

# TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

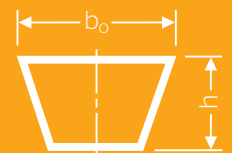
## Technika Napędu i Transmisji Mocy

[www.technical.pl](http://www.technical.pl)

e-mail: [biuro@technical.pl](mailto:biuro@technical.pl)

tel. +48 63 27 25 487; +48 63 26 16 257

**Pasek klinowy Conti-V**  
Continental



## Abmessungsverzeichnis

List of dimensions

Liste de dimensions

Lijst van afmetingen

## Pasek klinowy

**CONTI®V**

Standard Performance

**L = L**

CONTI®V ummantelte Keilriemen für anspruchsvolle Antriebe im gesamten Maschinenbau, DIN 2215

**Eigenschaften**

- › Temperaturbeständig anwendungsspezifisch von -55 °C bis +70 °C
- › Längengleich L=L (ab 1000 mm)
- › Elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- › Bedingt ölbeständig
- › Tropenbeständig
- › Staubfest

CONTI®V wrapped V-belts for demanding drives in all sectors of machine engineering, DIN 2215

**Properties**

- › Temperature range from -55 °C to +70 °C, depending on application
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof

Courroies trapézoïdales enveloppées CONTI®V pour transmissions sophistiquées dans l'ensemble de la construction mécanique, DIN 2215

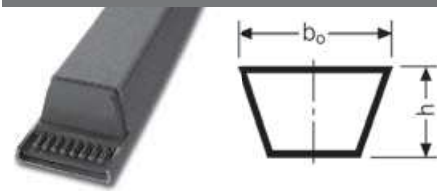
**Propriétés**

- › résiste à des températures entre -55 °C et +70 °C, selon l'application
- › de longueur identique L = L (à partir de 1 000 mm)
- › électriquement conductrice selon ISO 1813
- › résistante à l'huile sous réserves
- › résistante aux climats tropicaux
- › résistante à la poussière

CONTI®V ommantelde V-riemen voor veeleisende aandrijvingen in de hele machinebouw, DIN 2215

**Eigenschappen**

- › Temperature range from -55 °C to +70 °C, depending on application
- › Gelijke lengte L=L (vanaf 1.000 mm)
- › Elektrisch geleidend volgens ISO 1813
- › Beperkt oliebestendig
- › Tropenbestendig
- › Stofvrij



## Pasy klinowe Conti V klasyczne - wymiary:

			10/Z	13/A	17/B	20/-	22/C	25/-	32/D	40/E
Obere Riemenbreite   Upper rib width Largeur supérieure   Bovenste riembreedte	$b_o =$	mm	10	13	17	20	22	25	32	40
Riemenhöhe   Belt height Hauteur de la courroie   Riemhoogte	$h =$	mm	6,0	8,0	11,0	12,5	14,0	16,0	19,0	24,0
Wirklbreite   Pitch width Largeur primitive   Werkbreedte	$b_d =$	mm	8,5	11,0	14,0	17,0	19,0	21,0	27,0	32,0
Untere Riemenbreite   Lower belt width Largeur inférieure   Onderste riembreedte	$b_l =$	mm	6,1	7,8	9,4	11,9	12,9	14,6	19,2	22,4
Wirkllinienabstand   Pitch height Distance entre les lignes primitives   Afstand werklijnen	$h_d =$	mm	2,3	3,1	3,9	4,6	4,6	6,2	6,9	9,2
Aussenlänge   Outer length Longueur extérieure   Buitenlengte	$L_a =$	mm	$L_d+15$ $L_l+38$	$L_d+20$ $L_l+50$	$L_d+24$ $L_l+69$	$L_d+29$ $L_l+79$	$L_d+29$ $L_l+88$	$L_d+39$ $L_l+101$	$L_d+43$ $L_l+119$	$L_d+58$ $L_l+151$
Richtlänge   Reference length Longueur de référence   Richtlengte	$L_d =$	mm	$L_l+23$ $L_a-15$	$L_l+30$ $L_a-20$	$L_l+45$ $L_a-24$	$L_l+50$ $L_a-29$	$L_l+59$ $L_a-29$	$L_l+62$ $L_a-39$	$L_l+76$ $L_a-43$	$L_l+93$ $L_a-58$
Innenlänge   Inside length Longueur intérieure   Binnenlengte	$L_l =$	mm	Nennlänge   Nominal length Longueur nominale   Nominale lengte							
Gewicht   Weight Poids   Gewicht		kg/m	0,060	0,105	0,170	0,240	0,300	0,430	0,630	0,970

Bündelmengen | Number in bundle | Quantités par paquet | Gebundelde hoeveelheden

Profil   Profile   Section   Profiel	10/Z	13/A	17/B	20/-	22/C	25/-	32/D
$L_l$ bis   $L_l$ to   $L_l$ jusqu'à   $L_l$ tot	2500 mm	5000 mm	5000 mm	5600 mm	5000 mm	2800 mm	2360 mm
Stück   Pieces   unités   Stuk	5	5	5	5	5	5	5

**L = L** schon ab 1000 mm | from as small as 1000 mm on up | déjà à partir de 1 000 mm | al vanaf 1000 mm  
(siehe S. 5 | see page 5 | cf. page 5 | zie pag. 5)

Zwischenlängen und Mindestmengen auf Anfrage. | Intermediate lengths and minimum quantities available on request.

Longueurs intermédiaires et quantités minimales sur demande. | Tussenlengten en minimum lengten op aanvraag.

L <sub>i</sub>	Innenlänge   Inside length   Longueur intérieure   Binnenlengte
*	Auf Anfrage (s. S. 5)   On request (see page 5)   Sur demande (cf. page 5)   Op aanvraag (zie pag. 5)
**	Auslaufartikel   Discontinued article   Article de fin de série   Artikel loopt uit

## Pasy klinowe Conti V klasyczne - typoszereg:

10/Z			10/Z			13/A			13/A		
L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)	L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)	L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)	L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
425	448	Z 16,75	1120	1143	Z 44	670	700	A 26,5	1550	1580	A 61
438 *	461	Z 17,25	1150	1173	Z 45	690	720	A 27	1575	1605	A 62
445 *	468	Z 17,5	1170	1193	Z 46	710	740	A 28	1600	1630	A 63
450	473	Z 17,75	1180	1203	Z 46,5	730	760	A 29	1625	1655	A 64
470 *	493	Z 18,5	1194	1217	Z 47	750	780	A 29,5	1651	1681	A 65
475	498	Z 18,75	1207 *	1230	Z 47,5	767	797	A 30	1676	1706	A 66
483	506	Z 19	1215	1238	Z 48	780	810	A 30,5	1700	1730	A 67
500	523	Z 19,75	1230	1253	Z 48,5	787	817	A 31	1725	1755	A 68
508	531	Z 20	1250	1273	Z 49	800	830	A 31,5	1750	1780	A 69
520	543	Z 20,5	1270	1293	Z 50	813	843	A 32	1780	1810	A 70
530	553	Z 21	1295	1318	Z 51	825	855	A 32,5	1800	1830	A 71
540 *	563	Z 21,25	1300 *	1323	Z 51	838	868	A 33	1825	1855	A 72
551 *	574	Z 21,75	1320	1343	Z 52	850	880	A 33,5	1854	1884	A 73
560	583	Z 22	1346	1369	Z 53	855	885	A 34	1880	1910	A 74
575	598	Z 22,5	1371	1394	Z 54	875	905	A 34,5	1900	1930	A 75
584	607	Z 23	1400	1423	Z 55	889	919	A 35	1930	1960	A 76
600	623	Z 23,5	1415 *	1438	Z 56	900	930	A 35,5	1956	1986	A 77
610	633	Z 24	1450	1473	Z 57	914	944	A 36	1980	2010	A 78
630	653	Z 25	1475	1498	Z 58	925	955	A 36,5	2000	2030	A 79
650	673	Z 25,5	1500	1523	Z 59	939	969	A 37	2010	2040	A 79,5
660 *	683	Z 26	1550	1573	Z 61	950	980	A 37,5	2030	2060	A 80
670	693	Z 26,5	1575	1598	Z 62	965	995	A 38	2040	2070	A 80,5
686	709	Z 27	1600	1623	Z 63	975	1005	A 38,5	2057	2087	A 81
700	723	Z 27,5	1626 *	1649	Z 64	991	1021	A 39	2083	2113	A 82
710	733	Z 28	1651 *	1674	Z 65	1000	1030	A 39,5	2100	2130	A 83
725	748	Z 28,5	1680	1703	Z 66	1016	1046	A 40	2120	2150	A 83,5
730	753	Z 28,7	1700	1723	Z 67	1030	1060	A 40,5	2134	2164	A 84
750	773	Z 29,5	1730 *	1753	Z 68	1041	1071	A 41	2150	2180	A 85
765	788	Z 30	1750	1773	Z 69	1060	1090	A 42	2184	2214	A 86
775	798	Z 30,5	1780 *	1803	Z 70	1075	1105	A 42,3	2200	2230	A 87
800	823	Z 31,5	1800	1823	Z 71	1090	1120	A 43	2240	2270	A 88
813	836	Z 32	1850 *	1873	Z 73	1105	1135	A 43,5	2261	2291	A 89
820	843	Z 32,25	1900	1923	Z 75	1120	1150	A 44	2285	2315	A 90
825	848	Z 32,5	1975	1998	Z 78	1143	1173	A 45	2311	2341	A 91
850	873	Z 33,5	2000	2023	Z 79	1168	1198	A 46	2337	2367	A 92
856 *	879	Z 33,75	2080	2103	Z 82	1180	1210	A 46,5	2360	2390	A 93
865	888	Z 34	2120	2143	Z 83,5	1200	1230	A 47	2388	2418	A 94
875	898	Z 34,5	2160 *	2183	Z 85	1220	1250	A 48	2413	2443	A 95
889	912	Z 35	2240 *	2263	Z 88	1240	1270	A 48,5	2435	2465	A 96
900	923	Z 35,5	2360	2383	Z 93	1250	1280	A 49	2475	2505	A 97,5
914	937	Z 36	2500 *	2523	Z 98,5	1270	1300	A 50	2500	2530	A 98
925	948	Z 36,4				1300	1330	A 51	2515 *	2545	A 99
940 *	963	Z 37				1320	1350	A 52	2540	2570	A 100
953	976	Z 37,5				1335 *	1365	A 52,5	2565 *	2595	A 101
965 *	988	Z 38				1346	1376	A 53	2591	2621	A 102
990	1013	Z 39				1359 *	1389	A 53,5	2616	2646	A 103
1000	1023	Z 39,5				1372	1402	A 54	2650	2680	A 104
1016	1039	Z 40				1400	1430	A 55	2667	2697	A 105
1030	1053	Z 40,5				1410 *	1440	A 55,5	2692 *	2722	A 106
1041	1064	Z 41				1422	1452	A 56	2730	2760	A 107
1060	1083	Z 42				1448	1478	A 57	2743	2773	A 108
1080	1103	Z 42,5				1475	1505	A 58	2800	2830	A 110
1090 *	1113	Z 43				1500	1530	A 59	2840	2870	A 112
1105	1128	Z 43,5				1525	1555	A 60	2870 *	2900	A 113

### 13/A

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
457	487	A 18
483	513	A 19
508	538	A 20
535	565	A 21
560	590	A 22
580	610	A 23
600	630	A 24
630	660	A 25

13/A

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2900 *	2930	A 114
2946	2976	A 116
3000	3030	A 118
3050	3080	A 120
3150	3180	A 124
3250	3280	A 128
3302 *	3332	A 130
3350	3380	A 132
3404	3434	A 134
3454	3484	A 136
3505 *	3535	A 138
3550	3580	A 140
3632 *	3662	A 143
3650	3680	A 144
3683	3713	A 145
3750 *	3780	A 148
3810 *	3840	A 150
3886 *	3916	A 153
3912 *	3942	A 154
4000	4030	A 158
4064 *	4094	A 160
4250 *	4280	A 167
4572	4602	A 180
4750 *	4780	A 187
5000	5030	A 197
6305 *	6335	A 248

17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
584 *	629	B 23
615	660	B 24
635	680	B 25
650	695	B 25,5
670	715	B 26,5
686	731	B 27
710	755	B 28
725	770	B 28,5
737	782	B 29
750	795	B 29,5
762	807	B 30
775	820	B 30,5
788	833	B 31
800	845	B 31,5
813	858	B 32
826	871	B 32,5
838	883	B 33
850	895	B 33,5
864	909	B 34
875	920	B 34,5
889	934	B 35
900	945	B 35,5
915	960	B 36
925	970	B 36,5
940	985	B 37
950	995	B 37,5
965	1010	B 38
975	1020	B 38,5
991	1036	B 39
1000	1045	B 39,5

17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1017	1062	B 40
1030	1075	B 40,5
1040	1085	B 41
1050	1095	B 41,5
1060	1105	B 42
1075	1120	B 42,5
1090	1135	B 43
1100	1145	B 43,5
1120	1165	B 44
1150	1195	B 45
1175	1220	B 46
1180	1225	B 46,5
1200	1245	B 47
1215	1260	B 48
1225	1270	B 48,5
1250	1295	B 49
1270	1315	B 50
1300	1345	B 51
1320	1365	B 52
1335	1380	B 52,5
1350	1395	B 53
1360	1405	B 53,5
1372	1417	B 54
1400	1445	B 55
1422	1467	B 56
1450	1495	B 57
1470	1515	B 58
1500	1545	B 59
1525	1570	B 60
1550	1595	B 61
1575	1620	B 62
1600	1645	B 63
1625	1670	B 64
1650	1695	B 65
1676	1721	B 66
1700	1745	B 67
1725	1770	B 68
1750	1795	B 69
1761	1806	B 69,5
1775	1820	B 70
1800	1845	B 71
1829	1874	B 72
1850	1895	B 73
1880	1925	B 74
1900	1945	B 75
1930	1975	B 76
1950	1995	B 77
1981	2026	B 78
2000	2045	B 79
2030	2075	B 80
2060	2105	B 81
2083	2128	B 82
2108	2153	B 83
2120	2165	B 83,5
2134	2179	B 84
2160	2205	B 85
2184	2229	B 86
2200	2245	B 86,5
2210	2255	B 87
2240	2285	B 88

17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2261	2306	B 89
2286	2331	B 90
2300	2345	B 91
2337	2382	B 92
2360	2405	B 93
2388	2433	B 94
2400	2445	B 94,5
2413	2458	B 95
2438	2483	B 96
2450	2495	B 96,5
2465	2510	B 97
2500	2545	B 98
2515	2560	B 99
2540	2585	B 100
2565	2610	B 101
2600	2645	B 102
2616	2661	B 103
2650	2695	B 104
2667	2712	B 105
2700	2745	B 106
2718	2763	B 107
2750	2795	B 108
2769 *	2814	B 109
2800	2845	B 110
2820 *	2865	B 111
2840	2885	B 112
2870 *	2915	B 113
2900	2945	B 114
2921	2966	B 115
2950	2995	B 116
2972 *	3017	B 117
3000	3045	B 118
3050	3095	B 120
3100	3145	B 122
3150	3195	B 124
3175	3220	B 125
3200	3245	B 126
3226 *	3271	B 127
3250	3295	B 128
3302	3347	B 130
3350	3395	B 132
3378	3423	B 133
3404	3449	B 134
3429 *	3474	B 135
3450	3495	B 136
3505	3550	B 138
3550	3595	B 140
3581	3626	B 141
3600	3645	B 142
3658	3703	B 144
3700	3745	B 146
3734 *	3779	B 147
3750	3795	B 148
3810	3855	B 150
3835 *	3880	B 151
3850	3895	B 151,5
3861	3906	B 152
3912	3957	B 154
3950	3995	B 156
3988 *	4033	B 157

17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4000	4045	B 158
4064 *	4109	B 160
4115	4160	B 162
4140 *	4185	B 163
4166 *	4211	B 164
4200	4245	B 165
4250	4295	B 167
4267 *	4312	B 168
4318 *	4363	B 170
4394	4439	B 173
4450	4495	B 175
4500	4545	B 177
4572	4617	B 180
4699	4744	B 185
4750	4795	B 187
4775 *	4820	B 188
4826	4871	B 190
4877	4922	B 192
4953	4998	B 195
5000	5045	B 197
5100	5145	B 200
5182	5227	B 204
5283	5328	B 208
5300	5345	B 209
5334	5379	B 210
5463	5508	B 215
5600	5645	B 220
5664 *	5709	B 223
5717 *	5762	B 225
5740 *	5785	B 226
5817 *	5862	B 229
5994	6039	B 236
6045 *	6090	B 238
6096 *	6141	B 240
6300	6345	B 248
6426 *	6471	B 253
6480 *	6525	B 255
6579 *	6624	B 259
6607 *	6652	B 260
6700 *	6745	B 264
6861	6906	B 270
7000	7045	B 276
7100 *	7145	B 280
7239 *	7284	B 285
7620 *	7665	B 300
8000	8045	B 315
8382 *	8427	B 330
8763	8808	B 345
9144	9189	B 360

20/-

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
900 *	950	
1000	1050	
1060 *	1110	
1120	1170	
1180	1230	
1215 *	1265	

20/-

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1250	1300	
1275 *	1325	
1320	1370	
1400	1450	
1450 *	1500	
1500	1550	
1535 *	1585	
1600	1650	
1660	1710	
1700	1750	
1800	1850	
1900	1950	
2000	2050	
2060 *	2110	
2120	2170	
2240	2290	
2325 *	2375	
2360 *	2410	
2500	2550	
2650	2700	
2800 *	2850	
3000	3050	
3150	3200	
3350	3400	
3550	3600	
3750 *	3800	
4000 *	4050	
4250 *	4300	
4500 *	4550	
5000 *	5050	
5300 *	5350	
5600 *	5650	
6000 *	6050	
7100 *	7150	
8000 *	8050	

22/C

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1041 *	1100	C 41
1067 *	1126	C 42
1090	1149	C 43
1120 *	1179	C 44
1143 *	1202	C 45
1180	1239	C 46,5
1200	1259	C 47
1220	1279	C 48
1250	1309	C 49
1270	1329	C 50
1295	1354	C 51
1320	1379	C 52
1350	1409	C 53
1375	1434	C 54
1400	1459	C 55
1425	1484	C 56
1450	1509	C 57
1475	1534	C 58
1500	1559	C 59
1524	1583	C 60

22/C

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1550	1609	C 61
1575	1634	C 62
1600	1659	C 63
1626 *	1685	C 64
1650	1709	C 65
1676	1735	C 66
1700	1759	C 67
1727	1786	C 68
1750	1809	C 69
1778	1837	C 70
1800	1859	C 71
1829	1888	C 72
1854	1913	C 73
1880	1939	C 74
1900	1959	C 75
1930	1989	C 76
1950	2009	C 76,5
1956	2015	C 77
1981	2040	C 78
2000	2059	C 79
2032	2091	C 80
2057	2116	C 81
2083	2142	C 82
2108	2167	C 83
2120	2179	C 83,5
2135	2194	C 84
2159	2218	C 85
2184	2243	C 86
2210	2269	C 87
2240	2299	C 88
2261	2320	C 89
2286	2345	C 90
2311	2370	C 91
2324 *	2383	C 91,5
2337	2396	C 92
2360	2419	C 93
2388	2447	C 94
2413	2472	C 95
2438	2497	C 96
2450	2509	C 96,5
2464	2523	C 97
2500	2559	C 98
2525	2584	C 99
2540	2599	C 100
2560	2619	C 101
2591	2650	C 102
2616	2675	C 103
2642	2701	C 104
2670	2729	C 105
2685	2744	C 106
2692	2751	C 106
2718	2777	C 107
2725 *	2784	C 107,3
2750	2809	C 108
2769	2828	C 109
2800	2859	C 110
2819	2878	C 111
2845	2904	C 112
2865 *	2924	C 113
2900	2959	C 114

22/C

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2921	2980	C 115
2950	3009	C 116
2965	3024	C 117
3000	3059	C 118
3030 *	3089	C 119
3050	3109	C 120
3073 *	3132	C 121
3099	3158	C 122
3150	3209	C 124
3175	3234	C 125
3200	3259	C 126
3226 *	3285	C 127
3250	3309	C 128
3302	3361	C 130
3327 *	3386	C 131
3350	3409	C 132
3378 *	3437	C 133
3404	3463	C 134
3454	3513	C 136
3480 *	3539	C 137
3505	3564	C 138
3531 *	3590	C 139
3550	3609	C 140
3607	3666	C 142
3658	3717	C 144
3683 *	3742	C 145
3700	3759	C 146
3750	3809	C 148
3785 *	3844	C 149
3810	3869	C 150
3850	3909	C 152
3861 *	3920	C 152
3912	3971	C 154
3937 *	3996	C 155
3962	4021	C 156
3988 *	4047	C 157
4000	4059	C 158
4020 *	4079	C 158,5
4039 *	4098	C 159
4064	4123	C 160
4115	4174	C 162
4140 *	4199	C 163
4166 *	4225	C 164
4216	4275	C 166
4250	4309	C 167
4267	4326	C 168
4318	4377	C 170
4390	4449	C 173
4445	4504	C 175
4500	4559	C 177
4521	4580	C 178
4572	4631	C 180
4600	4659	C 181
4623 *	4682	C 182
4648	4707	C 183
4699 *	4758	C 185
4750	4809	C 187
4800 *	4859	C 189
4826	4885	C 190
4877	4936	C 192

22/C

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4900 *	4959	C 193
4953	5012	C 195
5000	5059	C 197
5029 *	5088	C 198
5080	5139	C 200
5131	5190	C 202
5156 *	5215	C 203
5182	5241	C 204
5283 *	5342	C 208
5300	5359	C 209
5334	5393	C 210
5372 *	5431	C 211,5
5461 *	5520	C 215
5486	5545	C 216
5500	5559	C 217
5600	5659	C 220
5639 *	5698	C 222
5700 *	5759	C 224
5715	5774	C 225
5791	5850	C 228
5842 *	5901	C 230
6000	6059	C 236
6045 *	6104	C 238
6096	6155	C 240
6200 *	6259	C 244
6300	6359	C 248
6350	6409	C 250
6477	6536	C 255
6604	6663	C 260
6700	6759	C 264
6858	6917	C 270
7010 *	7069	C 276
7100	7159	C 280
7239	7298	C 285
7315 *	7374	C 288
7500 *	7559	C 295
7569 *	7628	C 298
7620	7679	C 300
7650 *	7709	C 301
8000	8059	C 315
8026 *	8085	C 316
8200 *	8259	C 323
8230	8289	C 324
8382	8441	C 330
8765 *	8824	C 345
9144 *	9203	C 360

25/-

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1300 *	1362	
1400 *	1462	
1600	1662	
1700	1762	
1800 *	1862	
1900 *	1962	
2000	2062	
2240	2302	
2500	2562	

## 25/-

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2580 *	2642	
2650	2712	
2700 *	2762	
2800	2862	
3000 *	3062	
3150 *	3212	
3250 *	3312	
3350 *	3412	
3550 *	3612	
3750	3812	
3880 *	3942	
4000	4062	
4500	4562	
4750 *	4812	
5000	5062	
5300 *	5362	
5500 *	5562	
5600	5662	
5700	5762	
6000	6062	
6300	6362	
6700 **	6762	
7100 *	7162	
9000 **	9062	

## 32/D

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2000 *	2076	D 79
2159 *	2235	D 85
2184 *	2260	D 86
2360 *	2436	D 93
2500	2576	D 98
2650 *	2726	D 104
2670 *	2746	D 105
2800 *	2876	D 110
2845 *	2921	D 112
3000 *	3076	D 118
3048	3124	D 120
3073 *	3149	D 121
3150 *	3226	D 124
3200	3276	D 126
3250	3326	D 128
3350	3426	D 132
3425	3501	D 135
3450	3526	D 136
3550	3626	D 140
3658	3734	D 144
3750	3826	D 148
3810 *	3886	D 150
3910	3986	D 154
3940 *	4016	D 155
3988 *	4064	D 157
4000	4076	D 158
4075 *	4151	D 160,4
4115	4191	D 162
4140	4216	D 163
4191 *	4267	D 165
4250	4326	D 167
4293	4369	D 169

## 32/D

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4394	4470	D 173
4445	4521	D 175
4500	4576	D 177
4572	4648	D 180
4620 *	4696	D 182
4750	4826	D 187
4953	5029	D 195
5000	5076	D 197
5258 *	5334	D 207
5300 *	5376	D 209
5330	5406	D 210
5600	5676	D 220
5715	5791	D 225
6000	6076	D 236
6045 *	6121	D 238
6096	6172	D 240
6300	6376	D 248
6477 *	6553	D 255
6700	6776	D 264
6807 *	6883	D 268
6858	6934	D 270
7100	7176	D 280
7417 *	7493	D 292
7500	7576	D 295
7569 *	7645	D 298
7620	7696	D 300
8000	8076	D 315
8382	8458	D 330
8500	8576	D 335
8760 *	8836	D 345
9000	9076	D 354
9144 *	9220	D 360
9500 *	9576	D 374
9906 *	9982	D 390

## 40/E

L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4000	4093	E 158
5000 *	5093	E 197
5600 *	5693	E 220
6000 *	6093	E 236
6300 *	6393	E 248
7100 *	7193	E 280
7500 *	7593	E 295
8000 *	8093	E 315
9000	9093	E 354

Pasy klinowe owinięte do wymagających napędów we wszystkich sektorach budowy maszyn, pasy klinowe klasyczne zgodne z DIN 2215,





**CONTI®V**

Standard Performance

**L = L**

CONTI®V ummantelte Keilriemen für anspruchsvolle Antriebe im gesamten Maschinenbau, DIN 7753

**Eigenschaften**

- › Temperaturbeständig anwendungsspezifisch von -55 °C bis +70 °C
- › Längengleich L=L (ab 1000 mm)
- › Elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- › Bedingt ölbeständig
- › Tropenbeständig
- › Staubfest

CONTI®V wrapped V-belts for demanding drives in all sectors of machine engineering, DIN 7753

**Properties**

- › Temperature range from -55 °C to +70 °C, depending on application
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof

Courroies trapézoïdales enveloppées CONTI®V pour transmissions sophistiquées dans l'ensemble de la construction mécanique, DIN 7753

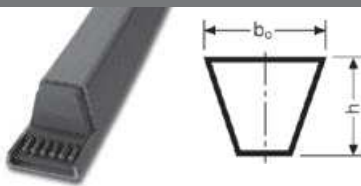
**Propriétés**

- › résiste à des températures entre -55 °C et +70 °C, selon l'application
- › de longueur identique L = L (à partir de 1 000 mm)
- › électriquement conductrice selon ISO 1813
- › résistante à l'huile sous réserves
- › résistante aux climats tropicaux
- › résistante à la poussière

CONTI®V ommantelde V-riemen voor veeleisende aandrijvingen in de hele machinebouw, DIN 7753

**Eigenschappen**

- › Temperatuurbestendig toepassingsspecifiek van -55 °C tot +70 °C
- › Gelijke lengte L=L (vanaf 1.000 mm)
- › Elektrisch geleidend volgens ISO 1813
- › Beperkt oliebestendig
- › Tropenbestendig
- › Stofvrij



Pasy klinowe Conti V wąskoprofilowe- wymiary:

			SPZ/3V/9N	SPA	SPB/5V/15N	19	SPC	8V/25N
Obere Riemenbreite   Upper rib width Largeur supérieure   Bovenste riembreedte	$b_o =$	mm	9,7	12,7	16,3	18,6	22,0	25,4
Riemenhöhe   Belt height Hauteur de la courroie   Riemhoogte	$h =$	mm	8,0	10,0	13,0	15,7	18,0	23,1
Wirkbreite   Pitch width Largeur primitive   Werkbreedte	$b_d$	mm	8,5	11,0	14,0	15,0	19,0	25,4
Untere Riemenbreite   Lower belt width Largeur inférieure   Onderste riembreedte	$b_l$	mm	4,5	6,2	7,9	8,4	10,3	10,5
Wirklinienabstand   Pitch height Distance entre les lignes primitives   Afstand werklijnen	$h_d$	mm	1,9	2,6	3,5	5,5	4,6	11,3
Aussenlänge   Outer length Longueur extérieure   Buitenlengte	$L_a$	mm	$L_d+12$ $L_l+50$	$L_d+17$ $L_l+63$	$L_d+22$ $L_l+82$	$L_d+35$ $L_l+99$	$L_d+29$ $L_l+113$	$L_d+16$ $L_l+145$
Richtlänge   Reference length Longueur de référence   Richtlengte	$L_d$	mm	Nennlänge   Nominal length Longueur nominale   Nominale lengte					
Innenlänge   Inside length Longueur intérieure   Binnenlengte	$L_l$	mm	$L_d-38$ $L_a-50$	$L_d-46$ $L_a-63$	$L_d-60$ $L_a-82$	$L_d-64$ $L_a-99$	$L_d-84$ $L_a-113$	$L_d-129$ $L_a-145$
Gewicht   Weight Poids   Gewicht		kg/m	0,073	0,100	0,178	0,271	0,380	0,552

Bündelmengen | Number in bundle | Quantités par paquet | Gebundelde hoeveelheden

Profil   Profile   Section   Profiel	SPZ/3V/9N	SPA	SPB/5V/15N	19	SPC
$L_d$ bis   $L_d$ to   $L_d$ jusqu'à   $L_d$ tot	3550 mm	6000 mm	5000 mm	5000 mm	5000 mm
Stück   Pieces   unités   Stuk	5	5	5	5	5

**L = L** schon ab 1000 mm | from as small as 1000 mm on up | déjà à partir de 1 000 mm | al vanaf 1000 mm  
(siehe S. 5 | see page 5 | cf. page 5 | zie pag. 5)

Zwischenlängen und Mindestmengen auf Anfrage. | Intermediate lengths and minimum quantities available on request.  
Longueurs intermédiaires et quantités minimales sur demande. | Tussenlengten en minimum lengten op aanvraag.

L <sub>d</sub>	Richtlänge   Reference length   Longueur de référence   Richtlengte
L <sub>a</sub>	Aussenlänge   Outer length   Longueur extérieure   Buitenlengte
*	Auf Anfrage (s. S. 5)   On request (see page 5)   Sur demande (cf. page 5)   Op aanvraag (zie pag. 5)
**	Auslaufartikel   Discontinued article   Article de fin de série   Artikel loopt uit

Die Richtlänge L<sub>d</sub> entspricht L<sub>r</sub> nach DIN / ISO | The reference length L<sub>d</sub> corresponds to L<sub>r</sub> as per DIN / ISO  
La longueur de référence L<sub>d</sub> correspond à L<sub>r</sub> suivant DIN / ISO | De richtlengte L<sub>d</sub> stemt overeen met L<sub>r</sub> volgens DIN / ISO

## Pasy klinowe Conti V wąskoprofilowe - typoszereg:

### SPZ/3V/9N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
487 *	
512	
562	
587	
612	
630	3V 250
637	
662	
670	3V 265
677	
687	
697	
710	3V 280
722	
737	
750	
758 *	
762	3V 300
772	
787	
800	
812	
825	
837	
850	3V 335
862	
875	
887	
892 *	
900	
912	
922	
925	
927	
937	
947 *	
950	3V 375
962	
970	
987	
1000	
1012	3V 400
1024	
1037	
1047	
1060	
1062 *	
1077	
1087	
1112	

### SPZ/3V/9N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1120	
1127	
1137	3V 450
1147	
1150	
1162	
1171 *	
1180	
1187	
1202	3V 475
1212	
1222	
1237	
1250	
1262	3V 500
1270	
1287	
1312	
1320	
1330 *	
1337	3V 530
1347	
1362	
1387	
1400	
1412	3V 560
1420	
1437	
1457	
1462	
1487	
1500	
1512	
1520	
1537	
1550	
1562	
1587	
1600	3V 630
1612	
1637	
1650	
1662	
1687	
1700	3V 670
1712	
1737	
1750	
1762	
1787	

### SPZ/3V/9N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1800	3V 710
1812	
1837	
1850	
1862	
1887	
1900	3V 750
1937	
1950	
1987	
2000	
2030 *	
2037	
2062	
2087	
2120	
2137	
2150 *	
2160	
2187	
2240	
2262 *	
2280 *	
2287	3V 900
2360	
2410	3V 950
2430 *	
2437 *	
2487 *	
2500	
2540	3V 1000
2637 *	
2650	
2690 *	3V 1060
2800	
2840	3V 1120
3000	3V 1180
3150	
3170	
3350	3V 1320
3550	3V 1400

### SPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
782	
800	
807	
832	
850	
857	
882	
900	
907	
925	
932	
950	
957	
967	
982	
1000	
1007	
1032	
1042	
1057	
1060	
1082	
1090	
1100	
1107	
1120	
1127 *	
1132	
1150	
1157	
1175	
1180	
1207	
1220 *	
1225	
1232	
1250	
1257	
1272	
1282	
1300	
1307	
1320	
1332	
1357	
1367	
1375	
1382	
1400	
1407	

### SPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
647	
707	
732	
757	

## SPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1425	
1432	
1450	
1457	
1482	
1500	
1507	
1525	
1532	
1550 *	
1557	
1582	
1600	
1607	
1632	
1657	
1675	
1682	
1700	
1707	
1732	
1750	
1757	
1782	
1800	
1807	
1832	
1850	
1857	
1882	
1900	
1907	
1925	
1932	
1950	
1957	
1982	
2000	
2032	
2057	
2082	
2120	
2132	
2182	
2207	
2227 *	
2232	
2240	
2282	
2300	
2307	
2332	
2360	
2382	
2432	
2475	
2482	
2500	
2532	
2582	

## SPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
2607	
2632	
2650	
2682	
2732	
2782	
2800	
2832	
2847	
2882	
2900	
2932	
2982	
3000	
3032	
3082	
3150	
3182	
3250	
3282	
3350	
3382	
3450	
3500 *	
3550	
3650	
3750	
4000	
4250	
4500	
5000 *	
5025 *	
5350	

## SPB/5V/15N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1250	
1320	
1340	
1360	
1400	
1410	
1450	
1472 *	
1500	5V 600
1550	
1600	5V 630
1650	
1700	5V 670
1750	
1778	
1800	5V 710
1850	
1860	
1900	5V 750
1930 *	
1950	
2000	

## SPB/5V/15N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
2020	
2060	
2098	
2120	
2150	5V 850
2180	
2200	
2240	
2264	
2280	5V 900
2300	
2310	
2360	
2391	
2400	5V 950
2410	
2430	
2450	
2500	
2518 *	
2530	
2580	
2600	
2650	
2680	
2720	
2730 *	
2760	
2800	
2840	5V 1120
2850	
2900	
2950	
2990	
3000	5V 1180
3070	
3150	
3170	
3250	
3320	
3350	5V 1320
3400 *	
3425 *	
3450	
3500	
3550	5V 1400
3620 *	
3650	
3675 *	
3750	
3800	5V 1500
3825 *	
3830 *	
3850 *	
3870	
4000	
4050 *	
4060	5V 1600
4120	
4160 *	

## SPB/5V/15N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
4200 *	
4250	
4300 *	
4310	
4370	
4400 *	
4500	
4560	
4620	
4750	
4820	
4842 *	
4870	
5000	
5058 *	
5070	
5080 *	
5300	
5380	
5400	
5480	
5600	
5680	5V 2240
5900 *	
6000	
6300	
6340 *	
6500 *	
6700	5V 2650
7100	5V 2800
7500	
8000	5V 3150
9000	

## 19

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1475 *	
1600 *	
1675	
2120 *	
2500 *	
2800 *	
3660 *	
3900	

## SPC

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
2000	
2120	
2240	
2360	
2500	
2550	
2650	
2800	
3000	
3100 *	

## SPC

L <sub>a</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
3150	
3250	
3350	
3450 *	
3500 *	
3550	
3750	
3912 *	
4000	
4100	
4250	
4380 *	
4400 *	
4500	
4650 *	
4750	
5000	
5300	
5440	
5600	
6000	
6300	
6500	
6700	
7000	
7100	
7500	
7800 *	
8000	
8500	
9000	
9500	
10000	
10600	
11200	
12250 *	
12500	

## 8V/25N

L <sub>a</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
7112 *	8V 2800
7620	8V 3000
8001	8V 3150
8509 *	8V 3350
9017	8V 3550
9525	8V 3750
10160 *	8V 4000
10795 *	8V 4250
11430 *	8V 4500
12065 *	8V 4750
12700 *	8V 5000

## 8V/25N

L <sub>a</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
2540	8V 1000
2692 *	8V 1060
2845 *	8V 1120
2997 *	8V 1180
3175 *	8V 1250
3353 *	8V 1320
3556	8V 1400
3810	8V 1500
4064	8V 1600
4318	8V 1700
4572	8V 1800
4826	8V 1900
5080	8V 2000
5385	8V 2120
5690	8V 2240
5994	8V 2360
6350	8V 2500
6731	8V 2650

Pasy klinowe owinięte do wymagających napędów we wszystkich sektorach budowy maszyn, pasy klinowe wąskoprofilowe zgodne z DIN 7753