

DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

TECHNIKA NAPĘDU I TRANSMISJI MOCY

62-600 Koło, ul. Toruńska 212
tel. 0-63/ 27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

www.technical.pl
biuro@technical.pl

Sklep internetowy
www.sklep.technical.pl

Pasy klinowe CONTI®V
wąskoprofilowe wysokiego obciążenia

w owijce:

- **zwykłe**

(SPZ,SPA,SPB,19,SPC,8V/25N)

- **Advance**

(SPZ,SPA,SPB,SPC)

- **Power**

(SPB,SPC)

uzębione:

- **FO Pioneer**

(XPZ,XPA,XPB,XPC)

- **FO Advance**

(XPZ,XPA,XPB,XPC)

Continental

ContiTech

CONTI®V

L = L

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

Correas trapeciales recubiertas CONTI®V para aplicaciones exigentes en todos los sectores de construcción de maquinaria, DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -55°C to +70°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -55°C hasta +70°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales

CONTI®V Клиновые ремни обернутые для приводов во всех отраслях машиностроения, DIN 7753

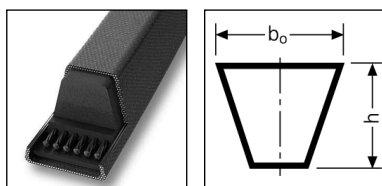
Cinghie trapezoidali rivestite CONTI®V per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche, DIN 7753

Свойства

- относительная устойчивость к маслам
- устойчивость к воздействию температур от -55°C до +70°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale



			SPZ / 3V / 9N	SPA	SPB / 5V / 15N	19	SPC	8V / 25N
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9,7	12,7	16,3	18,6	22	25,4
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	8	10	13	15,7	18	23,1
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_a	mm	8,5	11	14	15	19	25,4
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	4,5	6,2	7,9	8,4	10,3	10,5
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_a	mm	1,9	2,6	3,5	5,5	4,6	11,3
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_d+12 L_d+50	L_d+17 L_d+63	L_d+22 L_d+82	L_d+35 L_d+99	L_d+29 L_d+113	L_d+16 L_d+145
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale					
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	L_d-38 L_d-50	L_d-46 L_d-63	L_d-60 L_d-82	L_d-64 L_d-99	L_d-84 L_d-113	L_d-129 L_d-145
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,073	0,1	0,178	0,271	0,38	0,552

Number in bundle | Cantidades lote | Число ремней в связке | Quantità per mazzo

Profile Perfil Профиль Sezione	SPZ / 3V / 9N	SPA	SPB / 5V / 15N	19	SPC
L_d to L_d hasta L_d до L_d fino a	3550 mm	6000 mm	5000 mm	5000 mm	5000 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	5	5	5

L = L

from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm
(see page 6 | v. pág. 6 | см. стр. 7 | v. pag. 7)

Intermediate lengths and minimum quantities available on request. | Longitudes intermedias y cantidades mínimas bajo consulta.
Промежуточные длины и минимальное количество по запросу. | Lunghezze intermedie e quantità minime su richiesta.

L_d Reference length | Longitud básica | Расчетная длина | Lunghezza indicativa
 L_a Outer length | Longitud exterior | Внешняя длина | Lunghezza esterna
 * On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)
 ** Discontinued article | Artículo será discontinuado | размеры, которые больше не производятся | Ad esaurimento

The reference length L_d corresponds to L_a as per DIN / ISO | La longitud básica L_d corresponde a L_a según DIN / ISO
 Расчетная длина L_d соответствует L_a согласно DIN / ISO | La lunghezza indicativa L_d corrisponde a L_a secondo DIN / ISO

SPZ / 3V / 9N

L_d (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	
900	
912	
922	
925	
927	
937	
947	
950	3V 375
957 **	
962	
967 **	
970	
987	
1000	
1012	3V 400
1024	
1037	
1047	
1060	
1062	
1077	
1087	
1112	
1120	
1127	
1137	3V 450

SPZ / 3V / 9N

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
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	
1575 *	
1587	
1600	3V 630
1612	
1637	
1650	
1662	
1687	
1700	3V 670
1712	
1737	
1750	
1762	
1787	
1800	3V 710
1812	
1837	
1850	
1862	
1887	

SPZ / 3V / 9N

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
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	
2450 **	
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
3750 *	

SPA

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
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	
1225	
1232	
1250	
1257	
1272	
1282	
1300	
1307	
1320	
1332	
1357	
1367	
1375	
1382	
1400	
1407	
1425	
1432	
1450	
1457	
1482	
1500	
1507	
1525	
1532	
1550 *	
1557	
1582	
1600	

SPA

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
647	
707	
732	
757	
782	
800	
807	
832	
850	
857	
882	
900	

SPA

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
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	
2375 *	
2382	
2432	
2475	
2482	
2500	
2532	
2582	
2607	
2632	
2650	
2682	
2732	
2782	
2800	
2832	
2847	
2882	
2900	
2932	
2982	
3000	
3032	
3082	

SPA

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
3150	
3182	
3250	
3282	
3350	
3382	
3450	
3500 *	
3550	
3650	
3750	
4000	
4250	
4500	
5000	
5350	
6000 **	

SPB / 5V / 15N

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
1250	
1320	
1340	
1360	
1400	
1410	
1450	
1472	
1500	5V 600
1530 *	
1540 *	
1550	
1600	5V 630
1650	
1700	5V 670
1750	
1778	
1800	5V 710
1850	
1860	
1900	5V 750
1930	
1950	
2000	
2020	
2060	
2098	
2120	
2150	5V 850
2180	
2200	
2240	
2264	
2280	5V 900
2300	
2310	
2360	
2391	
2400	5V 950
2410	
2430	
2450	

SPB / 5V / 15N

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
2500	
2518 *	
2530	
2540 *	
2580	
2600	
2630 **	
2650	
2680	
2720	
2730	
2760	
2800	
2840	5V 1120
2850	
2880 *	
2900	
2950	
2975 **	
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 *	
3850	
3870	
4000	
4050	
4060	5V 1600
4120	
4250	
4300 *	
4310	
4370	
4400 *	
4500	
4550 **	
4560	
4620	
4750	
4820	
4840 **	
4842 *	
4870	
5000	
5058 *	
5070	
5080 *	
5150 *	
5300	

SPB / 5V / 15N

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
5350 **	
5380	
5600	
5680	5V 2240
5900 *	
6000	
6300	
6340 *	
6500 *	
6700	5V 2650
7100	5V 2800
7500	
8000	5V 3150
9000	

19

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
1400 *	
1475 *	
1600 *	
1675	
1875 **	
1900 **	
2120 *	
2475 *	
2500 *	
2800 *	
3350 **	
3610 *	
3660 *	
3850 *	
3900 *	
4025 **	
4475 *	

SPC

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
2000	
2120	
2185 *	
2240	
2360	
2500	
2550	
2650	
2800	
3000	
3100 *	
3150	
3200 *	
3250	
3350	
3450 *	
3500 *	
3550 **	
3620 **	
3750	
3912 *	
4000	
4100	
4250	

SPC

L _q (mm)	RMA (1/10 inch)
4380	
4400	
4500	
4650 *	
4700 **	
4750	
5000	
5300	
5440 **	
5600	
5800 *	
6000	
6050 **	
6300 **	
6500	
6700	
7000 *	
7100	
7500	
7800 **	
8000	
8350 **	
8500	
9000	
9500	
10000	
10600	
11200	
12000 *	
12250	
12500	
13500 *	
13800 *	
14200 *	
16500 *	

8V / 25N

L _a (mm)	RMA (1/10 inch)
10160	8V4000
10795	8V4250
11430 *	8V4500
12065 *	8V4750
12700	8V5000

8V / 25N

L _a (mm)	RMA (1/10 inch)
2540	8V1000
2692	8V1060
2845	8V1120
2997	8V1180
3175	8V1250
3353	8V1320
3556	8V1400
3810	8V1500
4064	8V1600
4318	8V1700
4572	8V1800
4826	8V1900
5080	8V2000
5385	8V2120
5690	8V2240
5994	8V2360
6350	8V2500
6731	8V2650
7112	8V2800
7620	8V3000
8001	8V3150
8509	8V3350
9017	8V3550
9525	8V3750

CONTI®V ADVANCE

L = L

Wrapped heavy-duty V-belts with reinforced tensile member and advanced compound for safely transmitting more power, DIN 7753

Correas trapeziales recubiertas de alto rendimiento con elemento tensor reforzado y mezcla avanzada para transmisiones seguras de alta potencia, DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- increased power ratings
- suitable for clutches
- suitable for counterbending

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- mayor transmisión de potencia
- adecuada para contraflexión
- adecuada para embragues

Клиновые ремни с оберткой усиленного исполнения, усиленный кордшнур из полиэстера и улучшенный компаунд для передачи большей мощности, DIN 7753

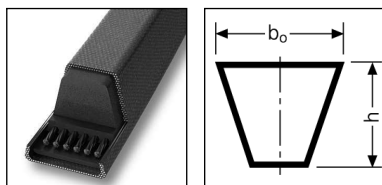
Cinghie fasciate con corde di tensione rinforzate e mescole speciali per trasmettere più potenza in modo sicuro, DIN 7753

Свойства

- условная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- повышенная передаваемая мощность
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят для механизмов сцепления

Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- maggiore rendimento
- adatta alla contro tensione
- funzione di frizione



			SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9,7	12,7	16,3	22
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	8	10	13	18
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm	8,5	11	14	19
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	4,5	6,2	7,9	10,3
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_d	mm	1,9	2,6	3,5	4,6
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_d+12 L_r+50	L_d+17 L_r+63	L_d+22 L_r+82	L_d+29 L_r+113
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale			
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	L_d-38 L_a-50	L_d-46 L_a-63	L_d-60 L_a-82	L_d-84 L_a-113
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,073	0,1	0,178	0,38

Number in bundle | Cantidades lote | Число ремней в связке | Quantità per mazzo

Profile Perfil Профиль Sezione	SPZ	SPA	SPB	SPC
L_d to L_d hasta L_d до L_d fino a	3550 mm	6000 mm	5000 mm	5000 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	5	5

L = L

from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm
 (see page 6 | v. pág. 6 | см. стр. 7 | v. pag. 7)

Further sizes available on request. | Otras dimensiones bajo consulta.
 Другие размеры по запросу. | Altre dimensioni su richiesta.

L_d
 * Reference length | Longitud básica | Расчетная длина | Lunghezza indicativa
 On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

SPZ

L_d (mm)
3000 *
3150 *
3350 *
3550 *

SPA

L_d (mm)
3000 *
3032 *
3082 *
3150
3182
3282
3350
3382
3482 *
3550
3650
3750
3870
4000
4250
4500 *

SPB

L_d (mm)
3000 *
3070
3150
3170
3250
3350
3450
3550
3650
3675
3750
3800
3870
4000
4060
4120
4250
4310
4370
4500
4560
4620
4680 *
4750
4820
5000
5070
5300
5380
5500 *
5600
5680
6000
6300
6700
7100
7500 *
8000
9000 *

SPC

L_d (mm)
3000 *
3150
3350
3550
3750
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6300
6700
7100
7500
8000
8500
9000
9500

CONTI®V POWER

L = L

Wrapped heavy-duty V-belts with low-stretch tensile member and advanced compound for transmitting lots of power with highest loads, DIN 2215 / DIN 7753

Correas trapeciales recubiertas de alto rendimiento con elemento tensor de baja elongación y mezcla avanzada para una elevada transmisión de potencia con altas cargas dinámicas, DIN 2215 / DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for highest loads
- increased power ratings
- suitable for clutches
- suitable for counterbending

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para cargas extremas
- mayor transmisión de potencia
- adecuada para contraflexión
- adecuada para embragues

Клиновые ремни с оберткой усиленного исполнения, усиленный малорастяжимый кордшнур из арамида и улучшенный компаунд для передачи большей мощности, DIN 2215/ DIN 7753

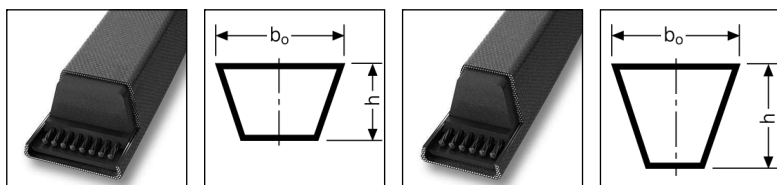
Cinghie fasciate con corde di tensione a basso allungamento e mescole speciali per trasmettere maggior potenza con i massimi carichi, DIN 2215 / DIN 7753

Свойства

- условная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- для передачи самых высоких нагрузок
- повышенная передаваемая мощность
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят для механизмов сцепления

Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- adatta per forti carichi
- maggiore rendimento
- adatta alla contro tensione
- funzione di frizione



L = L

from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm
(see page 6 | v. pág. 6 | см. стр. 7 | v. pag. 7)

Refer to pages 8 and 14 for belt geometries and profiles.

Geometrías y perfiles véanse páginas 8 y 14.

Геометрические размеры ремней и профили см.страницы 8 и 14.

Geometrie e profili della cinghia: vedere pagine 8 e 14.

All sizes and prices are available on request | Dimensiones y precios bajo consulta

Все размеры и цены по запросу | Dimensioni e prezzi su richiesta

CONTI®V FO PIONEER

L = L

Transversely stiff raw-edge heavy-duty V-belts for powerful, sustained power transmission with enhanced running smoothness according to DIN 7753

Correas trapeciales de flancos abiertos de alto rendimiento, elevada rigidez transversal y funcionamiento suave para transmisiones de alta potencia siguiendo la normativa DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -40°C to +120°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- reduced noise level

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -40°C hasta +130°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- bajo nivel de ruido

Ремни с открытыми боковыми гранями, высокой поперечной жесткостью и большой плавностью хода для надёжной передачи больших мощностей согласно стандарту DIN 7753.

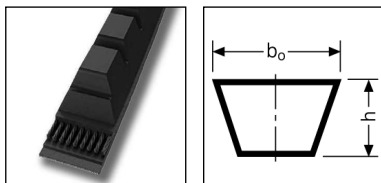
Cinghia trapezoidale a fianchi aperti, trasversalmente rigida, ad alta efficienza per trasmissioni più potenti e sostenute, con maggiore silenziosità secondo DIN 7753

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -40°C до +130°C
- электропроводность согласно ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- уменьшенный уровень шума

Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -40 °C e +130 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- livello ridotto di rumore



			XPZ / 3VX	XPA	XPB / 5VX	XPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9,7	12,7	16,3	22
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	8	9	13	16
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm	8,5	11	14	19
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	4,5	6,9	7,9	11,6
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_d	mm	1,9	2,6	3,5	4,6
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_d+12	L_d+17	L_d+22	L_d+29
			L_d+50	L_d+57	L_d+82	L_d+101
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale			
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	L_d-38	L_d-40	L_d-60	L_d-72
			L_d-50	L_d-57	L_d-82	L_d-101
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,072	0,112	0,192	0,37

Number in bundle | Cantidades lote | Число ремней в связке | Quantità per mazzo

Profile Perfil Профиль Sezione	XPZ / 3VX	XPA	XPB / 5VX	XPC
L_d to L_d hasta L_d до L_d fino a	3500 mm	3500 mm	3550 mm	3500 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	5	5

L = L

from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm
(see page 6 | v. pág. 6 | см. стр. 7 | v. pag. 7)

Intermediate lengths and minimum quantities available on request. | Longitudes intermedias y cantidades mínimas bajo consulta.
Промежуточные длины и минимальное количество по запросу. | Lunghezze intermedie e quantità minime su richiesta.

L_d Reference length | Longitud básica | Расчетная длина | Lunghezza indicativa
* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)
** Discontinued article | Artículo será discontinuado | размеры, которые больше не производятся | Ad esaurimento
The reference length L_d corresponds to L_r as per DIN / ISO | La longitud básica L_d corresponde a L_r según DIN / ISO
Расчетная длина L_d соответствует L_r согласно DIN / ISO | La lunghezza indicativa L_d corrisponde a L_r secondo DIN / ISO

XPZ / 3VX

L_d (mm)
512 *
562
587
600 *
612
630
637
662
670
687
710
722
730
737
750
762
772
780
787
800
812
820
825
830 *
837
850
862
875
880
887
900
912
925
930
937
950
962
975 *
980
987
1000
1012
1024
1030
1037
1047
1060
1077
1080 *
1087
1112
1120
1137
1140

XPZ / 3VX

L_d (mm)
1150
1162
1180
1187
1202
1212
1230
1237
1250
1262
1270
1280
1287
1300 *
1312
1320
1337
1362
1380
1387
1400
1412
1420
1430
1437 *
1450
1462
1480
1487
1500
1512
1520
1530 *
1537
1550
1562
1580 *
1587
1600
1612
1637
1650
1662
1687
1700
1737 *
1750
1762 *
1800
1850
1900
1950
2000
2030 *

XPZ / 3VX

L_d (mm)
2037
2060 *
2120
2160 *
2240
2280 *
2287
2360
2410
2500
2540 *
2650
2690
2800
2840 *

XPA

L_d (mm)
590 *
610
630 *
640
670 *
690
710
732
750
757
782
800
820
832
850
857
882
900
907
925
932
950
957
969 *
975 *
982
1000
1007
1030
1055
1060
1082
1090
1107

XPA

L_d (mm)
1120
1132 *
1140
1150
1157
1180
1200
1207
1215 *
1232
1250
1257
1272 *
1282
1300
1307
1320
1332
1340
1357
1360 *
1367 *
1382
1400
1420
1432
1450
1457 *
1482
1490 *
1500
1507
1532
1550
1557
1582
1600
1632
1650
1657 *
1680
1700
1732 *
1750
1782
1800
1832
1850
1857
1900
1950
1957
1982
2000

XPA

L_d (mm)
2032 *
2057
2082
2120
2132
2182
2207 *
2240
2300
2310
2360
2432
2482
2500
2532 *
2582 *
2607 *
2632 *
2650
2682
2732 *
2782 *
2800
2832 *
2882
2932

XPB / 5VX

L_d (mm)
1000 *
1060 *
1080 *
1120 *
1175
1180 *
1250
1260 *
1320
1340 *
1400
1410 *
1450
1481
1500
1510 *
1525 *
1550
1590 *
1600
1650
1690 *
1700
1750

XPB / 5VX

L_d (mm)
1800
1850
1900
1950
1970
2000
2020
2060
2100
2120
2150
2180 *
2240
2280
2300
2310
2325
2360
2400 *
2410
2450 *
2500
2530
2580
2650
2680
2700
2800
2840
2900

XPC

L_d (mm)
1900 *
2000
2120
2240
2360
2500
2650
2800
2900

CONTI®V FO ADVANCE

L = L

Transversely stiff raw-edge heavy-duty V-belts for powerful, sustained power transmission with enhanced running smoothness, DIN 7753

Correas trapeziales de flancos abiertos de alto rendimiento con elevada rigidez transversal. Ideal para transmisiones exigentes que requieren un funcionamiento silencioso, DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- electrically conductive to ISO 1813, conductivity beyond 3500 mm electrically conductive after testing
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- increased power ratings
- reduced noise level

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- conductividad eléctrica según ISO 1813, más de 3500mm conductividad eléctrica luego de ensayos
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- mayor transmisión de potencia
- bajo nivel de ruido

Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями, жесткие в поперечном сечении для непрерывной передачи большой мощности с улучшенной плавностью хода, DIN 7753

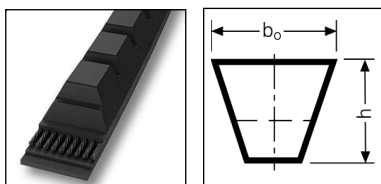
Cinghie trapezoidali ad alta efficienza a fianchi aperti e trasversalmente rigide per una vigorosa trasmissione continua della potenza con alta stabilità e silenziosità di funzionamento, DIN 7753

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- электропроводность согласно ISO 1813, для длин более 3500 мм электропроводность по запросу
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- повышенная передаваемая мощность
- уменьшенный уровень шума

Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813, conduttività oltre 3500 mm elettricamente conduttiva dopo il test
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- maggiore rendimento
- livello ridotto di rumore



			XPZ / 3VX	XPA	XPB / 5VX	XPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9,7	12,7	16,3	22
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	8	9	13	16
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm	8,5	11	14	19
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	4,5	6,9	7,9	11,6
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_d	mm	1,9	2,6	3,5	4,6
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_d+12	L_d+17	L_d+22	L_d+29
			L_d+50	L_d+57	L_d+82	L_d+101
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale			
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	L_d-38	L_d-40	L_d-60	L_d-72
			L_d-50	L_d-57	L_d-82	L_d-101
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,072	0,112	0,192	0,37

Number in bundle | Cantidades lote | Число ремней в связке | Quantità per mazzo

Profile Perfil Профиль Sezione	XPZ / 3VX	XPA	XPB / 5VX	XPC
L_d to L_d hasta L_d до L_d fino a	3500 mm	3500 mm	3550 mm	3500 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	5	5

L = L

from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm
(see page 6 | v. pág. 6 | см. стр. 7 | v. pag. 7)

Standard range is replaced by CONTI®V FO PIONEER | La gama estándar se sustituye por la CONTI®V FO PIONEER
Стандартная линейка заменена на CONTI®V FO PIONEER | L'assortimento standard viene sostituito con CONTI®V FO PIONEER

Intermediate lengths and minimum quantities available on request. | Longitudes intermedias y cantidades mínimas bajo consulta.
Промежуточные длины и минимальное количество по запросу. | Lunghezze intermedie e quantità minime su richiesta.

L_d Reference length | Longitud básica | Расчетная длина | Lunghezza indicativa
* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)
** Discontinued article | Artículo será discontinuado | размеры, которые больше не производятся | Ad esaurimento

The reference length L_d corresponds to L_r as per DIN / ISO | La longitud básica L_d corresponde a L_r según DIN / ISO
Расчетная длина L_d соответствует L_r согласно DIN / ISO | La lunghezza indicativa L_d corrisponde a L_r secondo DIN / ISO

XPZ / 3VX

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	3VX 1180
3150	
3175 *	
3350 *	3VX 1320
3550 *	

XPA

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	
3150	
3350	
3550	
3750	
4000 *	

XPB / 5VX

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	5VX 1180
3048 *	5VX 1200
3150	
3175 *	
3350	5VX 1320
3550	
3750	
3800	
4000	
4060	5VX 1600
4250	
4310 *	5VX 1700
4500	
4750	
5000	
5600 *	
6700 *	

XPC

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	
3150	
3350	
3550	
3750	
4000	
4060 *	
4250	
4310 *	
4500	
4750	
5000	
5300	
5600 *	
6000 *	
6300	
6700 *	