA2150	2150	2167
XPA2155	2155	2172
XPA2160	2160	2177
XPA2165	2165	2182
XPA2170	2170	2187
XPA2175	2175	2192
XPA2180	2180	2197
XPA2182	2182	2199
XPA2185	2185	2202
XPA2190	2190	2207
XPA2195	2195	2212
XPA2200	2200	2217
XPA2205	2205	2222
XPA2210	2210	2227
XPA2215	2215	2232
XPA2220	2220	2237
XPA2225	2225	2242
XPA2230	2230	2247

CONTI-V® FO ADVANCE

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA2235	2235	2252
XPA2240	2240	2257
XPA2245	2245	2262
XPA2250	2250	2267
XPA2255	2255	2272
XPA2260	2260	2277
XPA2265	2265	2282
XPA2270	2270	2287
XPA2275	2275	2292
XPA2280	2280	2297
XPA2285	2285	2302
XPA2290	2290	2307
XPA2295	2295	2312
XPA2300	2300	2317
XPA2305	2305	2322
XPA2310	2310	2327
XPA2315	2315	2332
XPA2320	2320	2337
XPA2325	2325	2342
XPA2330	2330	2347
XPA2335	2335	2352
XPA2340	2340	2357
XPA2345	2345	2362
XPA2350	2350	2367
XPA2355	2355	2372
XPA2360	2360	2377
XPA2365	2365	2382
XPA2370	2370	2387
XPA2375	2375	2392
XPA2380	2380	2397
XPA2385	2385	2402
XPA2390	2390	2407
XPA2395	2395	2412
XPA2400	2400	2417
XPA2405	2405	2422
XPA2410	2410	2427
XPA2415	2415	2432
XPA2420	2420	2437
XPA2425	2425	2442
XPA2430	2430	2447
XPA2432	2432	2449
XPA2435	2435	2452
XPA2440	2440	2457
XPA2445	2445	2462

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA2450	2450	2467
XPA2455	2455	2472
XPA2460	2460	2477
XPA2465	2465	2482
XPA2470	2470	2487
XPA2475	2475	2492
XPA2480	2480	2497
XPA2485	2485	2502
XPA2490	2490	2507
XPA2495	2495	2512
XPA2500	2500	2517
XPA2505	2505	2522
XPA2510	2510	2527
XPA2515	2515	2532
XPA2520	2520	2537
XPA2525	2525	2542
XPA2530	2530	2547
XPA2535	2535	2552
XPA2540	2540	2557
XPA2545	2545	2562
XPA2550	2550	2567
XPA2555	2555	2572
XPA2560	2560	2577
XPA2565	2565	2582
XPA2570	2570	2587
XPA2575	2575	2592
XPA2580	2580	2597
XPA2585	2585	2602
XPA2590	2590	2607
XPA2595	2595	2612
XPA2600	2600	2617
XPA2605	2605	2622
XPA2610	2610	2627
XPA2615	2615	2632
XPA2620	2620	2637
XPA2625	2625	2642
XPA2630	2630	2647
XPA2635	2635	2652
XPA2640	2640	2657
XPA2645	2645	2662
XPA2650	2650	2667
XPA2655	2655	2672
XPA2660	2660	2677
XPA2665	2665	2682

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA2670	2670	2687
XPA2675	2675	2692
XPA2680	2680	2697
XPA2685	2685	2702
XPA2690	2690	2707
XPA2695	2695	2712
XPA2700	2700	2717
XPA2705	2705	2722
XPA2710	2710	2727
XPA2715	2715	2732
XPA2720	2720	2737
XPA2725	2725	2742
XPA2730	2730	2747
XPA2735	2735	2752
XPA2740	2740	2757
XPA2745	2745	2762
XPA2750	2750	2767
XPA2755	2755	2772
XPA2760	2760	2777
XPA2765	2765	2782
XPA2770	2770	2787
XPA2775	2775	2792
XPA2780	2780	2797
XPA2785	2785	2802
XPA2790	2790	2807
XPA2795	2795	2812
XPA2800	2800	2817
XPA2805	2805	2822
XPA2810	2810	2827
XPA2815	2815	2832
XPA2820	2820	2837
XPA2825	2825	2842
XPA2830	2830	2847
XPA2835	2835	2852
XPA2840	2840	2857
XPA2845	2845	2862
XPA2850	2850	2867
XPA2855	2855	2872
XPA2860	2860	2877
XPA2865	2865	2882
XPA2870	2870	2887
XPA2875	2875	2892
XPA2880	2880	2897
XPA2885	2885	2902

CONTI-V® FO ADVANCE

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA2890	2890	2907
XPA2895	2895	2912
XPA2900	2900	2917
XPA2905	2905	2922
XPA2910	2910	2927
XPA2915	2915	2932
XPA2920	2920	2937
XPA2925	2925	2942
XPA2930	2930	2947
XPA2935	2935	2952
XPA2940	2940	2957
XPA2945	2945	2962
XPA2950	2950	2967
XPA2955	2955	2972
XPA2960	2960	2977
XPA2965	2965	2982
XPA2970	2970	2987
XPA2975	2975	2992
XPA2980	2980	2997
XPA2985	2985	3002
XPA2990	2990	3007
XPA2995	2995	3012
XPA3000	3000	3017
XPA3005	3005	3022
XPA3010	3010	3027
XPA3015	3015	3032
XPA3020	3020	3037
XPA3025	3025	3042
XPA3030	3030	3047
XPA3035	3035	3052
XPA3040	3040	3057
XPA3045	3045	3062
XPA3050	3050	3067
XPA3055	3055	3072
XPA3060	3060	3077
XPA3065	3065	3082
XPA3070	3070	3087
XPA3075	3075	3092
XPA3080	3080	3097
XPA3085	3085	3102
XPA3090	3090	3107
XPA3095	3095	3112
XPA3100	3100	3117
XPA3105	3105	3122

XPA		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPA3110	3110	3127
XPA3115	3115	3132
XPA3120	3120	3137
XPA3125	3125	3142
XPA3130	3130	3147
XPA3135	3135	3152
XPA3140	3140	3157
XPA3145	3145	3162
XPA3150	3150	3167
XPA3155	3155	3172
XPA3160	3160	3177
XPA3165	3165	3182
XPA3170	3170	3187
XPA3175	3175	3192
XPA3350	3350	3367
XPA3750	3750	3767
XPA4000	4000	4017

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB430	430	452
XPB435	435	457
XPB440	440	462
XPB445	445	467
XPB450	450	472
XPB455	455	477
XPB460	460	482
XPB465	465	487
XPB470	470	492
XPB475	475	497
XPB480	480	502
XPB485	485	507
XPB490	490	512
XPB495	495	517
XPB500	500	522
XPB505	505	527
XPB510	510	532
XPB515	515	537
XPB520	520	542
XPB525	525	547
XPB530	530	552
XPB535	535	557
XPB540	540	562
XPB545	545	567
XPB550	550	572
XPB555	555	577
XPB560	560	582
XPB565	565	587
XPB570	570	592
XPB575	575	597
XPB580	580	602
XPB585	585	607
XPB590	590	612
XPB595	595	617
XPB600	600	622
XPB605	605	627
XPB610	610	632
XPB615	615	637
XPB620	620	642
XPB625	625	647
XPB630	630	652
XPB635	635	657
XPB640	640	662
XPB645	645	667

CONTI-V® FO ADVANCE

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB650	650	672
XPB655	655	677
XPB660	660	682
XPB665	665	687
XPB670	670	692
XPB675	675	697
XPB680	680	702
XPB685	685	707
XPB690	690	712
XPB695	695	717
XPB700	700	722
XPB705	705	727
XPB710	710	732
XPB715	715	737
XPB720	720	742
XPB725	725	747
XPB730	730	752
XPB735	735	757
XPB740	740	762
XPB745	745	767
XPB750	750	772
XPB755	755	777
XPB760	760	782
XPB765	765	787
XPB770	770	792
XPB775	775	797
XPB780	780	802
XPB785	785	807
XPB790	790	812
XPB795	795	817
XPB800	800	822
XPB805	805	827
XPB810	810	832
XPB815	815	837
XPB820	820	842
XPB825	825	847
XPB830	830	852
XPB835	835	857
XPB840	840	862
XPB845	845	867
XPB850	850	872
XPB855	855	877
XPB860	860	882
XPB865	865	887

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB870	870	892
XPB875	875	897
XPB880	880	902
XPB885	885	907
XPB890	890	912
XPB895	895	917
XPB900	900	922
XPB905	905	927
XPB910	910	932
XPB915	915	937
XPB920	920	942
XPB925	925	947
XPB930	930	952
XPB935	935	957
XPB940	940	962
XPB945	945	967
XPB950	950	972
XPB955	955	977
XPB960	960	982
XPB965	965	987
XPB970	970	992
XPB975	975	997
XPB980	980	1002
XPB985	985	1007
XPB990	990	1012
XPB995	995	1017
XPB1000	1000	1022
XPB1005	1005	1027
XPB1010	1010	1032
XPB1015	1015	1037
XPB1020	1020	1042
XPB1025	1025	1047
XPB1030	1030	1052
XPB1035	1035	1057
XPB1040	1040	1062
XPB1045	1045	1067
XPB1050	1050	1072
XPB1055	1055	1077
XPB1060	1060	1082
XPB1065	1065	1087
XPB1070	1070	1092
XPB1075	1075	1097
XPB1080	1080	1102
XPB1085	1085	1107

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB1090	1090	1112
XPB1095	1095	1117
XPB1100	1100	1122
XPB1105	1105	1127
XPB1110	1110	1132
XPB1115	1115	1137
XPB1120	1120	1142
XPB1125	1125	1147
XPB1130	1130	1152
XPB1135	1135	1157
XPB1140	1140	1162
XPB1145	1145	1167
XPB1150	1150	1172
XPB1155	1155	1177
XPB1160	1160	1182
XPB1165	1165	1187
XPB1170	1170	1192
XPB1175	1175	1197
XPB1180	1180	1202
XPB1185	1185	1207
XPB1190	1190	1212
XPB1195	1195	1217
XPB1200	1200	1222
XPB1205	1205	1227
XPB1210	1210	1232
XPB1215	1215	1237
XPB1220	1220	1242
XPB1225	1225	1247
XPB1230	1230	1252
XPB1235	1235	1257
XPB1240	1240	1262
XPB1245	1245	1267
XPB1250	1250	1272
XPB1255	1255	1277
XPB1260	1260	1282
XPB1265	1265	1287
XPB1270	1270	1292
XPB1275	1275	1297
XPB1280	1280	1302
XPB1285	1285	1307
XPB1290	1290	1312
XPB1295	1295	1317
XPB1300	1300	1322
XPB1305	1305	1327

CONTI-V® FO ADVANCE

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB1310	1310	1332
XPB1315	1315	1337
XPB1320	1320	1342
XPB1325	1325	1347
XPB1330	1330	1352
XPB1335	1335	1357
XPB1340	1340	1362
XPB1345	1345	1367
XPB1350	1350	1372
XPB1355	1355	1377
XPB1360	1360	1382
XPB1365	1365	1387
XPB1370	1370	1392
XPB1375	1375	1397
XPB1380	1380	1402
XPB1385	1385	1407
XPB1390	1390	1412
XPB1395	1395	1417
XPB1400	1400	1422
XPB1405	1405	1427
XPB1410	1410	1432
XPB1415	1415	1437
XPB1420	1420	1442
XPB1425	1425	1447
XPB1430	1430	1452
XPB1435	1435	1457
XPB1440	1440	1462
XPB1445	1445	1467
XPB1450	1450	1472
XPB1455	1455	1477
XPB1460	1460	1482
XPB1465	1465	1487
XPB1470	1470	1492
XPB1475	1475	1497
XPB1480	1480	1502
XPB1481	1481	1503
XPB1485	1485	1507
XPB1490	1490	1512
XPB1495	1495	1517
XPB1500	1500	1522
XPB1505	1505	1527
XPB1510	1510	1532
XPB1515	1515	1537
XPB1520	1520	1542

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB1525	1525	1547
XPB1530	1530	1552
XPB1535	1535	1557
XPB1540	1540	1562
XPB1545	1545	1567
XPB1550	1550	1572
XPB1555	1555	1577
XPB1560	1560	1582
XPB1565	1565	1587
XPB1570	1570	1592
XPB1575	1575	1597
XPB1580	1580	1602
XPB1585	1585	1607
XPB1590	1590	1612
XPB1595	1595	1617
XPB1600	1600	1622
XPB1605	1605	1627
XPB1610	1610	1632
XPB1615	1615	1637
XPB1620	1620	1642
XPB1625	1625	1647
XPB1630	1630	1652
XPB1635	1635	1657
XPB1640	1640	1662
XPB1645	1645	1667
XPB1650	1650	1672
XPB1655	1655	1677
XPB1660	1660	1682
XPB1665	1665	1687
XPB1670	1670	1692
XPB1675	1675	1697
XPB1680	1680	1702
XPB1685	1685	1707
XPB1690	1690	1712
XPB1695	1695	1717
XPB1700	1700	1722
XPB1705	1705	1727
XPB1710	1710	1732
XPB1715	1715	1737
XPB1720	1720	1742
XPB1725	1725	1747
XPB1730	1730	1752
XPB1735	1735	1757
XPB1740	1740	1762

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB1745	1745	1767
XPB1750	1750	1772
XPB1755	1755	1777
XPB1760	1760	1782
XPB1765	1765	1787
XPB1770	1770	1792
XPB1775	1775	1797
XPB1780	1780	1802
XPB1785	1785	1807
XPB1790	1790	1812
XPB1795	1795	1817
XPB1800	1800	1822
XPB1805	1805	1827
XPB1810	1810	1832
XPB1815	1815	1837
XPB1820	1820	1842
XPB1825	1825	1847
XPB1830	1830	1852
XPB1835	1835	1857
XPB1840	1840	1862
XPB1845	1845	1867
XPB1850	1850	1872
XPB1855	1855	1877
XPB1860	1860	1882
XPB1865	1865	1887
XPB1870	1870	1892
XPB1875	1875	1897
XPB1880	1880	1902
XPB1885	1885	1907
XPB1890	1890	1912
XPB1895	1895	1917
XPB1900	1900	1922
XPB1905	1905	1927
XPB1910	1910	1932
XPB1915	1915	1937
XPB1920	1920	1942
XPB1925	1925	1947
XPB1930	1930	1952
XPB1935	1935	1957
XPB1940	1940	1962
XPB1945	1945	1967
XPB1950	1950	1972
XPB1955	1955	1977
XPB1960	1960	1982

CONTI-V® FO ADVANCE

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB1965	1965	1987
XPB1970	1970	1992
XPB1975	1975	1997
XPB1980	1980	2002
XPB1985	1985	2007
XPB1990	1990	2012
XPB1995	1995	2017
XPB2000	2000	2022
XPB2005	2005	2027
XPB2010	2010	2032
XPB2015	2015	2037
XPB2020	2020	2042
XPB2025	2025	2047
XPB2030	2030	2052
XPB2035	2035	2057
XPB2040	2040	2062
XPB2045	2045	2067
XPB2050	2050	2072
XPB2055	2055	2077
XPB2060	2060	2082
XPB2065	2065	2087
XPB2070	2070	2092
XPB2075	2075	2097
XPB2080	2080	2102
XPB2085	2085	2107
XPB2090	2090	2112
XPB2095	2095	2117
XPB2100	2100	2122
XPB2105	2105	2127
XPB2110	2110	2132
XPB2115	2115	2137
XPB2120	2120	2142
XPB2125	2125	2147
XPB2130	2130	2152
XPB2135	2135	2157
XPB2140	2140	2162
XPB2145	2145	2167
XPB2150	2150	2172
XPB2155	2155	2177
XPB2160	2160	2182
XPB2165	2165	2187
XPB2170	2170	2192
XPB2175	2175	2197
XPB2180	2180	2202

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB2185	2185	2207
XPB2190	2190	2212
XPB2195	2195	2217
XPB2200	2200	2222
XPB2205	2205	2227
XPB2210	2210	2232
XPB2215	2215	2237
XPB2220	2220	2242
XPB2225	2225	2247
XPB2230	2230	2252
XPB2235	2235	2257
XPB2240	2240	2262
XPB2245	2245	2267
XPB2250	2250	2272
XPB2255	2255	2277
XPB2260	2260	2282
XPB2265	2265	2287
XPB2270	2270	2292
XPB2275	2275	2297
XPB2280	2280	2302
XPB2285	2285	2307
XPB2290	2290	2312
XPB2295	2295	2317
XPB2300	2300	2322
XPB2305	2305	2327
XPB2310	2310	2332
XPB2315	2315	2337
XPB2320	2320	2342
XPB2325	2325	2347
XPB2330	2330	2352
XPB2335	2335	2357
XPB2340	2340	2362
XPB2345	2345	2367
XPB2350	2350	2372
XPB2355	2355	2377
XPB2360	2360	2382
XPB2365	2365	2387
XPB2370	2370	2392
XPB2375	2375	2397
XPB2380	2380	2402
XPB2385	2385	2407
XPB2390	2390	2412
XPB2395	2395	2417
XPB2400	2400	2422

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB2405	2405	2427
XPB2410	2410	2432
XPB2415	2415	2437
XPB2420	2420	2442
XPB2425	2425	2447
XPB2430	2430	2452
XPB2435	2435	2457
XPB2440	2440	2462
XPB2445	2445	2467
XPB2450	2450	2472
XPB2455	2455	2477
XPB2460	2460	2482
XPB2465	2465	2487
XPB2470	2470	2492
XPB2475	2475	2497
XPB2480	2480	2502
XPB2485	2485	2507
XPB2490	2490	2512
XPB2495	2495	2517
XPB2500	2500	2522
XPB2505	2505	2527
XPB2510	2510	2532
XPB2515	2515	2537
XPB2520	2520	2542
XPB2525	2525	2547
XPB2530	2530	2552
XPB2535	2535	2557
XPB2540	2540	2562
XPB2545	2545	2567
XPB2550	2550	2572
XPB2555	2555	2577
XPB2560	2560	2582
XPB2565	2565	2587
XPB2570	2570	2592
XPB2575	2575	2597
XPB2580	2580	2602
XPB2585	2585	2607
XPB2590	2590	2612
XPB2595	2595	2617
XPB2600	2600	2622
XPB2605	2605	2627
XPB2610	2610	2632
XPB2615	2615	2637
XPB2620	2620	2642

CONTI-V® FO ADVANCE

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB2625	2625	2647
XPB2630	2630	2652
XPB2635	2635	2657
XPB2640	2640	2662
XPB2645	2645	2667
XPB2650	2650	2672
XPB2655	2655	2677
XPB2660	2660	2682
XPB2665	2665	2687
XPB2670	2670	2692
XPB2675	2675	2697
XPB2680	2680	2702
XPB2685	2685	2707
XPB2690	2690	2712
XPB2695	2695	2717
XPB2700	2700	2722
XPB2705	2705	2727
XPB2710	2710	2732
XPB2715	2715	2737
XPB2720	2720	2742
XPB2725	2725	2747
XPB2730	2730	2752
XPB2735	2735	2757
XPB2740	2740	2762
XPB2745	2745	2767
XPB2750	2750	2772
XPB2755	2755	2777
XPB2760	2760	2782
XPB2765	2765	2787
XPB2770	2770	2792
XPB2775	2775	2797
XPB2780	2780	2802
XPB2785	2785	2807
XPB2790	2790	2812
XPB2795	2795	2817
XPB2800	2800	2822
XPB2805	2805	2827
XPB2810	2810	2832
XPB2815	2815	2837
XPB2820	2820	2842
XPB2825	2825	2847
XPB2830	2830	2852
XPB2835	2835	2857
XPB2840	2840	2862

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB2845	2845	2867
XPB2850	2850	2872
XPB2855	2855	2877
XPB2860	2860	2882
XPB2865	2865	2887
XPB2870	2870	2892
XPB2875	2875	2897
XPB2880	2880	2902
XPB2885	2885	2907
XPB2890	2890	2912
XPB2895	2895	2917
XPB2900	2900	2922
XPB2905	2905	2927
XPB2910	2910	2932
XPB2915	2915	2937
XPB2920	2920	2942
XPB2925	2925	2947
XPB2930	2930	2952
XPB2935	2935	2957
XPB2940	2940	2962
XPB2945	2945	2967
XPB2950	2950	2972
XPB2955	2955	2977
XPB2960	2960	2982
XPB2965	2965	2987
XPB2970	2970	2992
XPB2975	2975	2997
XPB2980	2980	3002
XPB2985	2985	3007
XPB2990	2990	3012
XPB2995	2995	3017
XPB3000	3000	3022
XPB3005	3005	3027
XPB3010	3010	3032
XPB3015	3015	3037
XPB3020	3020	3042
XPB3025	3025	3047
XPB3030	3030	3052
XPB3035	3035	3057
XPB3040	3040	3062
XPB3045	3045	3067
XPB3050	3050	3072
XPB3055	3055	3077
XPB3060	3060	3082

XPB		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPB3065	3065	3087
XPB3070	3070	3092
XPB3075	3075	3097
XPB3080	3080	3102
XPB3085	3085	3107
XPB3090	3090	3112
XPB3095	3095	3117
XPB3100	3100	3122
XPB3105	3105	3127
XPB3110	3110	3132
XPB3115	3115	3137
XPB3120	3120	3142
XPB3125	3125	3147
XPB3130	3130	3152
XPB3135	3135	3157
XPB3140	3140	3162
XPB3145	3145	3167
XPB3150	3150	3172
XPB3155	3155	3177
XPB3160	3160	3182
XPB3165	3165	3187
XPB3170	3170	3192
XPB3175	3175	3197
XPB3350	3350	3372
XPB3550	3550	3572
XPB3750	3750	3772
XPB4000	4000	4022
XPB4060	4060	4082
XPB4250	4250	4272
XPB4310	4310	4332
XPB4370	4370	4392
XPB4500	4500	4522
XPB4750	4750	4772
XPB5000	5000	5022
XPB5300	5300	5322
XPB5600	5600	5622
XPB6000	6000	6022
XPB6300	6300	6322
XPB6700	6700	6722

CONTI-V® FO ADVANCE

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC430	430	459
XPC435	435	464
XPC440	440	469
XPC445	445	474
XPC450	450	479
XPC455	455	484
XPC460	460	489
XPC465	465	494
XPC470	470	499
XPC475	475	504
XPC480	480	509
XPC485	485	514
XPC490	490	519
XPC495	495	524
XPC500	500	529
XPC505	505	534
XPC510	510	539
XPC515	515	544
XPC520	520	549
XPC525	525	554
XPC530	530	559
XPC535	535	564
XPC540	540	569
XPC545	545	574
XPC550	550	579
XPC555	555	584
XPC560	560	589
XPC565	565	594
XPC570	570	599
XPC575	575	604
XPC580	580	609
XPC585	585	614
XPC590	590	619
XPC595	595	624
XPC600	600	629
XPC605	605	634
XPC610	610	639
XPC615	615	644
XPC620	620	649
XPC625	625	654
XPC630	630	659
XPC635	635	664
XPC640	640	669
XPC645	645	674

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC650	650	679
XPC655	655	684
XPC660	660	689
XPC665	665	694
XPC670	670	699
XPC675	675	704
XPC680	680	709
XPC685	685	714
XPC690	690	719
XPC695	695	724
XPC700	700	729
XPC705	705	734
XPC710	710	739
XPC715	715	744
XPC720	720	749
XPC725	725	754
XPC730	730	759
XPC735	735	764
XPC740	740	769
XPC745	745	774
XPC750	750	779
XPC755	755	784
XPC760	760	789
XPC765	765	794
XPC770	770	799
XPC775	775	804
XPC780	780	809
XPC785	785	814
XPC790	790	819
XPC795	795	824
XPC800	800	829
XPC805	805	834
XPC810	810	839
XPC815	815	844
XPC820	820	849
XPC825	825	854
XPC830	830	859
XPC835	835	864
XPC840	840	869
XPC845	845	874
XPC850	850	879
XPC855	855	884
XPC860	860	889
XPC865	865	894

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC870	870	899
XPC875	875	904
XPC880	880	909
XPC885	885	914
XPC890	890	919
XPC895	895	924
XPC900	900	929
XPC905	905	934
XPC910	910	939
XPC915	915	944
XPC920	920	949
XPC925	925	954
XPC930	930	959
XPC935	935	964
XPC940	940	969
XPC945	945	974
XPC950	950	979
XPC955	955	984
XPC960	960	989
XPC965	965	994
XPC970	970	999
XPC975	975	1004
XPC980	980	1009
XPC985	985	1014
XPC990	990	1019
XPC995	995	1024
XPC1000	1000	1029
XPC1005	1005	1034
XPC1010	1010	1039
XPC1015	1015	1044
XPC1020	1020	1049
XPC1025	1025	1054
XPC1030	1030	1059
XPC1035	1035	1064
XPC1040	1040	1069
XPC1045	1045	1074
XPC1050	1050	1079
XPC1055	1055	1084
XPC1060	1060	1089
XPC1065	1065	1094
XPC1070	1070	1099
XPC1075	1075	1104
XPC1080	1080	1109
XPC1085	1085	1114

CONTI-V® FO ADVANCE

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC1090	1090	1119
XPC1095	1095	1124
XPC1100	1100	1129
XPC1105	1105	1134
XPC1110	1110	1139
XPC1115	1115	1144
XPC1120	1120	1149
XPC1125	1125	1154
XPC1130	1130	1159
XPC1135	1135	1164
XPC1140	1140	1169
XPC1145	1145	1174
XPC1150	1150	1179
XPC1155	1155	1184
XPC1160	1160	1189
XPC1165	1165	1194
XPC1170	1170	1199
XPC1175	1175	1204
XPC1180	1180	1209
XPC1185	1185	1214
XPC1190	1190	1219
XPC1195	1195	1224
XPC1200	1200	1229
XPC1205	1205	1234
XPC1210	1210	1239
XPC1215	1215	1244
XPC1220	1220	1249
XPC1225	1225	1254
XPC1230	1230	1259
XPC1235	1235	1264
XPC1240	1240	1269
XPC1245	1245	1274
XPC1250	1250	1279
XPC1255	1255	1284
XPC1260	1260	1289
XPC1265	1265	1294
XPC1270	1270	1299
XPC1275	1275	1304
XPC1280	1280	1309
XPC1285	1285	1314
XPC1290	1290	1319
XPC1295	1295	1324
XPC1300	1300	1329
XPC1305	1305	1334

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC1310	1310	1339
XPC1315	1315	1344
XPC1320	1320	1349
XPC1325	1325	1354
XPC1330	1330	1359
XPC1335	1335	1364
XPC1340	1340	1369
XPC1345	1345	1374
XPC1350	1350	1379
XPC1355	1355	1384
XPC1360	1360	1389
XPC1365	1365	1394
XPC1370	1370	1399
XPC1375	1375	1404
XPC1380	1380	1409
XPC1385	1385	1414
XPC1390	1390	1419
XPC1395	1395	1424
XPC1400	1400	1429
XPC1405	1405	1434
XPC1410	1410	1439
XPC1415	1415	1444
XPC1420	1420	1449
XPC1425	1425	1454
XPC1430	1430	1459
XPC1435	1435	1464
XPC1440	1440	1469
XPC1445	1445	1474
XPC1450	1450	1479
XPC1455	1455	1484
XPC1460	1460	1489
XPC1465	1465	1494
XPC1470	1470	1499
XPC1475	1475	1504
XPC1480	1480	1509
XPC1485	1485	1514
XPC1490	1490	1519
XPC1495	1495	1524
XPC1500	1500	1529
XPC1505	1505	1534
XPC1510	1510	1539
XPC1515	1515	1544
XPC1520	1520	1549
XPC1525	1525	1554

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC1530	1530	1559
XPC1535	1535	1564
XPC1540	1540	1569
XPC1545	1545	1574
XPC1550	1550	1579
XPC1555	1555	1584
XPC1560	1560	1589
XPC1565	1565	1594
XPC1570	1570	1599
XPC1575	1575	1604
XPC1580	1580	1609
XPC1585	1585	1614
XPC1590	1590	1619
XPC1595	1595	1624
XPC1600	1600	1629
XPC1605	1605	1634
XPC1610	1610	1639
XPC1615	1615	1644
XPC1620	1620	1649
XPC1625	1625	1654
XPC1630	1630	1659
XPC1635	1635	1664
XPC1640	1640	1669
XPC1645	1645	1674
XPC1650	1650	1679
XPC1655	1655	1684
XPC1660	1660	1689
XPC1665	1665	1694
XPC1670	1670	1699
XPC1675	1675	1704
XPC1680	1680	1709
XPC1685	1685	1714
XPC1690	1690	1719
XPC1695	1695	1724
XPC1700	1700	1729
XPC1705	1705	1734
XPC1710	1710	1739
XPC1715	1715	1744
XPC1720	1720	1749
XPC1725	1725	1754
XPC1730	1730	1759
XPC1735	1735	1764
XPC1740	1740	1769
XPC1745	1745	1774

CONTI-V® FO ADVANCE

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC1750	1750	1779
XPC1755	1755	1784
XPC1760	1760	1789
XPC1765	1765	1794
XPC1770	1770	1799
XPC1775	1775	1804
XPC1780	1780	1809
XPC1785	1785	1814
XPC1790	1790	1819
XPC1795	1795	1824
XPC1800	1800	1829
XPC1805	1805	1834
XPC1810	1810	1839
XPC1815	1815	1844
XPC1820	1820	1849
XPC1825	1825	1854
XPC1830	1830	1859
XPC1835	1835	1864
XPC1840	1840	1869
XPC1845	1845	1874
XPC1850	1850	1879
XPC1855	1855	1884
XPC1860	1860	1889
XPC1865	1865	1894
XPC1870	1870	1899
XPC1875	1875	1904
XPC1880	1880	1909
XPC1885	1885	1914
XPC1890	1890	1919
XPC1895	1895	1924
XPC1900	1900	1929
XPC1905	1905	1934
XPC1910	1910	1939
XPC1915	1915	1944
XPC1920	1920	1949
XPC1925	1925	1954
XPC1930	1930	1959
XPC1935	1935	1964
XPC1940	1940	1969
XPC1945	1945	1974
XPC1950	1950	1979
XPC1955	1955	1984
XPC1960	1960	1989
XPC1965	1965	1994

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC1970	1970	1999
XPC1975	1975	2004
XPC1980	1980	2009
XPC1985	1985	2014
XPC1990	1990	2019
XPC1995	1995	2024
XPC2000	2000	2029
XPC2005	2005	2034
XPC2010	2010	2039
XPC2015	2015	2044
XPC2020	2020	2049
XPC2025	2025	2054
XPC2030	2030	2059
XPC2035	2035	2064
XPC2040	2040	2069
XPC2045	2045	2074
XPC2050	2050	2079
XPC2055	2055	2084
XPC2060	2060	2089
XPC2065	2065	2094
XPC2070	2070	2099
XPC2075	2075	2104
XPC2080	2080	2109
XPC2085	2085	2114
XPC2090	2090	2119
XPC2095	2095	2124
XPC2100	2100	2129
XPC2105	2105	2134
XPC2110	2110	2139
XPC2115	2115	2144
XPC2120	2120	2149
XPC2125	2125	2154
XPC2130	2130	2159
XPC2135	2135	2164
XPC2140	2140	2169
XPC2145	2145	2174
XPC2150	2150	2179
XPC2155	2155	2184
XPC2160	2160	2189
XPC2165	2165	2194
XPC2170	2170	2199
XPC2175	2175	2204
XPC2180	2180	2209
XPC2185	2185	2214

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC2190	2190	2219
XPC2195	2195	2224
XPC2200	2200	2229
XPC2205	2205	2234
XPC2210	2210	2239
XPC2215	2215	2244
XPC2220	2220	2249
XPC2225	2225	2254
XPC2230	2230	2259
XPC2235	2235	2264
XPC2240	2240	2269
XPC2245	2245	2274
XPC2250	2250	2279
XPC2255	2255	2284
XPC2260	2260	2289
XPC2265	2265	2294
XPC2270	2270	2299
XPC2275	2275	2304
XPC2280	2280	2309
XPC2285	2285	2314
XPC2290	2290	2319
XPC2295	2295	2324
XPC2300	2300	2329
XPC2305	2305	2334
XPC2310	2310	2339
XPC2315	2315	2344
XPC2320	2320	2349
XPC2325	2325	2354
XPC2330	2330	2359
XPC2335	2335	2364
XPC2340	2340	2369
XPC2345	2345	2374
XPC2350	2350	2379
XPC2355	2355	2384
XPC2360	2360	2389
XPC2365	2365	2394
XPC2370	2370	2399
XPC2375	2375	2404
XPC2380	2380	2409
XPC2385	2385	2414
XPC2390	2390	2419
XPC2395	2395	2424
XPC2400	2400	2429
XPC2405	2405	2434

CONTI-V® FO ADVANCE

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC2410	2410	2439
XPC2415	2415	2444
XPC2420	2420	2449
XPC2425	2425	2454
XPC2430	2430	2459
XPC2435	2435	2464
XPC2440	2440	2469
XPC2445	2445	2474
XPC2450	2450	2479
XPC2455	2455	2484
XPC2460	2460	2489
XPC2465	2465	2494
XPC2470	2470	2499
XPC2475	2475	2504
XPC2480	2480	2509
XPC2485	2485	2514
XPC2490	2490	2519
XPC2495	2495	2524
XPC2500	2500	2529
XPC2505	2505	2534
XPC2510	2510	2539
XPC2515	2515	2544
XPC2520	2520	2549
XPC2525	2525	2554
XPC2530	2530	2559
XPC2535	2535	2564
XPC2540	2540	2569
XPC2545	2545	2574
XPC2550	2550	2579
XPC2555	2555	2584
XPC2560	2560	2589
XPC2565	2565	2594
XPC2570	2570	2599
XPC2575	2575	2604
XPC2580	2580	2609
XPC2585	2585	2614
XPC2590	2590	2619
XPC2595	2595	2624
XPC2600	2600	2629
XPC2605	2605	2634
XPC2610	2610	2639
XPC2615	2615	2644
XPC2620	2620	2649
XPC2625	2625	2654

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC2630	2630	2659
XPC2635	2635	2664
XPC2640	2640	2669
XPC2645	2645	2674
XPC2650	2650	2679
XPC2655	2655	2684
XPC2660	2660	2689
XPC2665	2665	2694
XPC2670	2670	2699
XPC2675	2675	2704
XPC2680	2680	2709
XPC2685	2685	2714
XPC2690	2690	2719
XPC2695	2695	2724
XPC2700	2700	2729
XPC2705	2705	2734
XPC2710	2710	2739
XPC2715	2715	2744
XPC2720	2720	2749
XPC2725	2725	2754
XPC2730	2730	2759
XPC2735	2735	2764
XPC2740	2740	2769
XPC2745	2745	2774
XPC2750	2750	2779
XPC2755	2755	2784
XPC2760	2760	2789
XPC2765	2765	2794
XPC2770	2770	2799
XPC2775	2775	2804
XPC2780	2780	2809
XPC2785	2785	2814
XPC2790	2790	2819
XPC2795	2795	2824
XPC2800	2800	2829
XPC2805	2805	2834
XPC2810	2810	2839
XPC2815	2815	2844
XPC2820	2820	2849
XPC2825	2825	2854
XPC2830	2830	2859
XPC2835	2835	2864
XPC2840	2840	2869
XPC2845	2845	2874

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC2850	2850	2879
XPC2855	2855	2884
XPC2860	2860	2889
XPC2865	2865	2894
XPC2870	2870	2899
XPC2875	2875	2904
XPC2880	2880	2909
XPC2885	2885	2914
XPC2890	2890	2919
XPC2895	2895	2924
XPC2900	2900	2929
XPC2905	2905	2934
XPC2910	2910	2939
XPC2915	2915	2944
XPC2920	2920	2949
XPC2925	2925	2954
XPC2930	2930	2959
XPC2935	2935	2964
XPC2940	2940	2969
XPC2945	2945	2974
XPC2950	2950	2979
XPC2955	2955	2984
XPC2960	2960	2989
XPC2965	2965	2994
XPC2970	2970	2999
XPC2975	2975	3004
XPC2980	2980	3009
XPC2985	2985	3014
XPC2990	2990	3019
XPC2995	2995	3024
XPC3000	3000	3029
XPC3005	3005	3034
XPC3010	3010	3039
XPC3015	3015	3044
XPC3020	3020	3049
XPC3025	3025	3054
XPC3030	3030	3059
XPC3035	3035	3064
XPC3040	3040	3069
XPC3045	3045	3074
XPC3050	3050	3079
XPC3055	3055	3084
XPC3060	3060	3089
XPC3065	3065	3094

CONTI-V® FO ADVANCE

XPC		
RMA	Ld (mm)	La (mm)
XPC3070	3070	3099
XPC3075	3075	3104
XPC3080	3080	3109
XPC3085	3085	3114
XPC3090	3090	3119
XPC3095	3095	3124
XPC3100	3100	3129
XPC3105	3105	3134
XPC3110	3110	3139
XPC3115	3115	3144
XPC3120	3120	3149
XPC3125	3125	3154
XPC3130	3130	3159
XPC3135	3135	3164
XPC3140	3140	3169
XPC3145	3145	3174
XPC3150	3150	3179
XPC3150	3150	3179
XPC3155	3155	3184
XPC3160	3160	3189
XPC3165	3165	3194
XPC3170	3170	3199
XPC3175	3175	3204
XPC3350	3350	3379
XPC3550	3550	3579
XPC3750	3750	3779
XPC4000	4000	4029
XPC4250	4250	4279
XPC4310	4310	4339
XPC4500	4500	4529
XPC4750	4750	4779
XPC5000	5000	5029
XPC5300	5300	5329
XPC6000	6000	6029
XPC7100	7100	7129

CONTI-V® FO LAM ADVANCE

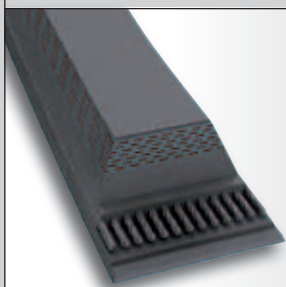
Correias em V laminadas de alto rendimento

com reforçados cabos de tração, lonas transversais e um composto avançado para bom controle de deslizamento e suave acoplamento no engrenamento

Correa trapecial de alto rendimento

en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y un ataque silencioso de acoplamiento

clássica / clásica



Perfil

10/Z
13/A
17/B

estreita / estrecha



Perfil

SPZ
SPA
SPB
SPC

Subestrutura de borracha sintética laminada com camadas de tecido em poliamida

Base de caucho sintético laminada con capas textiles de poliamida

Mistura de revestimento

Compuesto de fijación

Cordonel em poliéster

Elemento tensor de poliéster

Tecido de cobertura em algodão

Tejido protector de algodón



Propriedades:

- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +90°C
- ▶ resistência para cargas de choque
- ▶ ideal para inversao de flexao

Características:

- ▶ resistente a temperaturas de -30°C hasta +90°C
- ▶ resistente a altas cargas dinámicas
- ▶ resistente a la contraflexión

Construção

CONTI-V® FO LAM POWER

de alto rendimento está disponível conforme pedido.

Versión de alto rendimiento

CONTI-V® FO LAM POWER

a consulta.

CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

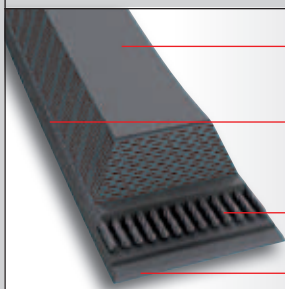
Correias em V laminadas de alto rendimento

com reforçados cabos de tração, reforço transversal em poliamida e um composto avançado para bom controle de deslizamento e suave acoplamento no engrenamento

Correa trapecial de alto rendimento

en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y un ataque silencioso de acoplamiento

clássica / clásica



Subestrutura de borracha sintético plenamente laminada com camadas de tecido em poliamida

Base de caucho sintético laminada completamente con capas textiles de poliamida

Mistura de revestimento

Compuesto de fijación

Cordonel em poliéster

Elemento tensor de poliéster

Tecido de cobertura em algodão

Tejido protector de algodón

Perfil

10/Z

13/A

17/B



Propriedades:

- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +90°C
- ▶ resistência para cargas de choque
- ▶ ideal para inversao de flexao

Características:

- ▶ resistente a temperaturas de -30°C hasta +90°C
- ▶ resistente a altas cargas dinámicas
- ▶ resistente a la contraflexión

Construção

CONTI-V® FO MULTILAM POWER

de alto rendimento está disponível conforme pedido.

Versión de alto rendimiento

CONTI-V® FO MULTILAM POWER

a consulta.

CONTI-V® MULTIBELT

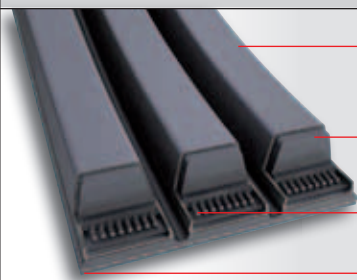
Correias em V envelopadas geminadas

para transmissões com grandes variações de carga

Correa trapecial múltipla

para accionamientos con fuerzas altas muy irregulares

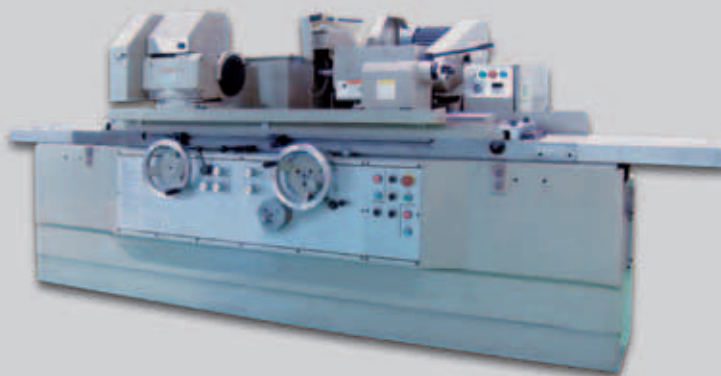
MULTIBELT



- Revestimento em tecido
- Revestimento textil
- Subestrutura de borracha natural
- Base de caucho natural
- Cordonel em poliéster
- Elemento tensor de poliéster
- Parte dorsal da correia em borracha natural
- Dorso de correia de caucho natural

Perfil

- 3V (9J)
- 5V (15J)
- 8V (25J)
- A/HA
- B/HB
- C/HC
- SPZ
- SPA
- SPB
- SPC

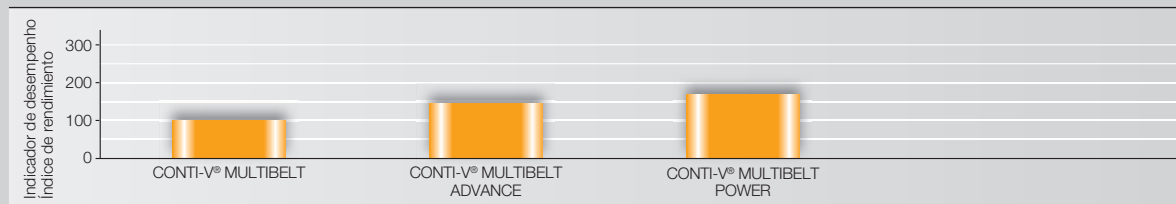


Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ resistência para temperatura de -40°C até +80°C

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 1813
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistente a temperaturas de -40°C hasta +80°C



CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE

Correias em V envelopadas geminadas

com cabos de tração reforçados e composto avançado para transmissão com grandes variações de carga, apropriada para aplicação de polias tensionadoras externas.

Correa trapezoidal múltipla

con elemento tensor reforzado y mezcla perfeccionada para transmisiones seguras de altos rendimientos, ideal para el uso de tensores en el dorso de la correa.



CONTI-V® MULTIBELT POWER

Correias em V envelopadas geminadas

com cabos de tração de baixo alongamento e com composto avançado para transmissão de altos torque, adequada para aplicação de polia esticadora externa

Correa trapezoidal múltipla

con elemento tensor de baja elongación y mezcla perfeccionada para una potente transmisión de fuerzas, ideal para el uso de rodillos tensores en el dorso de la correa.



CONTI-V® MULTIBELT

3V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Ld (inch)
H3V400	974	1012	1024	40
H3V410	999	1037	1049	41
H3V420	1022	1060	1072	42
H3V430	1049	1087	1099	43
H3V440	1082	1120	1132	44
H3V450	1099	1137	1149	45
H3V460	1133	1171	1183	46
H3V470	1156	1194	1206	47
H3V480	1174	1212	1224	48
H3V490	1199	1237	1249	49
H3V500	1212	1250	1262	50
H3V510	1232	1270	1282	51
H3V520	1274	1312	1324	52
H3V530	1299	1337	1349	53
H3V540	1334	1372	1384	54
H3V550	1362	1400	1412	55
H3V560	1382	1420	1432	56
H3V570	1419	1457	1469	57
H3V580	1435	1473	1485	58
H3V590	1462	1500	1512	59
H3V600	1482	1520	1532	60
H3V610	1512	1550	1562	61
H3V620	1537	1575	1587	62
H3V630	1562	1600	1612	63
H3V640	1588	1626	1638	64
H3V650	1612	1650	1662	65
H3V660	1649	1687	1699	66
H3V670	1662	1700	1712	67
H3V680	1699	1737	1749	68
H3V690	1712	1750	1762	69
H3V700	1749	1787	1799	70
H3V710	1762	1800	1812	71
H3V720	1799	1837	1849	72
H3V730	1812	1850	1862	73
H3V740	1849	1887	1899	74
H3V750	1862	1900	1912	75
H3V760	1899	1937	1949	76
H3V770	1912	1950	1962	77
H3V780	1949	1987	1999	78
H3V79	1962	2000	2012	79
H3V800	1992	2030	2042	80
H3V810	2024	2062	2074	81
H3V820	2049	2087	2099	82
H3V830	2082	2120	2132	83
H3V840	2099	2137	2149	84
H3V850	2122	2160	2172	85

3V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Ld (inch)
H3V86	2149	2187	2199	86
H3V870	2172	2210	2222	87
H3V880	2202	2240	2252	88
H3V890	2224	2262	2274	89
H3V900	2249	2287	2299	90
H3V910	2273	2311	2323	91
H3V920	2299	2337	2349	92
H3V930	2322	2360	2372	93
H3V940	2350	2388	2400	94
H3V950	2372	2410	2422	95
H3V960	2399	2437	2449	96
H3V970	2426	2464	2476	97
H3V980	2449	2487	2499	98
H3V990	2479	2517	2529	99
H3V1000	2502	2540	2552	100
H3V1010	2529	2567	2579	101
H3V1020	2554	2592	2604	102
H3V1030	2579	2617	2629	103
H3V1040	2599	2637	2649	104
H3V1050	2629	2667	2679	105
H3V1060	2652	2690	2702	106
H3V1070	2679	2717	2729	107
H3V1080	2704	2742	2754	108
H3V1090	2729	2767	2779	109
H3V1100	2762	2800	2812	110
H3V1110	2782	2820	2832	111
H3V1120	2802	2840	2852	112
H3V1130	2832	2870	2882	113
H3V1140	2859	2897	2909	114
H3V1150	2884	2922	2934	115
H3V1160	2909	2947	2959	116
H3V1170	2934	2972	2984	117
H3V1180	2962	3000	3012	118
H3V1190	2984	3022	3034	119
H3V1200	3009	3047	3059	120
H3V1210	3034	3072	3084	121
H3V1220	3062	3100	3112	122
H3V1230	3084	3122	3134	123
H3V1240	3112	3150	3162	124
H3V1250	3132	3170	3182	125
H3V1260	3162	3200	3212	126
H3V1270	3189	3227	3239	127
H3V1280	3214	3252	3264	128
H3V1290	3239	3277	3289	129
H3V1300	3264	3302	3314	130
H3V1310	3289	3327	3339	131

CONTI-V® MULTIBELT

3V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Ld (inch)
H3V1320	3312	3350	3362	132
H3V1330	3339	3377	3389	133
H3V1340	3364	3402	3414	134
H3V1350	3392	3430	3442	135
H3V1360	3414	3452	3464	136
H3V1370	3442	3480	3492	137
H3V1380	3464	3502	3514	138
H3V1390	3492	3530	3542	139
H3V1400	3512	3550	3562	140

5V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (1/10 inch)
H5V520	1260	1320	1342	520
H5V550	1340	1400	1422	550
H5V590	1440	1500	1522	590
H5V630	1540	1600	1622	630
H5V670	1640	1700	1722	670
H5V700	1715	1775	1797	700
H5V710	1740	1800	1822	710
H5V720	1770	1830	1852	720
H5V730	1790	1850	1872	730
H5V740	1820	1880	1902	740
H5V750	1840	1900	1922	750
H5V760	1870	1930	1952	760
H5V770	1890	1950	1972	770
H5V780	1920	1980	2002	780
H5V790	1940	2000	2022	790
H5V800	1960	2020	2042	800
H5V810	2000	2060	2082	810
H5V820	2020	2080	2102	820
H5V830	2060	2120	2142	830
H5V840	2070	2130	2152	840
H5V850	2090	2150	2172	850
H5V860	2120	2180	2202	860
H5V870	2140	2200	2222	870
H5V880	2180	2240	2262	880
H5V890	2204	2264	2286	890
H5V900	2220	2280	2302	900
H5V910	2250	2310	2332	910
H5V920	2280	2340	2362	920
H5V930	2300	2360	2382	930
H5V940	2330	2390	2412	940
H5V950	2340	2400	2422	950
H5V960	2370	2430	2452	960
H5V970	2405	2465	2487	970
H5V980	2440	2500	2522	980
H5V990	2458	2518	2540	990
H5V1000	2480	2540	2562	1000
H5V1010	2505	2565	2587	1010
H5V1020	2540	2600	2622	1020
H5V1030	2570	2630	2652	1030
H5V1040	2590	2650	2672	1040
H5V1050	2620	2680	2702	1050
H5V1060	2630	2690	2712	1060
H5V1070	2660	2720	2742	1070
H5V1080	2680	2740	2762	1080

CONTI-V® MULTIBELT

5V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (1/10 inch)
H5V1090	2700	2760	2782	1090
H5V1100	2740	2800	2822	1100
H5V1110	2760	2820	2842	1110
H5V1120	2780	2840	2862	1120
H5V1130	2820	2880	2902	1130
H5V1140	2840	2900	2922	1140
H5V1150	2860	2920	2942	1150
H5V1160	2890	2950	2972	1160
H5V1170	2915	2975	2997	1170
H5V1180	2940	3000	3022	1180
H5V1190	2960	3020	3042	1190
H5V1200	2990	3050	3072	1200
H5V1210	3010	3070	3092	1210
H5V1220	3040	3100	3122	1220
H5V1230	3065	3125	3147	1230
H5V1240	3090	3150	3172	1240
H5V1250	3110	3170	3192	1250
H5V1260	3140	3200	3222	1260
H5V1270	3165	3225	3247	1270
H5V1280	3190	3250	3272	1280
H5V1290	3220	3280	3302	1290
H5V1300	3240	3300	3322	1300
H5V1310	3260	3320	3342	1310
H5V1320	3290	3350	3372	1320
H5V1330	3320	3380	3402	1330
H5V1340	3340	3400	3422	1340
H5V1350	3365	3425	3447	1350
H5V1360	3390	3450	3472	1360
H5V1370	3420	3480	3502	1370
H5V1380	3440	3500	3522	1380
H5V1390	3470	3530	3552	1390
H5V1400	3490	3550	3572	1400
H5V1410	3520	3580	3602	1410
H5V1420	3540	3600	3622	1420
H5V1430	3560	3620	3642	1430
H5V1440	3590	3650	3672	1440
H5V1450	3615	3675	3697	1450
H5V1460	3640	3700	3722	1460
H5V1470	3675	3735	3757	1470
H5V1480	3690	3750	3772	1480
H5V1490	3725	3785	3807	1490
H5V1500	3740	3800	3822	1500
H5V1510	3765	3825	3847	1510
H5V1520	3790	3850	3872	1520

5V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (1/10 inch)
H5V1530	3825	3885	3907	1530
H5V1540	3840	3900	3922	1540
H5V1550	3875	3935	3957	1550
H5V1560	3900	3960	3982	1560
H5V1570	3930	3990	4012	1570
H5V1580	3940	4000	4022	1580
H5V1590	3980	4040	4062	1590
H5V1600	4000	4060	4082	1600
H5V1610	4030	4090	4112	1610
H5V1620	4060	4120	4142	1620
H5V1630	4080	4140	4162	1630
H5V1640	4105	4165	4187	1640
H5V1650	4130	4190	4212	1650
H5V1660	4155	4215	4237	1660
H5V1670	4190	4250	4272	1670
H5V1680	4205	4265	4287	1680
H5V1690	4230	4290	4312	1690
H5V1700	4250	4310	4332	1700
H5V1710	4285	4345	4367	1710
H5V1720	4310	4370	4392	1720
H5V1730	4340	4400	4422	1730
H5V1740	4360	4420	4442	1740
H5V1750	4385	4445	4467	1750
H5V1760	4410	4470	4492	1760
H5V1770	4440	4500	4522	1770
H5V1780	4460	4520	4542	1780
H5V1790	4490	4550	4572	1790
H5V1800	4500	4560	4582	1800
H5V1810	4540	4600	4622	1810
H5V1820	4560	4620	4642	1820
H5V1830	4585	4645	4667	1830
H5V1840	4615	4675	4697	1840
H5V1850	4640	4700	4722	1850
H5V1860	4665	4725	4747	1860
H5V1870	4690	4750	4772	1870
H5V1880	4715	4775	4797	1880
H5V1890	4740	4800	4822	1890
H5V1900	4760	4820	4842	1900
H5V1910	4780	4840	4862	1910
H5V1920	4810	4870	4892	1920
H5V1930	4840	4900	4922	1930
H5V1940	4870	4930	4952	1940
H5V1950	4890	4950	4972	1950
H5V1960	4920	4980	5002	1960

CONTI-V® MULTIBELT

5V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (1/10 inch)
H5V1970	4940	5000	5022	1970
H5V1980	4970	5030	5052	1980
H5V1990	5000	5060	5082	1990
H5V2000	5020	5080	5102	2000
H5V2010	5045	5105	5127	2010
H5V2020	5070	5130	5152	2020
H5V2030	5090	5150	5172	2030
H5V2040	5120	5180	5202	2040
H5V2050	5140	5200	5222	2050
H5V2060	5170	5230	5252	2060
H5V2070	5200	5260	5282	2070
H5V2080	5220	5280	5302	2080
H5V2090	5240	5300	5322	2090
H5V2100	5275	5335	5357	2100
H5V2110	5290	5350	5372	2110
H5V2120	5320	5380	5402	2120
H5V2130	5340	5400	5422	2130
H5V2140	5375	5435	5457	2140
H5V2150	5400	5460	5482	2150
H5V2160	5425	5485	5507	2160
H5V2170	5450	5510	5532	2170
H5V2180	5475	5535	5557	2180
H5V2190	5500	5560	5582	2190
H5V2200	5530	5590	5612	2200
H5V2210	5540	5600	5622	2210
H5V2220	5580	5640	5662	2220
H5V2230	5605	5665	5687	2230
H5V2240	5620	5680	5702	2240
H5V2250	5655	5715	5737	2250
H5V2260	5680	5740	5762	2260
H5V2270	5705	5765	5787	2270
H5V2280	5730	5790	5812	2280
H5V2290	5760	5820	5842	2290
H5V2300	5780	5840	5862	2300
H5V2310	5810	5870	5892	2310
H5V2320	5830	5890	5912	2320
H5V2330	5860	5920	5942	2330
H5V2340	5890	5950	5972	2340
H5V2350	5610	5670	5692	2350
H5V2360	5940	6000	6022	2360
H5V2370	5960	6020	6042	2370
H5V2380	5985	6045	6067	2380
H5V2390	6010	6070	6092	2390
H5V2400	6040	6100	6122	2400

5V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (1/10 inch)
H5V2410	6060	6120	6142	2410
H5V2420	6090	6150	6172	2420
H5V2430	6110	6170	6192	2430
H5V2440	6140	6200	6222	2440
H5V2450	6165	6225	6247	2450
H5V2460	6190	6250	6272	2460
H5V2470	6215	6275	6297	2470
H5V2480	6240	6300	6322	2480
H5V2490	6280	6340	6362	2490
H5V2500	6290	6350	6372	2500
H5V2510	6315	6375	6397	2510
H5V2520	6340	6400	6422	2520
H5V2530	6365	6425	6447	2530
H5V2540	6390	6450	6472	2540
H5V2550	6420	6480	6502	2550
H5V2560	6440	6500	6522	2560
H5V2570	6470	6530	6552	2570
H5V2580	6490	6550	6572	2580
H5V2590	6520	6580	6602	2590
H5V2600	6540	6600	6622	2600
H5V2610	6570	6630	6652	2610
H5V2620	6595	6655	6677	2620
H5V2630	6620	6680	6702	2630
H5V2650	6640	6700	6722	2650
H5V2660	6695	6755	6777	2660
H5V2670	6720	6780	6802	2670
H5V2680	6750	6810	6832	2680
H5V2690	6770	6830	6852	2690
H5V2700	6800	6860	6882	2700
H5V2710	6820	6880	6902	2710
H5V2720	6850	6910	6932	2720
H5V2730	6875	6935	6957	2730
H5V2740	6900	6960	6982	2740
H5V2750	6920	6980	7002	2750
H5V2760	6940	7000	7022	2760
H5V2770	6975	7035	7057	2770
H5V2780	7000	7060	7082	2780
H5V2790	7030	7090	7112	2790
H5V2800	7040	7100	7122	2800
H5V2810	7080	7140	7162	2810
H5V2820	7100	7160	7182	2820
H5V2830	7130	7190	7212	2830
H5V2840	7150	7210	7232	2840
H5V2850	7180	7240	7262	2850

CONTI-V® MULTIBELT

5V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (1/10 inch)
H5V2860	7200	7260	7282	2860
H5V2870	7230	7290	7312	2870
H5V2880	7250	7310	7332	2880
H5V2890	7280	7340	7362	2890
H5V2900	7300	7360	7382	2900
H5V2910	7330	7390	7412	2910
H5V2920	7360	7420	7442	2920
H5V2930	7380	7440	7462	2930
H5V2940	7410	7470	7492	2940
H5V2950	7430	7490	7512	2950
H5V2960	7440	7500	7522	2960
H5V2970	7480	7540	7562	2970
H5V2980	7510	7570	7592	2980
H5V2990	7540	7600	7622	2990
H5V3000	7560	7620	7642	3000
H5V3010	7580	7640	7662	3010
H5V3020	7610	7670	7692	3020
H5V3030	7640	7700	7722	3030
H5V3040	7660	7720	7742	3040
H5V3050	7690	7750	7772	3050
H5V3060	7710	7770	7792	3060
H5V3070	7740	7800	7822	3070
H5V3080	7760	7820	7842	3080
H5V3090	7790	7850	7872	3090
H5V3100	7810	7870	7892	3100
H5V3110	7840	7900	7922	3110
H5V3120	7860	7920	7942	3120
H5V3130	7890	7950	7972	3130
H5V3140	7910	7970	7992	3140
H5V3150	7940	8000	8022	3150
H5V3160	7960	8020	8042	3160
H5V3170	7990	8050	8072	3170
H5V3180	8020	8080	8102	3180
H5V3190	8040	8100	8122	3190
H5V3200	8070	8130	8152	3200
H5V3210	8090	8150	8172	3210
H5V3220	8120	8180	8202	3220
H5V3230	8140	8200	8222	3230
H5V3240	8170	8230	8252	3240
H5V3250	8190	8250	8272	3250
H5V3260	8220	8280	8302	3260
H5V3270	8240	8300	8322	3270
H5V3280	8270	8330	8352	3280
H5V3290	8300	8360	8382	3290

5V				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (1/10 inch)
H5V3300	8320	8380	8402	3300
H5V3310	8350	8410	8432	3310
H5V3320	8370	8430	8452	3320
H5V3330	8400	8460	8482	3330
H5V3340	8420	8480	8502	3340
H5V3350	8450	8510	8532	3350
H5V3360	8470	8530	8552	3360
H5V3370	8500	8560	8582	3370
H5V3380	8520	8580	8602	3380
H5V3390	8550	8610	8632	3390
H5V3400	8580	8640	8662	3400
H5V3410	8600	8660	8682	3410
H5V3420	8630	8690	8712	3420
H5V3430	8650	8710	8732	3430
H5V3440	8680	8740	8762	3440
H5V3450	8700	8760	8782	3450
H5V3460	8730	8790	8812	3460
H5V3470	8750	8810	8832	3470
H5V3480	8780	8840	8862	3480
H5V3490	8800	8860	8882	3490
H5V3500	8830	8890	8912	3500
H5V3510	8850	8910	8932	3510
H5V3520	8880	8940	8962	3520
H5V3530	8900	8960	8982	3530
H5V3540	8930	8990	9012	3540
H5V3550	8950	9010	9032	3550
H5V3560	8980	9040	9062	3560
H5V3570	9010	9070	9092	3570
H5V3580	9030	9090	9112	3580
H5V3590	9060	9120	9142	3590
H5V3600	9080	9140	9162	3600
H5V3610	9110	9170	9192	3610
H5V3620	9130	9190	9212	3620
H5V3630	9160	9220	9242	3630
H5V3640	9180	9240	9262	3640
H5V3650	9210	9270	9292	3650
H5V3660	9240	9300	9322	3660
H5V3670	9260	9320	9342	3670
H5V3680	9290	9350	9372	3680
H5V3690	9310	9370	9392	3690
H5V3700	9340	9400	9422	3700

CONTI-V® MULTIBELT

8V		
RMA	La (mm)	La (1/10 inch)
H8V390	991	390
H8V420	1067	420
H8V440	1118	440
H8V460	1168	460
H8V490	1245	490
H8V520	1321	520
H8V550	1397	550
H8V590	1499	590
H8V630	1600	630
H8V670	1702	670
H8V710	1803	710
H8V750	1905	750
H8V790	2007	790
H8V830	2108	830
H8V880	2235	880
H8V930	2362	930
H8V980	2489	980
H8V1040	2642	1040
H8V1100	2794	1100
H8V1180	2997	1180
H8V1240	3150	1240
H8V1320	3353	1320
H8V1400	3556	1400
H8V1480	3759	1480
H8V1570	3988	1570
H8V1620	4115	1620
H8V1630	4140	1630
H8V1640	4166	1640
H8V1650	4191	1650
H8V1660	4216	1660
H8V1670	4242	1670
H8V1680	4267	1680
H8V1690	4293	1690
H8V1700	4318	1700
H8V1710	4343	1710
H8V1720	4369	1720
H8V1730	4394	1730
H8V1740	4420	1740
H8V1750	4445	1750
H8V1760	4470	1760
H8V1770	4496	1770
H8V1780	4521	1780
H8V1790	4547	1790
H8V1800	4572	1800

8V		
RMA	La (mm)	La (1/10 inch)
H8V1810	4597	1810
H8V1820	4623	1820
H8V1830	4648	1830
H8V1840	4674	1840
H8V1850	4699	1850
H8V1860	4724	1860
H8V1870	4750	1870
H8V1880	4775	1880
H8V1890	4801	1890
H8V1900	4826	1900
H8V1910	4851	1910
H8V1920	4877	1920
H8V1930	4902	1930
H8V1940	4928	1940
H8V1950	4953	1950
H8V1960	4978	1960
H8V1970	5004	1970
H8V1980	5029	1980
H8V1990	5055	1990
H8V2000	5080	2000
H8V2010	5105	2010
H8V2020	5131	2020
H8V2030	5156	2030
H8V2040	5182	2040
H8V2050	5207	2050
H8V2060	5232	2060
H8V2070	5258	2070
H8V2080	5283	2080
H8V2090	5309	2090
H8V2100	5334	2100
H8V2110	5359	2110
H8V2120	5385	2120
H8V2130	5410	2130
H8V2140	5436	2140
H8V2150	5461	2150
H8V2160	5486	2160
H8V2170	5512	2170
H8V2180	5537	2180
H8V2190	5563	2190
H8V2200	5588	2200
H8V2210	5613	2210
H8V2220	5639	2220
H8V2230	5664	2230
H8V2240	5690	2240

8V		
RMA	La (mm)	La (1/10 inch)
H8V2250	5715	2250
H8V2260	5740	2260
H8V2270	5766	2270
H8V2280	5791	2280
H8V2290	5817	2290
H8V2300	5842	2300
H8V2310	5867	2310
H8V2320	5893	2320
H8V2330	5918	2330
H8V2340	5944	2340
H8V2350	5969	2350
H8V2360	5994	2360
H8V2370	6020	2370
H8V2380	6045	2380
H8V2390	6071	2390
H8V2400	6096	2400
H8V2410	6121	2410
H8V2420	6147	2420
H8V2430	6172	2430
H8V2440	6198	2440
H8V2450	6223	2450
H8V2460	6248	2460
H8V2470	6274	2470
H8V2480	6299	2480
H8V2490	6325	2490
H8V2500	6350	2500
H8V2510	6375	2510
H8V2520	6401	2520
H8V2530	6426	2530
H8V2540	6452	2540
H8V2550	6477	2550
H8V2560	6502	2560
H8V2570	6528	2570
H8V2580	6553	2580
H8V2590	6579	2590
H8V2600	6604	2600
H8V2610	6629	2610
H8V2620	6655	2620
H8V2630	6680	2630
H8V2640	6706	2640
H8V2650	6731	2650
H8V2660	6756	2660
H8V2670	6782	2670
H8V2680	6807	2680

CONTI-V® MULTIBELT

8V		
RMA	La (mm)	La (1/10 inch)
H8V2690	6833	2690
H8V2700	6858	2700
H8V2710	6883	2710
H8V2720	6909	2720
H8V2730	6934	2730
H8V2740	6960	2740
H8V2750	6985	2750
H8V2760	7010	2760
H8V2770	7036	2770
H8V2780	7061	2780
H8V2790	7087	2790
H8V2800	7112	2800
H8V2810	7137	2810
H8V2820	7163	2820
H8V2830	7188	2830
H8V2840	7214	2840
H8V2850	7239	2850
H8V2860	7264	2860
H8V2870	7290	2870
H8V2880	7315	2880
H8V2890	7341	2890
H8V2900	7366	2900
H8V2910	7391	2910
H8V2920	7417	2920
H8V2930	7442	2930
H8V2940	7468	2940
H8V2950	7493	2950
H8V2960	7518	2960
H8V2970	7544	2970
H8V2980	7569	2980
H8V2990	7595	2990
H8V3000	7620	3000
H8V3010	7645	3010
H8V3020	7671	3020
H8V3030	7696	3030
H8V3040	7722	3040
H8V3050	7747	3050
H8V3060	7772	3060
H8V3070	7798	3070
H8V3080	7823	3080
H8V3090	7849	3090
H8V3100	7874	3100
H8V3110	7899	3110
H8V3120	7925	3120

8V		
RMA	La (mm)	La (1/10 inch)
H8V3130	7950	3130
H8V3140	7976	3140
H8V3150	8001	3150
H8V3160	8026	3160
H8V3170	8052	3170
H8V3180	8077	3180
H8V3190	8103	3190
H8V3200	8128	3200
H8V3210	8153	3210
H8V3220	8179	3220
H8V3230	8204	3230
H8V3240	8230	3240
H8V3250	8255	3250
H8V3260	8280	3260
H8V3270	8306	3270
H8V3280	8331	3280
H8V3290	8357	3290
H8V3300	8382	3300
H8V3310	8407	3310
H8V3320	8433	3320
H8V3330	8458	3330
H8V3340	8484	3340
H8V3350	8509	3350
H8V3360	8534	3360
H8V3370	8560	3370
H8V3380	8585	3380
H8V3390	8611	3390
H8V3400	8636	3400
H8V3410	8661	3410
H8V3420	8687	3420
H8V3430	8712	3430
H8V3440	8738	3440
H8V3450	8763	3450
H8V3460	8788	3460
H8V3470	8814	3470
H8V3480	8839	3480
H8V3490	8865	3490
H8V3500	8890	3500
H8V3510	8915	3510
H8V3520	8941	3520
H8V3530	8966	3530
H8V3540	8992	3540
H8V3550	9017	3550
H8V3560	9042	3560

8V		
RMA	La (mm)	La (1/10 inch)
H8V3570	9068	3570
H8V3580	9093	3580
H8V3590	9119	3590
H8V3600	9144	3600
H8V3610	9169	3610
H8V3620	9195	3620
H8V3630	9220	3630
H8V3640	9246	3640
H8V3650	9271	3650
H8V3660	9296	3660
H8V3670	9322	3670
H8V3680	9347	3680
H8V3690	9373	3690
H8V3700	9398	3700
H8V3710	9423	3710
H8V3720	9449	3720
H8V3730	9474	3730
H8V3740	9500	3740
H8V3750	9525	3750
H8V3760	9550	3760
H8V3770	9576	3770
H8V3780	9601	3780
H8V3790	9627	3790
H8V3800	9652	3800
H8V3810	9677	3810
H8V3820	9703	3820
H8V3830	9728	3830
H8V3840	9754	3840
H8V3850	9779	3850
H8V3860	9804	3860
H8V3870	9830	3870
H8V3880	9855	3880
H8V3890	9881	3890
H8V3900	9906	3900
H8V3910	9931	3910
H8V3920	9957	3920
H8V3930	9982	3930
H8V3940	10008	3940
H8V3950	10033	3950
H8V3960	10058	3960
H8V3970	10084	3970
H8V3980	10109	3980
H8V3990	10135	3990
H8V4000	10160	4000

CONTI-V® MULTIBELT

8V		
RMA	La (mm)	La (1/10 inch)
H8V4010	10185	4010
H8V4020	10211	4020
H8V4030	10236	4030
H8V4040	10262	4040
H8V4050	10287	4050
H8V4060	10312	4060
H8V4070	10338	4070
H8V4080	10363	4080
H8V4090	10389	4090
H8V4100	10414	4100
H8V4110	10439	4110
H8V4120	10465	4120
H8V4130	10490	4130
H8V4140	10516	4140
H8V4150	10541	4150
H8V4160	10566	4160
H8V4170	10592	4170
H8V4180	10617	4180
H8V4190	10643	4190
H8V4200	10668	4200
H8V4210	10693	4210
H8V4220	10719	4220
H8V4230	10744	4230
H8V4240	10770	4240
H8V4250	10795	4250
H8V4260	10820	4260
H8V4270	10846	4270
H8V4280	10871	4280
H8V4290	10897	4290
H8V4300	10922	4300
H8V4310	10947	4310
H8V4320	10973	4320
H8V4330	10998	4330
H8V4340	11024	4340
H8V4350	11049	4350
H8V4360	11074	4360
H8V4370	11100	4370
H8V4380	11125	4380
H8V4390	11151	4390
H8V4400	11176	4400
H8V4410	11201	4410
H8V4420	11227	4420
H8V4430	11252	4430
H8V4440	11278	4440

8V		
RMA	La (mm)	La (1/10 inch)
H8V4450	11303	4450
H8V4460	11328	4460
H8V4470	11354	4470
H8V4480	11379	4480
H8V4490	11405	4490
H8V4500	11430	4500
H8V4510	11455	4510
H8V4520	11481	4520
H8V4530	11506	4530
H8V4540	11532	4540
H8V4550	11557	4550
H8V4560	11582	4560
H8V4570	11608	4570
H8V4580	11633	4580
H8V4590	11659	4590
H8V4600	11684	4600
H8V4610	11709	4610
H8V4620	11735	4620
H8V4630	11760	4630
H8V4640	11786	4640
H8V4650	11811	4650
H8V4660	11836	4660
H8V4670	11862	4670
H8V4680	11887	4680
H8V4690	11913	4690
H8V4700	11938	4700
H8V4710	11963	4710
H8V4720	11989	4720
H8V4730	12014	4730
H8V4740	12040	4740
H8V4750	12065	4750
H8V4760	12090	4760
H8V4770	12116	4770
H8V4780	12141	4780
H8V4790	12167	4790
H8V4800	12192	4800
H8V4810	12217	4810
H8V4820	12243	4820
H8V4830	12268	4830
H8V4840	12294	4840
H8V4850	12319	4850
H8V4860	12344	4860
H8V4870	12370	4870
H8V4880	12395	4880

8V		
RMA	La (mm)	La (1/10 inch)
H8V4890	12421	4890
H8V4900	12446	4900
H8V4910	12471	4910
H8V4920	12497	4920
H8V4930	12522	4930
H8V4940	12548	4940
H8V4950	12573	4950
H8V4960	12598	4960
H8V4970	12624	4970
H8V4980	12649	4980
H8V4990	12675	4990
H8V5000	12700	5000
H8V5010	12725	5010
H8V5020	12751	5020
H8V5030	12776	5030
H8V5040	12802	5040
H8V5050	12827	5050
H8V5060	12852	5060
H8V5070	12878	5070
H8V5080	12903	5080
H8V5090	12929	5090
H8V5100	12954	5100
H8V5110	12979	5110
H8V5120	13005	5120
H8V5130	13030	5130
H8V5140	13056	5140
H8V5150	13081	5150
H8V5160	13106	5160
H8V5170	13132	5170
H8V5180	13157	5180
H8V5190	13183	5190
H8V5200	13208	5200

CONTI-V[®] MULTIBELT

A/HA				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HA48	1220	1250	1270	48
HA49	1250	1280	1300	49
HA50	1270	1300	1320	50
HA51	1300	1330	1350	51
HA52	1320	1350	1370	52
HA53	1346	1376	1396	53
HA54	1372	1402	1422	54
HA55	1400	1430	1450	55
HA56	1422	1452	1472	56
HA57	1448	1478	1498	57
HA58	1475	1505	1525	58
HA59	1500	1530	1550	59
HA60	1525	1555	1575	60
HA61	1550	1580	1600	61
HA62	1575	1605	1625	62
HA63	1600	1630	1650	63
HA64	1625	1655	1675	64
HA65	1651	1681	1701	65
HA66	1676	1706	1726	66
HA67	1700	1730	1750	67
HA68	1725	1755	1775	68
HA69	1750	1780	1800	69
HA70	1780	1810	1830	70
HA71	1800	1830	1850	71
HA72	1825	1855	1875	72
HA73	1854	1884	1904	73
HA74	1880	1910	1930	74
HA75	1900	1930	1950	75
HA76	1930	1960	1980	76
HA77	1956	1986	2006	77
HA78	1980	2010	2030	78
HA79	2000	2030	2050	79
HA80	2030	2060	2080	80
HA81	2057	2087	2107	81
HA82	2083	2113	2133	82
HA83	2100	2130	2150	83
HA84	2134	2164	2184	84
HA85	2150	2180	2200	85
HA86	2184	2214	2234	86
HA87	2200	2230	2250	87
HA88	2240	2270	2290	88
HA89	2261	2291	2311	89
HA90	2285	2315	2335	90
HA91	2311	2341	2361	91
HA92	2337	2367	2387	92
HA93	2360	2390	2410	93
HA94	2388	2418	2438	94
HA95	2413	2443	2463	95

A/HA				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HA96	2435	2465	2485	96
HA97	2475	2505	2525	97
HA98	2500	2530	2550	98
HA99	2515	2545	2565	99
HA100	2540	2570	2590	100
HA101	2565	2595	2615	101
HA102	2591	2621	2641	102
HA103	2616	2646	2666	103
HA104	2650	2680	2700	104
HA105	2667	2697	2717	105
HA106	2692	2722	2742	106
HA107	2730	2760	2780	107
HA108	2743	2773	2793	108
HA109	2769	2799	2819	109
HA110	2800	2830	2850	110
HA111	2819	2849	2869	111
HA112	2840	2870	2890	112
HA113	2870	2900	2920	113
HA114	2897	2927	2947	114
HA115	2926	2956	2976	115
HA116	2946	2976	2996	116
HA117	2970	3000	3020	117
HA118	3000	3030	3050	118
HA119	3023	3053	3073	119
HA120	3050	3080	3100	120
HA121	3072	3102	3122	121
HA122	3099	3129	3149	122
HA123	3124	3154	3174	123
HA124	3150	3180	3200	124
HA125	3176	3206	3226	125
HA126	3202	3232	3252	126
HA127	3226	3256	3276	127
HA128	3250	3280	3300	128
HA129	3277	3307	3327	129
HA130	3302	3332	3352	130
HA131	3328	3358	3378	131
HA132	3350	3380	3400	132
HA133	3377	3407	3427	133
HA134	3404	3434	3454	134
HA135	3428	3458	3478	135
HA136	3454	3484	3504	136
HA137	3479	3509	3529	137
HA138	3504	3534	3554	138
HA139	3505	3535	3555	139
HA140	3550	3580	3600	140

CONTI-V® MULTIBELT

B/HB				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HB40	1017	1062	1086	40
HB41	1040	1085	1109	41
HB42	1060	1105	1129	42
HB43	1090	1135	1159	43
HB44	1120	1165	1189	44
HB45	1150	1195	1219	45
HB46	1175	1220	1244	46
HB47	1200	1245	1269	47
HB48	1215	1260	1284	48
HB49	1250	1295	1319	49
HB50	1270	1315	1339	50
HB51	1300	1345	1369	51
HB52	1320	1365	1389	52
HB53	1350	1395	1419	53
HB54	1372	1417	1441	54
HB55	1400	1445	1469	55
HB56	1422	1467	1491	56
HB57	1450	1495	1519	57
HB58	1470	1515	1539	58
HB59	1500	1545	1569	59
HB60	1525	1570	1594	60
HB61	1550	1595	1619	61
HB62	1575	1620	1644	62
HB63	1600	1645	1669	63
HB64	1625	1670	1694	64
HB65	1650	1695	1719	65
HB66	1676	1721	1745	66
HB67	1700	1745	1769	67
HB68	1725	1770	1794	68
HB69	1750	1795	1819	69
HB70	1775	1820	1844	70
HB71	1800	1845	1869	71
HB72	1829	1874	1898	72
HB73	1850	1895	1919	73
HB74	1880	1925	1949	74
HB75	1900	1945	1969	75
HB76	1930	1975	1999	76
HB77	1950	1995	2019	77
HB78	1981	2026	2050	78
HB79	2000	2045	2069	79
HB80	2030	2075	2099	80
HB81	2060	2105	2129	81
HB82	2083	2128	2152	82
HB83	2108	2153	2177	83

B/HB				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HB84	2134	2179	2203	84
HB85	2160	2205	2229	85
HB86	2184	2229	2253	86
HB87	2200	2245	2269	87
HB88	2240	2285	2309	88
HB89	2261	2306	2330	89
HB90	2286	2331	2355	90
HB91	2300	2345	2369	91
HB92	2337	2382	2406	92
HB93	2360	2405	2429	93
HB94	2388	2433	2457	94
HB95	2413	2458	2482	95
HB96	2438	2483	2507	96
HB97	2465	2510	2534	97
HB98	2500	2545	2569	98
HB99	2515	2560	2584	99
HB100	2540	2585	2609	100
HB101	2565	2610	2634	101
HB102	2600	2645	2669	102
HB103	2616	2661	2685	103
HB104	2650	2695	2719	104
HB105	2667	2712	2736	105
HB106	2700	2745	2769	106
HB107	2718	2763	2787	107
HB108	2750	2795	2819	108
HB109	2769	2814	2838	109
HB110	2800	2845	2869	110
HB111	2820	2865	2889	111
HB112	2840	2885	2909	112
HB113	2870	2915	2939	113
HB114	2900	2945	2969	114
HB115	2921	2966	2990	115
HB116	2950	2995	3019	116
HB117	2972	3017	3041	117
HB118	3000	3045	3069	118
HB119	3024	3069	3093	119
HB120	3050	3095	3119	120
HB121	3075	3120	3144	121
HB122	3100	3145	3169	122
HB123	3125	3170	3194	123
HB124	3150	3195	3219	124
HB125	3175	3220	3244	125
HB126	3200	3245	3269	126
HB127	3226	3271	3295	127

CONTI-V[®] MULTIBELT

B/HB				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HB128	3250	3295	3319	128
HB129	3276	3321	3345	129
HB130	3302	3347	3371	130
HB131	3327	3372	3396	131
HB132	3350	3395	3419	132
HB133	3378	3423	3447	133
HB134	3404	3449	3473	134
HB135	3429	3474	3498	135
HB136	3450	3495	3519	136
HB137	3478	3523	3547	137
HB138	3505	3550	3574	138
HB139	3529	3574	3598	139
HB140	3550	3595	3619	140
HB141	3581	3626	3650	141
HB142	3600	3645	3669	142
HB143	3629	3674	3698	143
HB144	3658	3703	3727	144
HB145	3680	3725	3749	145
HB146	3700	3745	3769	146
HB147	3734	3779	3803	147
HB148	3750	3795	3819	148
HB150	3810	3855	3879	150
HB151	3835	3880	3904	151
HB152	3861	3906	3930	152
HB153	3886	3931	3955	153
HB154	3912	3957	3981	154
HB155	3937	3982	4006	155
HB156	3950	3995	4019	156
HB157	3988	4033	4057	157
HB158	4000	4045	4069	158
HB159	4035	4080	4104	159
HB160	4064	4109	4133	160
HB161	4086	4131	4155	161
HB162	4115	4160	4184	162
HB163	4140	4185	4209	163
HB164	4166	4211	4235	164
HB165	4200	4245	4269	165
HB166	4217	4262	4286	166
HB167	4250	4295	4319	167
HB168	4267	4312	4336	168
HB169	4300	4345	4369	169
HB170	4318	4363	4387	170
HB171	4346	4391	4415	171
HB172	4369	4414	4438	172

B/HB				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HB173	4394	4439	4463	173
HB174	4423	4468	4492	174
HB175	4450	4495	4519	175
HB176	4476	4521	4545	176
HB177	4500	4545	4569	177
HB178	4523	4568	4592	178
HB179	4552	4597	4621	179
HB180	4572	4617	4641	180
HB181	4601	4646	4670	181
HB182	4627	4672	4696	182
HB183	4652	4697	4721	183
HB184	4677	4722	4746	184
HB185	4699	4744	4768	185
HB186	4727	4772	4796	186
HB187	4750	4795	4819	187
HB188	4775	4820	4844	188
HB189	4801	4846	4870	189
HB190	4826	4871	4895	190
HB191	4851	4896	4920	191
HB192	4877	4922	4946	192
HB193	4900	4945	4969	193
HB194	4927	4972	4996	194
HB195	4953	4998	5022	195
HB196	4977	5022	5046	196
HB197	5000	5045	5069	197
HB198	5027	5072	5096	198
HB199	5052	5097	5121	199
HB200	5100	5145	5169	200
HB201	5106	5151	5175	201
HB202	5132	5177	5201	202
HB203	5157	5202	5226	203
HB204	5182	5227	5251	204
HB205	5207	5252	5276	205
HB206	5234	5279	5303	206
HB207	5259	5304	5328	207
HB208	5283	5328	5352	208
HB209	5300	5345	5369	209
HB210	5334	5379	5403	210
HB211	5359	5404	5428	211
HB212	5385	5430	5454	212
HB213	5410	5455	5479	213
HB214	5435	5480	5504	214
HB215	5463	5508	5532	215
HB216	5486	5531	5555	216

CONTI-V® MULTIBELT

B/HB				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HB217	5500	5545	5569	217
HB218	5535	5580	5604	218
HB219	5560	5605	5629	219
HB220	5600	5645	5669	220
HB221	5613	5658	5682	221
HB222	5636	5681	5705	222
HB223	5664	5709	5733	223
HB224	5690	5735	5759	224
HB225	5717	5762	5786	225
HB226	5740	5785	5809	226
HB227	5766	5811	5835	227
HB228	5791	5836	5860	228
HB229	5817	5862	5886	229
HB230	5843	5888	5912	230
HB231	5869	5914	5938	231
HB232	5894	5939	5963	232
HB233	5919	5964	5988	233
HB234	5945	5990	6014	234
HB235	5971	6016	6040	235
HB236	5994	6039	6063	236
HB237	6021	6066	6090	237
HB238	6045	6090	6114	238
HB239	6073	6118	6142	239
HB240	6096	6141	6165	240
HB241	6122	6167	6191	241
HB242	6147	6192	6216	242
HB243	6173	6218	6242	243
HB244	6199	6244	6268	244
HB245	6225	6270	6294	245
HB246	6249	6294	6318	246
HB247	6274	6319	6343	247
HB248	6300	6345	6369	248
HB249	6325	6370	6394	249
HB250	6353	6398	6422	250
HB251	6377	6422	6446	251
HB252	6402	6447	6471	252
HB253	6426	6471	6495	253
HB254	6452	6497	6521	254
HB255	6480	6525	6549	255
HB256	6500	6545	6569	256
HB257	6528	6573	6597	257
HB258	6554	6599	6623	258
HB259	6579	6624	6648	259
HB260	6607	6652	6676	260

B/HB				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HB261	6630	6675	6699	261
HB262	6656	6701	6725	262
HB263	6681	6726	6750	263
HB264	6700	6745	6769	264
HB265	6734	6779	6803	265
HB266	6757	6802	6826	266
HB267	6782	6827	6851	267
HB268	6807	6852	6876	268
HB269	6833	6878	6902	269
HB270	6861	6906	6930	270
HB271	6884	6929	6953	271
HB272	6909	6954	6978	272
HB273	6935	6980	7004	273
HB274	6960	7005	7029	274
HB275	6988	7033	7057	275
HB276	7000	7045	7069	276
HB277	7035	7080	7104	277
HB278	7060	7105	7129	278
HB279	7085	7130	7154	279
HB280	7100	7145	7169	280

CONTI-V® MULTIBELT

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC48	1220	1279	1308	48
HC49	1250	1309	1338	49
HC50	1270	1329	1358	50
HC51	1295	1354	1383	51
HC52	1320	1379	1408	52
HC53	1350	1409	1438	53
HC54	1375	1434	1463	54
HC55	1400	1459	1488	55
HC56	1425	1484	1513	56
HC57	1450	1509	1538	57
HC58	1475	1534	1563	58
HC59	1500	1559	1588	59
HC60	1524	1583	1612	60
HC61	1550	1609	1638	61
HC62	1575	1634	1663	62
HC63	1600	1659	1688	63
HC64	1626	1685	1714	64
HC65	1650	1709	1738	65
HC66	1676	1735	1764	66
HC67	1700	1759	1788	67
HC68	1727	1786	1815	68
HC69	1750	1809	1838	69
HC70	1778	1837	1866	70
HC71	1800	1859	1888	71
HC72	1829	1888	1917	72
HC73	1854	1913	1942	73
HC74	1880	1939	1968	74
HC75	1900	1959	1988	75
HC76	1930	1989	2018	76
HC77	1956	2015	2044	77
HC78	1981	2040	2069	78
HC79	2000	2059	2088	79
HC80	2032	2091	2120	80
HC81	2057	2116	2145	81
HC82	2083	2142	2171	82
HC83	2108	2167	2196	83
HC84	2135	2194	2223	84
HC85	2159	2218	2247	85
HC86	2184	2243	2272	86
HC87	2210	2269	2298	87
HC88	2240	2299	2328	88
HC89	2261	2320	2349	89
HC90	2286	2345	2374	90
HC91	2311	2370	2399	91

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC92	2337	2396	2425	92
HC93	2360	2419	2448	93
HC94	2388	2447	2476	94
HC95	2413	2472	2501	95
HC96	2438	2497	2526	96
HC97	2464	2523	2552	97
HC98	2500	2559	2588	98
HC99	2525	2584	2613	99
HC100	2540	2599	2628	100
HC101	2560	2619	2648	101
HC102	2591	2650	2679	102
HC103	2616	2675	2704	103
HC104	2642	2701	2730	104
HC105	2670	2729	2758	105
HC106	2685	2744	2773	106
HC107	2718	2777	2806	107
HC108	2750	2809	2838	108
HC109	2769	2828	2857	109
HC110	2800	2859	2888	110
HC111	2819	2878	2907	111
HC112	2845	2904	2933	112
HC113	2865	2924	2953	113
HC114	2900	2959	2988	114
HC115	2921	2980	3009	115
HC116	2950	3009	3038	116
HC117	2965	3024	3053	117
HC118	3000	3059	3088	118
HC119	3030	3089	3118	119
HC120	3050	3109	3138	120
HC121	3073	3132	3161	121
HC122	3099	3158	3187	122
HC123	3120	3179	3208	123
HC124	3150	3209	3238	124
HC125	3175	3234	3263	125
HC126	3200	3259	3288	126
HC127	3226	3285	3314	127
HC128	3250	3309	3338	128
HC129	3277	3336	3365	129
HC130	3302	3361	3390	130
HC131	3327	3386	3415	131
HC132	3350	3409	3438	132
HC133	3378	3437	3466	133
HC134	3404	3463	3492	134
HC135	3429	3488	3517	135

CONTI-V® MULTIBELT

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC136	3454	3513	3542	136
HC137	3480	3539	3568	137
HC138	3505	3564	3593	138
HC139	3531	3590	3619	139
HC140	3550	3609	3638	140
HC141	3581	3640	3669	141
HC142	3607	3666	3695	142
HC143	3632	3691	3720	143
HC144	3658	3717	3746	144
HC145	3683	3742	3771	145
HC146	3700	3759	3788	146
HC147	3734	3793	3822	147
HC148	3750	3809	3838	148
HC149	3785	3844	3873	149
HC150	3810	3869	3898	150
HC151	3835	3894	3923	151
HC152	3850	3909	3938	152
HC154	3912	3971	4000	154
HC155	3937	3996	4025	155
HC156	3962	4021	4050	156
HC157	3988	4047	4076	157
HC158	4000	4059	4088	158
HC159	4039	4098	4127	159
HC160	4064	4123	4152	160
HC161	4089	4148	4177	161
HC162	4115	4174	4203	162
HC163	4140	4199	4228	163
HC164	4166	4225	4254	164
HC165	4189	4248	4277	165
HC166	4216	4275	4304	166
HC167	4250	4309	4338	167
HC168	4267	4326	4355	168
HC169	4293	4352	4381	169
HC170	4318	4377	4406	170
HC171	4344	4403	4432	171
HC172	4369	4428	4457	172
HC173	4390	4449	4478	173
HC174	4420	4479	4508	174
HC175	4445	4504	4533	175
HC176	4472	4531	4560	176
HC177	4500	4559	4588	177
HC178	4521	4580	4609	178
HC179	4540	4599	4628	179
HC180	4572	4631	4660	180

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC181	4600	4659	4688	181
HC182	4623	4682	4711	182
HC183	4648	4707	4736	183
HC184	4674	4733	4762	184
HC185	4699	4758	4787	185
HC186	4724	4783	4812	186
HC187	4750	4809	4838	187
HC188	4775	4834	4863	188
HC189	4800	4859	4888	189
HC190	4826	4885	4914	190
HC191	4851	4910	4939	191
HC192	4877	4936	4965	192
HC193	4900	4959	4988	193
HC194	4928	4987	5016	194
HC195	4953	5012	5041	195
HC196	4978	5037	5066	196
HC197	5000	5059	5088	197
HC198	5029	5088	5117	198
HC199	5054	5113	5142	199
HC200	5080	5139	5168	200
HC201	5100	5159	5188	201
HC202	5131	5190	5219	202
HC203	5156	5215	5244	203
HC204	5182	5241	5270	204
HC205	5206	5265	5294	205
HC206	5232	5291	5320	206
HC207	5257	5316	5345	207
HC208	5283	5342	5371	208
HC209	5300	5359	5388	209
HC210	5334	5393	5422	210
HC211	5372	5431	5460	211
HC212	5385	5444	5473	212
HC213	5410	5469	5498	213
HC214	5436	5495	5524	214
HC215	5461	5520	5549	215
HC216	5486	5545	5574	216
HC217	5500	5559	5588	217
HC218	5536	5595	5624	218
HC219	5561	5620	5649	219
HC220	5600	5659	5688	220
HC221	5614	5673	5702	221
HC222	5639	5698	5727	222
HC223	5670	5729	5758	223
HC224	5700	5759	5788	224

CONTI-V® MULTIBELT

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC225	5715	5774	5803	225
HC226	5740	5799	5828	226
HC227	5768	5827	5856	227
HC228	5791	5850	5879	228
HC229	5817	5876	5905	229
HC230	5842	5901	5930	230
HC231	5870	5929	5958	231
HC232	5895	5954	5983	232
HC233	5921	5980	6009	233
HC234	5946	6005	6034	234
HC235	5972	6031	6060	235
HC236	6000	6059	6088	236
HC237	6023	6082	6111	237
HC238	6045	6104	6133	238
HC239	6073	6132	6161	239
HC240	6096	6155	6184	240
HC241	6124	6183	6212	241
HC242	6150	6209	6238	242
HC243	6176	6235	6264	243
HC244	6200	6259	6288	244
HC245	6223	6282	6311	245
HC246	6251	6310	6339	246
HC247	6276	6335	6364	247
HC248	6300	6359	6388	248
HC249	6326	6385	6414	249
HC250	6350	6409	6438	250
HC251	6375	6434	6463	251
HC252	6401	6460	6489	252
HC253	6426	6485	6514	253
HC254	6453	6512	6541	254
HC255	6477	6536	6565	255
HC256	6502	6561	6590	256
HC257	6528	6587	6616	257
HC258	6554	6613	6642	258
HC259	6579	6638	6667	259
HC260	6604	6663	6692	260
HC261	6629	6688	6717	261
HC262	6654	6713	6742	262
HC263	6679	6738	6767	263
HC264	6700	6759	6788	264
HC265	6730	6789	6818	265
HC266	6755	6814	6843	266
HC267	6780	6839	6868	267
HC268	6807	6866	6895	268

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC269	6831	6890	6919	269
HC270	6858	6917	6946	270
HC271	6881	6940	6969	271
HC272	6908	6967	6996	272
HC273	6932	6991	7020	273
HC274	6957	7016	7045	274
HC275	6983	7042	7071	275
HC276	7010	7069	7098	276
HC277	7034	7093	7122	277
HC278	7059	7118	7147	278
HC279	7084	7143	7172	279
HC280	7100	7159	7188	280
HC281	7134	7193	7222	281
HC282	7163	7222	7251	282
HC283	7184	7243	7272	283
HC284	7210	7269	7298	284
HC285	7239	7298	7327	285
HC286	7261	7320	7349	286
HC287	7286	7345	7374	287
HC288	7315	7374	7403	288
HC289	7337	7396	7425	289
HC290	7363	7422	7451	290
HC291	7388	7447	7476	291
HC292	7414	7473	7502	292
HC293	7439	7498	7527	293
HC294	7464	7523	7552	294
HC295	7500	7559	7588	295
HC296	7517	7576	7605	296
HC297	7543	7602	7631	297
HC298	7569	7628	7657	298
HC299	7600	7659	7688	299
HC300	7620	7679	7708	300
HC301	7650	7709	7738	301
HC302	7673	7732	7761	302
HC303	7696	7755	7784	303
HC304	7724	7783	7812	304
HC305	7750	7809	7838	305
HC306	7776	7835	7864	306
HC307	7802	7861	7890	307
HC308	7827	7886	7915	308
HC309	7853	7912	7941	309
HC310	7879	7938	7967	310
HC311	7904	7963	7992	311
HC312	7930	7989	8018	312

CONTI-V® MULTIBELT

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC313	7956	8015	8044	313
HC314	7982	8041	8070	314
HC315	8000	8059	8088	315
HC316	8026	8085	8114	316
HC317	8057	8116	8145	317
HC318	8082	8141	8170	318
HC319	8108	8167	8196	319
HC320	8133	8192	8221	320
HC321	8158	8217	8246	321
HC322	8183	8242	8271	322
HC323	8200	8259	8288	323
HC324	8230	8289	8318	324
HC325	8259	8318	8347	325
HC326	8284	8343	8372	326
HC327	8309	8368	8397	327
HC328	8334	8393	8422	328
HC329	8360	8419	8448	329
HC330	8382	8441	8470	330
HC331	8410	8469	8498	331
HC332	8435	8494	8523	332
HC333	8460	8519	8548	333
HC334	8486	8545	8574	334
HC335	8509	8568	8597	335
HC336	8534	8593	8622	336
HC337	8561	8620	8649	337
HC338	8586	8645	8674	338
HC339	8611	8670	8699	339
HC340	8636	8695	8724	340
HC341	8662	8721	8750	341
HC342	8687	8746	8775	342
HC343	8712	8771	8800	343
HC344	8738	8797	8826	344
HC345	8765	8824	8853	345
HC346	8788	8847	8876	346
HC347	8814	8873	8902	347
HC348	8839	8898	8927	348
HC349	8864	8923	8952	349
HC350	8890	8949	8978	350
HC351	8915	8974	9003	351
HC352	8941	9000	9029	352
HC353	8965	9024	9053	353
HC354	8991	9050	9079	354
HC355	9016	9075	9104	355
HC356	9041	9100	9129	356

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC357	9067	9126	9155	357
HC358	9093	9152	9181	358
HC359	9117	9176	9205	359
HC360	9144	9203	9232	360
HC361	9168	9227	9256	361
HC362	9194	9253	9282	362
HC363	9219	9278	9307	363
HC364	9244	9303	9332	364
HC365	9270	9329	9358	365
HC366	9295	9354	9383	366
HC367	9320	9379	9408	367
HC368	9346	9405	9434	368
HC369	9371	9430	9459	369
HC370	9396	9455	9484	370
HC371	9421	9480	9509	371
HC372	9447	9506	9535	372
HC373	9472	9531	9560	373
HC374	9497	9556	9585	374
HC375	9523	9582	9611	375
HC376	9548	9607	9636	376
HC377	9573	9632	9661	377
HC378	9599	9658	9687	378
HC379	9624	9683	9712	379
HC380	9649	9708	9737	380
HC381	9675	9734	9763	381
HC382	9700	9759	9788	382
HC383	9725	9784	9813	383
HC384	9751	9810	9839	384
HC385	9776	9835	9864	385
HC386	9801	9860	9889	386
HC387	9827	9886	9915	387
HC388	9855	9914	9943	388
HC389	9878	9937	9966	389
HC390	9906	9965	9994	390
HC391	9929	9988	10017	391
HC392	9955	10014	10043	392
HC393	9980	10039	10068	393
HC394	10008	10067	10096	394
HC395	10031	10090	10119	395
HC396	10057	10116	10145	396
HC397	10082	10141	10170	397
HC398	10108	10167	10196	398
HC399	10133	10192	10221	399
HC400	10159	10218	10247	400

CONTI-V® MULTIBELT

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC401	10184	10243	10272	401
HC402	10210	10269	10298	402
HC403	10235	10294	10323	403
HC404	10261	10320	10349	404
HC405	10286	10345	10374	405
HC406	10312	10371	10400	406
HC407	10337	10396	10425	407
HC408	10363	10422	10451	408
HC409	10388	10447	10476	409
HC410	10414	10473	10502	410
HC411	10439	10498	10527	411
HC412	10465	10524	10553	412
HC413	10490	10549	10578	413
HC414	10515	10574	10603	414
HC415	10541	10600	10629	415
HC416	10566	10625	10654	416
HC417	10592	10651	10680	417
HC418	10617	10676	10705	418
HC419	10643	10702	10731	419
HC420	10668	10727	10756	420
HC421	10694	10753	10782	421
HC422	10719	10778	10807	422
HC423	10745	10804	10833	423
HC424	10770	10829	10858	424
HC425	10796	10855	10884	425
HC426	10821	10880	10909	426
HC427	10846	10905	10934	427
HC428	10872	10931	10960	428
HC429	10897	10956	10985	429
HC430	10923	10982	11011	430
HC431	10948	11007	11036	431
HC432	10974	11033	11062	432
HC433	10999	11058	11087	433
HC434	11025	11084	11113	434
HC435	11050	11109	11138	435
HC436	11075	11134	11163	436
HC437	11101	11160	11189	437
HC438	11126	11185	11214	438
HC439	11152	11211	11240	439
HC440	11177	11236	11265	440
HC441	11203	11262	11291	441
HC442	11228	11287	11316	442
HC443	11254	11313	11342	443
HC444	11279	11338	11367	444

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC445	11305	11364	11393	445
HC446	11330	11389	11418	446
HC447	11356	11415	11444	447
HC448	11381	11440	11469	448
HC449	11406	11465	11494	449
HC450	11432	11491	11520	450
HC451	11457	11516	11545	451
HC452	11481	11540	11569	452
HC453	11508	11567	11596	453
HC454	11533	11592	11621	454
HC455	11559	11618	11647	455
HC456	11584	11643	11672	456
HC457	11610	11669	11698	457
HC458	11635	11694	11723	458
HC459	11661	11720	11749	459
HC460	11686	11745	11774	460
HC461	11712	11771	11800	461
HC462	11737	11796	11825	462
HC463	11762	11821	11850	463
HC464	11788	11847	11876	464
HC465	11813	11872	11901	465
HC466	11839	11898	11927	466
HC467	11864	11923	11952	467
HC468	11890	11949	11978	468
HC469	11915	11974	12003	469
HC470	11940	11999	12028	470
HC471	11966	12025	12054	471
HC472	11991	12050	12079	472
HC473	12017	12076	12105	473
HC474	12042	12101	12130	474
HC475	12068	12127	12156	475
HC476	12093	12152	12181	476
HC477	12118	12177	12206	477
HC478	12144	12203	12232	478
HC479	12169	12228	12257	479
HC480	12192	12251	12280	480
HC481	12220	12279	12308	481
HC482	12245	12304	12333	482
HC483	12271	12330	12359	483
HC484	12296	12355	12384	484
HC485	12321	12380	12409	485
HC486	12347	12406	12435	486
HC487	12372	12431	12460	487
HC488	12398	12457	12486	488

CONTI-V® MULTIBELT

C/HC				
RMA	Li (mm)	Ld (mm)	La (mm)	Li (inch)
HC489	12423	12482	12511	489
HC490	12448	12507	12536	490
HC491	12474	12533	12562	491
HC492	12499	12558	12587	492
HC493	12525	12584	12613	493
HC494	12550	12609	12638	494
HC495	12575	12634	12663	495
HC496	12601	12660	12689	496
HC497	12626	12685	12714	497
HC498	12651	12710	12739	498
HC499	12677	12736	12765	499
HC500	12702	12761	12790	500
HC501	12728	12787	12816	501
HC502	12753	12812	12841	502
HC503	12778	12837	12866	503
HC504	12804	12863	12892	504
HC505	12829	12888	12917	505
HC506	12855	12914	12943	506
HC507	12880	12939	12968	507
HC508	12906	12965	12994	508
HC509	12931	12990	13019	509
HC510	12956	13015	13044	510
HC511	12982	13041	13070	511
HC512	13007	13066	13095	512
HC513	13032	13091	13120	513
HC514	13058	13117	13146	514
HC515	13083	13142	13171	515
HC516	13109	13168	13197	516
HC517	13134	13193	13222	517
HC518	13159	13218	13247	518
HC519	13185	13244	13273	519
HC520	13208	13267	13296	520

CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE

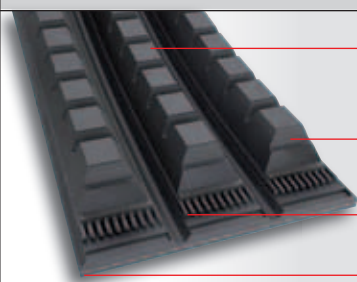
Correias em V moldadas geminadas de alto rendimento e rigidez lateral

fabricadas com um composto avançado para uma elevada força de transmissão e estabilidade no funcionamento

Correa trapecial múltiple de flancos abiertos

para una transmisión potente y permanente de fuerzas

MULTIBELT FO



Revestimento em tecido

Revestimiento textil

Subestrutura de borracha natural

Base de caucho sintético

Cordonel em poliéster

Elemento tensor de poliéster

Parte dorsal da correia em borracha natural

Dorso de correia de caucho sintético

Perfil

3VX (9JX)

5VX (15JX)

XPZ

XPA

XPB

XPC



Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +90°C
- ▶ resistência à poeira
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ com dentes moldados
- ▶ adequada também para polias pequenas
- ▶ maior transmissão de potência
- ▶ apropriada para trabalhar suavemente

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistente a temperatura de -30°C hasta +90°C
- ▶ resistente al polvo
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ con dentado
- ▶ apta también para poleas pequeñas
- ▶ alta transmisión de potencia
- ▶ funcionamiento equilibrado

Construção

CONTI-V® MULTIBELT FO POWER

de alto rendimento está disponível conforme pedido.

Versión de alto rendimiento

CONTI-V® MULTIBELT FO POWER

a consulta.

CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

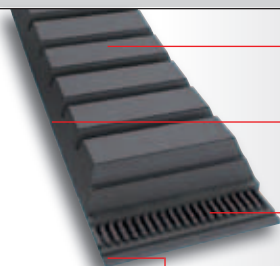
Correias variadoras de velocidade

para transmissões com polias móveis para variação da velocidade

Correa trapecial ancha

para transmisiones variator y variadores

VARISPEED



Subestrutura de borracha sintético revestido com fibras

Base de caucho sintético reforzado de fibra

Mistura de revestimento

Compuesto de fijación

Cordonel em poliéster

Elemento tensor de poliéster

Tecido de cobertura em algodão

Tejido protector de algodón

Perfil

13/6	42/12 (W40)
17/6 (W16)	47/12
21/6 (W20)	52/16 (W50)
22/8	55/16
24/8	65/ 20 (W65)
26/8 (W25)	70/18
28/8	83/23 (W80)
30/10	
32/10 (W31,5)	
37/10	



Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +90°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- ▶ resistência à poeira
- ▶ adequada para climas tropicais

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistente a temperaturad de -30°C hasta +90°C
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 1813
- ▶ resistente al polvo
- ▶ resistente a los climas tropicales

CONTI-V® VARISPEED POWER

Correias variadoras de velocidade

com cabos de tração em aramida de baixo alongamento para transmissões com polias móveis para variação da velocidade.

Correa trapecial ancha

para transmisiones Variomatik y variadores con elemento tensor de baja elongación y mezcla perfeccionada

CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

13. / 6.	21/6 (W20)	24. / 8.	28. / 8.
13.0X6.0X467	21.0X6.0X532	24.0X8.0X600	28.0X8.0X505
13.0X6.0X477	21.0X6.0X602	24.0X8.0X655	28.0X8.0X530
13.0X6.0X552	21.0X6.0X682	24.0X8.0X1725	28.0X8.0X555
13.0X6.0X600	21.0X6.0X772	24.0X8.0X2160	28.0X8.0X630
13.0X6.0X652	21.0X6.0X872		28.0X8.0X650
13.0X6.0X700	21.0X6.0X972		28.0X8.0X700
13.0X6.0X727		26/8 (W25)	28.0X8.0X750
13.0X6.0X752	22. / 8.	26.0X8.0X522	28.0X8.0X805
13.0X6.0X800		26.0X8.0X630	28.0X8.0X850
13.0X6.0X852	22.0X8.0X500	26.0X8.0X655	28.0X8.0X900
13.0X6.0X900	22.0X8.0X525	26.0X8.0X672	28.0X8.0X1000
13.0X6.0X950	22.0X8.0X550	26.0X8.0X710	28.0X8.0X1060
13.0X6.0X952	22.0X8.0X575	26.0X8.0X750	28.0X8.0X1120
13.0X6.0X1002	22.0X8.0X580	26.0X8.0X762	28.0X8.0X1180
13.0X6.0X1062	22.0X8.0X600	26.0X8.0X800	28.0X8.0X1200
13.0X6.0X1122	22.0X8.0X610	26.0X8.0X850	28.0X8.0X1255
13.0X6.0X1252	22.0X8.0X625	26.0X8.0X862	28.0X8.0X1305
	22.0X8.0X650	26.0X8.0X950	28.0X8.0X1320
17/6 (W16)	22.0X8.0X675	26.0X8.0X962	28.0X8.0X1400
17.0X6.0X452	22.0X8.0X700	26.0X8.0X1000	28.0X8.0X1450
17.0X6.0X502	22.0X8.0X725	26.0X8.0X1010	28.0X8.0X1500
17.0X6.0X552	22.0X8.0X750	26.0X8.0X1060	28.0X8.0X1605
17.0X6.0X570	22.0X8.0X775	26.0X8.0X1082	28.0X8.0X1705
17.0X6.0X602	22.0X8.0X800	26.0X8.0X1120	28.0X8.0X1805
17.0X6.0X702	22.0X8.0X850	26.0X8.0X1180	28.0X8.0X1905
17.0X6.0X802	22.0X8.0X900	26.0X8.0X1250	28.0X8.0X2005
17.0X6.0X902	22.0X8.0X950	26.0X8.0X1400	
17.0X6.0X1002	22.0X8.0X1000	26.0X8.0X1600	30. / 10.
17.0X6.0X1202	22.0X8.0X1060		30.0X10.0X617
	22.0X8.0X1120		30.0X10.0X650
	22.0X8.0X1180		30.0X10.0X750
	22.0X8.0X1225		30.0X10.0X800
	22.0X8.0X1250		30.0X10.0X875
	22.0X8.0X1320		30.0X10.0X900
	22.0X8.0X1400		30.0X10.0X950
	22.0X8.0X1500		30.0X10.0X1000
	22.0X8.0X1800		30.0X10.0X1120
			30.0X10.0X1178
			30.0X10.0X1200
			30.0X10.0X1340
			30.0X10.0X1433
			30.0X10.0X1500
			30.0X10.0X1600
			30.0X10.0X1700
			30.0X10.0X1800

CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

32/10 (W31,5)
32.0X10.0X709
32.0X10.0X750
32.0X10.0X790
32.0X10.0X850
32.0X10.0X900
32.0X10.0X950
32.0X10.0X1000
32.0X10.0X1073
32.0X10.0X1120
32.0X10.0X1180
32.0X10.0X1200
32.0X10.0X1250
32.0X10.0X1320
32.0X10.0X1353
32.0X10.0X1400
32.0X10.0X1500
32.0X10.0X1520
32.0X10.0X1553
32.0X10.0X1600
32.0X10.0X1652

37/10
37.0X10.0X647
37.0X10.0X697
37.0X10.0X747
37.0X10.0X800
37.0X10.0X830
37.0X10.0X850
37.0X10.0X900
37.0X10.0X950
37.0X10.0X1000
37.0X10.0X1060
37.0X10.0X1120
37.0X10.0X1180
37.0X10.0X1250
37.0X10.0X1320
37.0X10.0X1400
37.0X10.0X1500
37.0X10.0X1600
37.0X10.0X1700
37.0X10.0X1900
37.0X10.0X2000
37.0X10.0X2062
37.0X10.0X2117
37.0X10.0X2497

42/12 (W40)
42.0X12.0X1000
42.0X12.0X1064
42.0X12.0X1120
42.0X12.0X1194
42.0X12.0X1250
42.0X12.0X1344
42.0X12.0X1400
42.0X12.0X1440
42.0X12.0X1500
42.0X12.0X1544
42.0X12.0X1700
42.0X12.0X1800
42.0X12.0X2000

47/12
47.0X12.0X905
47.0X12.0X1000
47.0X12.0X1065
47.0X12.0X1125
47.0X12.0X1185
47.0X12.0X1255
47.0X12.0X1275
47.0X12.0X1325
47.0X12.0X1405
47.0X12.0X1440
47.0X12.0X1505
47.0X12.0X1605
47.0X12.0X1705
47.0X12.0X1745
47.0X12.0X1805
47.0X12.0X1905
47.0X12.0X2005
47.0X12.0X2125
47.0X12.0X2215
47.0X12.0X2245
47.0X12.0X2305
47.0X12.0X2505
47.0X12.0X2805

52/16 (W50)
52.0X16.0X1180
52.0X16.0X1250
52.0X16.0X1325
52.0X16.0X1400
52.0X16.0X1525
52.0X16.0X1600
52.0X16.0X1725
52.0X16.0X1925
52.0X16.0X2164
52.0X16.0X2240
52.0X16.0X2424
52.0X16.0X3074

55/16
55.0X16.0X1180
55.0X16.0X1250
55.0X16.0X1320
55.0X16.0X1400
55.0X16.0X1600
55.0X16.0X1700
55.0X16.0X1800
55.0X16.0X2000
55.0X16.0X2240
55.0X16.0X2500
55.0X16.0X2800

65/20 (W63)
65.0X20.0X1506
65.0X20.0X1706
65.0X20.0X1906
65.0X20.0X2146
65.0X20.0X2406
65.0X20.0X2706
65.0X20.0X3056

70/18
70.0X18.0X1500
70.0X18.0X1600
70.0X18.0X1700
70.0X18.0X1800
70.0X18.0X1900
70.0X18.0X2000
70.0X18.0X2240
70.0X18.0X2500
70.0X18.0X2800
70.0X18.0X3147

83/23 (W80)
83.0X23.0X1691
83.0X23.0X1755
83.0X23.0X1891
83.0X23.0X2110
83.0X23.0X2131
83.0X23.0X2691
83.0X23.0X3041

CONTI-V® MULTIRIB

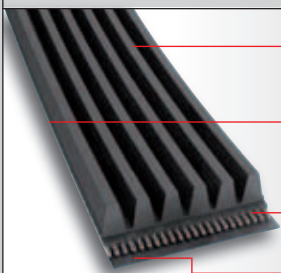
Correias Multi-V

para altas velocidades, elevadas relações de transmissão, polias com pequenos diâmetros e polias esticadoras externas, conforme norma técnica DIN 7867 / ABNT NBR 15177

Correa acanalada

para altas relaciones de transmisión, altas velocidades de correa, diâmetros pequeños de poleas y rodillos tensores

MULTIRIB



Frisos em borracha sintético

Ranuras de caucho sintético

Mistura de revestimento

Compuesto de fijación

Cordonel de poliéster

Elemento tensor de poliéster

Tecido de cobertura em poliamida

Tejido protector de poliamida

Perfil

PJ

PK

PL

PM



Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +80°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 1813
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ ideal para inversao de flexao
- ▶ apropriada para trabalhar suavemente

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistente a temperaturas de -30°C hasta +80°C
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 1813
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistente a la contraflexión
- ▶ funcionamiento equilibrado



CONTI-V® MULTIRIB POWER

Correias Multi-V

com cabos de tração de baixo alongamento para transmissão de altos torque

Correa acanalada

con elemento tensor de baja elongación para una potente transmisión de fuerzas



CONTI-V® MULTIRIB ELAST

Correias Multi-V

Para transmissões com distância entre centros fixa sem utilização de polias esticadoras

Correa acanalada

Para transmisiones con distancias entre ejes fijas sin dispositivos tensores adicionales



CONTI-V® MULTIRIB

PJ		
	Ld (mm)	Ld (1/10 inch)
PJ356	356	140
PJ381	381	150
PJ406	406	160
PJ432	432	170
PJ457	457	180
PJ483	483	190
PJ508	508	200
PJ559	559	220
PJ584	584	230
PJ610	610	240
PJ660	660	260
PJ686	686	270
PJ711	711	280
PJ737	737	290
PJ762	762	300
PJ787	787	310
PJ813	813	320
PJ838	838	330
PJ864	864	340
PJ889	889	350
PJ914	914	360
PJ965	965	380
PJ991	991	390
PJ1016	1016	400
PJ1054	1054	415
PJ1092	1092	430
PJ1143	1143	450
PJ1168	1168	460
PJ1194	1194	470
PJ1200	1200	472
PJ1208	1208	476
PJ1219	1219	480
PJ1245	1245	490
PJ1270	1270	500
PJ1295	1295	510
PJ1321	1321	520
PJ1333	1333	525
PJ1372	1372	540
PJ1397	1397	550
PJ1461	1461	575
PJ1473	1473	580
PJ1549	1549	610
PJ1600	1600	630
PJ1626	1626	640

PJ		
	Ld (mm)	Ld (1/10 inch)
PJ1651	1651	650
PJ1702	1702	670
PJ1753	1753	690
PJ1778	1778	700
PJ1854	1854	730
PJ1915	1915	754
PJ1930	1930	760
PJ1956	1956	770
PJ1981	1981	780
PJ2019	2019	795
PJ2083	2083	820
PJ2210	2210	870
PJ2286	2286	900
PJ2337	2337	920
PJ2489	2489	980

PK		
	Ld (mm)	Ld (1/10 inch)
PK635	635	250
PK648	648	255
PK698	698	275
PK730	730	287
PK813	813	320
PK830	830	326
PK885	885	348
PK925	925	364
PK960	960	378
PK1010	1010	397
PK1035	1035	407
PK1132	1132	445
PK1207	1207	475
PK1246	1246	490
PK1298	1298	511
PK1357	1357	534
PK1420	1420	559
PK1459	1459	574
PK1481	1481	583
PK1521	1521	598
PK1607	1607	632
PK1630	1630	641
PK1675	1675	659
PK1725	1725	679
PK1815	1815	714
PK1885	1885	741
PK1982	1982	780
PK2031	2031	799
PK2080	2080	818
PK2171	2171	854
PK2225	2225	875
PK2471	2471	972
PK2550	2550	1004

CONTI-V® MULTIRIB

PL		
	Ld (mm)	Ld (1/10 inch)
PL991	991	390
PL1041	1041	410
PL1149	1149	452
PL1168	1168	460
PL1194	1194	470
PL1219	1219	480
PL1270	1270	500
PL1295	1295	510
PL1321	1321	520
PL1333	1333	525
PL1346	1346	530
PL1372	1372	540
PL1397	1397	550
PL1422	1422	560
PL1435	1435	565
PL1473	1473	580
PL1499	1499	590
PL1562	1562	615
PL1613	1613	635
PL1651	1651	650
PL1664	1664	655
PL1715	1715	675
PL1765	1765	695
PL1803	1803	710
PL1841	1841	725
PL1943	1943	765
PL1956	1956	770
PL1981	1981	780
PL2019	2019	795
PL2070	2070	815
PL2095	2095	825
PL2134	2134	840
PL2195	2195	865
PL2235	2235	880
PL2324	2324	915
PL2362	2362	930
PL2477	2477	975
PL2515	2515	990
PL2705	2705	1065
PL2743	2743	1080
PL2845	2845	1120
PL2895	2895	1140
PL2921	2921	1150
PL2997	2997	1180

PL		
	Ld (mm)	Ld (1/10 inch)
PL3085	3085	1215
PL3124	3124	1230
PL3289	3289	1295
PL3327	3327	1310
PL3492	3492	1375
PL3696	3696	1455
PL4051	4051	1595
PL4191	4191	1650
PL4318	4318	1700
PL4470	4470	1760
PL4622	4622	1820
PL5029	5029	1980
PL5385	5385	2120
PL6096	6096	2400
PL7055	7055	2777

PM		
	Ld (mm)	Ld (1/10 inch)
PM2134	2134	840
PM2286	2286	900
PM2388	2388	940
PM2515	2515	990
PM2693	2693	1060
PM2832	2832	1115
PM2921	2921	1150
PM3010	3010	1185
PM3124	3124	1230
PM3327	3327	1310
PM3531	3531	1390
PM3734	3734	1470
PM3937	3937	1550
PM4089	4089	1610
PM4191	4191	1650
PM4470	4470	1760
PM4648	4648	1830
PM4850	4850	1900
PM5029	5029	1980
PM5410	5410	2130
PM5600	5600	2200
PM6121	6121	2410
PM6883	6883	2710
PM7646	7646	3010
PM8408	8408	3310
PM9169	9169	3610
PM9931	9931	3910
PM10693	10693	4210
PM12217	12217	4810
PM13741	13741	5410
PM15266	15266	6010
PM16764	16764	6600

CONTI-V® MULTIRIB POWER

PL		
	Ld (mm)	Ld (1/10 inch)
PL1956	1956	770
PL1981	1981	780
PL2019	2019	795
PL2095	2095	825
PL2134	2134	840
PL2195	2195	865
PL2235	2235	880
PL2324	2324	915
PL2362	2362	930
PL2477	2477	975
PL2515	2515	990
PL2705	2705	1065
PL2745	2745	1080
PL2845	2845	1120
PL2895	2895	1140
PL2921	2921	1150
PL2997	2997	1180
PL3085	3085	1215
PL3124	3124	1230
PL3289	3289	1295
PL3327	3327	1310
PL3492	3492	1375
PL3696	3696	1455
PL4051	4051	1595
PL4191	4191	1650
PL4470	4470	1760
PL4622	4622	1820
PL5029	5029	1980
PL5385	5385	2120
PL6096	6096	2400

PM		
	Ld (mm)	Ld (1/10 inch)
PM2286	2286	900
PM2388	2388	940
PM2515	2515	990
PM2693	2693	1060
PM2832	2832	1115
PM2921	2921	1150
PM3010	3010	1185
PM3124	3124	1230
PM3327	3327	1310
PM3505	3505	1380
PM3531	3531	1390
PM3734	3734	1470
PM4089	4089	1610
PM4191	4191	1650
PM4470	4470	1760
PM4648	4648	1830
PM5029	5029	1980
PM5410	5410	2130
PM5680	5680	2236
PM6121	6121	2410
PM6883	6883	2710
PM7646	7646	3010
PM8408	8408	3310
PM9169	9169	3610
PM9296	9296	3660
PM9931	9931	3910
PM10693	10693	4210
PM12217	12217	4810
PM13741	13741	5410

CONTI® SYNCHROBELT

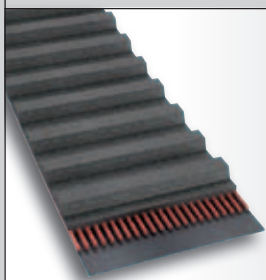
Correias sincronizadoras

para aplicações de baixa e média faixa de potência

Correa dentada síncrona

para gama baja y media de rendimiento

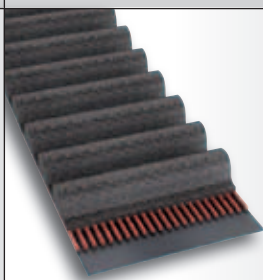
MXL - XXH



Perfil

MXL
XL
L
H
XH
XXH

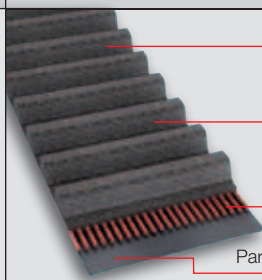
HTD



Perfil

3M
5M
8M
14M

STD



Tecido de poliamida

Tejido de poliamida

Dentes em borracha sintético

Dentado de caucho sintético

Cordonel em fibra de vidro

Elemento tensor Fibra de vidro

Parte dorsal da correia em borracha sintético

Dorso de correia de caucho sintético

Perfil

S8M

Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- ▶ livre de manutenção
- ▶ ideal para inversão de flexão

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistentes a temperaturas (según aplicación) de -20°C hasta +100°C
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistentes al envejecimiento y al ozono
- ▶ libre de mantenimiento
- ▶ resistente a la contraflexión



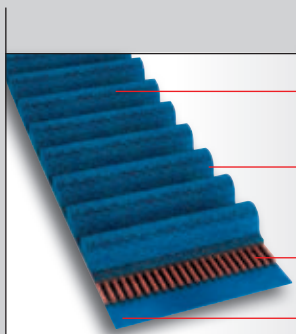
CONTI® SYNCHROBELT PIONEER blueConcept

Correias sincronizadoras

para aplicações de baixa e média faixa de potência, livre de negro de fumo e contaminantes – com as mesmas propriedades técnicas da CONTI® SYNCHROBELT

Correa dentada síncrona

para gama baja y media de rendimiento, exenta de alérgenos y de negro de humo – con las mismas propiedades técnicas que la CONTI® SYNCHROBELT



Tecido de poliamida

Tejido de poliamida

Dentes em borracha sintético

Dentado de caucho sintético

Cordonel em fibra de vidro

Elemento tensor Fibra de vidro

Parte dorsal da correia em borracha sintético

Dorso de correia de caucho sintético

A pedido

A consulta



Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura de -20°C até +100°C
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- ▶ livre de contaminantes
- ▶ isenta de negro de fumo
- ▶ livre de manutenção
- ▶ ideal para inversão de flexão



Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistente a temperaturas de -20°C hasta +100°C
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistentes al envejecimiento y al ozono
- ▶ sin alérgenos
- ▶ exenta de negro de humo
- ▶ libre de mantenimiento
- ▶ resistente a la contraflexión



CONTI® SYNCHROBELT

MXL		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
40MXL	40	50
41,6MXL	41,6	52
42,4MXL	42,4	53
43,2MXL	43,2	54
44MXL	44	55
44,8MXL	44,8	56
45,6MXL	45,6	57
46,4MXL	46,4	58
48MXL	48	60
50,4MXL	50,4	63
52MXL	52	65
53,6MXL	53,6	67
54,4MXL	54,4	68
56MXL	56	70
56,8MXL	56,8	71
57,6MXL	57,6	72
58,4MXL	58,4	73
60MXL	60	75
60,8MXL	60,8	76
61,6MXL	61,6	77
63,2MXL	63,2	79
64MXL	64	80
65,6MXL	65,6	82
66,4MXL	66,4	83
68MXL	68	85
69,6MXL	69,6	87
70,4MXL	70,4	88
72MXL	72	90
72,8MXL	72,8	91
73,6MXL	73,6	92
74,4MXL	74,4	93
75,2MXL	75,2	94
76MXL	76	95
77,6MXL	77,6	97
78,4MXL	78,4	98
80MXL	80	100
80,8MXL	80,8	101
81,6MXL	81,6	102
82,4MXL	82,4	103
83,2MXL	83,2	104
84MXL	84	105
84,8MXL	84,8	106
85,6MXL	85,6	107
88MXL	88	110

MXL		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
89,6MXL	89,6	112
90,4MXL	90,4	113
92MXL	92	115
94,4MXL	94,4	118
96MXL	96	120
97,6MXL	97,6	122
98,4MXL	98,4	123
100MXL	100	125
100,8MXL	100,8	126
101,6MXL	101,6	127
104MXL	104	130
104,8MXL	104,8	131
105,6MXL	105,6	132
107,2MXL	107,2	134
109,6MXL	109,6	137
110,4MXL	110,4	138
112MXL	112	140
113,6MXL	113,6	142
115,2MXL	115,2	144
116,8MXL	116,8	146
118,4MXL	118,4	148
119,2MXL	119,2	149
120MXL	120	150
120,8MXL	120,8	151
122,4MXL	122,4	153
124MXL	124	155
126,4MXL	126,4	158
128MXL	128	160
128,8MXL	128,8	161
129,6MXL	129,6	162
131,2MXL	131,2	164
132MXL	132	165
132,8MXL	132,8	166
136MXL	136	170
140MXL	140	175
140,8MXL	140,8	176
144MXL	144	180
147,2MXL	147,2	184
152MXL	152	190
155,2MXL	155,2	194
156MXL	156	195
157,6MXL	157,6	197
160MXL	160	200
164MXL	164	205

CONTI® SYNCHROBELT

MXL		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
164,8MXL	164,8	206
168MXL	168	210
172,8MXL	172,8	216
176,8MXL	176,8	221
180MXL	180	225
183,2MXL	183,2	229
188,8MXL	188,8	236
192MXL	192	240
200MXL	200	250
204,8MXL	204,8	256
208MXL	208	260
212MXL	212	265
224MXL	224	280
228MXL	228	285
232MXL	232	290
238,4MXL	238,4	298
240MXL	240	300
249,6MXL	249,6	312
254,4MXL	254,4	318
257,6MXL	257,6	322
262,4MXL	262,4	328
265,6MXL	265,6	332
277,6MXL	277,6	347
278,4MXL	278,4	348
280MXL	280	350
288MXL	288	360
292,0MXL	292	365
304MXL	304	380
320MXL	320	400
338,4MXL	338,4	423
339,2MXL	339,2	424
347,2MXL	347,2	434
362,4MXL	362,4	453
370,4MXL	370,4	463
371,2MXL	371,2	464
377,6MXL	377,6	472
417,6MXL	417,6	522
475,2MXL	475,2	594
608MXL	608	760
809,6MXL	809,6	1012
848MXL	848	1060
909,6MXL	909,6	1137
1170,4MXL	1170,4	1463
1422,4MXL	1422,4	1778

XXL	
	Comprimento Longitud (1/10 inch)
40XXL	40
46XXL	46
70XXL	70
72XXL	72
80XXL	80
90XXL	90
107XXL	107
112XXL	112
120XXL	120
128XXL	128
144XXL	144
156XXL	156
163XXL	163
182XXL	182
192XXL	192
463XXL	463

CONTI® SYNCHROBELT

XL		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
54XL	54	27
60XL	60	30
70XL	70	35
76XL	76	38
78XL	78	39
80XL	80	40
84XL	84	42
86XL	86	43
90XL	90	45
92XL	92	46
94XL	94	47
96XL	96	48
98XL	98	49
100XL	100	50
102XL	102	51
104XL	104	52
106XL	106	53
108XL	108	54
110XL	110	55
112XL	112	56
114XL	114	57
116XL	116	58
118XL	118	59
120XL	120	60
122XL	122	61
124XL	124	62
126XL	126	63
128XL	128	64
130XL	130	65
132XL	132	66
134XL	134	67
136XL	136	68
138XL	138	69
140XL	140	70
142XL	142	71
144XL	144	72
146XL	146	73
148XL	148	74
150XL	150	75
152XL	152	76
154XL	154	77
156XL	156	78
160XL	160	80
162XL	162	81

XL		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
164XL	164	82
166XL	166	83
168XL	168	84
170XL	170	85
172XL	172	86
174XL	174	87
176XL	176	88
178XL	178	89
180XL	180	90
182XL	182	91
184XL	184	92
188XL	188	94
190XL	190	95
192XL	192	96
194XL	194	97
196XL	196	98
200XL	200	100
202XL	202	101
204XL	204	102
206XL	206	103
208XL	208	104
210XL	210	105
212XL	212	106
214XL	214	107
216XL	216	108
220XL	220	110
226XL	226	113
228XL	228	114
230XL	230	115
232XL	232	116
234XL	234	117
236XL	236	118
240XL	240	120
244XL	244	122
248XL	248	124
250XL	250	125
260XL	260	130
262XL	262	131
264XL	264	132
266XL	266	133
268XL	268	134
270XL	270	135
272XL	272	136
274XL	274	137

CONTI® SYNCHROBELT

XL		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
276XL	276	138
278XL	278	139
280XL	280	140
284XL	284	142
286XL	286	143
290XL	290	145
296XL	296	148
300XL	300	150
304XL	304	152
306XL	306	153
310XL	310	155
312XL	312	156
314XL	314	157
316XL	316	158
320XL	320	160
322XL	322	161
330XL	330	165
336XL	336	168
338XL	338	169
340XL	340	170
344XL	344	172
348XL	348	174
350XL	350	175
352XL	352	176
356XL	356	178
360XL	360	180
362XL	362	181
364XL	364	182
370XL	370	185
372XL	372	186
376XL	376	188
380XL	380	190
382XL	382	191
384XL	384	192
388XL	388	194
390XL	390	195
392XL	392	196
400XL	400	200
404XL	404	202
412XL	412	206
414XL	414	207
420XL	420	210
424XL	424	212
430XL	430	215

XL		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
432XL	432	216
434XL	434	217
438XL	438	219
450XL	450	225
460XL	460	230
470XL	470	235
480XL	480	240
490XL	490	245
498XL	498	249
506XL	506	253
510XL	510	255
514XL	514	257
530XL	530	265
564XL	564	282
576XL	576	288
580XL	580	290
600XL	600	300
612XL	612	306
630XL	630	315
670XL	670	335
700XL	700	350
710XL	710	355
754XL	754	377
828XL	828	414

CONTI® SYNCHROBELT

L		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
98L	98	26
100L	100	27
109L	109	29
124L	124	33
135L	135	36
150L	150	40
154L	154	41
160L	160	43
165L	165	44
169L	169	45
173L	173	46
180L	180	48
187L	187	50
191L	191	51
195L	195	52
203L	203	54
206L	206	55
210L	210	56
217L	217	58
220L	220	59
225L	225	60
230L	230	61
232L	232	62
236L	236	63
240L	240	64
244L	244	65
248L	248	66
255L	255	68
259L	259	69
263L	263	70
270L	270	72
275L	275	73
277L	277	74
280L	280	75
285L	285	76
300L	300	80
304L	304	81
315L	315	84
320L	320	85
322L	322	86
330L	330	88
334L	334	89
337L	337	90
341L	341	91

L		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
345L	345	92
352L	352	94
360L	360	96
367L	367	98
371L	371	99
375L	375	100
382L	382	102
390L	390	104
394L	394	105
405L	405	108
412L	412	110
420L	420	112
427L	427	114
430L	430	115
435L	435	116
439L	439	117
442L	442	118
450L	450	120
454L	454	121
461L	461	123
465L	465	124
480L	480	128
495L	495	132
500L	500	133
510L	510	136
525L	525	140
540L	540	144
548L	548	146
550L	550	147
555L	555	148
570L	570	152
581L	581	155
600L	600	160
619L	619	165
630L	630	168
660L	660	176
694L	694	185
697L	697	186
720L	720	192
728L	728	194
739L	739	197
765L	765	204
769L	769	205
780L	780	208

CONTI® SYNCHROBELT

L		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dentes
817L	817	218
863L	863	230
900L	900	240
994L	994	265
1043L	1043	278
1200L	1200	320

H		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dentes
185H	185	37
200H	200	40
210H	210	42
220H	220	44
225H	225	45
230H	230	46
240H	240	48
250H	250	50
255H	255	51
260H	260	52
270H	270	54
280H	280	56
285H	285	57
300H	300	60
310H	310	62
315H	315	63
320H	320	64
330H	330	66
335H	335	67
340H	340	68
345H	345	69
350H	350	70
360H	360	72
370H	370	74
375H	375	75
380H	380	76
385H	385	77
390H	390	78
395H	395	79
400H	400	80
405H	405	81
410H	410	82
420H	420	84
425H	425	85
430H	430	86
440H	440	88
445H	445	89
450H	450	90
460H	460	92
465H	465	93
470H	470	94
475H	475	95
480H	480	96
490H	490	98

CONTI® SYNCHROBELT

H		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
500H	500	100
510H	510	102
515H	515	103
520H	520	104
525H	525	105
530H	530	106
540H	540	108
550H	550	110
560H	560	112
565H	565	113
570H	570	114
580H	580	116
585H	585	117
590H	590	118
600H	600	120
605H	605	121
610H	610	122
615H	615	123
625H	625	125
630H	630	126
640H	640	128
650H	650	130
660H	660	132
670H	670	134
680H	680	136
690H	690	138
700H	700	140
710H	710	142
720H	720	144
725H	725	145
730H	730	146
740H	740	148
750H	750	150
760H	760	152
770H	770	154
780H	780	156
790H	790	158
800H	800	160
810H	810	162
820H	820	164
830H	830	166
840H	840	168
850H	850	170
860H	860	172

H		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
880H	880	176
900H	900	180
950H	950	190
960H	960	192
980H	980	196
985H	985	197
1000H	1000	200
1020H	1020	204
1050H	1050	210
1070H	1070	214
1100H	1100	220
1120H	1120	224
1130H	1130	226
1140H	1140	228
1150H	1150	230
1160H	1160	232
1180H	1180	236
1200H	1200	240
1205H	1205	241
1250H	1250	250
1325H	1325	265
1350H	1350	270
1400H	1400	280
1510H	1510	302
1560H	1560	312
1700H	1700	340
1855H	1855	371
2010H	2010	402

CONTI® SYNCHROBELT

XH		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
507XH	507	58
507XH	507	58
534XH	534	61
560XH	560	64
560XH	560	64
570XH	570	65
580XH	580	66
630XH	630	72
630XH	630	72
700XH	700	80
700XH	700	80
735XH	735	84
752XH	752	86
761XH	761	87
770XH	770	88
770XH	770	88
780XH	780	89
800XH	800	91
820XH	820	94
840XH	840	96
840XH	840	96
870XH	870	99
980XH	980	112
980XH	980	112
1000XH	1000	114
1120XH	1120	128
1120XH	1120	128
1260XH	1260	144
1260XH	1260	144
1400XH	1400	160
1400XH	1400	160
1496XH	1496	171
1540XH	1540	176
1540XH	1540	176
1750XH	1750	200
1750XH	1750	200
1925XH	1925	220

XXH		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
700 XXH	700	56
800 XXH	800	64
900 XXH	900	72
1000 XXH	1000	80
1200 XXH	1200	96
1250 XXH	1250	100
1400 XXH	1400	112
1600 XXH	1600	128
1800 XXH	1800	144

CONTI® SYNCHROBELT

HTD 3M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 3 111	111	37
HTD 3 117	117	39
HTD 3 120	120	40
HTD 3 126	126	42
HTD 3 129	129	43
HTD 3 141	141	47
HTD 3 144	144	48
HTD 3 147	147	49
HTD 3 150	150	50
HTD 3 153	153	51
HTD 3 156	156	52
HTD 3 159	159	53
HTD 3 165	165	55
HTD 3 168	168	56
HTD 3 171	171	57
HTD 3 174	174	58
HTD 3 177	177	59
HTD 3 180	180	60
HTD 3 186	186	62
HTD 3 189	189	63
HTD 3 192	192	64
HTD 3 195	195	65
HTD 3 201	201	67
HTD 3 204	204	68
HTD 3 207	207	69
HTD 3 210	210	70
HTD 3 213	213	71
HTD 3 216	216	72
HTD 3 222	222	74
HTD 3 225	225	75
HTD 3 228	228	76
HTD 3 231	231	77
HTD 3 234	234	78
HTD 3 240	240	80
HTD 3 243	243	81
HTD 3 246	246	82
HTD 3 252	252	84
HTD 3 255	255	85
HTD 3 258	258	86
HTD 3 261	261	87
HTD 3 264	264	88
HTD 3 267	267	89
HTD 3 270	270	90
HTD 3 276	276	92

HTD 3M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 3 279	279	93
HTD 3 282	282	94
HTD 3 285	285	95
HTD 3 288	288	96
HTD 3 291	291	97
HTD 3 294	294	98
HTD 3 297	297	99
HTD 3 300	300	100
HTD 3 306	306	102
HTD 3 309	309	103
HTD 3 312	312	104
HTD 3 315	315	105
HTD 3 318	318	106
HTD 3 321	321	107
HTD 3 327	327	109
HTD 3 330	330	110
HTD 3 333	333	111
HTD 3 336	336	112
HTD 3 339	339	113
HTD 3 345	345	115
HTD 3 357	357	119
HTD 3 363	363	121
HTD 3 369	369	123
HTD 3 375	375	125
HTD 3 384	384	128
HTD 3 390	390	130
HTD 3 393	393	131
HTD 3 396	396	132
HTD 3 399	399	133
HTD 3 405	405	135
HTD 3 411	411	137
HTD 3 420	420	140
HTD 3 426	426	142
HTD 3 432	432	144
HTD 3 435	435	145
HTD 3 447	447	149
HTD 3 459	459	153
HTD 3 462	462	154
HTD 3 468	468	156
HTD 3 474	474	158
HTD 3 477	477	159
HTD 3 480	480	160
HTD 3 483	483	161
HTD 3 486	486	162

CONTI® SYNCHROBELT

HTD 3M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 3 489	489	163
HTD 3 495	495	165
HTD 3 501	501	167
HTD 3 510	510	170
HTD 3 513	513	171
HTD 3 519	519	173
HTD 3 522	522	174
HTD 3 525	525	175
HTD 3 531	531	177
HTD 3 537	537	179
HTD 3 552	552	184
HTD 3 555	555	185
HTD 3 564	564	188
HTD 3 570	570	190
HTD 3 576	576	192
HTD 3 579	579	193
HTD 3 585	585	195
HTD 3 597	597	199
HTD 3 600	600	200
HTD 3 603	603	201
HTD 3 606	606	202
HTD 3 609	609	203
HTD 3 612	612	204
HTD 3 615	615	205
HTD 3 630	630	210
HTD 3 633	633	211
HTD 3 648	648	216
HTD 3 669	669	223
HTD 3 672	672	224
HTD 3 675	675	225
HTD 3 687	687	229
HTD 3 708	708	236
HTD 3 711	711	237
HTD 3 738	738	246
HTD 3 750	750	250
HTD 3 753	753	251
HTD 3 762	762	254
HTD 3 822	822	274
HTD 3 843	843	281
HTD 3 882	882	294
HTD 3 885	885	295
HTD 3 945	945	315
HTD 3 960	960	320
HTD 3 1002	1002	334

HTD 3M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 3 1014	1014	338
HTD 3 1041	1041	347
HTD 3 1068	1068	356
HTD 3 1071	1071	357
HTD 3 1125	1125	375
HTD 3 1170	1170	390
HTD 3 1176	1176	392
HTD 3 1188	1188	396
HTD 3 1245	1245	415
HTD 3 1290	1290	430
HTD 3 1335	1335	445
HTD 3 1500	1500	500
HTD 3 1569	1569	523
HTD 3 1800	1800	600

CONTI® SYNCHROBELT

HTD 5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 5 180	180	36
HTD 5 190	190	38
HTD 5 200	200	40
HTD 5 210	210	42
HTD 5 225	225	45
HTD 5 230	230	46
HTD 5 235	235	47
HTD 5 245	245	49
HTD 5 255	255	51
HTD 5 265	265	53
HTD 5 270	270	54
HTD 5 275	275	55
HTD 5 280	280	56
HTD 5 295	295	59
HTD 5 300	300	60
HTD 5 305	305	61
HTD 5 310	310	62
HTD 5 320	320	64
HTD 5 325	325	65
HTD 5 330	330	66
HTD 5 340	340	68
HTD 5 345	345	69
HTD 5 350	350	70
HTD 5 360	360	72
HTD 5 365	365	73
HTD 5 370	370	74
HTD 5 375	375	75
HTD 5 385	385	77
HTD 5 390	390	78
HTD 5 395	395	79
HTD 5 400	400	80
HTD 5 405	405	81
HTD 5 410	410	82
HTD 5 420	420	84
HTD 5 425	425	85
HTD 5 450	450	90
HTD 5 460	460	92
HTD 5 465	465	93
HTD 5 475	475	95
HTD 5 480	480	96
HTD 5 490	490	98
HTD 5 500	500	100
HTD 5 505	505	101
HTD 5 515	515	103

HTD 5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 5 520	520	104
HTD 5 525	525	105
HTD 5 530	530	106
HTD 5 535	535	107
HTD 5 540	540	108
HTD 5 550	550	110
HTD 5 560	560	112
HTD 5 565	565	113
HTD 5 575	575	115
HTD 5 580	580	116
HTD 5 585	585	117
HTD 5 590	590	118
HTD 5 595	595	119
HTD 5 600	600	120
HTD 5 610	610	122
HTD 5 615	615	123
HTD 5 620	620	124
HTD 5 625	625	125
HTD 5 630	630	126
HTD 5 635	635	127
HTD 5 640	640	128
HTD 5 645	645	129
HTD 5 650	650	130
HTD 5 655	655	131
HTD 5 665	665	133
HTD 5 670	670	134
HTD 5 675	675	135
HTD 5 680	680	136
HTD 5 695	695	139
HTD 5 700	700	140
HTD 5 710	710	142
HTD 5 720	720	144
HTD 5 725	725	145
HTD 5 740	740	148
HTD 5 745	745	149
HTD 5 750	750	150
HTD 5 755	755	151
HTD 5 765	765	153
HTD 5 770	770	154
HTD 5 775	775	155
HTD 5 780	780	156
HTD 5 800	800	160
HTD 5 810	810	162
HTD 5 815	815	163

CONTI® SYNCHROBELT

HTD 5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 5 825	825	165
HTD 5 830	830	166
HTD 5 835	835	167
HTD 5 840	840	168
HTD 5 845	845	169
HTD 5 850	850	170
HTD 5 860	860	172
HTD 5 870	870	174
HTD 5 890	890	178
HTD 5 900	900	180
HTD 5 920	920	184
HTD 5 925	925	185
HTD 5 935	935	187
HTD 5 940	940	188
HTD 5 950	950	190
HTD 5 960	960	192
HTD 5 975	975	195
HTD 5 980	980	196
HTD 5 1000	1000	200
HTD 5 1020	1020	204
HTD 5 1025	1025	205
HTD 5 1050	1050	210
HTD 5 1080	1080	216
HTD 5 1100	1100	220
HTD 5 1110	1110	222
HTD 5 1120	1120	224
HTD 5 1125	1125	225
HTD 5 1145	1145	229
HTD 5 1160	1160	232
HTD 5 1175	1175	235
HTD 5 1185	1185	237
HTD 5 1195	1195	239
HTD 5 1200	1200	240
HTD 5 1210	1210	242
HTD 5 1225	1225	245
HTD 5 1240	1240	248
HTD 5 1250	1250	250
HTD 5 1270	1270	254
HTD 5 1290	1290	258
HTD 5 1300	1300	260
HTD 5 1350	1350	270
HTD 5 1380	1380	276
HTD 5 1390	1390	278
HTD 5 1400	1400	280

HTD 5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 5 1420	1420	284
HTD 5 1455	1455	291
HTD 5 1490	1490	298
HTD 5 1500	1500	300
HTD 5 1540	1540	308
HTD 5 1550	1550	310
HTD 5 1575	1575	315
HTD 5 1585	1585	317
HTD 5 1595	1595	319
HTD 5 1600	1600	320
HTD 5 1690	1690	338
HTD 5 1700	1700	340
HTD 5 1720	1720	344
HTD 5 1730	1730	346
HTD 5 1760	1760	352
HTD 5 1800	1800	360
HTD 5 1870	1870	374
HTD 5 1880	1880	376
HTD 5 2000	2000	400
HTD 5 2100	2100	420
HTD 5 2350	2350	470
HTD 5 2380	2380	476
HTD 5 2400	2400	480
HTD 5 2525	2525	505
HTD 5 2800	2800	560
HTD 5 3770	3770	754
HTD 5 4300	4300	860

CONTI® SYNCHROBELT

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8 288	288	36
HTD 8 304	304	38
HTD 8 352	352	44
HTD 8 368	368	46
HTD 8 376	376	47
HTD 8 400	400	50
HTD 8 416	416	52
HTD 8 424	424	53
HTD 8 440	440	55
HTD 8 472	472	59
HTD 8 480	480	60
HTD 8 512	512	64
HTD 8 520	520	65
HTD 8 536	536	67
HTD 8 544	544	68
HTD 8 560	560	70
HTD 8 568	568	71
HTD 8 576	576	72
HTD 8 584	584	73
HTD 8 600	600	75
HTD 8 624	624	78
HTD 8 632	632	79
HTD 8 640	640	80
HTD 8 656	656	82
HTD 8 680	680	85
HTD 8 688	688	86
HTD 8 696	696	87
HTD 8 712	712	89
HTD 8 720	720	90
HTD 8 728	728	91
HTD 8 760	760	95
HTD 8 776	776	97
HTD 8 784	784	98
HTD 8 792	792	99
HTD 8 800	800	100
HTD 8 824	824	103
HTD 8 840	840	105
HTD 8 848	848	106
HTD 8 856	856	107
HTD 8 864	864	108
HTD 8 872	872	109
HTD 8 880	880	110
HTD 8 896	896	112
HTD 8 912	912	114

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8 920	920	115
HTD 8 928	928	116
HTD 8 936	936	117
HTD 8 952	952	119
HTD 8 960	960	120
HTD 8 968	968	121
HTD 8 976	976	122
HTD 8 1008	1008	126
HTD 8 1016	1016	127
HTD 8 1040	1040	130
HTD 8 1056	1056	132
HTD 8 1064	1064	133
HTD 8 1104	1104	138
HTD 8 1120	1120	140
HTD 8 1128	1128	141
HTD 8 1136	1136	142
HTD 8 1144	1144	143
HTD 8 1152	1152	144
HTD 8 1160	1160	145
HTD 8 1168	1168	146
HTD 8 1176	1176	147
HTD 8 1184	1184	148
HTD 8 1200	1200	150
HTD 8 1208	1208	151
HTD 8 1216	1216	152
HTD 8 1224	1224	153
HTD 8 1232	1232	154
HTD 8 1248	1248	156
HTD 8 1256	1256	157
HTD 8 1264	1264	158
HTD 8 1272	1272	159
HTD 8 1280	1280	160
HTD 8 1296	1296	162
HTD 8 1304	1304	163
HTD 8 1312	1312	164
HTD 8 1320	1320	165
HTD 8 1328	1328	166
HTD 8 1344	1344	168
HTD 8 1352	1352	169
HTD 8 1360	1360	170
HTD 8 1392	1392	174
HTD 8 1400	1400	175
HTD 8 1408	1408	176
HTD 8 1424	1424	178

CONTI® SYNCHROBELT

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8 1432	1432	179
HTD 8 1440	1440	180
HTD 8 1456	1456	182
HTD 8 1480	1480	185
HTD 8 1520	1520	190
HTD 8 1552	1552	194
HTD 8 1560	1560	195
HTD 8 1600	1600	200
HTD 8 1608	1608	201
HTD 8 1632	1632	204
HTD 8 1640	1640	205
HTD 8 1656	1656	207
HTD 8 1680	1680	210
HTD 8 1696	1696	212
HTD 8 1728	1728	216
HTD 8 1760	1760	220
HTD 8 1800	1800	225
HTD 8 1824	1824	228
HTD 8 1840	1840	230
HTD 8 1864	1864	233
HTD 8 1888	1888	236
HTD 8 1896	1896	237
HTD 8 1904	1904	238
HTD 8 1936	1936	242
HTD 8 1944	1944	243
HTD 8 1960	1960	245
HTD 8 2000	2000	250
HTD 8 2032	2032	254
HTD 8 2048	2048	256
HTD 8 2056	2056	257
HTD 8 2080	2080	260
HTD 8 2104	2104	263
HTD 8 2160	2160	270
HTD 8 2184	2184	273
HTD 8 2224	2224	278
HTD 8 2240	2240	280
HTD 8 2248	2248	281
HTD 8 2256	2256	282
HTD 8 2272	2272	284
HTD 8 2312	2312	289
HTD 8 2392	2392	299
HTD 8 2400	2400	300
HTD 8 2504	2504	313
HTD 8 2584	2584	323

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8 2600	2600	325
HTD 8 2800	2800	350
HTD 8 3008	3008	376
HTD 8 3048	3048	381
HTD 8 3200	3200	400
HTD 8 3360	3360	420
HTD 8 3408	3408	426
HTD 8 3600	3600	450
HTD 8 3808	3808	476
HTD 8 3824	3824	478
HTD 8 4200	4200	525
HTD 8 4400	4400	550

CONTI® SYNCHROBELT

HTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 14 938	938	67
HTD 14 966	966	69
HTD 14 1036	1036	74
HTD 14 1050	1050	75
HTD 14 1078	1078	77
HTD 14 1092	1092	78
HTD 14 1120	1120	80
HTD 14 1148	1148	82
HTD 14 1190	1190	85
HTD 14 1246	1246	89
HTD 14 1260	1260	90
HTD 14 1344	1344	96
HTD 14 1358	1358	97
HTD 14 1400	1400	100
HTD 14 1456	1456	104
HTD 14 1512	1512	108
HTD 14 1540	1540	110
HTD 14 1568	1568	112
HTD 14 1610	1610	115
HTD 14 1638	1638	117
HTD 14 1652	1652	118
HTD 14 1680	1680	120
HTD 14 1736	1736	124
HTD 14 1778	1778	127
HTD 14 1806	1806	129
HTD 14 1820	1820	130
HTD 14 1890	1890	135
HTD 14 1932	1932	138
HTD 14 1946	1946	139
HTD 14 1988	1988	142
HTD 14 2002	2002	143
HTD 14 2044	2044	146
HTD 14 2100	2100	150
HTD 14 2198	2198	157
HTD 14 2240	2240	160
HTD 14 2310	2310	165
HTD 14 2450	2450	175
HTD 14 2590	2590	185
HTD 14 2604	2604	186
HTD 14 2660	2660	190
HTD 14 2800	2800	200
HTD 14 3010	3010	215
HTD 14 3136	3136	224
HTD 14 3150	3150	225

HTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 14 3360	3360	240
HTD 14 3500	3500	250
HTD 14 3668	3668	262
HTD 14 3850	3850	275
HTD 14 4326	4326	309
HTD 14 4578	4578	327

CONTI® SYNCHROBELT

STD S2M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 2 100	100	50
STD 2 104	104	52
STD 2 106	106	53
STD 2 108	108	54
STD 2 110	110	55
STD 2 112	112	56
STD 2 116	116	58
STD 2 118	118	59
STD 2 120	120	60
STD 2 124	124	62
STD 2 128	128	64
STD 2 130	130	65
STD 2 134	134	67
STD 2 140	140	70
STD 2 142	142	71
STD 2 150	150	75
STD 2 152	152	76
STD 2 154	154	77
STD 2 156	156	78
STD 2 158	158	79
STD 2 160	160	80
STD 2 164	164	82
STD 2 172	172	86
STD 2 174	174	87
STD 2 180	180	90
STD 2 182	182	91
STD 2 186	186	93
STD 2 190	190	95
STD 2 192	192	96
STD 2 200	200	100
STD 2 204	204	102
STD 2 206	206	103
STD 2 210	210	105
STD 2 212	212	106
STD 2 214	214	107
STD 2 218	218	109
STD 2 220	220	110
STD 2 224	224	112
STD 2 230	230	115
STD 2 236	236	118
STD 2 240	240	120
STD 2 248	248	124
STD 2 252	252	126
STD 2 260	260	130

STD S2M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 2 262	262	131
STD 2 264	264	132
STD 2 266	266	133
STD 2 274	274	137
STD 2 276	276	138
STD 2 290	290	145
STD 2 302	302	151
STD 2 308	308	154
STD 2 310	310	155
STD 2 320	320	160
STD 2 324	324	162
STD 2 328	328	164
STD 2 330	330	165
STD 2 336	336	168
STD 2 340	340	170
STD 2 380	380	190
STD 2 426	426	213
STD 2 452	452	226
STD 2 460	460	230
STD 2 474	474	237
STD 2 494	494	247
STD 2 500	500	250
STD 2 530	530	265
STD 2 560	560	280
STD 2 572	572	286
STD 2 600	600	300
STD 2 648	648	324
STD 2 656	656	328
STD 2 710	710	355
STD 2 800	800	400
STD 2 856	856	428
STD 2 984	984	492
STD 2 1360	1360	680
STD 2 3000	3000	1500

CONTI® SYNCHROBELT

STD S3M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 3 150	150	50
STD 3 165	165	55
STD 3 174	174	58
STD 3 177	177	59
STD 3 186	186	62
STD 3 192	192	64
STD 3 195	195	65
STD 3 201	201	67
STD 3 207	207	69
STD 3 210	210	70
STD 3 213	213	71
STD 3 219	219	73
STD 3 222	222	74
STD 3 228	228	76
STD 3 231	231	77
STD 3 234	234	78
STD 3 237	237	79
STD 3 240	240	80
STD 3 246	246	82
STD 3 249	249	83
STD 3 252	252	84
STD 3 267	267	89
STD 3 276	276	92
STD 3 285	285	95
STD 3 288	288	96
STD 3 291	291	97
STD 3 300	300	100
STD 3 309	309	103
STD 3 312	312	104
STD 3 315	315	105
STD 3 318	318	106
STD 3 324	324	108
STD 3 327	327	109
STD 3 330	330	110
STD 3 333	333	111
STD 3 336	336	112
STD 3 339	339	113
STD 3 342	342	114
STD 3 345	345	115
STD 3 354	354	118
STD 3 360	360	120
STD 3 366	366	122
STD 3 384	384	128
STD 3 396	396	132

STD S3M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 3 399	399	133
STD 3 402	402	134
STD 3 405	405	135
STD 3 420	420	140
STD 3 447	447	149
STD 3 459	459	153
STD 3 480	480	160
STD 3 486	486	162
STD 3 501	501	167
STD 3 510	510	170
STD 3 525	525	175
STD 3 537	537	179
STD 3 555	555	185
STD 3 564	564	188
STD 3 573	573	191
STD 3 579	579	193
STD 3 582	582	194
STD 3 597	597	199
STD 3 600	600	200
STD 3 609	609	203
STD 3 621	621	207
STD 3 633	633	211
STD 3 675	675	225
STD 3 699	699	233
STD 3 753	753	251
STD 3 825	825	275
STD 3 1050	1050	350
STD 3 1245	1245	415
STD 3 3210	3210	1070

CONTI® SYNCHROBELT

STD S4,5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 4.5 180	180	40
STD 4.5 252	252	56
STD 4.5 279	279	62
STD 4.5 333	333	74
STD 4.5 351	351	78
STD 4.5 369	369	82
STD 4.5 387	387	86
STD 4.5 396	396	88
STD 4.5 450	450	100
STD 4.5 468	468	104
STD 4.5 486	486	108
STD 4.5 500	500	111
STD 4.5 504	504	112
STD 4.5 558	558	124
STD 4.5 801	801	178
STD 4.5 864	864	192
STD 4.5 905	905	201
STD 4.5 950	950	211

STD S5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 5 150	150	30
STD 5 300	300	60
STD 5 325	325	65
STD 5 340	340	68
STD 5 345	345	69
STD 5 350	350	70
STD 5 375	375	75
STD 5 390	390	78
STD 5 400	400	80
STD 5 410	410	82
STD 5 425	425	85
STD 5 475	475	95
STD 5 490	490	98
STD 5 500	500	100
STD 5 520	520	104
STD 5 525	525	105
STD 5 535	535	107
STD 5 550	550	110
STD 5 585	585	117
STD 5 590	590	118
STD 5 595	595	119
STD 5 615	615	123
STD 5 625	625	125
STD 5 635	635	127
STD 5 645	645	129
STD 5 650	650	130
STD 5 670	670	134
STD 5 675	675	135
STD 5 680	680	136
STD 5 700	700	140
STD 5 720	720	144
STD 5 730	730	146
STD 5 750	750	150
STD 5 825	825	165
STD 5 850	850	170
STD 5 900	900	180
STD 5 920	920	184
STD 5 950	950	190
STD 5 975	975	195
STD 5 1000	1000	200
STD 5 1050	1050	210
STD 5 1100	1100	220
STD 5 1125	1125	225
STD 5 1195	1195	239

CONTI® SYNCHROBELT

STD S5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dentes
STD 5 1210	1210	242
STD 5 1390	1390	278
STD 5 1490	1490	298
STD 5 1500	1500	300
STD 5 1595	1595	319
STD 5 1700	1700	340
STD 5 1800	1800	360
STD 5 1880	1880	376
STD 5 2000	2000	400

STD S8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dentes
STD 8 376	376	47
STD 8 384	384	48
STD 8 400	400	50
STD 8 440	440	55
STD 8 464	464	58
STD 8 480	480	60
STD 8 512	512	64
STD 8 520	520	65
STD 8 528	528	66
STD 8 560	560	70
STD 8 584	584	73
STD 8 600	600	75
STD 8 632	632	79
STD 8 640	640	80
STD 8 656	656	82
STD 8 672	672	84
STD 8 680	680	85
STD 8 688	688	86
STD 8 712	712	89
STD 8 720	720	90
STD 8 728	728	91
STD 8 736	736	92
STD 8 760	760	95
STD 8 768	768	96
STD 8 776	776	97
STD 8 784	784	98
STD 8 792	792	99
STD 8 800	800	100
STD 8 824	824	103
STD 8 840	840	105
STD 8 848	848	106
STD 8 864	864	108
STD 8 880	880	110
STD 8 896	896	112
STD 8 912	912	114
STD 8 920	920	115
STD 8 944	944	118
STD 8 960	960	120
STD 8 976	976	122
STD 8 984	984	123
STD 8 992	992	124
STD 8 1000	1000	125
STD 8 1024	1024	128
STD 8 1032	1032	129

CONTI® SYNCHROBELT

STD S8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 8 1040	1040	130
STD 8 1056	1056	132
STD 8 1064	1064	133
STD 8 1072	1072	134
STD 8 1080	1080	135
STD 8 1096	1096	137
STD 8 1104	1104	138
STD 8 1120	1120	140
STD 8 1136	1136	142
STD 8 1152	1152	144
STD 8 1160	1160	145
STD 8 1168	1168	146
STD 8 1176	1176	147
STD 8 1184	1184	148
STD 8 1192	1192	149
STD 8 1200	1200	150
STD 8 1208	1208	151
STD 8 1216	1216	152
STD 8 1224	1224	153
STD 8 1240	1240	155
STD 8 1248	1248	156
STD 8 1256	1256	157
STD 8 1280	1280	160
STD 8 1296	1296	162
STD 8 1304	1304	163
STD 8 1312	1312	164
STD 8 1320	1320	165
STD 8 1344	1344	168
STD 8 1352	1352	169
STD 8 1360	1360	170
STD 8 1368	1368	171
STD 8 1392	1392	174
STD 8 1400	1400	175
STD 8 1408	1408	176
STD 8 1424	1424	178
STD 8 1440	1440	180
STD 8 1480	1480	185
STD 8 1488	1488	186
STD 8 1512	1512	189
STD 8 1520	1520	190
STD 8 1552	1552	194
STD 8 1600	1600	200
STD 8 1624	1624	203
STD 8 1640	1640	205

STD S8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 8 1680	1680	210
STD 8 1728	1728	216
STD 8 1760	1760	220
STD 8 1776	1776	222
STD 8 1800	1800	225
STD 8 1816	1816	227
STD 8 1824	1824	228
STD 8 1840	1840	230
STD 8 1880	1880	235
STD 8 1888	1888	236
STD 8 1904	1904	238
STD 8 1912	1912	239
STD 8 1936	1936	242
STD 8 2000	2000	250
STD 8 2032	2032	254
STD 8 2040	2040	255
STD 8 2080	2080	260
STD 8 2104	2104	263
STD 8 2240	2240	280
STD 8 2264	2264	283
STD 8 2272	2272	284
STD 8 2392	2392	299
STD 8 2400	2400	300
STD 8 2480	2480	310
STD 8 2504	2504	313
STD 8 2520	2520	315
STD 8 2560	2560	320
STD 8 2800	2800	350
STD 8 2848	2848	356
STD 8 3600	3600	450
STD 8 4400	4400	550

CONTI® SYNCHROBELT

STD S14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 14 966	966	69
STD 14 1120	1120	80
STD 14 1190	1190	85
STD 14 1400	1400	100
STD 14 1610	1610	115
STD 14 1764	1764	126
STD 14 1778	1778	127
STD 14 1806	1806	129
STD 14 2100	2100	150
STD 14 2240	2240	160
STD 14 2310	2310	165
STD 14 2380	2380	170
STD 14 2506	2506	179
STD 14 2660	2660	190
STD 14 3136	3136	224
STD 14 3150	3150	225

RPP P3M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
P3M 222	222	74
P3M 267	267	89
P3M 276	276	92
P3M 345	345	115
P3M 420	420	140
P3M 486	486	162
P3M 633	633	211
P3M 675	675	225
P3M 699	699	233
P3M 738	738	246

RPP P5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
P5M 300	300	60
P5M 375	375	75
P5M 420	420	84
P5M 500	500	100
P5M 525	525	105
P5M 565	565	113
P5M 645	645	129
P5M 740	740	148
P5M 1150	1150	230
P5M 2525	2525	505

RPP P8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
P8M 376	376	47
P8M 440	440	55
P8M 480	480	60
P8M 512	512	64
P8M 560	560	70
P8M 600	600	75
P8M 640	640	80
P8M 720	720	90
P8M 856	856	107
P8M 880	880	110
P8M 896	896	112
P8M 960	960	120
P8M 984	984	123
P8M 1000	1000	125
P8M 1040	1040	130
P8M 1056	1056	132
P8M 1136	1136	142
P8M 1160	1160	145
P8M 1200	1200	150
P8M 1224	1224	153
P8M 1240	1240	155
P8M 1360	1360	170
P8M 1400	1400	175
P8M 1800	1800	225
P8M 2032	2032	254
P8M 2160	2160	270

RPP P14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
P14M 938	938	67
P14M 966	966	69
P14M 1400	1400	100
P14M 1764	1764	126
P14M 1778	1778	127
P14M 2198	2198	157
P14M 2660	2660	190
P14M 3360	3360	240
P14M 3500	3500	250
P14M 3850	3850	275

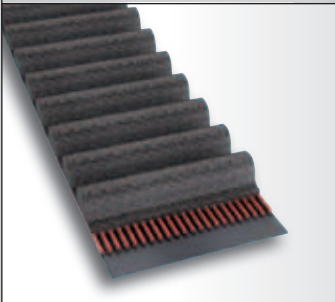
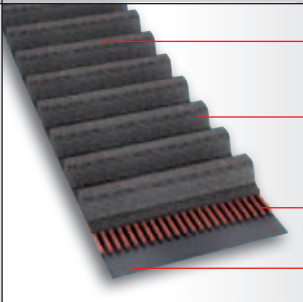
CONTI® SYNCHROFORCE CXP

Correias sincronizadoras de alto rendimento

para transmissões de alta potência em altas velocidades

Correa dentada síncrona de alto rendimento

para altos rendimientos a altas velocidades

HTD	STD	
		<p>Tecido de poliamida</p> <p>Tejido de poliamida</p> <p>Dentes em borracha sintético</p> <p>Dentado de caucho sintético</p> <p>Cordonel em fibra de vidro</p> <p>Elemento tensor Fibra de vidro</p> <p>Parte dorsal da correia em borracha sintético</p> <p>Dorso de correia de caucho sintético</p>
Perfil	Perfil	
3M	S8M	
5M		
8M		
14M		



Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 9563
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- ▶ livre de manutenção
- ▶ ideal para inversão de flexão

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistentes a temperaturas (según aplicación) de -20°C hasta +100°C
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 9563
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistentes al envejecimiento y al ozono
- ▶ libre de mantenimiento
- ▶ resistente a la contraflexión



CONTI® SYNCHROFORCE CXP

HTD 3M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 3M 111 CXP	111	37
HTD 3M 117 CXP	117	39
HTD 3M 129 CXP	129	43
HTD 3M 141 CXP	141	47
HTD 3M 144 CXP	144	48
HTD 3M 150 CXP	150	50
HTD 3M 156 CXP	156	52
HTD 3M 159 CXP	159	53
HTD 3M 168 CXP	168	56
HTD 3M 174 CXP	174	58
HTD 3M 177 CXP	177	59
HTD 3M 180 CXP	180	60
HTD 3M 186 CXP	186	62
HTD 3M 192 CXP	192	64
HTD 3M 201 CXP	201	67
HTD 3M 204 CXP	204	68
HTD 3M 210 CXP	210	70
HTD 3M 213 CXP	213	71
HTD 3M 216 CXP	216	72
HTD 3M 225 CXP	225	75
HTD 3M 234 CXP	234	78
HTD 3M 240 CXP	240	80
HTD 3M 246 CXP	246	82
HTD 3M 252 CXP	252	84
HTD 3M 255 CXP	255	85
HTD 3M 261 CXP	261	87
HTD 3M 267 CXP	267	89
HTD 3M 270 CXP	270	90
HTD 3M 285 CXP	285	95
HTD 3M 294 CXP	294	98
HTD 3M 300 CXP	300	100
HTD 3M 312 CXP	312	104
HTD 3M 318 CXP	318	106
HTD 3M 321 CXP	321	107
HTD 3M 336 CXP	336	112
HTD 3M 339 CXP	339	113
HTD 3M 357 CXP	357	119
HTD 3M 363 CXP	363	121
HTD 3M 384 CXP	384	128
HTD 3M 390 CXP	390	130
HTD 3M 393 CXP	393	131
HTD 3M 396 CXP	396	132
HTD 3M 420 CXP	420	140
HTD 3M 432 CXP	432	144

HTD 3M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 3M 435 CXP	435	145
HTD 3M 447 CXP	447	149
HTD 3M 474 CXP	474	158
HTD 3M 477 CXP	477	159
HTD 3M 480 CXP	480	160
HTD 3M 486 CXP	486	162
HTD 3M 489 CXP	489	163
HTD 3M 495 CXP	495	165
HTD 3M 501 CXP	501	167
HTD 3M 513 CXP	513	171
HTD 3M 522 CXP	522	174
HTD 3M 525 CXP	525	175
HTD 3M 537 CXP	537	179
HTD 3M 564 CXP	564	188
HTD 3M 570 CXP	570	190
HTD 3M 597 CXP	597	199
HTD 3M 600 CXP	600	200
HTD 3M 606 CXP	606	202
HTD 3M 612 CXP	612	204
HTD 3M 615 CXP	615	205
HTD 3M 633 CXP	633	211
HTD 3M 669 CXP	669	223
HTD 3M 708 CXP	708	236
HTD 3M 711 CXP	711	237
HTD 3M 738 CXP	738	246
HTD 3M 753 CXP	753	251
HTD 3M 822 CXP	822	274
HTD 3M 843 CXP	843	281
HTD 3M 882 CXP	882	294
HTD 3M 945 CXP	945	315
HTD 3M 960 CXP	960	320
HTD 3M 1002 CXP	1002	334
HTD 3M 1041 CXP	1041	347
HTD 3M 1068 CXP	1068	356
HTD 3M 1071 CXP	1071	357
HTD 3M 1125 CXP	1125	375
HTD 3M 1176 CXP	1176	392
HTD 3M 1245 CXP	1245	415
HTD 3M 1500 CXP	1500	500
HTD 3M 1569 CXP	1569	523

CONTI® SYNCHROFORCE CXP

HTD 5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 5M 200 CXP	200	40
HTD 5M 225 CXP	225	45
HTD 5M 265 CXP	265	53
HTD 5M 275 CXP	275	55
HTD 5M 285 CXP	285	57
HTD 5M 295 CXP	295	59
HTD 5M 300 CXP	300	60
HTD 5M 330 CXP	330	66
HTD 5M 350 CXP	350	70
HTD 5M 375 CXP	375	75
HTD 5M 385 CXP	385	77
HTD 5M 390 CXP	390	78
HTD 5M 400 CXP	400	80
HTD 5M 405 CXP	405	81
HTD 5M 425 CXP	425	85
HTD 5M 450 CXP	450	90
HTD 5M 460 CXP	460	92
HTD 5M 475 CXP	475	95
HTD 5M 500 CXP	500	100
HTD 5M 525 CXP	525	105
HTD 5M 535 CXP	535	107
HTD 5M 550 CXP	550	110
HTD 5M 565 CXP	565	113
HTD 5M 600 CXP	600	120
HTD 5M 615 CXP	615	123
HTD 5M 620 CXP	620	124
HTD 5M 630 CXP	630	126
HTD 5M 635 CXP	635	127
HTD 5M 665 CXP	665	133
HTD 5M 700 CXP	700	140
HTD 5M 710 CXP	710	142
HTD 5M 740 CXP	740	148
HTD 5M 755 CXP	755	151
HTD 5M 800 CXP	800	160
HTD 5M 835 CXP	835	167
HTD 5M 840 CXP	840	168
HTD 5M 860 CXP	860	172
HTD 5M 890 CXP	890	178
HTD 5M 900 CXP	900	180
HTD 5M 925 CXP	925	185
HTD 5M 950 CXP	950	190
HTD 5M 1000 CXP	1000	200
HTD 5M 1050 CXP	1050	210
HTD 5M 1125 CXP	1125	225

HTD 5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 5M 1200 CXP	1200	240
HTD 5M 1270 CXP	1270	254
HTD 5M 1420 CXP	1420	284
HTD 5M 1500 CXP	1500	300
HTD 5M 1595 CXP	1595	319
HTD 5M 1690 CXP	1690	338
HTD 5M 1800 CXP	1800	360
HTD 5M 2000 CXP	2000	400

CONTI® SYNCHROFORCE CXP

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8M 288 CXP	288	36
HTD 8M 304 CXP	304	38
HTD 8M 352 CXP	352	44
HTD 8M 376 CXP	376	47
HTD 8M 416 CXP	416	52
HTD 8M 424 CXP	424	53
HTD 8M 472 CXP	472	59
HTD 8M 480 CXP	480	60
HTD 8M 560 CXP	560	70
HTD 8M 600 CXP	600	75
HTD 8M 624 CXP	624	78
HTD 8M 640 CXP	640	80
HTD 8M 656 CXP	656	82
HTD 8M 688 CXP	688	86
HTD 8M 720 CXP	720	90
HTD 8M 776 CXP	776	97
HTD 8M 784 CXP	784	98
HTD 8M 800 CXP	800	100
HTD 8M 880 CXP	880	110
HTD 8M 912 CXP	912	114
HTD 8M 920 CXP	920	115
HTD 8M 960 CXP	960	120
HTD 8M 1008 CXP	1008	126
HTD 8M 1040 CXP	1040	130
HTD 8M 1120 CXP	1120	140
HTD 8M 1200 CXP	1200	150
HTD 8M 1280 CXP	1280	160
HTD 8M 1304 CXP	1304	163
HTD 8M 1328 CXP	1328	166
HTD 8M 1360 CXP	1360	170
HTD 8M 1424 CXP	1424	178
HTD 8M 1440 CXP	1440	180
HTD 8M 1520 CXP	1520	190
HTD 8M 1600 CXP	1600	200
HTD 8M 1760 CXP	1760	220
HTD 8M 1800 CXP	1800	225
HTD 8M 2000 CXP	2000	250
HTD 8M 2248 CXP	2248	281
HTD 8M 2400 CXP	2400	300
HTD 8M 2800 CXP	2800	350
HTD 8M 3008 CXP	3008	376
HTD 8M 3408 CXP	3408	426
HTD 8M 3808 CXP	3808	476

HTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 14M 966 CXP	966	69
HTD 14M 1050 CXP	1050	75
HTD 14M 1190 CXP	1190	85
HTD 14M 1400 CXP	1400	100
HTD 14M 1610 CXP	1610	115
HTD 14M 1778 CXP	1778	127
HTD 14M 1890 CXP	1890	135
HTD 14M 2100 CXP	2100	150
HTD 14M 2310 CXP	2310	165
HTD 14M 2450 CXP	2450	175
HTD 14M 2590 CXP	2590	185
HTD 14M 2800 CXP	2800	200
HTD 14M 3150 CXP	3150	225
HTD 14M 3360 CXP	3360	240
HTD 14M 3500 CXP	3500	250
HTD 14M 3668 CXP	3668	262
HTD 14M 3850 CXP	3850	275
HTD 14M 4326 CXP	4326	309
HTD 14M 4578 CXP	4578	327

CONTI® SYNCHROFORCE CXP

STD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 8M 440 CXP	440	55
STD 8M 480 CXP	480	60
STD 8M 528 CXP	528	66
STD 8M 560 CXP	560	70
STD 8M 600 CXP	600	75
STD 8M 632 CXP	632	79
STD 8M 640 CXP	640	80
STD 8M 656 CXP	656	82
STD 8M 672 CXP	672	84
STD 8M 688 CXP	688	86
STD 8M 696 CXP	696	87
STD 8M 712 CXP	712	89
STD 8M 720 CXP	720	90
STD 8M 728 CXP	728	91
STD 8M 736 CXP	736	92
STD 8M 760 CXP	760	95
STD 8M 768 CXP	768	96
STD 8M 784 CXP	784	98
STD 8M 792 CXP	792	99
STD 8M 800 CXP	800	100
STD 8M 824 CXP	824	103
STD 8M 848 CXP	848	106
STD 8M 864 CXP	864	108
STD 8M 880 CXP	880	110
STD 8M 912 CXP	912	114
STD 8M 920 CXP	920	115
STD 8M 944 CXP	944	118
STD 8M 960 CXP	960	120
STD 8M 992 CXP	992	124
STD 8M 1000 CXP	1000	125
STD 8M 1056 CXP	1056	132
STD 8M 1064 CXP	1064	133
STD 8M 1072 CXP	1072	134
STD 8M 1120 CXP	1120	140
STD 8M 1136 CXP	1136	142
STD 8M 1160 CXP	1160	145
STD 8M 1168 CXP	1168	146
STD 8M 1176 CXP	1176	147
STD 8M 1184 CXP	1184	148
STD 8M 1200 CXP	1200	150
STD 8M 1216 CXP	1216	152
STD 8M 1240 CXP	1240	155
STD 8M 1256 CXP	1256	157
STD 8M 1264 CXP	1264	158

STD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 8M 1280 CXP	1280	160
STD 8M 1296 CXP	1296	162
STD 8M 1304 CXP	1304	163
STD 8M 1312 CXP	1312	164
STD 8M 1344 CXP	1344	168
STD 8M 1368 CXP	1368	171
STD 8M 1400 CXP	1400	175
STD 8M 1408 CXP	1408	176
STD 8M 1440 CXP	1440	180
STD 8M 1480 CXP	1480	185
STD 8M 1512 CXP	1512	189
STD 8M 1552 CXP	1552	194
STD 8M 1600 CXP	1600	200
STD 8M 1624 CXP	1624	203
STD 8M 1760 CXP	1760	220
STD 8M 1776 CXP	1776	222
STD 8M 1800 CXP	1800	225
STD 8M 1816 CXP	1816	227
STD 8M 1912 CXP	1912	239
STD 8M 2240 CXP	2240	280
STD 8M 2392 CXP	2392	299
STD 8M 2800 CXP	2800	350
STD 8M 2848 CXP	2848	356

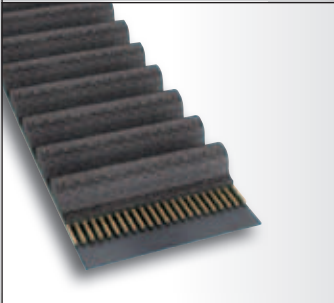
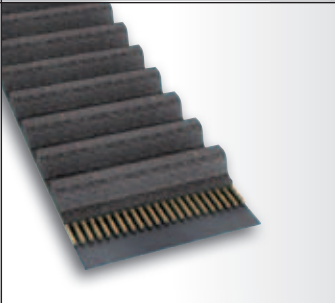
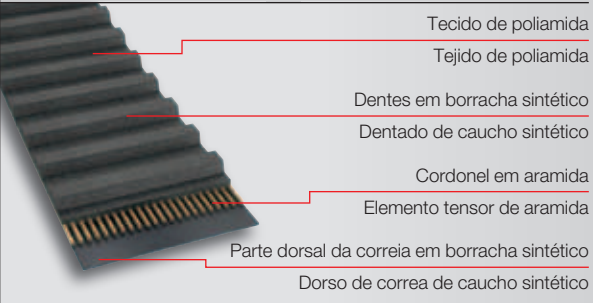
CONTI® SYNCHROFORCE CXA

Correias sincronizadoras de alto rendimento

para elevados torques em baixa velocidade

Correa dentada síncrona de alto rendimento

para la transmisión permanente de elevados pares a bajas velocidades de correa

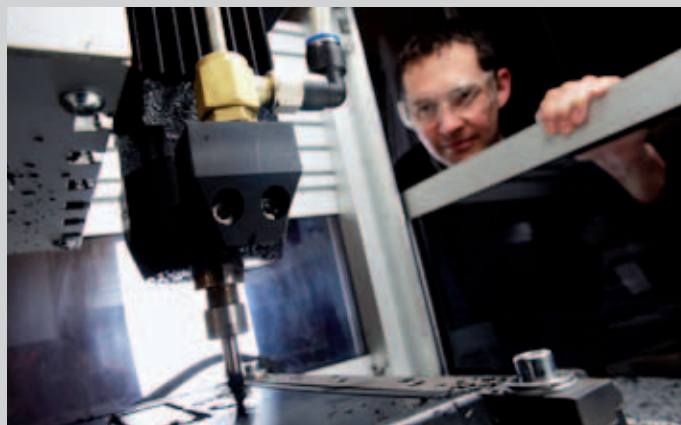
HTD	STD	CTD
		 <ul style="list-style-type: none"> Tecido de poliamida Tejido de poliamida Dentes em borracha sintético Dentado de caucho sintético Cordonel em aramida Elemento tensor de aramida Parte dorsal da correia em borracha sintético Dorso de correia de caucho sintético
Perfil	Perfil	Perfil
8M 14M	S8M	C8M

Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 9563
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- ▶ livre de manutenção
- ▶ ideal para inversão de flexão

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistentes a temperaturas (según aplicación) de -20°C hasta +100°C
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 9563
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistentes al envejecimiento y al ozono
- ▶ libre de mantenimiento
- ▶ resistente a la contraflexión



CONTI® SYNCHROFORCE CXA

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8M 288 CXA	288	36
HTD 8M 352 CXA	352	44
HTD 8M 376 CXA	376	47
HTD 8M 400 CXA	400	50
HTD 8M 416 CXA	416	52
HTD 8M 424 CXA	424	53
HTD 8M 472 CXA	472	59
HTD 8M 480 CXA	480	60
HTD 8M 560 CXA	560	70
HTD 8M 600 CXA	600	75
HTD 8M 624 CXA	624	78
HTD 8M 640 CXA	640	80
HTD 8M 656 CXA	656	82
HTD 8M 688 CXA	688	86
HTD 8M 720 CXA	720	90
HTD 8M 776 CXA	776	97
HTD 8M 784 CXA	784	98
HTD 8M 800 CXA	800	100
HTD 8M 880 CXA	880	110
HTD 8M 912 CXA	912	114
HTD 8M 920 CXA	920	115
HTD 8M 960 CXA	960	120
HTD 8M 1040 CXA	1040	130
HTD 8M 1120 CXA	1120	140
HTD 8M 1160 CXA	1160	145
HTD 8M 1200 CXA	1200	150
HTD 8M 1280 CXA	1280	160
HTD 8M 1304 CXA	1304	163
HTD 8M 1328 CXA	1328	166
HTD 8M 1360 CXA	1360	170
HTD 8M 1424 CXA	1424	178
HTD 8M 1440 CXA	1440	180
HTD 8M 1520 CXA	1520	190
HTD 8M 1600 CXA	1600	200
HTD 8M 1760 CXA	1760	220
HTD 8M 1800 CXA	1800	225
HTD 8M 2000 CXA	2000	250
HTD 8M 2248 CXA	2248	281
HTD 8M 2400 CXA	2400	300
HTD 8M 2800 CXA	2800	350
HTD 8M 3008 CXA	3008	376
HTD 8M 3408 CXA	3408	426
HTD 8M 3808 CXA	3808	476

HTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 14M 966 CXA	966	69
HTD 14M 1050 CXA	1050	75
HTD 14M 1190 CXA	1190	85
HTD 14M 1400 CXA	1400	100
HTD 14M 1610 CXA	1610	115
HTD 14M 1778 CXA	1778	127
HTD 14M 1890 CXA	1890	135
HTD 14M 2100 CXA	2100	150
HTD 14M 2310 CXA	2310	165
HTD 14M 2450 CXA	2450	175
HTD 14M 2590 CXA	2590	185
HTD 14M 2800 CXA	2800	200
HTD 14M 3150 CXA	3150	225
HTD 14M 3360 CXA	3360	240
HTD 14M 3500 CXA	3500	250
HTD 14M 3668 CXA	3668	262
HTD 14M 3850 CXA	3850	275
HTD 14M 4326 CXA	4326	309
HTD 14M 4578 CXA	4578	327

CONTI® SYNCHROFORCE CXA

STD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 8M 440 CXA	440	55
STD 8M 480 CXA	480	60
STD 8M 528 CXA	528	66
STD 8M 560 CXA	560	70
STD 8M 600 CXA	600	75
STD 8M 632 CXA	632	79
STD 8M 640 CXA	640	80
STD 8M 656 CXA	656	82
STD 8M 672 CXA	672	84
STD 8M 688 CXA	688	86
STD 8M 696 CXA	696	87
STD 8M 712 CXA	712	89
STD 8M 720 CXA	720	90
STD 8M 728 CXA	728	91
STD 8M 736 CXA	736	92
STD 8M 760 CXA	760	95
STD 8M 768 CXA	768	96
STD 8M 784 CXA	784	98
STD 8M 792 CXA	792	99
STD 8M 800 CXA	800	100
STD 8M 824 CXA	824	103
STD 8M 848 CXA	848	106
STD 8M 864 CXA	864	108
STD 8M 880 CXA	880	110
STD 8M 912 CXA	912	114
STD 8M 920 CXA	920	115
STD 8M 944 CXA	944	118
STD 8M 960 CXA	960	120
STD 8M 992 CXA	992	124
STD 8M 1000 CXA	1000	125
STD 8M 1056 CXA	1056	132
STD 8M 1064 CXA	1064	133
STD 8M 1072 CXA	1072	134
STD 8M 1120 CXA	1120	140
STD 8M 1136 CXA	1136	142
STD 8M 1160 CXA	1160	145
STD 8M 1168 CXA	1168	146
STD 8M 1176 CXA	1176	147
STD 8M 1184 CXA	1184	148
STD 8M 1200 CXA	1200	150
STD 8M 1216 CXA	1216	152
STD 8M 1240 CXA	1240	155
STD 8M 1256 CXA	1256	157
STD 8M 1264 CXA	1264	158

STD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 8M 1280 CXA	1280	160
STD 8M 1296 CXA	1296	162
STD 8M 1304 CXA	1304	163
STD 8M 1312 CXA	1312	164
STD 8M 1344 CXA	1344	168
STD 8M 1368 CXA	1368	171
STD 8M 1400 CXA	1400	175
STD 8M 1408 CXA	1408	176
STD 8M 1440 CXA	1440	180
STD 8M 1480 CXA	1480	185
STD 8M 1512 CXA	1512	189
STD 8M 1552 CXA	1552	194
STD 8M 1600 CXA	1600	200
STD 8M 1624 CXA	1624	203
STD 8M 1760 CXA	1760	220
STD 8M 1776 CXA	1776	222
STD 8M 1800 CXA	1800	225
STD 8M 1816 CXA	1816	227
STD 8M 1912 CXA	1912	239
STD 8M 2240 CXA	2240	280
STD 8M 2392 CXA	2392	299
STD 8M 2800 CXA	2800	350
STD 8M 2848 CXA	2848	356

CTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
CTD 8 M 288 CXA	288	36
CTD 8 M 352 CXA	352	44
CTD 8 M 416 CXA	416	52
CTD 8 M 544 CXA	544	68
CTD 8 M 640 CXA	640	80
CTD 8 M 1280 CXA	1280	160

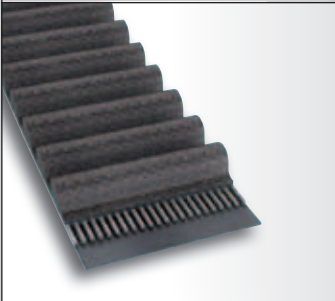
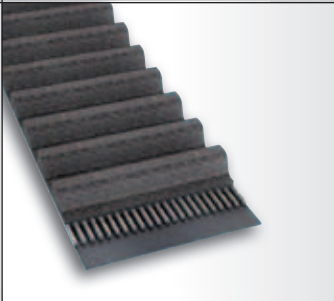

CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME

Correa dentada síncrona de alto rendimiento

para fuerzas extremas de aceleración y altas cargas dinámicas

Correias sincronizadoras de alto desempenho

para elevadas acelerações de carga dinâmica e cargas de choque

HTD	STD	CTD
		 <ul style="list-style-type: none"> Tecido com acabamento especial Tejido especial enriquecido Dentes em borracha sintético Dentado de caucho sintético Cordonel em fibra de vidro Elemento tensor Fibra de vidro Parte dorsal da correia em borracha sintético Dorso de correia de caucho sintético
Perfil	Perfil	Perfil
8M 14M	S8M	C8M C14M

Propriedades:

- ▶ largamente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -30°C até +130°C
- ▶ resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ livre de manutenção
- ▶ ideal para inversão de flexão

Características:

- ▶ alta resistencia a los aceites
- ▶ resistentes a temperaturas (según aplicación) de -30°C hasta +130°C
- ▶ resistentes al envejecimiento y al ozono
- ▶ apta para climas tropicales
- ▶ libre de mantenimiento
- ▶ resistente a la contraflexión



CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8M 480 Extreme	480	60
HTD 8M 560 Extreme	560	70
HTD 8M 600 Extreme	600	75
HTD 8M 624 Extreme	624	78
HTD 8M 640 Extreme	640	80
HTD 8M 656 Extreme	656	82
HTD 8M 720 Extreme	720	90
HTD 8M 776 Extreme	776	97
HTD 8M 784 Extreme	784	98
HTD 8M 800 Extreme	800	100
HTD 8M 880 Extreme	880	110
HTD 8M 912 Extreme	912	114
HTD 8M 920 Extreme	920	115
HTD 8M 960 Extreme	960	120
HTD 8M 1040 Extreme	1040	130
HTD 8M 1120 Extreme	1120	140
HTD 8M 1160 Extreme	1160	145
HTD 8M 1200 Extreme	1200	150
HTD 8M 1280 Extreme	1280	160
HTD 8M 1328 Extreme	1328	166
HTD 8M 1360 Extreme	1360	170
HTD 8M 1440 Extreme	1440	180
HTD 8M 1600 Extreme	1600	200
HTD 8M 1760 Extreme	1760	220
HTD 8M 1800 Extreme	1800	225
HTD 8M 2000 Extreme	2000	250
HTD 8M 2248 Extreme	2248	281
HTD 8M 2800 Extreme	2800	350
HTD 8M 3008 Extreme	3008	376
HTD 8M 3408 Extreme	3408	426
HTD 8M 3808 Extreme	3808	476

HTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 14M 966 Extreme	966	69
HTD 14M 1190 Extreme	1190	85
HTD 14M 1400 Extreme	1400	100
HTD 14M 1610 Extreme	1610	115
HTD 14M 1778 Extreme	1778	127
HTD 14M 1890 Extreme	1890	135
HTD 14M 2100 Extreme	2100	150
HTD 14M 2310 Extreme	2310	165
HTD 14M 2450 Extreme	2450	175
HTD 14M 2590 Extreme	2590	185
HTD 14M 2800 Extreme	2800	200
HTD 14M 3150 Extreme	3150	225
HTD 14M 3500 Extreme	3500	250
HTD 14M 3850 Extreme	3850	275
HTD 14M 4578 Extreme	4578	327

STD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
STD 8M 720 Extreme	720	90
STD 8M 768 Extreme	768	96
STD 8M 848 Extreme	848	106
STD 8M 864 Extreme	864	108
STD 8M 880 Extreme	880	110
STD 8M 1000 Extreme	1000	125
STD 8M 1064 Extreme	1064	133

CTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
CTD 8M 640 Extreme	640	80
CTD 8M 1280 Extreme	1280	160
CTD 8M 1600 Extreme	1600	200
CTD 14M 1568 Extreme	1568	112
CTD 14M 1750 Extreme	1750	125
CTD 14M 2240 Extreme	2240	160
CTD 14M 2380 Extreme	2380	170
CTD 14M 3920 Extreme	3920	280

CONTI® SYNCHROCOLOR

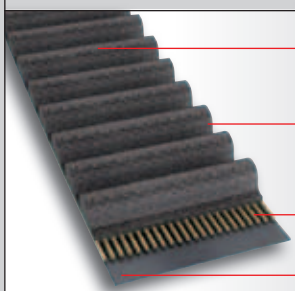
Correia sincronizadora isenta de silicone

Isenta de substâncias que contaminem o processo de pintura

Correia dentada síncrona livre de silicone

exenta de agentes que afectan el proceso de pintura

HTD



Tecido de poliamida

Tejido de poliamida

Dentes em borracha sintético

Dentado de caucho sintético

Cordonel em fibra de vidro (SYNCHROCOLOR/ CXP), Aramida (CXA)

Elemento tensor fibra de vidro (SYNCHROCOLOR/ CXP), aramida (CXA)

Parte dorsal da correia em borracha sintético

Dorso de correia de caucho sintético

Perfil

8M

14M



Propriedades:

- ▶ isenta de silicone
- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- ▶ resistência ao ozônio
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 9563
- ▶ livre de manutenção
- ▶ ideal para inversão de flexão

Características:

- ▶ livre de silicone
- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistentes a temperaturas (según aplicación) de -20°C hasta +100°C
- ▶ resistentes al ozono
- ▶ apta para climas tropicales
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 9563
- ▶ libre de mantenimiento
- ▶ resistente a la contraflexión

Construção **CONTI® SYNCHROCOLOR CXP** e **CONTI® SYNCHROCOLOR CXA** de alto rendimento estão disponíveis conforme pedido.

A consulta se suministran versiones de alto rendimiento **CONTI® SYNCHROCOLOR CXP** y **CONTI® SYNCHROCOLOR CXA**.

CONTI® SYNCHROCOLOR

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8M 480 Color	480	60
HTD 8M 560 Color	560	70
HTD 8M 600 Color	600	75
HTD 8M 640 Color	640	80
HTD 8M 720 Color	720	90
HTD 8M 800 Color	800	100
HTD 8M 880 Color	880	110
HTD 8M 960 Color	960	120
HTD 8M 1040 Color	1040	130
HTD 8M 1120 Color	1120	140
HTD 8M 1200 Color	1200	150
HTD 8M 1280 Color	1280	160
HTD 8M 1360 Color	1360	170
HTD 8M 1424 Color	1424	178
HTD 8M 1440 Color	1440	180
HTD 8M 1520 Color	1520	190
HTD 8M 1600 Color	1600	200
HTD 8M 1760 Color	1760	220
HTD 8M 1800 Color	1800	225
HTD 8M 2000 Color	2000	250
HTD 8M 2248 Color	2248	281
HTD 8M 2400 Color	2400	300
HTD 8M 2800 Color	2800	350

HTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 14M 966 Color	966	69
HTD 14M 1400 Color	1400	100
HTD 14M 3500 Color	3500	250

CONTI® SYNCHROCOLOR CXP

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8M 480 Color CXP	480	60
HTD 8M 560 Color CXP	560	70
HTD 8M 600 Color CXP	600	75
HTD 8M 640 Color CXP	640	80
HTD 8M 720 Color CXP	720	90
HTD 8M 800 Color CXP	800	100
HTD 8M 880 Color CXP	880	110
HTD 8M 920 Color CXP	920	115
HTD 8M 960 Color CXP	960	120
HTD 8M 1040 Color CXP	1040	130
HTD 8M 1200 Color CXP	1200	150
HTD 8M 1280 Color CXP	1280	160
HTD 8M 1360 Color CXP	1360	170
HTD 8M 1440 Color CXP	1440	180
HTD 8M 1600 Color CXP	1600	200
HTD 8M 1760 Color CXP	1760	220
HTD 8M 1800 Color CXP	1800	225
HTD 8M 2000 Color CXP	2000	250
HTD 8M 2248 Color CXP	2248	281
HTD 8M 2400 Color CXP	2400	300
HTD 8M 2800 Color CXP	2800	350

HTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 14M 966 Color CXP	966	69
HTD 14M 1190 Color CXP	1190	85
HTD 14M 1778 Color CXP	1778	127
HTD 14M 3150 Color CXP	3150	225

CONTI® SYNCHROCOLOR CXA

HTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 8M 480 Color CXA	480	60
HTD 8M 560 Color CXA	560	70
HTD 8M 600 Color CXA	600	75
HTD 8M 640 Color CXA	640	80
HTD 8M 720 Color CXA	720	90
HTD 8M 800 Color CXA	800	100
HTD 8M 880 Color CXA	880	110
HTD 8M 920 Color CXA	920	115
HTD 8M 960 Color CXA	960	120
HTD 8M 1040 Color CXA	1040	130
HTD 8M 1120 Color CXA	1120	140
HTD 8M 1200 Color CXA	1200	150
HTD 8M 1280 Color CXA	1280	160
HTD 8M 1328 Color CXA	1328	166
HTD 8M 1424 Color CXA	1424	178
HTD 8M 1440 Color CXA	1440	180
HTD 8M 1600 Color CXA	1600	200
HTD 8M 1760 Color CXA	1760	220
HTD 8M 1800 Color CXA	1800	225
HTD 8M 2000 Color CXA	2000	250
HTD 8M 2400 Color CXA	2400	300
HTD 8M 2800 Color CXA	2800	350
HTD 8M 3008 Color CXA	3008	376
HTD 8M 3408 Color CXA	3408	426

HTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
HTD 14M 1190 Color CXA	1190	85
HTD 14M 1400 Color CXA	1400	100
HTD 14M 1778 Color CXA	1778	127
HTD 14M 2100 Color CXA	2100	150
HTD 14M 2450 Color CXA	2450	175
HTD 14M 2590 Color CXA	2590	185
HTD 14M 2800 Color CXA	2800	200
HTD 14M 3500 Color CXA	3500	250
HTD 14M 4326 Color CXA	4326	309
HTD 14M 4578 Color CXA	4578	327

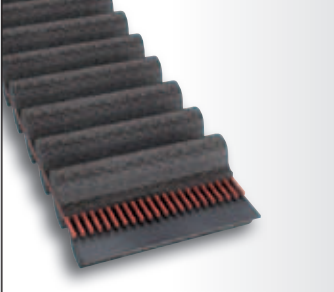
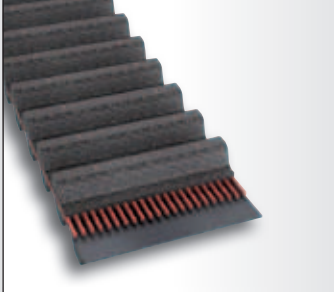
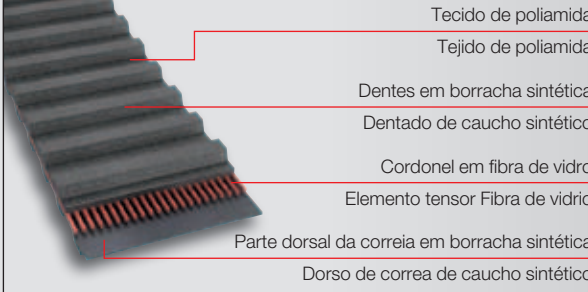
CONTI® SYNCHROTWIN

Correias sincronizadoras duplo dente

para transmissões compactas com inversão do sentido de giro

Correa síncrona de doble dentado

para transmisiones compactas con marcha contraria

DHTD	DSTD	DH
		 <ul style="list-style-type: none"> Tecido de poliamida Tejido de poliamida Dentes em borracha sintética Dentado de caucho sintético Cordonel em fibra de vidro Elemento tensor Fibra de vidro Parte dorsal da correia em borracha sintética Dorso de correia de caucho sintético
<p>Perfil</p>	<p>Perfil</p>	<p>Perfil</p>
<p>D5M D8M D14M</p>	<p>DS8M</p>	<p>DH</p>

Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- ▶ livre de manutenção

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistentes a temperaturas (según aplicación) de -20°C hasta +100°C
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistentes al envejecimiento y al ozono
- ▶ libre de mantenimiento



CONTI® SYNCHROTWIN

DH		
	Comprimento Longitud (1/10 inch)	Número de dentes N° de dientes
270DH	270	54
300DH	300	60
330DH	330	66
335DH	335	67
360DH	360	72
370DH	370	74
390DH	390	78
420DH	420	84
450DH	450	90
480DH	480	96
510DH	510	102
540DH	540	108
570DH	570	114
600DH	600	120
630DH	630	126
660DH	660	132
700DH	700	140
730DH	730	146
750DH	750	150

DHTD 5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
DHTD 5M 565	565	113
DHTD 5M 600	600	120
DHTD 5M 615	615	123
DHTD 5M 620	620	124
DHTD 5M 630	630	126
DHTD 5M 635	635	127
DHTD 5M 665	665	133
DHTD 5M 700	700	140
DHTD 5M 710	710	142
DHTD 5M 740	740	148
DHTD 5M 755	755	151
DHTD 5M 800	800	160
DHTD 5M 835	835	167
DHTD 5M 840	840	168
DHTD 5M 860	860	172
DHTD 5M 890	890	178
DHTD 5M 900	900	180
DHTD 5M 925	925	185
DHTD 5M 950	950	190
DHTD 5M 1000	1000	200
DHTD 5M 1050	1050	210
DHTD 5M 1125	1125	225
DHTD 5M 1200	1200	240
DHTD 5M 1270	1270	254
DHTD 5M 1420	1420	284
DHTD 5M 1500	1500	300
DHTD 5M 1595	1595	319
DHTD 5M 1690	1690	338
DHTD 5M 2000	2000	400

CONTI® SYNCHROTWIN

DHTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
DHTD 8M 600	600	75
DHTD 8M 624	624	78
DHTD 8M 640	640	80
DHTD 8M 656	656	82
DHTD 8M 720	720	90
DHTD 8M 776	776	97
DHTD 8M 784	784	98
DHTD 8M 800	800	100
DHTD 8M 880	880	110
DHTD 8M 912	912	114
DHTD 8M 920	920	115
DHTD 8M 960	960	120
DHTD 8M 1040	1040	130
DHTD 8M 1120	1120	140
DHTD 8M 1200	1200	150
DHTD 8M 1280	1280	160
DHTD 8M 1304	1304	163
DHTD 8M 1328	1328	166
DHTD 8M 1360	1360	170
DHTD 8M 1424	1424	178
DHTD 8M 1440	1440	180
DHTD 8M 1520	1520	190
DHTD 8M 1600	1600	200
DHTD 8M 1760	1760	220
DHTD 8M 1800	1800	225
DHTD 8M 2000	2000	250
DHTD 8M 2248	2248	281
DHTD 8M 2400	2400	300
DHTD 8M 2600	2600	325

DHTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
DHTD 14M 966	966	69
DHTD 14M 1190	1190	85
DHTD 14M 1400	1400	100
DHTD 14M 1610	1610	115
DHTD 14M 1778	1778	127
DHTD 14M 1890	1890	135
DHTD 14M 2100	2100	150
DHTD 14M 2310	2310	165
DHTD 14M 2450	2450	175

DSTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
DSTD 8M 600	600	75
DSTD 8M 640	640	80
DSTD 8M 656	656	82
DSTD 8M 720	720	90
DSTD 8M 760	760	95
DSTD 8M 800	800	100
DSTD 8M 848	848	106
DSTD 8M 880	880	110
DSTD 8M 960	960	120
DSTD 8M 1000	1000	125
DSTD 8M 1056	1056	132
DSTD 8M 1064	1064	133
DSTD 8M 1072	1072	134
DSTD 8M 1120	1120	140
DSTD 8M 1136	1136	142
DSTD 8M 1160	1160	145
DSTD 8M 1168	1168	146
DSTD 8M 1176	1176	147
DSTD 8M 1184	1184	148
DSTD 8M 1200	1200	150
DSTD 8M 1216	1216	152
DSTD 8M 1240	1240	155
DSTD 8M 1256	1256	157
DSTD 8M 1264	1264	158
DSTD 8M 1280	1280	160
DSTD 8M 1296	1296	162
DSTD 8M 1304	1304	163
DSTD 8M 1312	1312	164
DSTD 8M 1344	1344	168
DSTD 8M 1368	1368	171
DSTD 8M 1400	1400	175
DSTD 8M 1408	1408	176
DSTD 8M 1440	1440	180
DSTD 8M 1480	1480	185
DSTD 8M 1512	1512	189
DSTD 8M 1552	1552	194
DSTD 8M 1600	1600	200
DSTD 8M 1624	1624	203
DSTD 8M 1760	1760	220
DSTD 8M 1776	1776	222
DSTD 8M 1800	1800	225
DSTD 8M 1912	1912	239
DSTD 8M 2240	2240	280
DSTD 8M 2392	2392	299

CONTI® SYNCHROTWIN CXP

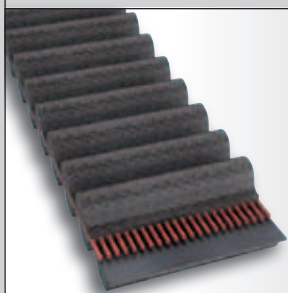
Correias sincronizadoras duplo dente de alto rendimento

para altas velocidades e altas potências

Correa síncrona de doble dentado de alto rendimiento

para altas revoluciones

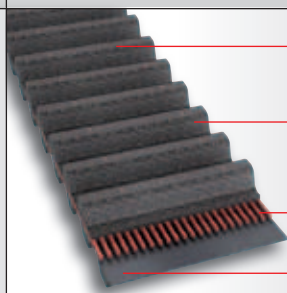
DHTD



Perfil

D5M
D8M
D14M

DSTD



Perfil

DS8M

Tecido de poliamida

Tejido de poliamida

Dentes em borracha sintético

Dentado de caucho sintético

Cordonel em fibra de vidro (tirante de tração CXA Aramida)

Elemento tensor fibra de vidro (Elemento tensor aramida CXA)

Parte dorsal da correia em borracha sintético

Dorso de correia de caucho sintético



Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- ▶ eletricamente condutiva conforme norma ISO 9563
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- ▶ livre de manutenção
- ▶ ideal para inversão de flexão

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistentes a temperaturas (según aplicación) de -20°C hasta +100°C
- ▶ conductividad eléctrica según ISO 9563
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistentes al envejecimiento y al ozono
- ▶ libre de mantenimiento
- ▶ resistente a la contraflexión

Construção **CONTI® SYNCHROTWIN CXA** para baixas velocidades e elevados torques está disponível conforme pedido.

Variante de alto rendimiento **CONTI® SYNCHROTWIN CXA** para baixas velocidades e elevados pares de correia a consulta.

CONTI® SYNCHROTWIN CXP

DHTD 5M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
DHTD 5M 565 CXP	565	113
DHTD 5M 600 CXP	600	120
DHTD 5M 615 CXP	615	123
DHTD 5M 620 CXP	620	124
DHTD 5M 630 CXP	630	126
DHTD 5M 635 CXP	635	127
DHTD 5M 665 CXP	665	133
DHTD 5M 700 CXP	700	140
DHTD 5M 710 CXP	710	142
DHTD 5M 740 CXP	740	148
DHTD 5M 755 CXP	755	151
DHTD 5M 800 CXP	800	160
DHTD 5M 835 CXP	835	167
DHTD 5M 840 CXP	840	168
DHTD 5M 860 CXP	860	172
DHTD 5M 890 CXP	890	178
DHTD 5M 900 CXP	900	180
DHTD 5M 925 CXP	925	185
DHTD 5M 950 CXP	950	190
DHTD 5M 1000 CXP	1000	200
DHTD 5M 1050 CXP	1050	210
DHTD 5M 1125 CXP	1125	225
DHTD 5M 1200 CXP	1200	240
DHTD 5M 1270 CXP	1270	254
DHTD 5M 1420 CXP	1420	284
DHTD 5M 1500 CXP	1500	300
DHTD 5M 1595 CXP	1595	319
DHTD 5M 1690 CXP	1690	338
DHTD 5M 2000 CXP	2000	400

DHTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
DHTD 8M 600 CXP	600	75
DHTD 8M 624 CXP	624	78
DHTD 8M 640 CXP	640	80
DHTD 8M 656 CXP	656	82
DHTD 8M 720 CXP	720	90
DHTD 8M 776 CXP	776	97
DHTD 8M 784 CXP	784	98
DHTD 8M 800 CXP	800	100
DHTD 8M 880 CXP	880	110
DHTD 8M 912 CXP	912	114
DHTD 8M 920 CXP	920	115
DHTD 8M 960 CXP	960	120
DHTD 8M 1040 CXP	1040	130
DHTD 8M 1120 CXP	1120	140
DHTD 8M 1200 CXP	1200	150
DHTD 8M 1280 CXP	1280	160
DHTD 8M 1304 CXP	1304	163
DHTD 8M 1328 CXP	1328	166
DHTD 8M 1360 CXP	1360	170
DHTD 8M 1424 CXP	1424	178
DHTD 8M 1440 CXP	1440	180
DHTD 8M 1520 CXP	1520	190
DHTD 8M 1600 CXP	1600	200
DHTD 8M 1760 CXP	1760	220
DHTD 8M 1800 CXP	1800	225
DHTD 8M 2000 CXP	2000	250
DHTD 8M 2248 CXP	2248	281
DHTD 8M 2400 CXP	2400	300
DHTD 8M 2600 CXP	2600	325

CONTI® SYNCHROTWIN CXP

DHTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
DHTD 14M 966 CXP	966	69
DHTD 14M 1190 CXP	1190	85
DHTD 14M 1400 CXP	1400	100
DHTD 14M 1610 CXP	1610	115
DHTD 14M 1778 CXP	1778	127
DHTD 14M 1890 CXP	1890	135
DHTD 14M 2100 CXP	2100	150
DHTD 14M 2310 CXP	2310	165
DHTD 14M 2450 CXP	2450	175

DSTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
DSTD 8M 600 CXP	600	75
DSTD 8M 640 CXP	640	80
DSTD 8M 656 CXP	656	82
DSTD 8M 720 CXP	720	90
DSTD 8M 760 CXP	760	95
DSTD 8M 800 CXP	800	100
DSTD 8M 848 CXP	848	106
DSTD 8M 880 CXP	880	110
DSTD 8M 960 CXP	960	120
DSTD 8M 1000 CXP	1000	125
DSTD 8M 1056 CXP	1056	132
DSTD 8M 1072 CXP	1072	134
DSTD 8M 1120 CXP	1120	140
DSTD 8M 1136 CXP	1136	142
DSTD 8M 1160 CXP	1160	145
DSTD 8M 1168 CXP	1168	146
DSTD 8M 1176 CXP	1176	147
DSTD 8M 1184 CXP	1184	148
DSTD 8M 1200 CXP	1200	150
DSTD 8M 1216 CXP	1216	152
DSTD 8M 1240 CXP	1240	155
DSTD 8M 1256 CXP	1256	157
DSTD 8M 1264 CXP	1264	158
DSTD 8M 1280 CXP	1280	160
DSTD 8M 1296 CXP	1296	162
DSTD 8M 1304 CXP	1304	163
DSTD 8M 1312 CXP	1312	164
DSTD 8M 1344 CXP	1344	168
DSTD 8M 1368 CXP	1368	171
DSTD 8M 1400 CXP	1400	175
DSTD 8M 1408 CXP	1408	176
DSTD 8M 1440 CXP	1440	180
DSTD 8M 1480 CXP	1480	185
DSTD 8M 1512 CXP	1512	189
DSTD 8M 1552 CXP	1552	194
DSTD 8M 1600 CXP	1600	200
DSTD 8M 1624 CXP	1624	203
DSTD 8M 1760 CXP	1760	220
DSTD 8M 1776 CXP	1776	222
DSTD 8M 1800 CXP	1800	225
DSTD 8M 1912 CXP	1912	239
DSTD 8M 2240 CXP	2240	280
DSTD 8M 2392 CXP	2392	299

CONTI® SYNCHROFLEX

Correia sincronizadora de poliuretano

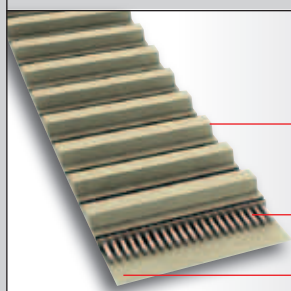
para transmissões de baixa e média potência

A pedido

Correia dentada de poliuretano

para gama baja y media de rendimiento

A consulta



Dentes em poliuretano

Dientes de poliuretano

Cordonel em aço

Elemento tensor Cordon de acero

Parte dorsal da correia em poliuretano

Dorso de correia de poliuretano

Perfil

AT 3	T 10
AT 5	T 10-DL
AT 10	T 20
AT 20	M (MXL)
T 2	K 1
T 2,5	K 1,5
T 2,5-DL	
T 5	
T 5-DL	



Propriedades:

- ▶ comprimento constante
- ▶ silenciosas
- ▶ resistência ao desgaste
- ▶ elevada flexibilidade
- ▶ resistência à fadiga
- ▶ resistência à hidrólise
- ▶ resistência ao envelhecimento
- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +80°C (solicite ajuda técnica para temperaturas abaixo de -10°C e acima de +50°C)
- ▶ resistência à graxa, óleo e combustíveis
- ▶ condicionalmente resistente aos ácidos e bases
- ▶ matéria prima e produção isenta de silicone
- ▶ livre de manutencao

Características:

- ▶ longitud constante
- ▶ silenciosas
- ▶ resistente al desgaste
- ▶ super flexible
- ▶ resistente a la fatiga
- ▶ estabilizada a la hidrólisis
- ▶ resistente al envejecimiento
- ▶ resistente a temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en gamas inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- ▶ resistente a los aceites, grasas y benzina sencillos
- ▶ condicionalmente resistente a los ácidos y bases
- ▶ materias primas y producción sin silicona
- ▶ libre de mantenimiento

CONTI® SYNCHROFLEX GEN III

Correia sincronizadora de poliuretano de alto rendimento

para transmissões de alta potência em elevadas velocidades com cabos de tração balanceados e torcidos em ambos sentidos S e Z

Correia dentada de alto rendimento de poliuretano

Para altos rendimientos a altas velocidades con elemento tensor equilibrado S/Z

CONTI® SYNCHROFLEX

T2
T2 68
T2 90
T2 108
T2 118
T2 120
T2 138
T2 140
T2 144
T2 150
T2 160
T2 180
T2 200
T2 220
T2 240
T2 256
T2 262
T2 280
T2 292
T2 320
T2 360
T2 600
T2 710

T2,5
T2,5 120
T2,5 145
T2,5 160
T2,5 177
T2,5 180
T2,5 182
T2,5 200
T2,5 225
T2,5 230
T2,5 245
T2,5 250
T2,5 265
T2,5 285
T2,5 290
T2,5 305
T2,5 317
T2,5 330
T2,5 380
T2,5 395
T2,5 420
T2,5 480
T2,5 500
T2,5 540
T2,5 600
T2,5 620
T2,5 650
T2,5 780
T2,5 950
T2,5 1300

T5
T5 100
T5 150
T5 165
T5 180
T5 185
T5 200
T5 210
T5 215
T5 220
T5 225
T5 245
T5 250
T5 255
T5 260
T5 270
T5 280
T5 295
T5 305
T5 330
T5 340
T5 355
T5 365
T5 390
T5 400
T5 410
T5 420
T5 455
T5 460
T5 480
T5 500
T5 505
T5 510
T5 525
T5 545
T5 550
T5 560
T5 575
T5 590
T5 610
T5 620
T5 630
T5 650
T5 660
T5 690

T5
T5 700
T5 720
T5 725
T5 750
T5 765
T5 780
T5 800
T5 815
T5 840
T5 900
T5 920
T5 925
T5 940
T5 990
T5 1075
T5 1100
T5 1160
T5 1215
T5 1315
T5 1380
T5 1500

CONTI® SYNCHROFLEX

T10	T10	AT3	AT5
T10 260	T10 1400	AT3 150	AT5 225
T10 350	T10 1420	AT3 201	AT5 255
T10 370	T10 1450	AT3 252	AT5 260
T10 400	T10 1460	AT3 267	AT 5 280
T10 410	T10 1500	AT3 270	AT5 300
T10 440	T10 1560	AT3 300	AT5 330
T10 450	T10 1610	AT3 351	AT5 340
T10 480	T10 1750	AT3 399	AT5 375
T10 500	T10 1780	AT3 417	AT5 390
T10 530	T10 1880	AT3 450	AT5 420
T10 560	T10 1960	AT3 501	AT5 450
T10 600	T10 2250	AT3 549	AT5 455
T10 610	T10 3100	AT3 600	AT5 480
T10 630	T10 4780	AT3 639	AT5 490
T10 660		AT3 648	AT5 500
T10 680		AT3 816	AT5 525
T10 690		AT3 900	AT5 545
T10 700		AT3 1011	AT5 600
T10 720	T20 1260		AT5 610
T10 730	T20 1460		AT5 620
T10 750	T20 1780		AT5 630
T10 760	T20 1880		AT5 660
T10 780	T20 2600		AT5 670
T10 810	T20 3100		AT5 710
T10 840	T20 3620		AT5 720
T10 850			AT5 750
T10 880			AT5 780
T10 890			AT5 825
T10 920			AT5 860
T10 960			AT5 875
T10 970			AT5 900
T10 980			AT5 920
T10 1010			AT5 975
T10 1080			AT5 1050
T10 1110			AT5 1125
T10 1140			AT5 1230
T10 1150			AT5 1500
T10 1210			AT5 1750
T10 1240			AT5 2000
T10 1250			
T10 1300			
T10 1320			
T10 1350			
T10 1390			

CONTI® SYNCHROFLEX

AT10
AT10 500
AT10 560
AT10 570
AT10 580
AT10 600
AT10 610
AT10 660
AT10 700
AT10 730
AT10 780
AT10 800
AT10 840
AT10 880
AT10 890
AT10 920
AT10 960
AT10 980
AT10 1000
AT10 1010
AT10 1050
AT10 1080
AT10 1100
AT10 1150
AT10 1200
AT10 1210
AT10 1250
AT10 1280
AT10 1300
AT10-1320
AT10 1350
AT10 1360
AT10 1400
AT10 1480
AT10 1500
AT10 1600
AT10 1700
AT10 1720
AT10 1800
AT10 1860
AT10 1940

AT20
AT20 1000
AT20 1100
AT20 1200
AT20 1260
AT20 1500
AT20 1600
AT20 1700
AT20 1760
AT20 1800
AT20 1900
AT20 1960

K1 / K1,5
K1 279
K1,5 57
K1,5 68
K1,5 100
K1,5 141
K1,5 165
K1,5 201
K1,5 228
K1,5 286
K1,5 300
K1,5 400
K1,5 501
K1,5 600
K1,5 1242

T5-DL
DT5 150
DT5 260
DT5 300
DT5 330
DT5 410
DT5 460
DT5 515
DT5 525
DT5 590
DT5 620
DT5 750
DT5 815
DT5 860
DT5 940
DT5 1100
DT5 1325

T10-DL
DT10 260
DT10 530
DT10 630
DT10 660
DT10 720
DT10 840
DT10 980
DT10 1210
DT10 1240
DT10 1250
DT10 1320
DT10 1420
DT10 1610
DT10 1880
DT10 4780

CONTI® SYNCHROCHAIN

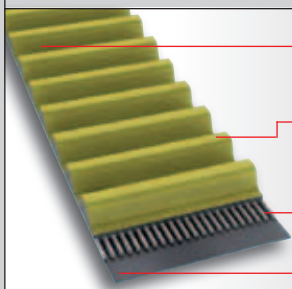
Correias sincronizadoras de alto rendimento

para transmissões com extrema potência

Correa dentada sincrona de alto rendimento

para aplicaciones extremas con elevados pares

CTD



Tecido com acabamento especial

Tejido de tratamento especial

Dentes em poliuretano

Dientes de poliuretano

Cordonel em fibra de aramida de fios bobinados em paralelo com torção em S ou Z

Elemento tensor Fibra de aramida com giro S/Z bobinado por pares

Parte dorsal da correia em poliuretano

Dorso de correia de poliuretano

Perfil

C8M

C14M



Propriedades:

- ▶ resistência para temperatura de, dependendo da aplicação, -40°C até +80°C
- ▶ adequada para climas tropicais
- ▶ resistência ao envelhecimento e ao ozônio
- ▶ resistência à flexão inversa
- ▶ resistência à graxa, óleo e combustíveis
- ▶ condicionalmente resistente aos ácidos e bases
- ▶ matéria prima e produção isenta de silicone
- ▶ livre de manutenção

Características:

- ▶ resistente a temperaturas (según aplicación) de -40°C a +80°C
- ▶ resistente a los climas tropicales
- ▶ resistente al envejecimiento y al ozono
- ▶ resistente a la contraflexión
- ▶ resistente a los aceites, grasas y benzina sencillos
- ▶ condicionalmente resistente a los ácidos y bases
- ▶ materias primas y producción libres de silicona
- ▶ libre de mantenimiento



CONTI® SYNCHROCHAIN

CTD 8M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
CTD 8 640	640	80
CTD 8 720	720	90
CTD 8 800	800	100
CTD 8 896	896	112
CTD 8 920	920	115
CTD 8 960	960	120
CTD 8 1000	1000	125
CTD 8 1040	1040	130
CTD 8 1120	1120	140
CTD 8 1200	1200	150
CTD 8 1224	1224	153
CTD 8 1280	1280	160
CTD 8 1440	1440	180
CTD 8 1600	1600	200
CTD 8 1760	1760	220
CTD 8 1792	1792	224
CTD 8 2000	2000	250
CTD 8 2240	2240	280
CTD 8 2400	2400	300
CTD 8 2520	2520	315
CTD 8 2840	2840	355
CTD 8 3048	3048	381
CTD 8 3200	3200	400
CTD 8 3280	3280	410
CTD 8 3600	3600	450
CTD 8 4000	4000	500
CTD 8 4480	4480	560

CTD 14M		
	Comprimento Longitud (mm)	Número de dentes N° de dientes
CTD 14 994	994	71
CTD 14 1120	1120	80
CTD 14 1190	1190	85
CTD 14 1260	1260	90
CTD 14 1400	1400	100
CTD 14 1568	1568	112
CTD 14 1610	1610	115
CTD 14 1750	1750	125
CTD 14 1890	1890	135
CTD 14 1960	1960	140
CTD 14 2100	2100	150
CTD 14 2240	2240	160
CTD 14 2310	2310	165
CTD 14 2380	2380	170
CTD 14 2450	2450	175
CTD 14 2520	2520	180
CTD 14 2590	2590	185
CTD 14 2660	2660	190
CTD 14 2800	2800	200
CTD 14 3136	3136	224
CTD 14 3304	3304	236
CTD 14 3360	3360	240
CTD 14 3500	3500	250
CTD 14 3850	3850	275
CTD 14 3920	3920	280
CTD 14 4326	4326	309
CTD 14 4410	4410	315

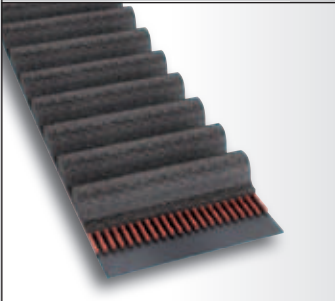
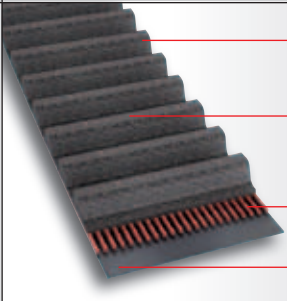
CONTI® SYNCHROLINE

Correia sincronizadora aberta de borracha

utilizadas em sistemas automáticos de abertura de portas

Correa dentada sincrona de caucho, abierta a metros

para el uso en sistemas automáticos de apertura de puertas

HTD	STD	
		<p>Tecido de poliamida</p> <p>Tejido de poliamida</p> <p>Dentes em borracha sintético</p> <p>Dentado de caucho sintético</p> <p>Cordonel em fibra de vidro</p> <p>Elemento tensor Fibra de vidro</p> <p>Parte dorsal da correia em borracha sintético</p> <p>Dorso de correia de caucho sintético</p>
Perfil	Perfil	
5M	S8M	
8M		



Propriedades:

- ▶ condicionalmente resistente ao óleo
- ▶ resistência para temperatura, dependendo da aplicação, de -20°C até +100°C
- ▶ resistência ao ozônio
- ▶ isenta de manutenção

Características:

- ▶ resistencia condicionada al aceite
- ▶ resistentes a temperaturas (según aplicación) de -20°C hasta +100°C
- ▶ resistentes al ozono
- ▶ libres de mantenimiento



Construção

CONTI® SYNCHROLINE CXP

de alto rendimento está disponível conforme pedido.

Versión de alto rendimiento

CONTI® SYNCHROLINE CXP

a consulta.

CONTI® SYNCHROLINE

HTD 5	
	Largura Anchura
HTD 5 10	10
HTD 5 12	12
HTD 5 15	15
HTD 5 20	20

HTD 8	
	Largura Anchura
HTD 8 10	10
HTD 8 12	12
HTD 8 15	15
HTD 8 20	20

STD 8	
	Largura Anchura
STD 8 10	10
STD 8 12	12
STD 8 15	15
STD 8 20	20

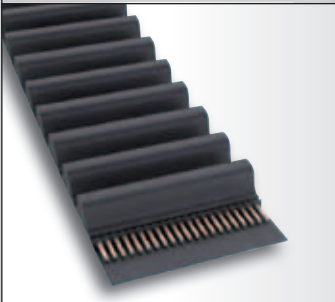
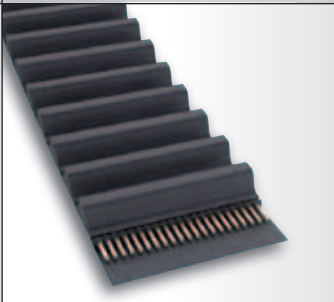
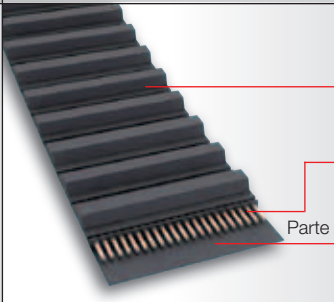
CONTI® SYNCHRODRIVE

Correia sincronizadora aberta de poliuretano

utilizadas em sistemas de movimentação linear, automação e transporte, e sistemas automáticos de abertura de portas

Correia dentada síncrona de poliuretano, aberta a metros

para la técnica lineal, de transporte y sistemas de puertas y portones

HTD	STD	XL-H
		 <ul style="list-style-type: none"> Dentes em poliuretano* Dientes de poliuretano** Cordonel em aço Elemento tensor de acero Parte dorsal da correia em poliuretano* Dorso de correia de poliuretano**
Perfil	Perfil	Perfil
3M	S3M	XL
5M	S5M	L
8M	S8M	H
14M		

* Revestimento de tecido no lado dos dentes e no dorso (PAZ/PAR) (NT/NB) a pedido
 ** Recubrimiento textil en los dientes y dorso (PAZ/PAR) a consulta

Outros perfis a pedido / Otros perfiles a consulta

Propriedades:

- ▶ resistência ao desgaste
- ▶ resistência à graxa e ao óleo
- ▶ resistência à combustíveis e ao benzeno
- ▶ resistência à hidrólise
- ▶ resistência aos raios UV e ao ozônio
- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +80°C (solicite ajuda técnica para temperaturas abaixo de -10°C e acima de +50°C)
- ▶ pode ser emendada com termoplásticos
- ▶ matéria prima e produção isenta de silicone
- ▶ livre de manutencao

Características:

- ▶ resistente al desgaste
- ▶ resistente al aceite y grasas
- ▶ resistente a la benzina y benzol
- ▶ resistente a la hidrolisis
- ▶ resistente a los rayos UV y al ozono
- ▶ resistente a temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en gamas inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- ▶ soldable con termoplásticos
- ▶ materias primas y producción sin silicona
- ▶ libres de mantenimiento



CONTI® SYNCHRODRIVE

XL HF		
	b (mm)	b (inch)
XL 25	25	6,35
XL 37	37	9,40
XL 50	50	12,70
XL 75	75	19,05
XL 100	100	25,40
XL 200	200	50,80

L HF		
	b (mm)	b (inch)
L 50	50	12,70
L 75	75	19,05
L 100	100	25,40
L 150	150	38,10
L 200	200	50,80

H HF		
	b (mm)	b (inch)
H 50	50	12,7
H 75	75	19,05
H 100	100	25,4
H 150	150	38,1
H 200	200	50,8
H 300	300	76,2
H 400	400	101,6

HTD 3M HP	
	b (mm)
HTD 3M 5	5
HTD 3M 10	10
HTD 3M 15	15
HTD 3M 25	25
HTD 3M 50	50

HTD 5M HP	
	b (mm)
HTD 5M 5	5
HTD 5M 10	10
HTD 5M 15	15
HTD 5M 20	20
HTD 5M 25	25
HTD 5M 50	50

HTD 8M HP	
	b (mm)
HTD 8M 10	10
HTD 8M 15	15
HTD 8M 20	20
HTD 8M 25	25
HTD 8M 30	30
HTD 8M 50	50
HTD 8M 85	85
HTD 8M 100	100

HTD 14M HP	
	b (mm)
HTD 14M 25	25
HTD 14M 40	40
HTD 14M 55	55
HTD 14M 85	85
HTD 14M 100	100
HTD 14M 120	120

CONTI® SYNCHRODRIVE

HTD 3M HP PAZ	
	b (mm)
HTD 3M 5 PAZ	5
HTD 3M 10 PAZ	10
HTD 3M 15 PAZ	15
HTD 3M 25 PAZ	25
HTD 3M 50 PAZ	50

STD 3M HP	
	b (mm)
STD 3M5	5
STD 3M10	10
STD 3M15	15
STD 3M25	25
STD 3M50	50

HTD 5M HF	
	b (mm)
HTD 5M 5	5
HTD 5M 10	10
HTD 5M 15	15
HTD 5M 20	20
HTD 5M 25	25
HTD 5M 50	50

HTD 5M HP PAZ	
	b (mm)
HTD 5M 5 PAZ	5
HTD 5M 10 PAZ	10
HTD 5M 15 PAZ	15
HTD 5M 20 PAZ	20
HTD 5M 25 PAZ	25
HTD 5M 50 PAZ	50

STD 5M HP	
	b (mm)
STD 5M 5	5
STD 5M 10	10
STD 5M 15	15
STD 5M 25	25
STD 5M 50	50

HTD 8M HF	
	b (mm)
HTD 8M 10	10
HTD 8M 15	15
HTD 8M 20	20
HTD 8M 25	25
HTD 8M 30	30
HTD 8M 50	50
HTD 8M 85	85

HTD 8M HP PAZ	
	b (mm)
HTD 8M 10 PAZ	10
HTD 8M 15 PAZ	15
HTD 8M 20 PAZ	20
HTD 8M 25 PAZ	25
HTD 8M 30 PAZ	30
HTD 8M 50 PAZ	50
HTD 8M 85 PAZ	85
HTD 8M 100 PAZ	100

STD 8M HP	
	b (mm)
STD 8M 10	10
STD 8M 15	15
STD 8M 20	20
STD 8M 30	30
STD 8M 50	50
STD 8M 85	85
STD 8M 100	100

HTD 14M HF	
	b (mm)
HTD 14M25	25
HTD 14M40	40
HTD 14M55	55
HTD 14M85	85
HTD 14M100	100
HTD 14M120	120

HTD 14M HP PAZ	
	b (mm)
HTD 14M25 PAZ	25
HTD 14M40 PAZ	40
HTD 14M55 PAZ	55
HTD 14M85 PAZ	85
HTD 14M100 PAZ	100
HTD 14M120 PAZ	120

STD 5M HF	
	b (mm)
STD 5M 5	5
STD 5M 10	10
STD 5M 15	15
STD 5M 25	25
STD 5M 50	50

STD 8M HP	
	b (mm)
STD 8M 10	10
STD 8M 15	15
STD 8M 20	20
STD 8M 30	30
STD 8M 50	50
STD 8M 100	100

CONTI® SYNCHRODRIVE

STD 3M HP PAZ	
	b (mm)
STD 3M5 PAZ	5
STD 3M10 PAZ	10
STD 3M15 PAZ	15
STD 3M25 PAZ	25
STD 3M50 PAZ	50

STD 5M HP PAZ	
	b (mm)
STD 5M 5 PAZ	5
STD 5M 10 PAZ	10
STD 5M 15 PAZ	15
STD 5M 25 PAZ	25
STD 5M 50 PAZ	50

STD 8M HP PAZ	
	b (mm)
STD 8M 10 PAZ	10
STD 8M 15 PAZ	15
STD 8M 20 PAZ	20
STD 8M 30 PAZ	30
STD 8M 50 PAZ	50
STD 8M 85 PAZ	85
STD 8M 100 PAZ	100

AT 3 HP	
	b (mm)
AT3 5	5
AT3 10	10
AT3 16	16
AT3 20	20
AT3 25	25
AT3 50	50

AT 5 HP	
	b (mm)
AT5 5	5
AT5 10	10
AT5 16	16
AT5 25	25
AT5 32	32
AT5 50	50

AT 10 HP	
	b (mm)
AT10 10	10
AT10 16	16
AT10 20	20
AT10 25	25
AT10 30	30
AT10 32	32
AT10 50	50
AT10 75	75
AT10 100	100

AT 20 HP	
	b (mm)
AT20 25	25
AT20 32	32
AT20 50	50
AT20 75	75
AT20 100	100
AT20 120	120

T5 HP	
	b (mm)
T5 5	5
T5 10	10
T5 16	16
T5 20	20
T5 25	25
T5 30	30
T5 32	32
T5 50	50
T5 75	75
T5 100	100

T10 HP	
	b (mm)
T10 10	10
T10 16	16
T10 20	20
T10 25	25
T10 30	30
T10 32	32
T10 50	50
T10 60	60
T10 75	75
T10 100	100

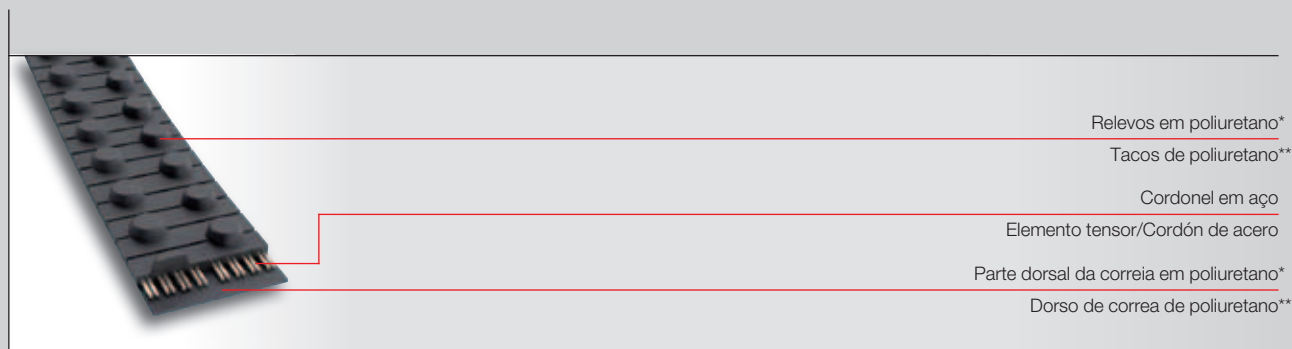
CONTI® SYNCHRODRIVE N10

Correia sincronizadora por guias posicionadoras

para sistemas de transporte e movimentação linear

Correa síncrona de tacos autoguiada

para la técnica de transporte y lineal



Perfil

N10

* Revestimiento de tejido nos relevos e no dorso (PAN/PAR) (NT/NB) a pedido

** Recubrimiento textil en tacos y dorso (PAN/PAR) a consulta



Propriedades:

- ▶ resistência ao desgaste
- ▶ resistência à graxa e ao óleo
- ▶ resistência à combustíveis e ao benzeno
- ▶ resistência à hidrólise
- ▶ resistência aos raios UV e ao ozônio
- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +80°C (solicite ajuda técnica para temperaturas abaixo de -10°C e acima de +50°C)
- ▶ pode ser emendada com termoplásticos
- ▶ matéria prima e produção isenta de silicone
- ▶ livre de manutenção

Características:

- ▶ resistente al desgaste
- ▶ resistente al aceite y grasas
- ▶ resistente a la benzina y benzol
- ▶ resistente a la hidrolisis
- ▶ resistente a los rayos UV y al ozono
- ▶ resistente a temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en gamas inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- ▶ soldable con termoplásticos
- ▶ materias primas y producción sin silicona
- ▶ libres de mantenimiento

CONTI® SYNCHRODRIVE N10

N10 HF	
	Largura Anchura
N 10 10	10
N 10 20	20
N 10 30	30
N 10 40	40
N 10 50	50
N 10 60	60
N 10 70	70
N 10 80	80
N 10 90	90
N 10 100	100

N10 HF PAN	
	Largura Anchura
N 10 10 PAN	10
N 10 20 PAN	20
N 10 30 PAN	30
N 10 40 PAN	40
N 10 50 PAN	50
N 10 60 PAN	60
N 10 70 PAN	70
N 10 80 PAN	80
N 10 90 PAN	90
N 10 100 PAN	100

CONTI® POLYFLAT

Correia plana em poliuretano

para configurações de acionamento com economia de espaço em sistemas de elevadores

Correa plana

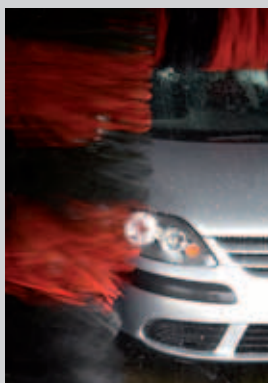
para configuraciones de transmisión estrechas en sistemas elevadores

F	F	
		<p>Lado motor em poliuretano</p> <p>Lado de rodadura de poliuretano</p> <p>Cordonel em aço</p> <p>Elemento tensor/Cordón de acero</p> <p>Parte dorsal da correia em poliuretano</p> <p>Dorso de correia de poliuretano</p>
Variantes / Versiones	Fechada dos dois lados, a pedido	
HF	Cerrada a ambos lados, a consulta	
HP		
HS		
XHP		
XHS		



Propriedades:

- ▶ resistência ao desgaste
- ▶ resistência à graxa e ao óleo
- ▶ resistência à combustíveis e ao benzeno
- ▶ resistência à hidrólise
- ▶ resistência aos raios UV e ao ozônio
- ▶ resistência para temperatura de -30°C até +80°C (solicite ajuda técnica para temperaturas abaixo de -10°C e acima de +50°C)
- ▶ pode ser emendada com termoplásticos
- ▶ matéria prima e produção isenta de silicone
- ▶ livre de manutenção



Características:

- ▶ resistente al desgaste
- ▶ resistente al aceite y grasas
- ▶ resistente a la benzina y benzol
- ▶ resistente a la hidrolisis
- ▶ resistente a los rayos UV y al ozono
- ▶ resistente a temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en gamas inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- ▶ soldable con termoplásticos
- ▶ materias primas y producción sin silicona
- ▶ libres de mantenimiento



CONTI® POLYFLAT

FLA F HP	
	Largura Anchura
FLA F 10 HP	10
FLA F 15 HP	15
FLA F 20 HP	20
FLA F 25 HP	25
FLA F 30 HP	30
FLA F 40 HP	40
FLA F 50 HP	50
FLA F 85 HP	85
FLA F 100 HP	100
FLA F 120 HP	120

FLA F HS	
	Largura Anchura
FLA F 10 HS	10
FLA F 15 HS	15
FLA F 20 HS	20
FLA F 25 HS	25
FLA F 30 HS	30
FLA F 40 HS	40
FLA F 85 HS	85
FLA F 100 HS	100
FLA F 120 HS	120

FLA F XHP	
	Largura Anchura
FLA F 15 XHP	15
FLA F 20 XHP	20
FLA F 25 XHP	25
FLA F 30 XHP	30
FLA F 40 XHP	40
FLA F 50 XHP	50
FLA F 85 XHP	85
FLA F 100 XHP	100
FLA F 120 XHP	120

FLA F HF	
	Largura Anchura
FLA F 10 HF	10
FLA F 15 HF	15
FLA F 20 HF	20
FLA F 25 HF	25
FLA F 30 HF	30
FLA F 40 HF	40
FLA F 50 HF	50
FLA F 85 HF	85
FLA F 100 HF	100

FLA F XHS	
	Largura Anchura
FLA F 40 XHS	40
FLA F 50 XHS	50
FLA F 85 XHS	85
FLA F 100 XHS	100
FLA F 120 XHS	120

Medidores de Tensão

Medidores de tensión

CONTI® VSM-1/VSM-3



Tensão da correia verificada eletronicamente – segurança para cada transmissão

O tensionamento inicial correto para transmissões por correias acionadas por atrito e/ou por acionamento positivo é uma condição prévia para o funcionamento livre de problemas e longa vida útil nas aplicações industriais. Os medidores de tensão CONTI® VSM-1 e CONTI® VSM-3 são aparelhos de medição totalmente eletrônicos desenvolvidos para medir a tensão inicial de correias sincronizadoras, correias frisadas Multi-V e correias em V. Eles podem ser utilizados de forma simples e exata para definir a tensão estática da correia de transmissão, independentemente do tipo de cabo de tração.

Propriedades:

VSM-1

- ▶ medição sem contato
- ▶ sensor com haste flexível permite fazer a medição até onde o acesso é difícil
- ▶ método de medição através de um feixe óptico eletrônico proporciona um resultado preciso

VSM-3

- ▶ medição sem contato
- ▶ modelo extremamente compacto para medições confiáveis, mesmo em locais de difícil acesso
- ▶ método de medição através de um feixe óptico eletrônico proporciona um resultado preciso
- ▶ modelo resistente e durável

O tensionamento inicial da correia verificada eletronicamente garante que a transmissão irá operar com segurança.

Pretensado de correia medible eletronicamente – Seguridad para cada transmisión

El pretensado correcto de transmisiones por correa es el requisito previo para el funcionamiento perfecto y duradero de las transmisiones en aplicaciones industriales. Los aparatos CONTI® VSM-1 y VSM-3 son dispositivos medidores de tensión completamente electrónicos, concebidos para el pretensado de correas dentadas, correas trapeciales y acanaladas. Con ellos se puede ajustar sencilla y exactamente la fuerza estática de las correas de transmisión en cualquier clase de configuración.

Características:

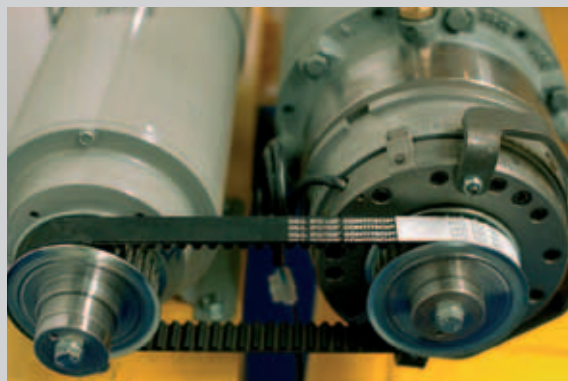
VSM-1

- ▶ medición sin contacto directo con la correa
- ▶ medición en puntos de difícil acceso mediante brazo sensor flexible
- ▶ resultados precisos de medición por método optoelectrónico

VSM-3

- ▶ medición sin contacto directo con la correa
- ▶ construcción muy compacta para mediciones eficientes en puntos de difícil acceso
- ▶ resultados precisos de medición por método optoelectrónico
- ▶ caja robusta y resistente al desgaste

La tensión inicial de la correa medida electrónicamente garantiza la seguridad en cada transmisión industrial.



Programa de cálculo de transmissão

Kit de software de diseño

CONTI® SUITE



A seleção do conjunto da transmissão no tamanho correto é tão importante quanto ter uma correia de transmissão para serviço pesado. As transmissões projetadas demasiadamente grandes ou subdimensionadas são ineficientes e pouco duráveis. O nosso programa de cálculo de transmissão **CONTI® SUITE** proporciona para os especialistas em projeto a possibilidade de selecionar a melhor solução ContiTech para transmissão por correias industriais.

O programa de cálculo garante sempre, através de um algoritmo orientado para os parâmetros, a maior eficiência possível em relação à escolha da correia.

A ContiTech desenvolveu o módulo **DRIVE ALIVE** para um ótimo projeto sem complicações quando utilizar mais de duas polias e sistemas com tensores. O módulo de polias múltiplas leva em conta a carga da correia em funcionamento com até dez polias individuais.

Com o programa de cálculo é possível modificar e adaptar infinitamente os parâmetros de uma transmissão conhecida. Desta forma, soluções alternativas podem ser testadas e verificadas imediatamente.

O programa de cálculo é estruturado logicamente e processa os dados inseridos diretamente, de modo que as alterações possam ser feitas diretamente na transmissão sem a necessidade de um novo cálculo de transmissão. O programa de cálculo abrange todos os modelos de correias disponíveis na linha de produtos da ContiTech.

Usuários especializados em projetos podem fazer o download do programa de cálculo CONTI® SUITE na internet: www.contitech.de/ppp

La elección del tamaño correcto del elemento de transmisión es tan importante como la correa de transmisión de alta potencia. Las transmisiones concebidas demasiado grandes o pequeñas son poco económicas y disminuyen la vida útil. Con nuestro paquete de software **CONTI® SUITE**, el comercio profesional especializado y la industria pueden garantizar un diseño óptimo de correas de transmisión ContiTech.

Con un algoritmo funcional orientado a los parámetros, el software garantiza siempre la mayor eficiencia de la correa.

El módulo **DRIVE ALIVE** de ContiTech fue desarrollado para un cálculo sencillo y óptimo de transmisiones con más de dos poleas de correa y sistemas tensores. El módulo multipoleas considera la carga de la correa en el uso de hasta diez poleas separadas.

Los parámetros de la transmisión pueden modificarse y adaptarse en el software tantas veces como se desee. Pudiéndose ensayar y controlar directamente soluciones y exigencias alternativas.

El software está estructurado de forma lógica y procesa directamente los datos ingresados de modo que puedan realizarse modificaciones directas en el sistema de transmisión sin un nuevo cálculo. El software abarca toda la gama de elastómeros, tanto de transmisión positiva como de fricción.

CONTI® SUITE está disponible en Internet, para usuarios industriales, en : www.contitech.de/ppp

Uma empresa internacional

Una empresa internacional

ContiTech AG



ContiTech emprega cerca de 27.250 colaboradores e está representada em 27 países com 75 unidades de negócio, além de 40 centros de pesquisa de desenvolvimento, e escritórios de vendas. ContiTech pode ser contactada em todo o mundo em cooperação com seus parceiros.

ContiTech da trabajo a aprox. 27.250 trabajadores y está representada en 27 países con 75 sedes, a ellos se añaden 40 centros de I+D y oficinas de ventas. La empresa está representada también internacionalmente con sus socios.

www.contitech.de
www.contitech-online.com



Power Transmission Group

Market segment
Industry

Contact
ContiTech Antriebssysteme GmbH
D-30169 Hannover

Phone +49 511 938 - 71
industrie.as@ptg.contitech.de

Your local contact

▶ www.contitech.de/contactlocator

A divisão ContiTech do grupo Continental Corporation é um parceiro de desenvolvimento e fornecedor de equipamentos originais para inúmeras industriais que produzem peças funcionais, componentes e sistemas de alta qualidade. Com o seu know-how na tecnologia de borracha e plásticos, a divisão ContiTech contribui significativamente com o progresso industrial, mobilidade, segurança, conforto e respeito ao meio ambiente.

La división ContiTech del consorcio Continental es proveedor original y colaborador en el desarrollo de numerosas industrias: con numerosas piezas funcionales, componentes y sistemas de calidad. Con su know-how en la tecnología del caucho y del plástico ContiTech contribuye decisivamente en el avance industrial y la movilidad segura, confortable y ecológica.

O conteúdo deste impresso é sem compromisso, servindo exclusivamente para fins informativos. Os direitos de propriedade industrial apresentados são propriedade da Continental AG e/ou das suas filiais. Copyright © 2013 ContiTech AG, Hannover. Reservados todos os direitos. Mais informações encontra em www.contitech.de/dislcl_en

El contenido de esta publicación no es obligatorio y solamente tiene fines informativos. Los derechos de propiedad industrial mostrados son propiedad de Continental AG y/o de sus filiales. Copyright © 2013 ContiTech AG, Hanóver. Reservados todos los derechos. Recibirá más informaciones en www.contitech.de/dislcl_sp