

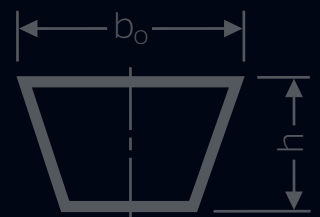


List of dimensions

Listado de dimensiones

Каталог размеров


Programma dimensioni





Contents Índice del catálogo | Содержание | Indice


ContiTech drive components	6
ContiTech Elementos de transmisión	
Компоненты привода ContiTech	
Elementi di trasmissione ContiTech	

Wrapped V-belts Correas trapeciales recubiertas Клиновые ремни обернутые Cinghie trapezoidali rivestite

	CONTI®V	8
DIN 2215		
Profile Perfil Профиль Sezione		
10/Z	20/-	32/D
13/A	22/C	40/E
17/B	25/-	

	CONTI®V	14
DIN 7753		
Profile Perfil Профиль Sezione		
SPZ/3V/9N	19	
SPA	SPC	
SPB/5V/15N	8V/25N	


	CONTI®V ADVANCE	18
DIN 7753		
Profile Perfil Профиль Sezione		
SPZ/3V/9N	SPB/5V/15N	
SPA	SPC	


	CONTI®V POWER	20
DIN 7753		
Profile Perfil Профиль Sezione		
SPB/5V/15N		
SPC		


	CONTI®V GARDEN	22
Profile Perfil Профиль Sezione		
3L		
4L		
5L		

	CONTI®V DUAL	24
Profile Perfil Профиль Sezione		
AA		
BB		
CC		

Raw-edge V-belts Correas trapeciales de flancos abiertos Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями Cinghie trapezoidali a fianchi aperti

	CONTI®V FO	26
DIN 2215		
Profile Perfil Профиль Sezione		
ZX	BX	
AX	CX	

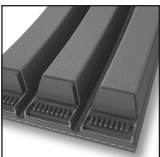
	CONTI®V FO	30
DIN 7753		
Profile Perfil Профиль Sezione		
XPZ/3VX	XPB/5VX	
XPA	XPC	

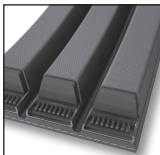
	CONTI®V FO PIONEER	32
DIN 7753		
Profile Perfil Профиль Sezione		
XPZ/3VX	XPB/5VX	
XPA	XPC	

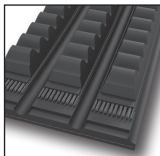
	CONTI®V FO ADVANCE	36
DIN 7753		
Profile Perfil Профиль Sezione		
XPZ/3VX	XPB/5VX	
XPA	XPC	

Banded V-belts
Correas trapeciales múltiples
Многоручьевые клиновые ремни
Cinghie trapezoidali stratificate

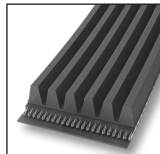
	CONTI®V MULTIBELT 38	
	Profile Perfil Профиль Sezione	
	3V (9J) A SPZ	
	5V (15J) B SPA	
	8V (25J) C SPB	
		D SPC

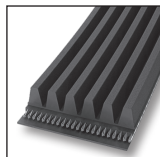
	CONTI®V MULTIBELT ADVANCE 39	
	Profile Perfil Профиль Sezione	
	3V (9J) A SPZ	
	5V (15J) B SPA	
	8V (25J) C SPB	
		D SPC

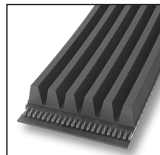
	CONTI®V MULTIBELT POWER 40	
	Profile Perfil Профиль Sezione	
	3V (9J) A SPZ	
	5V (15J) B SPA	
	8V (25J) C SPB	
		D SPC


	CONTI®V MULTIBELT FO 41
	Profile Perfil Профиль Sezione
	3VX (9JX) XPZ XPB
	5VX (15JX) XPA XPC

Multiple V-ribbed belts
Correas acanaladas
Поликлиновые ремни
Cinghie trapezoidali scanalate

	CONTI®V MULTIRIB 46
	DIN 7867
	Profile Perfil Профиль Sezione
	PJ PL
	PK PM

	CONTI®V MULTIRIB POWER 50
	DIN 7867
	Profile Perfil Профиль Sezione
	PJ PL
	PK PM

	CONTI®V MULTIRIB ELAST 51
	DIN 7867
	Profile Perfil Профиль Sezione
	PJ
	PK

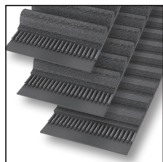
	CONTI®V MULTIRIB DUAL 52
	DIN 7867
	Profile Perfil Профиль Sezione
	DPJ
	DPK
	DPL

Variable speed belts
Correas variadoras de velocidad
Вариаторные ремни
Cinghie per variatori

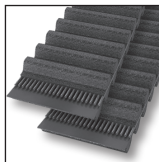
	CONTI®V VARISPEED ADVANCE 42
	Profile Perfil Профиль Sezione
	13/6 28/8 52/16 (W 50)
	17/6 (W 16) 30/10 55/16
	21/6 (W 20) 32/10 (W 31,5) 65/20 (W 63)
	22/8 37/10 70/18
	24/8 42/12 (W 40) 83/23 (W 80)
	26/8 (W 25) 47/12

	CONTI®V VARISPEED POWER 45
	Profile Perfil Профиль Sezione
	13/6 28/8 52/16 (W 50)
	17/6 (W 16) 30/10 55/16
	21/6 (W 20) 32/10 (W 31,5) 65/20 (W 63)
	22/8 37/10 70/18
	24/8 42/12 (W 40) 83/23 (W 80)
	26/8 (W 25) 47/12

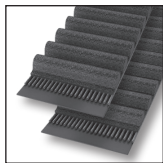
Timing belts
Correas síncronas
Зубчатые ремни
Cinghie dentate



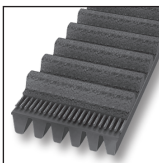
CONTI® SYNCHROBELT 54
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
MXL XH HTD 8M
XL XXH HTD 14M
L HTD 3M STD S8M
H HTD 5M



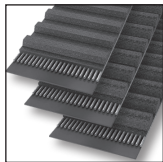
CONTI® SYNCHROTWIN CXP 76
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
DHTD D5M DSTD DS8M
DHTD D8M
DHTD D14M



CONTI® SYNCHROFORCE CXP 60
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
HTD 3M STD S8M
HTD 5M
HTD 8M
HTD 14M



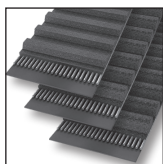
CONTI® SYNCHROFLEX 80
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
HTD 8M PK STD S8M PK
HTD 8M CXP PK STD S8M CXP PK
HTD 8M CXA PK



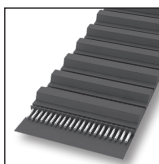
CONTI® SYNCHROFORCE CXP 64
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
HTD 8M STD S8M CTD C8M
HTD 14M



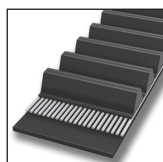
CONTI® SYNCHROFLEX GEN III 92
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
AT 3 T 2 T 5-DL T 20-DL
AT 5 T 2,5 T 10 M (MXL)
AT 10 T 2,5-DL T 10-DL K 1,5
AT 20 T 5 T 20



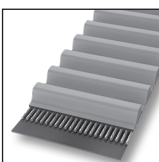
CONTI® SYNCHROFORCE CARBON 66
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
HTD 8M STD S8M CTD C8M
HTD 14M CTD C14M



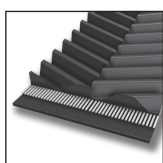
CONTI® SYNCHROCHAIN 94
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
AT 3 GEN III AT 10 GEN III
AT 5 GEN III AT 20 GEN III



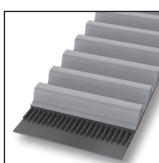
CONTI® FALCON PD 68
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
GTR 8M
GTR 14M



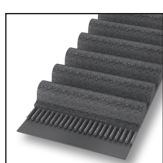
CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON 96
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
CTD C8M
CTD C14M



CONTI® SILENTSYNC 70
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
Y B
W G
P O
 R

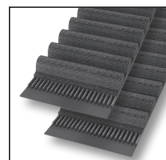


CONTI® SYNCHROCOLOR 72
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
HTD 8M
HTD 14M

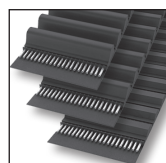


CONTI® SYNCHROTWIN 74
Profile | Perfil | Профиль | Sezione
DHTD D5M DSTD DS8M DH
DHTD D8M
DHTD D14M

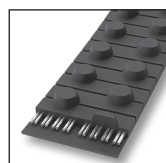
Timing belts
 Correas síncronas
 Зубчатые ремни
 Cinghie dentate



CONTI® SYNCHROLINE 98
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 HTD 5M STD S8M HTD 5M CXP
 HTD 8M

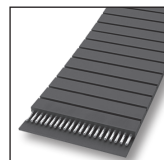


CONTI® SYNCHRODRIVE 100
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 XL HTD 3M STD S3M T5 AT5
 L HTD 5M STD S5M T10 AT10
 H HTD 8M STD S8M T20 AT20
 HTD 14M



CONTI® SYNCHRODRIVE N10 103
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 N10 HF
 N10 HF PAN

Flat belts
 Correas planas
 Плоские ремни
 Cinghie piatte



CONTI® POLYFLAT 104
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 F HP F XHP
 F HF F XHP II
 F HS F XHS
 F HS F XHS II

Service program 106
 Programa de suministro
 Сервис
 Programmi di assistenza

ContiTech drive components

ContiTech drive components are state-of-the-art in terms of design and material specification. Ultra-modern manufacturing and a continuous quality assurance system covering all employees guarantee consistently high quality.

Matching V-belts

$$L = L$$

guarantee that multi-groove drives exhibit

- uniform load distribution
- smooth running
- high performance
- good value for money

are of the same length in $L = L$ from 1000 mm on up. They build sets without extra controls needed.

The most modern production facilities make $L = L$ V-belts that are true-to-size.

$L = L$ V-belts boast uniform elongation behavior and thus even load distribution on the individual belts and less elongation overall.

The failure of an individual belt requires a complete belt set change.

Special V-belt lengths and surcharges

ContiTech V-belts are available in the following special types at a surcharge:

LR special running precision	+ 25 %
EL-Inspection certificate to EN 10204-3.1	+ 20 %

Made-to-order product

* = not stocked item(s), minimum quantities required for manufacture. Other sizes and types are available on request.

Terms and conditions of business

All deliveries are always governed by our terms and conditions of business. The list prices are purchase prices for technical retail outlets and do not include VAT. Once the new price list goes into effect, all previous price lists are no longer valid.

ContiTech Elementos de transmisión

Los elementos de transmisión ContiTech se encuentran a la vanguardia, tanto en diseño como en la especificación de los materiales. La alta calidad está garantizada por una fabricación muy moderna y por un sistema de control de calidad continuo en el que participan todos los trabajadores.

Juegos de correas trapeziales

$$L = L$$

garantizan en transmisiones con múltiples canales

- una distribución uniforme de la carga
- un funcionamiento silencioso
- un alto rendimiento
- economía

tienen la misma longitud $L = L$ a partir de 1000 mm y pueden utilizarse en juegos sin necesidad de un control dimensional previo adicional.

Las correas trapeziales $L=L$ se fabrican a la medida exacta en modernas instalaciones.

Las correas trapeziales $L=L$ se caracterizan por una menor y homogénea elongación, así como también por una distribución uniforme de la carga en cada.

En caso de dañarse una correa trapezoidal se ha de sustituir el juego completo de correas.

Versiones especiales de correas trapeziales y recargos

Las correas trapeziales ContiTech se suministran en las siguientes versiones con recargo:

LR precisión especial de funcionamiento	+ 25 %
Certificado Inspección EL según EN 10204-3.1	+ 20 %

Producción

* = sin almacenar, producción con cantidades mínimas. Otras dimensiones y versiones disponibles bajo consulta.

Condiciones comerciales

Todos los suministros están basados exclusivamente en nuestras condiciones comerciales. Los precios de lista son precios de compra sin IVA para el comercio técnico. Con la entrada en vigor de esta nueva lista de precios pierden su validez todas las listas anteriores.

Компоненты привода ContiTech

Компоненты привода ContiTech по конструкции, используемым материалам и техническим характеристикам отвечают самым высоким современным требованиям. Ультрасовременное производство и высококвалифицированные сотрудники, отслеживающие качество на каждом этапе изготовления, гарантируют постоянно высокое качество продукции.

Клиновые ремни с подобранной длиной

$$L = L$$

гарантируют в многоручьевых приводах:

- равномерное распределение нагрузки
- плавность хода
- высокую производительность
- финансовую выгоду

ремни с обозначением $L = L$ от 1000 мм имеют одинаковую длину и могут без дополнительного контроля применяться в комплектах. Клиновые ремни с обозначением $L = L$ производятся с точным соблюдением размеров на самом современном производственном оборудовании.

Клиновые ремни с обозначением $L = L$ под нагрузкой имеют одинаковый характер удлинения, благодаря этому нагрузка распределяется более равномерно и растяжение отдельно взятого ремня и комплекта ремней в целом меньше.

При выходе из строя отдельного клинового ремня необходимо заменить весь комплект ремней.

Клиновые ремни со специальными требованиями по точности и надбавки к цене.

Клиновые ремни ContiTech доступны в следующих специальных исполнениях с надбавкой к цене:

LR с особой точностью хода	+ 25 %
EL - сертификат, согласно EN 10204-3.1	+ 20 %

Товары на заказ

* = не входит в складскую программу, производится с требованием к минимальному количеству.

Другие типоразмеры и исполнения по запросу.

Условия заключения договоров

Все поставки осуществляются исключительно в соответствии с нашими условиями заключения договоров. Прейскурантные цены представляют собой цены продаж без НДС для предприятий торгующих техническими изделиями. С вступлением в силу этого нового прейскуранта предыдущие прейскуранты утрачивают силу.

Elementi di trasmissione ContiTech

Gli elementi di trasmissione ContiTech sono componenti all'avanguardia per tecnica, struttura e specifica dei materiali. La modernissima produzione ed un sistema di controllo della qualità continuo e che involve tutti i collaboratori assicurano la costanza della loro alta qualità.

Cinghie trapezoidali a tolleranza costante

$$L = L$$

garantiscono per trasmissioni a più gole

- una ripartizione uniforme del carico
- un funzionamento stabile
- un'alta efficienza
- un'alta economicità

sono di lunghezza uguale in $L = L$ già a partire da 1000 mm e possono essere raggruppate in set senza ulteriore controllo.

Le cinghie trapezoidali $L = L$ vengono fabbricate su misura in modernissimi impianti di produzione.

Le cinghie trapezoidali $L = L$ sono caratterizzate da un comportamento alla dilatazione uniforme e quindi anche da sollecitazioni uniformi delle singole cinghie con variazione della lunghezza complessivamente bassa.

In caso di guasto di singole cinghie trapezoidali, la trasmissione deve essere riequipaggiata con un nuovo set completo.

Cinghie trapezoidali di esecuzione speciale e sovrapprezzi

Le cinghie trapezoidali ContiTech sono disponibili nelle esecuzioni speciali e con i sovrapprezzi seguenti:

LR	Particolare regolarità di marcia	+ 25 %
Certificato di ispezione secondo norme EN 10204-3.1		+ 20 %

Articoli su richiesta

* = Non da magazzino; la produzione avviene in quantità minime. Altre dimensioni ed esecuzioni sono fornibili su richiesta.

Condizioni commerciali

Ogni fornitura avviene come sempre esclusivamente sulla base delle nostre condizioni commerciali. I prezzi di listino sono prezzi di acquisto per rivenditori tecnici IVA esclusa. Con l'entrata in vigore di questo nuovo listino prezzi, i listini prezzi precedenti non sono più validi.

CONTI®V

L = L

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

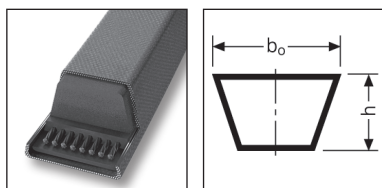
Correas trapeziales recubiertas CONTI®V para aplicaciones exigentes en todos los sectores de construcción de maquinaria, DIN 2215

Properties

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

Características

- Resistente a temperaturas entre -55 °C y +70 °C
- Coextensivo L=L (a partir de 1000 mm)
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo



CONTI®V Клиновые ремни обернутые для приводов во всех отраслях машиностроения, DIN2215

Cinghie trapezoidali rivestite CONTI®V per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche, DIN 2215

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -55 °C до +70 °C
- Одинаковая длина L=L (от 1000 мм)
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -55 °C e +70 °C
- Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere

			10/Z	13/A	17/B	20/-	22/C	25/-	32/D	40/E
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	10	13	17	20	22	25	32	40
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	6,0	8,0	11,0	12,5	14,0	16,0	19,0	24,0
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm	8,5	11,0	14,0	17,0	19,0	21,0	27,0	32,0
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	6,1	7,8	9,4	11,9	12,9	14,6	19,2	22,4
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_d	mm	2,3	3,1	3,9	4,6	4,6	6,2	6,9	9,2
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_r+15 L_r+38	L_r+20 L_r+50	L_r+24 L_r+69	L_r+29 L_r+79	L_r+29 L_r+88	L_r+39 L_r+101	L_r+43 L_r+119	L_r+58 L_r+151
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	L_r+23 L_a-15	L_r+30 L_a-20	L_r+45 L_a-24	L_r+50 L_a-29	L_r+59 L_a-29	L_r+62 L_a-39	L_r+76 L_a-43	L_r+93 L_a-58
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale							
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,060	0,105	0,170	0,240	0,300	0,430	0,630	0,970

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

Profile Perfil Профиль Sezione	10/Z	13/A	17/B	20/-	22/C	25/-	32/D
L_i to L_i hasta L_i до L_i fino a	2500 mm	5000 mm	5000 mm	5600 mm	5000 mm	2800 mm	2360 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	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_i Inside length | Longitud interior | Внутренняя длина | Lunghezza interna
 * 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

10/Z

L_i (mm)	L_d (mm)	RMA (inch)
425	448	Z 16,75
438 *	461	Z 17,25
445 *	468	Z 17,5
450	473	Z 17,75
470 *	493	Z 18,5
475	498	Z 18,75
483	506	Z 19
500	523	Z 19,75
508	531	Z 20
520	543	Z 20,5
530	553	Z 21
540 *	563	Z 21,25
551 *	574	Z 21,75
560	583	Z 22
575	598	Z 22,5
584	607	Z 23
600	623	Z 23,5
610	633	Z 24
630	653	Z 25
650	673	Z 25,5
660 *	683	Z 26
670	693	Z 26,5
686	709	Z 27
700	723	Z 27,5
710	733	Z 28
725	748	Z 28,5
730	753	Z 28,7
750	773	Z 29,5
765	788	Z 30
775	798	Z 30,5
800	823	Z 31,5
813	836	Z 32
820	843	Z 32,25
825	848	Z 32,5
850	873	Z 33,5
856 *	879	Z 33,75
865	888	Z 34
875	898	Z 34,5
889	912	Z 35
900	923	Z 35,5
914	937	Z 36
925	948	Z 36,4
940 *	963	Z 37
953	976	Z 37,5
965 *	988	Z 38
990	1013	Z 39
1000	1023	Z 39,5
1016	1039	Z 40
1030	1053	Z 40,5
1041	1064	Z 41
1060	1083	Z 42
1080	1103	Z 42,5
1090 *	1113	Z 43
1105	1128	Z 43,5
1120	1143	Z 44
1150	1173	Z 45
1170	1193	Z 46
1180	1203	Z 46,5

10/Z

L_i (mm)	L_d (mm)	RMA (inch)
1194	1217	Z 47
1207 *	1230	Z 47,5
1215	1238	Z 48
1230	1253	Z 48,5
1250	1273	Z 49
1270	1293	Z 50
1295	1318	Z 51
1300 *	1323	Z 51
1320	1343	Z 52
1346	1369	Z 53
1371	1394	Z 54
1400	1423	Z 55
1415 *	1438	Z 56
1450	1473	Z 57
1475	1498	Z 58
1500	1523	Z 59
1550	1573	Z 61
1575	1598	Z 62
1600	1623	Z 63
1626 *	1649	Z 64
1651 *	1674	Z 65
1680	1703	Z 66
1700	1723	Z 67
1730 *	1753	Z 68
1750	1773	Z 69
1780 *	1803	Z 70
1800	1823	Z 71
1850 *	1873	Z 73
1900	1923	Z 75
1975	1998	Z 78
2000	2023	Z 79
2080	2103	Z 82
2120	2143	Z 83,5
2160 *	2183	Z 85
2240 *	2263	Z 88
2360	2383	Z 93
2500 *	2523	Z 98,5

13/A

L_i (mm)	L_d (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
655	685	A 26
670	700	A 26,5
690	720	A 27
710	740	A 28
730	760	A 29
750	780	A 29,5
767	797	A 30
780	810	A 30,5
787	817	A 31

13/A

L_i (mm)	L_d (mm)	RMA (inch)
800	830	A 31,5
813	843	A 32
825	855	A 32,5
838	868	A 33
850	880	A 33,5
855	885	A 34
875	905	A 34,5
889	919	A 35
900	930	A 35,5
914	944	A 36
925	955	A 36,5
939	969	A 37
950	980	A 37,5
965	995	A 38
975	1005	A 38,5
991	1021	A 39
1000	1030	A 39,5
1016	1046	A 40
1030	1060	A 40,5
1041	1071	A 41
1060	1090	A 42
1075	1105	A 42,3
1090	1120	A 43
1105	1135	A 43,5
1120	1150	A 44
1130 *	1160	A 44,5
1143	1173	A 45
1168	1198	A 46
1180	1210	A 46,5
1200	1230	A 47
1220	1250	A 48
1240	1270	A 48,5
1250	1280	A 49
1270	1300	A 50
1300	1330	A 51
1320	1350	A 52
1335 *	1365	A 52,5
1346	1376	A 53
1359 *	1389	A 53,5
1372	1402	A 54
1400	1430	A 55
1410 *	1440	A 55,5
1422	1452	A 56
1448	1478	A 57
1475	1505	A 58
1500	1530	A 59
1525	1555	A 60
1550	1580	A 61
1575	1605	A 62
1600	1630	A 63
1625	1655	A 64
1651	1681	A 65
1676	1706	A 66
1700	1730	A 67
1725	1755	A 68
1750	1780	A 69
1780	1810	A 70
1800	1830	A 71

13/A

L _i (mm)	L _a (mm)	RMA (inch)
1825	1855	A 72
1854	1884	A 73
1880	1910	A 74
1900	1930	A 75
1930	1960	A 76
1956	1986	A 77
1980	2010	A 78
2000	2030	A 79
2010	2040	A 79,5
2030	2060	A 80
2040	2070	A 80,5
2057	2087	A 81
2083	2113	A 82
2100	2130	A 83
2120	2150	A 83,5
2134	2164	A 84
2150	2180	A 85
2184	2214	A 86
2200	2230	A 87
2240	2270	A 88
2261	2291	A 89
2285	2315	A 90
2311	2341	A 91
2337	2367	A 92
2360	2390	A 93
2388	2418	A 94
2413	2443	A 95
2435	2465	A 96
2475	2505	A 97,5
2500	2530	A 98
2515 *	2545	A 99
2540	2570	A 100
2565 *	2595	A 101
2591	2621	A 102
2616	2646	A 103
2650	2680	A 104
2667	2697	A 105
2692 *	2722	A 106
2730	2760	A 107
2743	2773	A 108
2800	2830	A 110
2840	2870	A 112
2870 *	2900	A 113
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

13/A

L _i (mm)	L _a (mm)	RMA (inch)
4250 *	4280	A 167
4572	4602	A 180
4750 *	4780	A 187
5000	5030	A 197
6305 *	6335	A 248

17/B

L _i (mm)	L _a (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
1017	1062	B 40
1030	1075	B 40,5
1040	1085	B 41
1050	1095	B 41,3
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

17/B

L _i (mm)	L _a (mm)	RMA (inch)
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
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

17/B

L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)
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
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

17/B

L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)
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 _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)
900 *	950	
1000	1050	
1060 *	1110	
1120	1170	
1180	1230	
1215 *	1265	
1250	1300	
1275 *	1325	
1320	1370	
1400	1450	
1450 *	1500	
1500	1550	
1600	1650	
1660	1710	
1700	1750	
1800	1850	
1900	1950	
2000	2050	
2060 *	2110	
2120	2170	
2240	2290	
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 _i (mm)	L _d (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
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

22/C

L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)
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
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

22/C

L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)
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
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
10008 *	10067	C 394

25/-

L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)
1300 *	1362	
1400 *	1462	
1600	1662	
1700	1762	
1800 *	1862	
1900 *	1962	
1950	2012	
2000	2062	
2240	2302	
2500	2562	
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	
6000	6062	
6300	6362	
6700 **	6762	
7100 *	7162	
9000 **	9062	

32/D

L _i (mm)	L _d (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
4000	4076	D 158
4075 *	4151	D 160,4
4115	4191	D 162
4140	4216	D 163

32/D

L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)
4191 *	4267	D 165
4250	4326	D 167
4293	4369	D 169
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
10000	10076	D 394
10617 *	10693	D 418
10700 *	10776	D 421,3
11200	11276	D 441
12141 *	12217	D 478
12192 *	12268	D 480
12500 *	12576	D 492

40/E

L _i (mm)	L _d (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
10000 *	10093	E 394
11200	11293	E 441
12500 *	12593	E 492

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

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

Características

- Resistente a temperaturas entre -55 °C y +70 °C
- Coextensivo L=L (a partir de 1000 mm)
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo

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

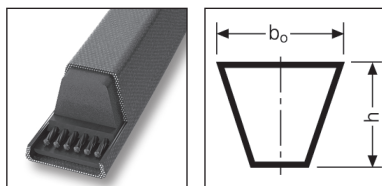
Cinghie trapezoidali rivestite CONTI®V per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche, DIN 7753

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -55 °C до +70 °C
- Одинаковая длина L=L (от 1000 мм)
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C
- Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere



			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	22,0	25,4
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	8,0	10,0	13,0	15,7	18,0	23,1
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm	8,5	11,0	14,0	15,0	19,0	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_d	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	0,100	0,178	0,271	0,380	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_r as per DIN / ISO | La longitud básica L_b 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

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	
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	
1120	
1127	
1137	3V 450
1147	

SPZ/3V/9N

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
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	
1800	3V 710
1812	
1837	
1850	
1862	
1887	
1900	3V 750
1937	

SPZ/3V/9N

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
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_d (mm)	RMA (1/10 inch)
647	
707	
732	
757	
782	
800	
807	
832	
850	
857	
882	
900	
907	
925	
932	
950	

SPA

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
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	
1425	
1432	
1450	
1457	
1482	
1500	
1507	
1525	
1532	
1550 *	
1557	
1582	
1600	
1607	
1632	
1657	

SPA

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
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	
2607	
2632	
2650	
2682	
2732	
2782	
2800	
2832	
2847	
2882	
2900	
2932	
2982	
3000	
3032	
3082	
3150	
3182	
3250	
3282	

SPA

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
3350	
3382	
3450	
3500 *	
3550	
3650	
3750	
4000	
4250	
4500	
5000 *	
5025 *	
5350	

SPB/5V/15N

L _d (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	
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	

SPB/5V/15N

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
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 *	
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 *	

SPB/5V/15N

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
6700	5V 2650
7100	5V 2800
7500	
8000	5V 3150
9000	

19

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
1475 *	
1600 *	
1675	
2120 *	
2500 *	
2800 *	
3660 *	
3900 *	

SPC

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
2000	
2120	
2240	
2360	
2500	
2550	
2650	
2800	
3000	
3100 *	
3150	
3250	
3350	
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	

SPC

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
10600	
11200	
12250 *	
12500	

8V/25N

L _d (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
10160 *	8V4000
10795 *	8V4250
11430 *	8V4500
12065 *	8V4750
12700 *	8V5000

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

- Temperature range from -30 °C to +80 °C
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof
- Increased performance
- Suitable for clutches
- Suitable for reserve flexing

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo
- Mayor potencia
- Adecuado para embragues
- Adecuado para contraflexiones

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

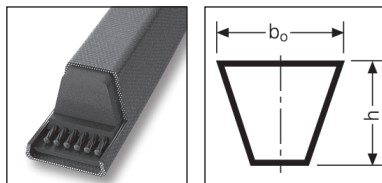
Cinghie fasciate con corde di tensione rinforzate e mescole speciali per trasmettere più potenza in modo sicuro, DIN 7753

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли
- Повышенные эксплуатационные характеристики
- Подходят для механизмов сцепления
- Допускают изгиб в обратную сторону

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere
- Potenza aumentata
- Idonee per frizioni
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna



			SPZ/3V/9N	SPA	SPB/5V/15N	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	22,0
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	11,0	14,0	19,0
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_d+50	L_d+17 L_d+63	L_d+22 L_d+82	L_d+29 L_d+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	0,100	0,178	0,380

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

Profile Perfil Профиль Sezione	SPZ/3V/9N	SPA	SPB/5V/15N	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/3V/9N

L_d (mm)
1202 *
1212 *
1237 *
1250 *
1262 *
1287 *
1312 *
1320 *
1337 *
1362 *
1387 *
1400 *
1412 *
1437 *
1462 *
1487 *
1500 *
1512 *
1537 *
1562 *
1587 *
1600 *
1612 *
1637 *
1662 *
1687 *
1700 *
1737 *
1762 *
1787 *
1800 *
1837 *
1862 *
1887
1900 *
1937 *
1987 *
2000 *
2037 *
2120 *
2137 *
2187 *
2240 *
2287 *
2360 *
2500 *
2650 *
2800 *
3000 *
3150 *
3350 *
3550 *

SPA

L_d (mm)
1207 *
1232 *
1250 *
1257 *
1272 *
1282 *
1307 *
1320 *
1332 *
1357 *
1382 *
1400 *
1407 *
1432
1457 *
1482 *
1500
1507 *
1532 *
1557 *
1582 *
1600 *
1607 *
1632 *
1657 *
1682 *
1700 *
1707 *
1732 *
1757 *
1782 *
1800
1807 *
1832 *
1857 *
1882 *
1900 *
1907 *
1932 *
1957 *
1982 *
2000 *
2032 *
2057 *
2082 *
2120
2132 *
2182 *
2207 *
2232 *
2240 *
2282 *

SPA

L_d (mm)
2300
2307 *
2332 *
2360 *
2382 *
2432 *
2482
2500 *
2532 *
2582 *
2607
2632 *
2650 *
2682 *
2732 *
2782 *
2800 *
2832 *
2847 *
2882 *
2932 *
2982 *
3000 *
3032 *
3082 *
3150
3182
3282
3350
3382
3482 *
3550
3650
3750
3870
4000
4250
4500 *

SPB/5V/15N

L_d (mm)
1250 *
1320 *
1400 *
1450 *
1500 *
1550 *
1600 *
1700 *
1800 *
1900 *

SPB/5V/15N

L_d (mm)
2000 *
2020
2120 *
2240 *
2360 *
2500 *
2650 *
2800
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)
2000 *
2120 *
2240 *
2360 *
2500 *
2650 *
2800 *
3000 *
3150
3350
3550
3750
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6300
6700
7100
7500
8000
8500
9000
9500

CONTI®V POWER

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

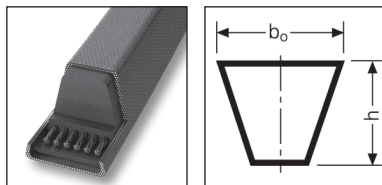
Correas trapeciales recubiertas de alto rendimiento con elemento tensor de baja elongación y mezcla avanzada para una elevada transmisión de potencia con altas cargas dinámicas, DIN 7753

Properties

- Temperature range from -30 °C to +80 °C
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof
- Increased performance
- Suitable for clutches
- Suitable for reserve flexing
- Suitable for highest loads

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo
- Mayor potencia
- Adecuado para embragues
- Adecuado para contraflexiones
- Adecuada para cargas extremas



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

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

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли
- Повышенные эксплуатационные характеристики
- Подходят для механизмов сцепления
- Допускают изгиб в обратную сторону
- для передачи самых высоких нагрузок

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere
- Potenza aumentata
- Idonee per frizioni
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna
- adatta per forti carichi

			SPB/5V/15N	SPC	
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	16,3	22,0	
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	13,0	18,0	
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm	14,0	19,0	
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	7,9	10,3	
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_d	mm	3,5	4,6	
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_d+22 L_d+82	L_d+29 L_d+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-60 L_d-82	L_d-84 L_d-113	
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,178	0,380	

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

Profile Perfil Профиль Sezione	SPB / 5V / 15N	SPC	
L_d to L_i hasta L_d до L_i fino a	5000 mm	5000 mm	
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	

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 GARDEN

Heavy-duty V-belt for good slip control and noiseless clutch engagement. Specially developed for machines used in garden and park upkeep

Correa trapezoidal de alto rendimiento para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso. Desarrolladas especialmente maquinaria destinada a parques y jardines

Properties

- Temperature-resistant from -30 °C to +80 °C
- Resistant to high shock loads
- Suitable for counterflexing/tension pulleys
- Tropic-proof
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Resistente a impactos fuertes
- Apta para contraflexiones/rodillos tensores
- Resistente a los climas tropicales
- Resistente al polvo

Клиновые ремни усиленного исполнения для приводов с контролируемым проскальзыванием и бесшумным включением сцепления. Специально разработаны для садово-парковой техники

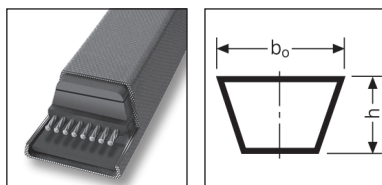
Cinghia resistente per un buon controllo dello slittamento ed un impiego silenzioso nella funzione di frizione. Progettata in particolare modo per macchine usate nella manutenzione dei parchi e giardini

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур в диапазоне от -30 °C до +80 °C
- Высокая устойчивость к ударным нагрузкам
- Возможность использования в условиях противоизгиба/в качестве задних натяжных роликов
- Устойчивость к тропическим условиям
- Пыленепроницаемость

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti a elevati carichi impulsivi
- Idonee per controflessione/pulegge tendicinghia posteriori
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere



			3L	4L	5L
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9,5	12,5	16,5
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	5,5	8,0	9,6
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	6,0	6,7	9,6
Reference length (Z - A - B) Longitud básica (Z - A - B) Расчетная длина (Z - A - B) Lunghezza indicativa (Z - A - B)	L_r	mm	L_o-11	L_o-14	L_o-38
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	$L_o+6,5$	$L_o+0,5$	$L_o+4,3$
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L_e	1/10 inch	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale		
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	L_o-35	L_o-50	L_o-60
Weight Peso Вес Peso		kg/inch	0,00156	0,00276	0,00404

* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

3L

RMA (1/10 inch)
3L 170
3L 180
3L 190
3L 200
3L 210
3L 220
3L 230
3L 240
3L 250
3L 260
3L 270
3L 280
3L 290
3L 300
3L 310
3L 320
3L 330
3L 340
3L 350
3L 360
3L 370
3L 380
3L 390
3L 400
3L 410
3L 420
3L 430
3L 440
3L 450 *
3L 460
3L 470
3L 480
3L 490
3L 500
3L 510
3L 520
3L 530
3L 540
3L 550
3L 560
3L 570
3L 580
3L 590
3L 600
3L 610
3L 620
3L 630
3L 690
3L 700
3L 710
3L 730
3L 740
3L 750
3L 790
3L 840
3L 930
3L 1330

4L

RMA (1/10 inch)
4L 180
4L 190
4L 200
4L 210
4L 220
4L 230
4L 240
4L 250
4L 260
4L 270
4L 280
4L 290
4L 300
4L 310
4L 320
4L 330
4L 340
4L 350
4L 360
4L 370
4L 380
4L 390
4L 400
4L 410
4L 420
4L 430
4L 440
4L 450
4L 460
4L 470
4L 480
4L 490
4L 500
4L 510
4L 520
4L 530
4L 540
4L 550
4L 560
4L 570
4L 580
4L 590
4L 600
4L 610
4L 620
4L 630
4L 640
4L 650
4L 660
4L 670
4L 680
4L 690
4L 700
4L 710
4L 720
4L 730
4L 740
4L 750
4L 760
4L 770

4L

RMA (1/10 inch)
4L 780
4L 790
4L 800
4L 810
4L 820
4L 830
4L 840
4L 850
4L 860
4L 870
4L 880
4L 890
4L 900
4L 910
4L 920
4L 930
4L 940
4L 950
4L 960
4L 970
4L 980
4L 990
4L 1000
4L 1050
4L 1070
4L 1140
4L 1170

5L

RMA (1/10 inch)
5L 290
5L 300
5L 310
5L 320
5L 330
5L 340
5L 350
5L 360
5L 370
5L 380
5L 390
5L 400
5L 410
5L 420
5L 430
5L 440
5L 450
5L 460
5L 470
5L 480
5L 490
5L 500
5L 510
5L 520
5L 530
5L 540
5L 550
5L 560
5L 570
5L 580
5L 590
5L 600
5L 610
5L 620
5L 630
5L 640
5L 650
5L 660
5L 670
5L 680
5L 690
5L 700
5L 710
5L 720
5L 730
5L 740
5L 750
5L 760
5L 770
5L 780
5L 790
5L 800
5L 810
5L 820
5L 830
5L 840
5L 850
5L 860
5L 870
5L 880

5L

RMA (1/10 inch)
5L 890
5L 900
5L 910
5L 920
5L 930
5L 940
5L 950
5L 960
5L 970
5L 980
5L 990
5L 1000
5L 1030
5L 1080

CONTI®V DUAL

Wrapped doubleV-belts for demanding drives in all sectors of machine engineering. Suited for operation of reverse drives.

Correas trapeziales dobles recubiertas para aplicaciones exigentes en todos los sectores de la construcción de maquinaria. Ideal para transmisiones en ambos sentidos.

Properties

- Temperature range from -55 °C to +70 °C
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -55 °C y +70 °C
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo

Двухсторонние обернутые клиновые ремни для применения в приводах во всех отраслях машиностроения. Для эксплуатации в приводах с изменением направления вращения.

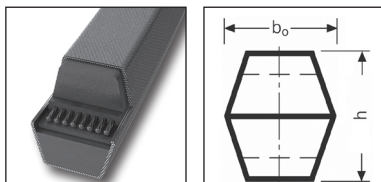
Cinghie trapezoidali doppie rivestite per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche. Per trasmissioni a S

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -55 °C до +70 °C
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere



			AA	BB	CC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	13	17	22
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	10	13	17
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva		mm	11	14	19
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L_e	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale		
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_e+31	L_e+41	L_e+53
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	L_e-31	L_e-41	L_e-53
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,140	0,244	0,409

Heavy-duty ADVANCE and POWER types are available on request.

Consultar versiones de alto rendimiento ADVANCE y POWER.

Усиленные версии ADVANCE и POWER доступны по запросу.

Su richiesta disponibili anche esecuzioni ad alta efficienza ADVANCE e POWER.

L_e Effective length | Longitud efectiva | Эффективная длина | Lunghezza effettiva
 * 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

AA		BB		BB		CC	
L _e (mm)	RMA (inch)	L _e (mm)	RMA (inch)	L _e (mm)	RMA (inch)	L _e (mm)	RMA (inch)
1936	AA 75	2530 *	BB 98	4511 *	BB 176	4168	CC 162
1987 *	AA 77	2556 *	BB 99	4537 *	BB 177	4219 *	CC 164
2012 *	AA 78	2581 *	BB 100	4588 *	BB 179	4244 *	CC 165
2063	AA 80	2606 *	BB 101	4613 *	BB 180	4447 *	CC 173
2190	AA 85	2632 *	BB 102	4638 *	BB 181	4498 *	CC 175
2215	AA 86	2657 *	BB 103	4715	BB 184	4574 *	CC 178
2241 *	AA 87	2683 *	BB 104	4791 *	BB 187	4625	CC 180
2266	AA 88	2708 *	BB 105	4816 *	BB 188	4676 *	CC 182
2317	AA 90	2733 *	BB 106	4867 *	BB 190	4828 *	CC 188
2342	AA 91	2759 *	BB 107	4969 *	BB 194	4955 *	CC 193
2368	AA 92	2784 *	BB 108	4994 *	BB 195	5006	CC 195
2393	AA 93	2810 *	BB 109	5019 *	BB 196	5057 *	CC 197
2469 *	AA 96	2835 *	BB 110	5045 *	BB 197	5082	CC 198
2571 *	AA 100	2860 *	BB 111	5146 *	BB 201	5235 *	CC 204
2622 *	AA 102	2886 *	BB 112	5324 *	BB 208	5260 *	CC 205
2647	AA 103	2911 *	BB 113	5375 *	BB 210	5285 *	CC 206
2698	AA 105	2962 *	BB 115	5400 *	BB 211	5311 *	CC 207
2774	AA 108	2987 *	BB 116	5477 *	BB 214	5336 *	CC 208
2876	AA 112	3013	BB 117	5578 *	BB 218	5387	CC 210
2977	AA 116	3038 *	BB 118	5604 *	BB 219	5438 *	CC 212
3016 *	AA 117,5	3064 *	BB 119	5654 *	BB 221	5463 *	CC 213
3079	AA 120	3089 *	BB 120	5756 *	BB 225	5641 *	CC 220
3130 *	AA 122	3114 *	BB 121	5832 *	BB 228	5692 *	CC 222
3231 *	AA 126	3140 *	BB 122	5883 *	BB 230	5743 *	CC 224
3282	AA 128	3165 *	BB 123	5985 *	BB 234	5793	CC 226
3333 *	AA 130	3191 *	BB 124	6137 *	BB 240	5819 *	CC 227
3435 *	AA 134	3216	BB 125	6366 *	BB 249	5844	CC 228
3485 *	AA 136	3241 *	BB 126	6467 *	BB 253	5946 *	CC 232
3778 *	AA 147,5	3267 *	BB 127	6696 *	BB 262	6098 *	CC 238
3790	AA 148	3292 *	BB 128	6874 *	BB 269	6149 *	CC 240
4171	AA 163	3318 *	BB 129	6899 *	BB 270	6403 *	CC 250
		3343 *	BB 130	6975 *	BB 273	6479 *	CC 253
		3368 *	BB 131	7077 *	BB 277	6886 *	CC 269
		3419 *	BB 133			6911 *	CC 270
		3470 *	BB 135				
		3495 *	BB 136				
		3521 *	BB 137				
		3546 *	BB 138				
		3597 *	BB 140				
		3622 *	BB 141				
		3673 *	BB 143				
		3699	BB 144				
		3724 *	BB 145				
		3749 *	BB 146				
		3800 *	BB 148				
		3851 *	BB 150				
		3978	BB 155				
		4003 *	BB 156				
		4029 *	BB 157				
		4054 *	BB 158				
		4130 *	BB 161				
		4156 *	BB 162				
		4181 *	BB 163				
		4308 *	BB 168				
		4334 *	BB 169				
		4435	BB 173				
		4461	BB 174				
		4486 *	BB 175				

BB		CC	
L _e (mm)	RMA (inch)	L _e (mm)	RMA (inch)
1921 *	BB 74	3152 *	CC 122
1946	BB 75	3203 *	CC 124
1971	BB 76	3253 *	CC 126
2022 *	BB 78	3304 *	CC 128
2048 *	BB 79	3355 *	CC 130
2073 *	BB 80	3457 *	CC 134
2098	BB 81	3482 *	CC 135
2124 *	BB 82	3507 *	CC 136
2149	BB 83	3558 *	CC 138
2175 *	BB 84	3660 *	CC 142
2200	BB 85	3711	CC 144
2225 *	BB 86	3761 *	CC 146
2276 *	BB 88	3787	CC 147
2302 *	BB 89	3812 *	CC 148
2327 *	BB 90	3838 *	CC 149
2352 *	BB 91	3939 *	CC 153
2378 *	BB 92	3965 *	CC 154
2403 *	BB 93	4015 *	CC 156
2429	BB 94	4066 *	CC 158
2454 *	BB 95	4092 *	CC 159
2479 *	BB 96		
2505	BB 97		

CONTI®V FO

L = L

Raw-edge V-belts for demanding drives, DIN 2215

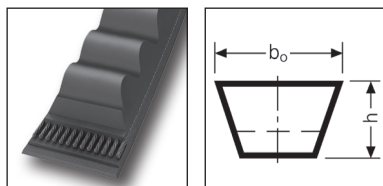
Correas trapeziales de flancos abiertos para aplicaciones exigentes, DIN 2215

Properties

- Temperature range from -30 °C to +70 °C
- Very good flexibility thanks to molded teeth
- Matched set L=L (from 1000 mm)
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +70 °C
- Muy buena flexibilidad gracias a su forma dentada
- Coextensivo L=L (a partir de 1000 mm)
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo



Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями для использования в приводах, к которым предъявляются высокие требования, DIN 2215

Cinghie trapezoidali a fianchi aperti per trasmissioni difficili, DIN 2215

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +70 °C
- Высокая способность к изгибанию благодаря формованным зубьям
- Одинаковая длина L=L (от 1000 мм)
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +70 °C
- Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere

			ZX	AX	BX	CX
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	10,0	13,0	16,5	22,0
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	6	8	11	14
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm	8,5	11,0	14,0	19,0
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	6,1	7,8	9,4	12,9
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_d	mm	2,3	3,1	3,9	4,6
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_d+15 L_i+38	L_d+20 L_i+50	L_d+24 L_i+69	L_d+29 L_i+88
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	L_i+23 L_a-15	L_i+30 L_a-20	L_i+45 L_a-24	L_i+59 L_a-29
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale			
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,060	0,105	0,170	0,324

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

Profile Perfil Профиль Sezione	ZX	AX	BX	CX
L_i to L_i hasta L_i до L_i fino a	3500 mm	3500 mm	3500 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 on request. | Longitudes intermedias bajo consulta.
Промежуточные длины по запросу. | Lunghezze intermedie 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

ZX		ZX		AX		AX	
L_d (mm)	RMA (inch)	L_d (mm)	RMA (inch)	L_d (mm)	RMA (inch)	L_d (mm)	RMA (inch)
424 *	ZX 15,8	1090	ZX 42	843	AX 32	1757	AX 68
450 *	ZX 16,8	1103 *	ZX 42,5	856	AX 32,5	1783	AX 69
468 *	ZX 17,5	1115	ZX 43	868	AX 33	1808	AX 70
480	ZX 18	1141	ZX 44	881	AX 33,5	1833	AX 71
506	ZX 19	1166	ZX 45	894	AX 34	1859	AX 72
518	ZX 19,5	1191 *	ZX 46	901 **	AX 34,3	1884	AX 73
531	ZX 20	1204 *	ZX 46,5	919	AX 35	1910	AX 74
544 *	ZX 20,5	1217 *	ZX 47	932	AX 35,5	1935	AX 75
556	ZX 21	1242 *	ZX 48	944	AX 36	1960	AX 76
569 *	ZX 21,5	1293 *	ZX 50	952 **	AX 36,3	1986	AX 77
582 *	ZX 22	1311 *	ZX 50,7	957	AX 36,5	2011	AX 78
607	ZX 23	1318 *	ZX 51	970	AX 37	2037	AX 79
628 **	ZX 23,8	1344 *	ZX 52	983	AX 37,5	2062	AX 80
633	ZX 24	1369 *	ZX 53	995	AX 38	2087	AX 81
650 *	ZX 24,7	1395 *	ZX 54	1008	AX 38,5	2113	AX 82
653 *	ZX 24,8	1420 *	ZX 55	1021	AX 39	2138	AX 83
658 *	ZX 25	1496 *	ZX 58	1033	AX 39,5	2164	AX 84
671 *	ZX 25,5	1522 *	ZX 59	1046	AX 40	2189 *	AX 85
676 *	ZX 25,7	1539 *	ZX 59,7	1059	AX 40,5	2214 *	AX 86
683	ZX 26	1547 *	ZX 60	1071	AX 41	2240 *	AX 87
691 *	ZX 26,3	1572	ZX 61	1084 *	AX 41,5	2265	AX 88
696 *	ZX 26,5	1598 *	ZX 62	1097	AX 42	2278	AX 88,5
709	ZX 27	1649	ZX 64	1110	AX 42,5	2291	AX 89
722 *	ZX 27,5	1674 *	ZX 65	1122	AX 43	2316	AX 90
734 *	ZX 28	1699 *	ZX 66	1148	AX 44	2341	AX 91
747	ZX 28,5	1750 *	ZX 68	1160	AX 44,5	2367 *	AX 92
755 *	ZX 28,8	2106	ZX 82	1173	AX 45	2392 *	AX 93
760 *	ZX 29			1181 **	AX 45,3	2418 *	AX 94
772 *	ZX 29,5			1198	AX 46	2443	AX 95
785	ZX 30			1211 *	AX 46,5	2468 *	AX 96
798 *	ZX 30,5			1224	AX 47	2494 **	AX 97
810 *	ZX 31			1249	AX 48	2519 *	AX 98
823 *	ZX 31,5			1275	AX 49	2570 *	AX 100
831 **	ZX 31,8			1287	AX 49,5	2621 *	AX 102
836	ZX 32			1300	AX 50	2697 *	AX 105
843 *	ZX 32,3			1325	AX 51	2824 *	AX 110
849 *	ZX 32,5			1351	AX 52	2875 *	AX 112
861	ZX 33			1376	AX 53		
874 *	ZX 33,5			1389	AX 53,5		
899 *	ZX 34,5			1402	AX 54		
907 *	ZX 34,8			1427	AX 55		
912 *	ZX 35			1452	AX 56		
925 *	ZX 35,5			1478	AX 57		
937 *	ZX 36			1503	AX 58		
950 *	ZX 36,5			1529	AX 59		
963	ZX 37			1554	AX 60		
976 *	ZX 37,5			1579	AX 61		
988	ZX 38			1605	AX 62		
1001 *	ZX 38,5			1630	AX 63		
1014	ZX 39			1643 **	AX 63,5		
1026 *	ZX 39,5			1656	AX 64		
1039	ZX 40			1681	AX 65		
1052 *	ZX 40,5			1706	AX 66		
1064 *	ZX 41			1732	AX 67		

AX	
L_d (mm)	RMA (inch)
513	AX 19
538	AX 20
563	AX 21
589	AX 22
602	AX 22,5
614	AX 23
640	AX 24
652 *	AX 24,5
665	AX 25
678	AX 25,5
690	AX 26
703	AX 26,5
716	AX 27
729 *	AX 27,5
741	AX 28
754	AX 28,5
767	AX 29
779	AX 29,5
792	AX 30
805	AX 30,5
817	AX 31
830	AX 31,5

BX	
L_d (mm)	RMA (inch)
629 *	BX 23
655 *	BX 24
705 *	BX 26
718 *	BX 26,5
731	BX 27
756	BX 28
769 **	BX 28,5
782	BX 29
794 *	BX 29,5
807	BX 30
832	BX 31
845 *	BX 31,5

BX

L _d (mm)	RMA (inch)
858	BX 32
871 *	BX 32,5
883	BX 33
896 *	BX 33,5
909	BX 34
921 *	BX 34,5
934	BX 35
947 *	BX 35,5
954 **	BX 35,8
959	BX 36
967 *	BX 36,3
957 *	BX 36,5
985	BX 37
998	BX 37,5
1010	BX 38
1023	BX 38,5
1036	BX 39
1048	BX 39,5
1061	BX 40
1074	BX 40,5
1086	BX 41
1099	BX 41,5
1112	BX 42
1125	BX 42,5
1132 *	BX 42,8
1137	BX 43
1163	BX 44
1188	BX 45
1213	BX 46
1226 *	BX 46,5
1239	BX 47
1252 *	BX 47,5
1264	BX 48
1290	BX 49
1302 *	BX 49,5
1315	BX 50
1328 *	BX 50,5
1340	BX 51
1366	BX 52
1379 *	BX 52,5
1391	BX 53
1404 *	BX 53,5
1417	BX 54
1442	BX 55
1467	BX 56
1493	BX 57
1518	BX 58
1544	BX 59
1569	BX 60
1594	BX 61
1620	BX 62
1645	BX 63
1658 **	BX 63,5
1671	BX 64
1696	BX 65
1721	BX 66
1747	BX 67
1772	BX 68
1798	BX 69
1810 **	BX 69,5
1823	BX 70
1848	BX 71
1874	BX 72
1899	BX 73

BX

L _d (mm)	RMA (inch)
1925	BX 74
1950	BX 75
1948 *	BX 75,5
1975	BX 76
2001	BX 77
2026	BX 78
2052	BX 79
2077	BX 80
2102	BX 81
2128	BX 82
2153	BX 83
2166 **	BX 83,5
2179	BX 84
2176 *	BX 84,5
2204	BX 85
2229	BX 86
2227 *	BX 86,5
2255	BX 87
2280	BX 88
2293 *	BX 88,5
2306	BX 89
2331	BX 90
2329 *	BX 90,5
2356	BX 91
2382	BX 92
2407	BX 93
2433	BX 94
2458	BX 95
2483	BX 96
2509	BX 97
2534	BX 98
2545 *	BX 99
2585	BX 100
2610 *	BX 101
2636 *	BX 102
2661 *	BX 103
2687	BX 104
2712	BX 105
2737 *	BX 106
2763 *	BX 107
2788 *	BX 108
2839	BX 110
2890	BX 112
2903 *	BX 112,5
2915 *	BX 113
2941 *	BX 114
3601 *	BX 140
4160 *	BX 162

CX

L _d (mm)	RMA (inch)
1380 *	CX 52
1405 *	CX 53
1431	CX 54
1456	CX 55
1481 *	CX 56
1507	CX 57
1542 *	CX 58
1558	CX 59
1583	CX 60
1608	CX 61
1634	CX 62
1659	CX 63
1695 *	CX 64
1710	CX 65
1735	CX 66
1761	CX 67
1786	CX 68
1812	CX 69
1837	CX 70
1862 *	CX 71
1888 *	CX 72
1913	CX 73
1949 *	CX 74
1951 **	CX 74,5
1964 *	CX 75
1989 *	CX 76
2025 *	CX 77
2040 *	CX 78
2066 *	CX 79
2091 *	CX 80
2116	CX 81
2142 *	CX 82
2167 *	CX 83
2193 *	CX 84
2218 *	CX 85
2243 *	CX 86
2279 *	CX 87
2294 *	CX 88
2320 *	CX 89
2421 *	CX 93
2497 *	CX 96
2523 *	CX 97
2650 *	CX 102
2726 *	CX 105
2802 *	CX 108
2853 *	CX 110
2904 *	CX 112
3513 *	CX 136

CX

L _d (mm)	RMA (inch)
1024	CX 38
1050 **	CX 39
1072 *	CX 39,5
1126 *	CX 42
1151	CX 43
1187	CX 44
1237 *	CX 46
1240 **	CX 46,5
1253 **	CX 47
1304	CX 49
1329 *	CX 50
1354 *	CX 51

CONTI®V FO

L = L

Raw-edge V-belts for demanding drives, DIN 7753

Correas trapeziales de flancos abiertos para aplicaciones exigentes, DIN 7753

Properties

- Temperature range from -30 °C to +70 °C
- Very good flexibility thanks to molded teeth
- Matched set L=L (from 1000 mm)
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +70 °C
- Muy buena flexibilidad gracias a su forma dentada
- Coextensivo L=L (a partir de 1000 mm)
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo

Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями для использования в приводах, к которым предъявляются высокие требования, DIN 7753

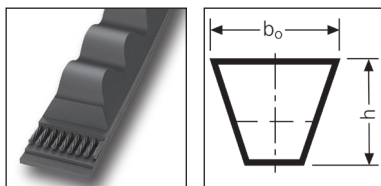
Cinghie trapezoidali a fianchi aperti per trasmissioni difficili, DIN 7753

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +70 °C
- Высокая способность к изгибанию благодаря формованным зубьям
- Одинаковая длина L=L (от 1000 мм)
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +70 °C
- Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere



			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	22,0
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	11,0	14,0	19,0
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	0,370

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 on request. | Longitudes intermedias bajo consulta.
Промежуточные длины по запросу. | Lunghezze intermedie 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 (inch)
512 *	3VX203
562	3VX223
587 *	3VX233
612 *	3VX243
630	3VX250
637 *	3VX252
662 *	3VX262
670	3VX265
687	3VX272
710	3VX280
722	3VX286
730 *	3VX289
737	3VX292
750	3VX297
762	3VX300
772	3VX305
780 *	3VX310
787	3VX311
800	3VX315
812	3VX321
825	3VX325
837	3VX331
850	3VX335
862	3VX341
875	3VX346
887	3VX350
900	3VX355
912	3VX360
925	3VX366
930 *	3VX368
937	3VX370
950	3VX375
962	3VX380
987	3VX390
1000	3VX395
1012	3VX400
1024 *	3VX405
1037	3VX410
1047 *	3VX415
1060	3VX419
1080 *	3VX425
1087	3VX430
1112	3VX439
1120	3VX445
1140 *	3VX450
1150	3VX454
1162	3VX459
1180	3VX465
1187	3VX469
1202	3VX475
1212	3VX479
1237	3VX490
1250	3VX494
1262	3VX498
1270 *	3VX500
1287	3VX508
1312	3VX518
1320	3VX520

XPZ/3VX

L_d (mm)	RMA (inch)
1337	3VX530
1362	3VX538
1387 *	3VX548
1400	3VX553
1412 *	3VX557
1420 *	3VX560
1437	3VX567
1462	3VX577
1470 *	5VX580
1487	3VX587
1500	3VX592
1512	3VX597
1520	3VX600
1537	3VX607
1550	3VX612
1562	3VX617
1587	3VX626
1600	3VX630
1612 *	3VX635
1637	3VX645
1650	3VX650
1662	3VX655
1700	3VX670
1737 *	3VX685
1750	3VX690
1762	3VX695
1800	3VX710
1850	3VX730
1862 *	3VX735
1900	3VX750
1950 *	3VX770
1987 *	3VX785
2000	3VX790
2037	3VX805
2060 *	3VX813
2120	3VX836
2160 *	3VX850
2240	3VX883
2287 *	3VX900
2360 *	3VX931
2500 *	3VX986
2540 *	3VX1000
2650 *	3VX1045
2800 *	3VX1104

XPA

L_d (mm)	RMA (inch)
732	
757	
782	
800	
807 *	
820 *	
832	
850	
857	
862 *	

XPA

L_d (mm)	RMA (inch)
882	
900	
907	
925	
932	
950	
957	
967	
982	
1000	
1007 *	
1032	
1060	
1082	
1107	
1120	
1132	
1150	
1157	
1180	
1200 *	
1207	
1232	
1250	
1257	
1272 *	
1282	
1300 *	
1307	
1320	
1332	
1357	
1367 *	
1382	
1400	
1420 *	
1432	
1450	
1457	
1482	
1490 *	
1500	
1507	
1532	
1550	
1557	
1582	
1600	
1607	
1632	
1650	
1657	
1682	
1700	
1732	
1750	
1757	
1782 *	

XPA

L_d (mm)	RMA (inch)
1800	
1807 *	
1832 *	
1850 *	
1857	
1882	
1900	
1932	
1950	
1957	
1982 *	
2000	
2032	
2057	
2082	
2120	
2132 *	
2160	
2182	
2207	
2240	
2282 *	
2300	
2332 *	
2360	
2382 *	
2432	
2482 *	
2500	
2532	
2582 *	
2607 *	
2632 *	
2650 *	
2682 *	
2732 *	
2782 *	
2800	
2882 *	
2932 *	

XPB/5VX

L_d (mm)	RMA (inch)
1250	5VX495
1270	5VX505
1285	5VX510
1320	5VX524
1340	5VX530
1350	5VX535
1360	5VX540
1400	5VX556
1410 *	5VX560
1440 *	5VX570
1450	5VX575
1470 *	5VX583
1500	5VX595
1510 *	5VX600

XPB/5VX

L_d (mm)	RMA (inch)
1525	5VX605
1550	5VX615
1590	5VX630
1600	5VX634
1640 *	5VX650
1650	5VX654
1690	5VX670
1700	5VX674
1750	5VX693
1780	5VX705
1800	5VX710
1850	5VX733
1900	5VX750
1950	5VX772
2000	5VX790
2020	5VX800
2060	5VX815
2120	5VX840
2150	5VX850
2180	5VX863
2240	5VX886
2285	5VX905
2300	5VX910
2360	5VX935
2410	5VX953
2430 *	5VX960
2450	5VX970
2500	5VX990
2530	5VX1000
2580 *	5VX1020
2650	5VX1050
2680	5VX1060
2700 *	5VX1067
2730	5VX1080
2800	5VX1105
2840	5VX1120
2900	5VX1146

XPC

L_d (mm)	RMA (inch)
2000	
2120 *	
2240	
2360 *	
2500	
2650	
2800	

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

- Temperature range from -40°C to $+130^{\circ}\text{C}$, depending on application
- Up to 20% better performance compared with CONTI®V FO ADVANCE
- Very good flexibility thanks to molded teeth
- Matched set L=L series production
- Enhanced running smoothness
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -40°C y $+130^{\circ}\text{C}$ en función de la aplicación
- Potencia hasta un 20 % mayor en comparación con CONTI®V FO ADVANCE
- Muy buena flexibilidad gracias a su forma dentada
- Coextensivo L=L en serie
- Marcha particularmente suave
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo

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

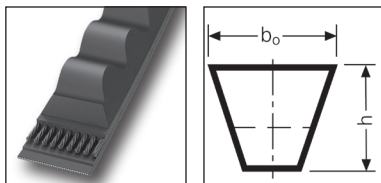
Cinghia trapezoidale a fianchi aperti, trasversalmente rigida, ad alta efficienza per trasmissioni più potenti e sostenute, con maggiore silenziosità secondo DIN 7753

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -40°C до $+130^{\circ}\text{C}$
- Эксплуатационные характеристики повышены на 20 % по сравнению с ремнями серии CONTI®V FO ADVANCE.
- Высокая способность к изгибанию благодаря формованным зубьям
- Одинаковая длина L=L, серийного образца
- Уменьшенный уровень шума
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -40°C e $+130^{\circ}\text{C}$ in funzione dell'applicazione
- Prestazioni fino al 20% più elevate rispetto a CONTI®V FO ADVANCE
- Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- Particolarmente silenziose
- Stesso sviluppo L=L di serie
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere



			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	22,0
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	11,0	14,0	19,0
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	0,056	0,086	0,163	0,275

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_i hasta L_d до L_i fino a	3500 mm	3500 mm	3550 mm	3500 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	5	5

L = L

(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)	RMA (1/10 inch)
512 *	3VX203
562	3VX223
587	3VX233
600 *	3VX238
612	3VX243
630	3VX250
637	3VX252
662	3VX262
670	3VX265
687	3VX272
710	3VX280
722	3VX286
730	3VX289
737	3VX292
750	3VX297
762	3VX300
772	3VX305
780	3VX310
787	3VX311
800	3VX315
812	3VX321
820	3VX325
825	3VX325
830 *	3VX328
837	3VX331
850	3VX335
862	3VX341
875	3VX346
880	3VX348
887	3VX350
900	3VX355
912	3VX360
925	3VX366
930	3VX368
937	3VX370
950	3VX375
962	3VX380
975 *	3VX385
980	3VX387
987	3VX390
1000	3VX395
1012	3VX400
1024	3VX405
1030	3VX407
1037	3VX410
1047	3VX415
1060	3VX419
1077	3VX425
1080 *	3VX425
1087	3VX430

XPZ/3VX

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
1112	3VX439
1120	3VX445
1137	3VX450
1140	3VX450
1150	3VX454
1162	3VX459
1180	3VX465
1187	3VX469
1202	3VX475
1212	3VX479
1230	3VX485
1237	3VX490
1250	3VX494
1262	3VX498
1270	3VX500
1280	3VX505
1287	3VX508
1300 *	3VX513
1312	3VX518
1320	3VX520
1337	3VX530
1362	3VX538
1380	3VX545
1387	3VX548
1400	3VX553
1412	3VX557
1420	3VX560
1430	3VX565
1437	3VX567
1450	3VX572
1462	3VX577
1480	3VX585
1487	3VX587
1500	3VX592
1512	3VX597
1520	3VX600
1530 *	3VX605
1537	3VX607
1550	3VX612
1562	3VX617
1580 *	3VX625
1587	3VX626
1600	3VX630
1612	3VX635
1637	3VX645
1650	3VX650
1662	3VX655
1687	3VX666
1700	3VX670
1737 *	3VX685

XPZ/3VX

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
1750	3VX690
1762 *	3VX695
1800	3VX710
1850	3VX730
1900	3VX750
1950	3VX770
2000	3VX790
2030 *	3VX800
2037	3VX805
2060 *	3VX813
2120	3VX836
2160 *	3VX850
2240	3VX883
2280 *	3VX900
2287	3VX900
2360	3VX931
2410	3VX950
2500	3VX986
2540 *	3VX1000
2650	3VX1045
2690	3VX1060
2800	3VX1104
2840 *	3VX1120

XPA

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
590 *	
610	
630 *	
640	
670	
690	
710	
732	
750	
757	
782	
800	
807	
820	
832	
850	
857	
882	
900	
907	
925	
932	

XPA

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
950	
957	
967 *	
969 *	
975 *	
982	
1000	
1007	
1030	
1055	
1060	
1082	
1090	
1107	
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	
1882	

XPA

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
1900	
1932	
1950	
1957	
1982	
2000	
2032 *	
2057	
2082	
2120	
2132	
2160	
2182	
2207 *	
2240	
2300	
2310	
2332 *	
2360	
2382 *	
2432	
2482	
2500	
2532 *	
2582 *	
2607 *	
2632 *	
2650	
2682	
2732 *	
2782 *	
2800	
2832 *	
2882	
2932	

XPB/5VX

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
1000 *	5VX398
1060 *	5VX422
1080 *	5VX430
1120 *	5VX445
1175	5VX467
1180 *	5VX470
1250	5VX495
1260 *	5VX500
1270	5VX505
1285	5VX510
1320	5VX524
1340 *	5VX530
1350 *	5VX535
1360	5VX540
1400	5VX556
1410 *	5VX560
1440 *	5VX570
1450	5VX575
1470 *	5VX583
1481	5VX587
1500	5VX595
1510 *	5VX600
1525 *	5VX605
1550	5VX615

XPB/5VX

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
1590 *	5VX630
1600	5VX634
1640 *	5VX650
1650	5VX654
1690 *	5VX670
1700	5VX674
1750	5VX693
1800	5VX710
1850	5VX733
1900	5VX750
1950	5VX772
1970	5VX780
2000	5VX790
2020	5VX800
2060	5VX815
2100	5VX830
2120	5VX840
2150	5VX850
2180 *	5VX863
2240	5VX886
2280	5VX900
2285	5VX905
2300	5VX910
2310	5VX915
2325	5VX920
2360	5VX935
2400 *	5VX950
2410	5VX953
2450 *	5VX970
2500	5VX990
2530	5VX1000
2580	5VX1020
2650	5VX1050
2680	5VX1060
2700	5VX1067
2730	5VX1080
2800	5VX1105
2840	5VX1120
2900	5VX1146

XPC

L _d (mm)	RMA (1/10 inch)
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

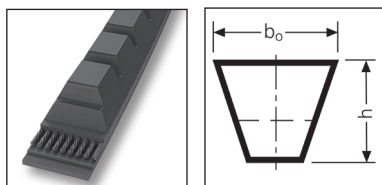
Correas trapeciales de flancos abiertos de alto rendimiento con elevada rigidez transversal. Ideal para transmisiones exigentes que requieren un funcionamiento silencioso, DIN 7753

Properties

- Temperature range from -30 °C to +90 °C
- Very good flexibility thanks to molded teeth
- Enhanced running smoothness
- Matched set L=L (from 1000 mm)
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof
- Increased performance

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +90 °C
- Muy buena flexibilidad gracias a su forma dentada
- Marcha particularmente suave
- Coextensivo L=L (a partir de 1000 mm)
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo
- Mayor potencia



			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	22,0
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	11,0	14,0	19,0
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_i+50	L_d+17 L_i+57	L_d+22 L_i+82	L_d+29 L_i+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_a-50	L_d-40 L_a-57	L_d-60 L_a-82	L_d-72 L_a-101
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,072	0,112	0,192	0,370

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_i hasta L_d до L_i fino a	3500 mm	3500 mm	3550 mm	3500 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	5	5

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

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +90 °C
- Высокая способность к изгибанию благодаря формованным зубьям
- Уменьшенный уровень шума
- Одинаковая длина L=L (от 1000 мм)
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли
- Повышенные эксплуатационные характеристики

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- Particolarmente silenziose
- Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere
- Potenza aumentata

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 *	
3250	
3350	5VX 1320
3550	
3750	
3800	
4000	
4060	5VX 1600
4250	
4310 *	5VX 1700
4370 *	
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 *	

CONTI®V MULTIBELT

Banded V-belts for drives with major load changes

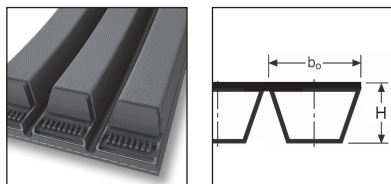
Correas trapeziales múltiples para aplicaciones con elevados cambios de cargas

Properties

- Temperature range from -40 °C to +80 °C
- Enhanced running smoothness
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -40 °C y +80 °C
- Marcha particularmente suave
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo



Многоручьевые клиновые ремни для приводов с неравномерными нагрузками

Cinghie trapezoidali accoppiate per azionamenti con carichi fortemente irregolari

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -40 °C до +80 °C
- Уменьшенный уровень шума
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -40°C e +80 °C
- Particolarmente silenziose
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere

			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A	B	C	D	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9,0	15,0	25,0	13,0	17,0	22,0	32,0	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$H \approx$	mm	10,0	16,0	25,5	11,0	14,3	18,0	21,8	11,0	13,0	16,5	22,0
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezioni	h	mm	8	13	23	8	11	14	19	9	11	13	18
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm								8,5	11,0	14,0	19,0
Pitch División Шаг Passo	P	mm	10,30	17,50	28,60	15,88	19,05	25,40	36,50	12,00	15,00	19,00	25,50
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L_e	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale							-	-	-	-
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_e+28	L_e+29	L_e+32	L_e+33	L_e+28	L_e+38	L_e+26	L_e+31	L_e+37	L_e+44	L_e+55
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_e-38	L_e-71	L_e-125	L_e-36	L_e-62	L_e-75	L_e-111	L_e-38	L_e-45	L_e-60	L_e-83
Pulleys to.. Poleas según.. Шкивы.. Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22							.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made Fabricación especial Изготовление на заказ Modello speciale			
Max. pulley groove width values Valores máx. canal b de poleas Максимальное значение ширины желоба шкива Valori max. della scanalatura b										2,00	2,75	3,50	4,85
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,260	0,431	0,957	0,119	0,195	0,268	0,495

Size designation (example) | Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

3/SPA x 1400 L_d

3 Number of ribs | Número de canales | Число ребер | Numero di cinghie

SPA Profile | Perfil | Профиль | Sezione

1400 L_d 1400 mm Reference length | Longitud básica | Расчетная длина | Lunghezza indicativa

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

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

Raw-edge version on request. | Versión con flancos abiertos bajo consulta.

Версия с открытыми боковыми гранями по запросу. | Versione a fianchi aperti su richiesta.

CONTI®V MULTIBELT ADVANCE

Banded V-belts with reinforced PE tensile member for drives with major load changes

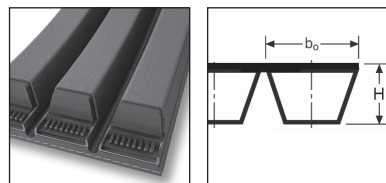
Correas trapezoidales múltiples con elemento tensor de poliéster reforzado para aplicaciones con elevados cambios de carga

Properties

- Limited resistance to oil
- Temperature-resistant from -30 °C to +80 °C
- Electrically conductive according to ISO 1813
- Dust-proof
- Tropic-proof
- Higher performance
- Particularly smooth-running
- Suitable for clutches
- Suitable for counterflexing

Características

- Resistente al aceite, con limitaciones
- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al polvo
- Resistente a los climas tropicales
- Elevado rendimiento
- Marcha especialmente silenciosa
- Apta para acoplamientos
- Apta para contraflexiones



Многоручьевые клиновые ремни с усиленным полиэфировым кордшнуром для приводов с неравномерными нагрузками

Cinghie trapezoidali multiple con anima resistente rinforzata di poliestere per azionamenti con carichi fortemente irregolari

Свойства

- Относительная маслостойкость
- Устойчивость к воздействию температур в диапазоне от -30 °C до +80 °C
- Электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- Пыленепроницаемость
- Устойчивость к тропическим условиям
- Повышенная передаваемая мощность
- Высокая плавность работы
- Подходит для механизмов сцепления
- Возможность использования в условиях противоизгиба

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti alla polvere
- Utilizzabili in climi tropicali
- Potenza aumentata
- Particolarmente silenziose
- Idonee per giunti
- Idonee per controffessioni

			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A	B	C	D	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9,0	15,0	25,0	13,0	17,0	22,0	32,0	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$H \approx$	mm	10,0	16,0	25,5	11,0	14,3	18,0	21,8	11,0	13,0	16,5	22,0
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	19	9	11	13	18
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm								8,5	11,0	14,0	19,0
Pitch División Щар Passo	P	mm	10,30	17,50	28,60	15,88	19,05	25,40	36,50	12,00	15,00	19,00	25,50
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L_e	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale							-	-	-	-
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_e+28	L_e+29	L_e+32	L_e+33	L_e+28	L_e+38	L_e+26	L_e+31	L_e+37	L_e+44	L_e+55
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_e-38	L_e-71	L_e-125	L_e-36	L_e-62	L_e-75	L_e-111	L_e-38	L_e-45	L_e-60	L_e-83
Pulleys to.. Poleas según.. Шкивы.. Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22							.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made Fabricación especial Изготовление на заказ Modello speciale			
Max. pulley groove width values Valores máx. canal b de poleas Максимальное значение ширины желоба шкива Valori max. della scanalatura b										2,00	2,75	3,50	4,85
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,260	0,431	0,957	0,119	0,195	0,268	0,495

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 MULTIBELT POWER

Banded V-belts with low-stretch aramid tensile member and advanced compound for transmitting lots of power with highest loads, suited for use with back-tensioners

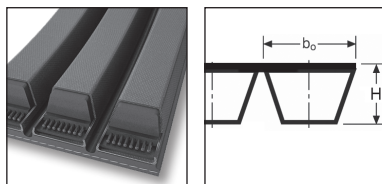
Correas trapeciales múltiples con elemento tensor de aramida de baja elongación y mezcla avanzada para una potente transmisión de potencia con altas cargas dinámicas. Adecuada para su uso con tensores

Properties

- Temperature-resistant from -30 °C to +80 °C
- Electrically conductive according to ISO 1813
- Dust-proof
- Tropic-proof
- Suitable for maximum loads
- Suitable for counterflexing
- Suitable for clutches
- Higher performance

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al polvo
- Resistente a los climas tropicales
- Apta para grandes sollicitaciones
- Apta para contraflexiones
- Apta para acoplamientos
- Elevado rendimiento



			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A	B	C	D	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9,0	15,0	25,0	13,0	17,0	22,0	32,0	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$H \approx$	mm	10,0	16,0	25,5	11,0	14,3	18,0	21,8	11,0	13,0	16,5	22,0
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	19	9	11	13	18
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm								8,5	11,0	14,0	19,0
Pitch División Шаг Passo	P	mm	10,30	17,50	28,60	15,88	19,05	25,40	36,50	12,00	15,00	19,00	25,50
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L_e	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale							-	-	-	-
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_e+28	L_e+29	L_e+32	L_e+33	L_e+28	L_e+38	L_e+26	L_d+31	L_d+37	L_d+44	L_d+55
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_e-38	L_e-71	L_e-125	L_e-36	L_e-62	L_e-75	L_e-111	L_d-38	L_d-45	L_d-60	L_d-83
Pulleys to.. Poleas según.. Шкивы.. Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22							.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made Fabricación especial Изготовление на заказ Modello speciale			
Max. pulley groove width values Valores máx. canal b de poleas Максимальное значение ширины желоба шкива Valori max. della scanalatura b										2,00	2,75	3,50	4,85
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,260	0,431	0,957	0,119	0,195	0,268	0,495

Многоручьевые ремни с оберткой усиленного исполнения, усиленный малорастяжимый кордшнур из арамида и улучшенный компаунд для передачи большей мощности в сочетании с высокими ударными нагрузками, подходят для обратных натяжных роликов

Cinghie multiple con corde di tensione in aramid e mescole speciali per trasmettere maggior potenza, adatta per uso con tendicinghia esterni

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур в диапазоне от -30 °C до +80 °C
- Электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- Пыленепроницаемость
- Устойчивость к тропическим условиям
- Пригоден для предельно высоких нагрузок
- Возможность использования в условиях противозиггиба
- Подходит для механизмов сцепления
- Повышенная передаваемая мощность

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti alla polvere
- Utilizzabili in climi tropicali
- Idonee per grandi carichi
- Idonee per controffessioni
- Idonee per giunti
- Potenza aumentata

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 MULTIBELT FO

Raw-edge banded V-belt with reinforced polyester tensile member for high power transmission

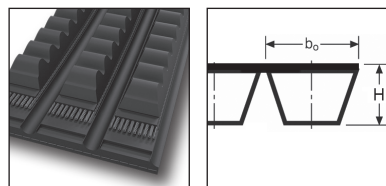
Correas trapeciales múltiples de flancos abiertos con elemento tensor de poliéster reforzado para alta transmisión de potencia

Properties

- Temperature-resistant from -30 °C to +70 °C
- With teeth
- Suitable on small pulleys too
- Higher power transmission
- Particularly smooth-running
- Good flexibility through molded notches
- Electrically conductive according to ISO 1813
- Limited resistance to oil
- Tropic-proof
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +70 °C
- Con dientes
- Apta también para poleas pequeñas
- Alta transmisión de potencia
- Marcha especialmente silenciosa
- Flexibilidad muy buena gracias a su forma dentada
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite, con limitaciones
- Resistente a los climas tropicales
- Resistente al polvo



Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и с усиленным кордшнуром из полиэстера для передачи большей мощности

Cinghie multiple fianchi aperti con corde di tensione rinforzate in poliestere per trasmissioni ad alta potenza

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур в диапазоне от -30 °C до +70 °C
- С зубчатым профилем
- Подходит также к шкивам малого размера
- Повышенная передача мощности
- Высокая плавность работы
- Высокая эластичность благодаря фасонным зубьям
- Электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- Относительная маслостойкость
- Устойчивость к тропическим условиям
- Пыленепроницаемость

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C
- Con dentatura
- Idonee anche su piccole pulegge
- Maggiore trasmissione della potenza
- Particolarmente silenziose
- Flessibilità molto buona grazie alla dentatura sagomata
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere

			3VX (9JX)	5VX (15JX)	XPZ	XPA	XPB	XPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_0 \approx$	mm	9,0	15,0	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$H \approx$	mm	10,0	16,0	11,0	13,0	16,5	22,0
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezione	h	mm	8	13	9	11	13	18
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_p	mm			8,5	11,0	14,0	19,0
Pitch División Шаг Passo	P	mm	10,3	17,5	12,0	15,0	19,0	25,5
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L_e	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale		-	-	-	-
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_e+28	L_e+29	L_e+31	L_e+37	L_e+44	L_e+55
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_e-38	L_e-71	L_e-38	L_e-45	L_e-60	L_e-83
Pulleys to.. Poleas según.. Шкивы.. Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22		.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made Fabricación especial Изготовление на заказ Modello speciale			
Max. pulley groove width values Valores máx. canal b de poleas Максимальное значение ширины желоба шкива Valori max. della scanalatura b					2,00	2,75	3,50	4,85
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,099	0,236	0,119	0,195	0,268	0,495

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 VARISPEED ADVANCE

Variable speed belts with reinforced PE tensile member for Variomatic and Variator drives

Correas con elemento tensor de poliéster reforzado para variadores de velocidad

Properties

- Temperature range from -30 °C to +90 °C
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof
- Suitable for clutches

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +90 °C
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo
- Adecuado para embragues

Вариаторные ремни с усиленным кордшнуром из полиэстера

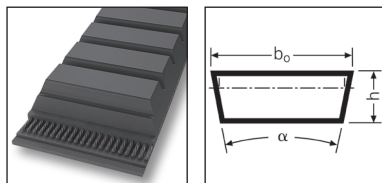
Cinghie con anima resistente rinforzata di poliestere per variatori di velocità

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +90 °C
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли
- Подходят для механизмов сцепления

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +90 °C
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere
- Idonee per frizioni



			13/6	17/6 (W 16)	21/6 (W 20)	22/8	24/8	26/8 (W 25)	28/8	30/10	32/10 (W 31,5)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	13	17	21	22	24	26	28	30	32
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	6	6	6	8	8	8	8	10	10
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _w	mm	12,3	16,3	20,1	21,3	23,1	25,0	27,1	28,8	31,8
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	10,2	14,2	18,0	18,3	20,3	22,0	24,3	25,4	27,0
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _o	mm	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	26	26	28	26	26	28	26	28	28
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _d +10 L _t +38	L _d +10 L _t +38	L _d +10 L _t +38	L _d +12 L _t +50	L _d +12 L _t +50	L _d +12 L _t +50	L _d +12 L _t +50	L _d +16 L _t +63	L _d +16 L _t +63
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _t +28	L _t +28	L _t +28	L _t +38	L _t +38	L _t +38	L _t +38	L _t +47	L _t +47

			37/10	42/12 (W 40)	47/12	52/16 (W 50)	55/16	65/20 (W 63)	70/18	83/23 (W 80)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	37	42	47	52	55	65	70	83
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	10	12	12	16	16	20	18	23
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _w	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53,0	62,3	67,6	79,3
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	32,0	36,0	41,0	43,4	47,0	54,3	60,4	69,8
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _o	mm	2,50	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,50	6,25
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	28	28	28	30	28	30	30	32
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _d +16 L _t +63	L _d +19 L _t +75	L _d +19 L _t +75	L _d +25 L _t +100	L _d +25 L _t +100	L _d +32 L _t +126	L _d +35 L _t +113	L _d +39 L _t +145
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _t +47	L _t +56	L _t +56	L _t +75	L _t +75	L _t +94	L _t +77	L _t +122

L_i Inside length | Longitud interior | Внутренняя длина | Lunghezza interna
* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

The reference length L_d corresponds to L_i as per DIN / ISO | La longitud básica L_d corresponde a L_i según DIN / ISO
Расчетная длина L_d соответствует L_i согласно DIN / ISO | La lunghezza indicativa L_d corrisponde a L_i secondo DIN / ISO
Please always indicate the tooth flank angle. | En todos los casos se debe indicar el ángulo de los flancos.
При заказе нужно указывать требуемый угол ремня. | L'angolo dei fianchi deve essere indicato in ogni caso.

The number of belts per sleeve (900 mm) depends on the width of the belt.
El número de correas por manga resulta de dividir el ancho del manga (900mm) por el ancho de la correa.
Количество ремней в рукаве получается делением ширины рукава (900 мм) на требуемую ширину ремня.
Il numero di cinghie per manicotto risulta dal rapporto tra la larghezza di manicotto (900 mm) e la larghezza della cinghia.

13/6

L_i (mm)	ISO
477	
552 *	
600 *	
652 *	
700 *	
727 *	
752 *	
800 *	
852 *	
900 *	
950 *	
1002 *	
1062 *	
1122 *	
1252 *	

17/6 (W 16)

L_i (mm)	ISO
452 *	W 16 480
502 *	W 16 530
552 *	W 16 580
570 *	W 16 598
600 *	W 16 628
602 *	W 16 630
702 *	W 16 730
802 *	W 16 830
902 *	W 16 930
1002 *	W 16 1030
1202 *	W 16 1230

21/6 (W 20)

L_i (mm)	ISO
532 *	W 20 560
602 *	W 20 630
682 *	W 20 710
772 *	W 20 800
872 *	W 20 900
972	W 20 1000

22/8

L_i (mm)	ISO
500 *	
525 *	
550 *	
575 *	
580 *	
600	

22/8

L_i (mm)	ISO
610	
625 *	
650 *	
675 *	
700	
725	
750	
775 *	
800	
850	
900	
950	
1000 *	
1060 *	
1120 *	
1180 *	
1225 *	
1250	
1320 *	
1400 *	
1500 *	
1800	

24/8

L_i (mm)	ISO
600 *	
655 *	
1725 *	
2160 *	

26/8 (W 25)

L_i (mm)	ISO
522 *	W 25 560
630 *	W 25 668
655 *	W 25 693
672 *	W 25 710
710 *	W 25 748
750 *	W 25 788
762	W 25 800
800 *	W 25 838
850 *	W 25 888
862	W 25 900
950 *	W 25 988
962	W 25 1000
1000 *	W 25 1038
1010 *	W 25 1048
1060 *	W 25 1098
1082 *	W 25 1120

26/8 (W 25)

L_i (mm)	ISO
1120 *	W 25 1158
1180 *	W 25 1218
1212 *	W 25 1250
1250 *	W 25 1288
1400 *	W 25 1438
1600 *	W 25 1638

28/8

L_i (mm)	ISO
505 *	
530 *	
555 *	
630 *	
650	
700	
750	
805	
850	
900	
950	
1000	
1060	
1120	
1180	
1200 *	
1250	
1255 *	
1305 *	
1320	
1400	
1450 *	
1500 *	
1605	
1705 *	
1805	
1905 *	
2005 *	

30/10

L_i (mm)	ISO
617 *	
650 *	
750 *	
800 *	
875	
900	
950 *	
1000 *	

30/10

L_i (mm)	ISO
1120	
1178 *	
1200	
1340 *	
1433 *	
1500 *	
1600 *	
1700 *	
1800 *	

32/10 (W 31,5)

L_i (mm)	ISO
709 *	W 31,5 759
724 *	W 31,5 774
750	W 31,5 800
790	W 31,5 840
850	W 31,5 900
900	W 31,5 950
950	W 31,5 1000
1000	W 31,5 1050
1073 *	W 31,5 1123
1120	W 31,5 1170
1180 *	W 31,5 1230
1200	W 31,5 1250
1250 *	W 31,5 1300
1320 *	W 31,5 1370
1353 *	W 31,5 1403
1400 *	W 31,5 1450
1500 *	W 31,5 1550
1520 *	W 31,5 1570
1553 *	W 31,5 1603
1600 *	W 31,5 1650
1652 *	W 31,5 1702

37/10

L_i (mm)	ISO
647 *	
697 *	
747 *	
800	
830	
850	
900	
950	
1000	
1060	

37/10

L _i (mm)	ISO
1120	
1180	
1250	
1320	
1400	
1500	
1600	
1700	
1810	
1900 *	
2000	
2062 *	
2117 *	
2497 *	

52/16 (W 50)

L _i (mm)	ISO
1180	W 50 1250
1250 *	W 50 1320
1325 *	W 50 1395
1400 *	W 50 1470
1525	W 50 1595
1600 *	W 50 1670
1725 *	W 50 1795
1925 *	W 50 1995
2164 *	W 50 2234
2240 *	W 50 2310
2424 *	W 50 2494
3074 *	W 50 3144

83/23 (W 80)

L _i (mm)	ISO
1691 *	W 80 1800
1755 *	W 80 1864
1891 *	W 80 2000
2110 *	W 80 2219
2131 *	W 80 2240
2691 *	W 80 2800
3041 *	W 80 3150

42/12 (W 40)

L _i (mm)	ISO
1000 *	W 40 1056
1064	W 40 1120
1120	W 40 1176
1194 *	W 40 1250
1250 *	W 40 1306
1344 *	W 40 1400
1400 *	W 40 1456
1440 *	W 40 1496
1500 *	W 40 1556
1544 *	W 40 1600
1600 *	W 40 1656
1700 *	W 40 1756
1800 *	W 40 1856
2000 *	W 40 2056

55/16

L _i (mm)	ISO
1180 *	
1250	
1320	
1400	
1600 *	
1700 *	
1800 *	
2000	
2240 *	
2500 *	
2800 *	

65/20 (W 63)

L _i (mm)	ISO
1506 *	W 63 1600
1706 *	W 63 1800
1906 *	W 63 2000
2146 *	W 63 2240
2406 *	W 63 2500
2706 *	W 63 2800
3056 *	W 63 3150

47/12

L _i (mm)	ISO
905	
1000 *	
1035 *	
1065 *	
1125	
1185 *	
1255 *	
1275 *	
1325	
1405	
1440 *	
1505 *	
1605 *	
1705	
1745 *	
1805	
1905 *	
2005 *	
2125 *	
2215 *	
2245	
2305 *	
2505	
2805 *	

70/18

L _i (mm)	ISO
1400 *	
1444 *	
1500 *	
1600 *	
1700 *	
1800 *	
1900 *	
2000 *	
2240	
2500	
2800 *	
3147	

CONTI®V VARISPEED POWER

Variable speed belts with low-stretch aramid tension member for Variomatic and Variator drives

Correas para variador de velocidad con elemento tensor de aramida de baja elongación

Properties

- Temperature-resistant from -30 °C to +90 °C
- Electrically conductive according to ISO 1813
- Limited resistance to oil
- Tropic-proof
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +90 °C
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite, con limitaciones
- Resistente a los climas tropicales
- Resistente al polvo

Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и с малорастяжимым кордшнуром из арамида

Cinghie per variatori de velocità con corde in aramide

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур в диапазоне от -30 °C до +90 °C
- Электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- Относительная маслостойкость
- Устойчивость к тропическим условиям
- Пыленепроницаемость

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere

			13/6	17/6	21/6 (W 20)	22/8	24/8	26/8 (W 25)	28/8	30/10	32/10 (W 31,5)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	13	17	21	22	24	26	28	30	32
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	6	6	6	8	8	8	8	10	10
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _w	mm	12,3	16,3	20,1	21,3	23,1	25,0	27,1	28,8	31,8
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	10,2	14,2	18,0	18,3	20,3	22,0	24,3	25,4	27,0
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _o	mm	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	26	26	28	26	26	28	26	28	28
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _d +10 L _t +38	L _d +10 L _t +38	L _d +10 L _t +38	L _d +12 L _t +50	L _d +12 L _t +50	L _d +12 L _t +50	L _d +12 L _t +50	L _d +16 L _t +63	L _d +16 L _t +63
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _t +28	L _t +28	L _t +28	L _t +38	L _t +38	L _t +38	L _t +38	L _i +47	L _i +47

			37/10	42/12 (W 40)	47/12	52/16 (W 50)	55/16	65/20	70/18	83/23 (W 80)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	37	42	47	52	55	65	70	83
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	10	12	12	16	16	20	18	23
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _w	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53,0	62,3	67,6	79,3
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	32,0	36,0	41,0	43,4	47,0	54,3	60,4	69,8
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _o	mm	2,50	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,50	6,25
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	28	28	28	30	28	30	30	32
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _d +16 L _t +63	L _d +19 L _t +75	L _d +19 L _t +75	L _d +25 L _t +100	L _d +25 L _t +100	L _d +32 L _t +126	L _d +35 L _t +113	L _d +39 L _t +145
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _t +47	L _t +56	L _t +56	L _t +75	L _t +75	L _t +94	L _t +77	L _t +122

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 MULTIRIB

Multiple V-ribbed belts for high gear ratios, high belt speeds, small pulley diameters and back-tension rollers, DIN 7867

Correas acanaladas para elevadas relaciones de transmisión, altas velocidades de correa, diámetros pequeños de polea y rodillos tensores, DIN 7867

Properties

- Temperature range from -30 °C to +80 °C
- Enhanced running smoothness
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Marcha particularmente suave
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo

Поликлиновые ремни для приводов с большими передаточными отношениями, высокими скоростями, малыми диаметрами шкивов и наружными натяжными роликами, DIN7867

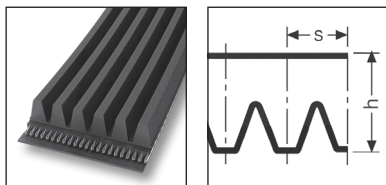
Cinghie trapezoidali scanalate per grandi rapporti di trasmissione, alte velocità della cinghia, pulegge di piccolo diametro e pulegge tendicinghia posteriori, DIN 7867

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- Уменьшенный уровень шума
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C
- Particolarmente silenziose
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere



			PJ	PK	PL	PM
Rib pitch Separación de canales Шаг ручья Distanza tra le nervature	s	mm	2,34	3,56	4,70	9,40
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	3,8	4,8	7,5	14,5
Reference line difference Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня Differenza tra le linee di riferimento	h _b	mm	1,2	1,5	3,0	4,0
Reference length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza di riferimento	L _b	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale			
Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva	L _p	mm	L _b + 8	L _b + 10	L _b + 19	L _b + 25
Weight per rib Peso por canal Вес на одно ребро Peso per nervatura		kg/m	0,009	0,021	0,040	0,120

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

6 PJ 1600 (UK: 630 J 6)

6 Number of ribs | Número de canales | Число ребер | Numero di nervature

PJ / J Profile | Perfil | Профиль | Sezione

1600 1600 mm Reference length | Longitud efectiva | Эффективная длина | Lunghezza di riferimento

630 Reference length in 1/10 inch | Longitud efectiva en 1/10 inch | Эффективная длина (1/10 дюйма) | Lunghezza di riferimento in 1/10"

Intermediate lengths and minimum quantities as well as PH profile on request.

Consultar longitudes intermedias y cantidades mínimas así como perfil PH.

Ремни с промежуточными значениями длин и минимальные партии, а также профиль PH по запросу.

Lunghezze intermedie, quantità minime e sezione PH su richiesta.

L_b Reference length | Longitud efectiva | Эффективная длина | Lunghezza di riferimento
Ribs / sl. Ribs per sleeve | Canales por manga | Число ручьев в рукаве | Nervature per manicotto
 * On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

PJ

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	Ribs / sl.
356	140	148±2 ribs
381	150	148±2 ribs
406	160	148±2 ribs
432	170	148±2 ribs
457	180	238±2 ribs
483	190	238±2 ribs
508	200	238±2 ribs
533	210	238±2 ribs
559	220	238±2 ribs
584	230	238±2 ribs
610	240	238±2 ribs
630 *	248	165±2 ribs
660	260	238±2 ribs
686	270	238±2 ribs
711	280	238±2 ribs
723 *	285	165±2 ribs
737	290	238±2 ribs
762	300	238±2 ribs
787	310	238±2 ribs
813	320	238±2 ribs
838	330	238±2 ribs
864	340	238±2 ribs
889	350	238±2 ribs
895 *	352	165±2 ribs
914	360	238±2 ribs
940	370	238±2 ribs
965	380	238±2 ribs
991	390	118±2 ribs
1016	400	238±2 ribs
1031 *	406	165±2 ribs
1054	415	238±2 ribs
1092	430	238±2 ribs
1105 *	435	78±2 ribs
1128 *	444	238±2 ribs
1136 *	447	165±2 ribs
1143	450	238±2 ribs
1151 *	453	158±2 ribs
1168	460	238±2 ribs
1194	470	238±2 ribs
1200	472	78±2 ribs
1208 *	476	238±2 ribs
1219	480	158±2 ribs
1245	490	238±2 ribs
1270	500	238±2 ribs
1287 *	507	165±2 ribs
1295	510	238±2 ribs
1321	520	238±2 ribs
1333	525	230±2 ribs
1346	530	165±2 ribs
1372	540	158±2 ribs
1397	550	238±2 ribs
1422	560	165±2 ribs
1439 *	567	165±2 ribs
1461	575	238±2 ribs
1473	580	238±2 ribs
1519 *	598	78±2 ribs
1549	610	158±2 ribs
1600	630	230±2 ribs

PJ

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	Ribs / sl.
1626	640	78±2 ribs
1651	650	158±2 ribs
1661 *	654	78±2 ribs
1702	670	78±2 ribs
1753	690	158±2 ribs
1778	700	78±2 ribs
1854	730	238±2 ribs
1915 *	754	230±2 ribs
1930	760	158±2 ribs
1956	770	238±2 ribs
1981 *	780	238±2 ribs
2019	795	78±2 ribs
2083	820	78±2 ribs
2210	870	78±2 ribs
2286	900	78±2 ribs
2337	920	238±2 ribs
2489	980	230±2 ribs

PK

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	Ribs / sl.
630	248	108±2 ribs
635 *	250	148±2 ribs
648 *	255	150±2 ribs
698	275	148±2 ribs
730	287	148±2 ribs
755 *	297	50±2 ribs
775	305	108±2 ribs
800	315	108±2 ribs
813	320	148±2 ribs
830	327	148±2 ribs
865 *	341	148±2 ribs
870 *	343	108±2 ribs
875 *	344	148±2 ribs
885	348	148±2 ribs
925	364	148±2 ribs
950 *	374	108±2 ribs
960	378	148±2 ribs
970 *	382	108±2 ribs
1010 *	398	148±2 ribs
1015 *	400	108±2 ribs
1035	407	148±2 ribs
1050 *	413	148±2 ribs
1060 *	417	108±2 ribs
1070 *	421	148±2 ribs
1080 *	425	148±2 ribs
1132	446	148±2 ribs
1145 *	451	108±2 ribs
1165 *	459	148±2 ribs
1200	472	108±2 ribs
1207	475	148±2 ribs
1215 *	478	108±2 ribs
1230	484	108±2 ribs
1246	491	148±2 ribs
1275 *	502	148±2 ribs
1280 *	504	148±2 ribs
1298	511	148±2 ribs

PK

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	Ribs / sl.
1300	512	108±2 ribs
1314 *	517	50±2 ribs
1335 *	526	108±2 ribs
1357 *	534	148±2 ribs
1385	545	108±2 ribs
1400 *	551	148±2 ribs
1420	559	148±2 ribs
1450 *	571	148±2 ribs
1460	575	148±2 ribs
1475 *	581	108±2 ribs
1481	583	148±2 ribs
1490 *	587	108±2 ribs
1521	599	148±2 ribs
1555	612	108±2 ribs
1557	613	148±2 ribs
1575 *	620	148±2 ribs
1607 *	633	148±2 ribs
1610 *	634	108±2 ribs
1630	642	148±2 ribs
1645 *	648	50±2 ribs
1655 *	652	108±2 ribs
1675 *	659	148±2 ribs
1700	669	108±2 ribs
1725	679	148±2 ribs
1740 *	685	148±2 ribs
1755 *	691	148±2 ribs
1795 *	707	148±2 ribs
1800	709	108±2 ribs
1815	715	148±2 ribs
1843 *	726	148±2 ribs
1860 *	732	108±2 ribs
1885	742	148±2 ribs
1900 *	748	108±2 ribs
1920 *	756	108±2 ribs
1930 *	760	148±2 ribs
1982	780	148±2 ribs
2031	800	148±2 ribs
2040 *	803	108±2 ribs
2080 *	819	148±2 ribs
2145 *	844	108±2 ribs
2171 *	855	148±2 ribs
2225 *	876	148±2 ribs
2236	880	148±2 ribs
2330 *	917	108±2 ribs
2465 *	970	148±2 ribs
2471 *	973	148±2 ribs
2550	1004	148±2 ribs

PL

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	Ribs / sl.
927 *	365	82±2 ribs
953	375	82±2 ribs
991	390	82±2 ribs
1041	410	82±2 ribs
1074	423	82±2 ribs
1080 *	425	82±2 ribs

PL

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	Ribs / sl.
1149	452	82±2 ribs
1168	460	118±2 ribs
1194	470	118±2 ribs
1219	480	118±2 ribs
1270	500	118±2 ribs
1295	510	118±2 ribs
1321	520	82±2 ribs
1333	525	82±2 ribs
1346 *	530	118±2 ribs
1372	540	118±2 ribs
1397	550	118±2 ribs
1422	560	118±2 ribs
1435	565	82±2 ribs
1473	580	82±2 ribs
1499	590	118±2 ribs
1562	615	118±2 ribs
1613	635	82±2 ribs
1651	650	82±2 ribs
1664	655	82±2 ribs
1715	675	118±2 ribs
1765	695	118±2 ribs
1803	710	82±2 ribs
1841	725	82±2 ribs
1943	765	82±2 ribs
1956	770	80±2 ribs
1981	780	82±2 ribs
2019	795	118±2 ribs
2070	815	80±2 ribs
2095	825	118±2 ribs
2134	840	80±2 ribs
2195	864	80±2 ribs
2235	880	80±2 ribs
2324	915	80±2 ribs
2362	930	80±2 ribs
2477	975	80±2 ribs
2515	990	82±2 ribs
2565	1010	80±2 ribs
2705	1065	80±2 ribs
2743	1080	80±2 ribs
2845	1120	80±2 ribs
2895	1140	80±2 ribs
2921	1150	80±2 ribs
2997	1180	80±2 ribs
3085	1215	80±2 ribs
3124	1230	80±2 ribs
3289	1295	80±2 ribs
3327	1310	80±2 ribs
3492	1375	80±2 ribs
3696	1455	80±2 ribs
4051	1595	80±2 ribs
4191	1650	80±2 ribs
4318 *	1700	80±2 ribs
4470	1760	80±2 ribs
4622	1820	80±2 ribs
5029	1980	80±2 ribs
5200 *	2047	80±2 ribs
5385	2120	80±2 ribs
6096	2400	80±2 ribs
7055 *	2778	80±2 ribs

PM

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	Ribs / sl.
2134 *	840	40±2 ribs
2286	900	40±2 ribs
2388 *	940	40±2 ribs
2515	990	40±2 ribs
2693	1060	40±2 ribs
2832	1115	40±2 ribs
2921	1150	40±2 ribs
3010	1185	40±2 ribs
3124	1230	40±2 ribs
3327	1310	40±2 ribs
3429 *	1350	40±2 ribs
3531	1390	40±2 ribs
3648 *	1436	33±2 ribs
3734 *	1470	40±2 ribs
3937 *	1550	40±2 ribs
4089	1610	40±2 ribs
4191 *	1650	40±2 ribs
4470	1760	40±2 ribs
4547 *	179	40±2 ribs
4648 *	1830	40±2 ribs
5029	1980	40±2 ribs
5410 *	2130	40±2 ribs
5600 *	2205	40±2 ribs
6121 *	2410	40±2 ribs
6700 *	2638	40±2 ribs
6883 *	2710	40±2 ribs
7645 *	3010	40±2 ribs
7813 *	307	40±2 ribs
8408 *	3310	40±2 ribs
9169 *	3610	40±2 ribs
9500 *	374	40±2 ribs
9931 *	3910	40±2 ribs
10350 *	4075	34±2 ribs
10693 *	4210	40±2 ribs
11092 *	4367	40±2 ribs
12217 *	4810	40±2 ribs
13741 *	5410	40±2 ribs
15266 *	6010	40±2 ribs
16764 *	6600	40±2 ribs

CONTI®V MULTIRIB POWER

V-ribbed belts with low-stretch tensile member for heavy-duty power transmission accompanied by highest loads, DIN 7867

Correas trapeciales acanaladas con elemento tensor de baja elongación para transmisiones de alto rendimiento y elevadas cargas dinámicas, DIN 7867

Properties

- Temperature range from -30 °C to +80 °C
- Enhanced running smoothness
- Suitable for extremely high loads
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Marcha particularmente suave
- Adecuado para las cargas más altas
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo

Поликлиновые ремни с малорастяжимым кордшнуром из арамида для передачи большей мощности в сочетании с высокими ударными нагрузками, DIN 7867

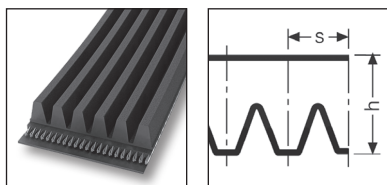
Cinghie poly-V con corde di tensione a basso allungamento per una trasmissione di potenza resistente anche a carichi elevati, DIN 7867

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- Уменьшенный уровень шума
- Для передачи самых высоких нагрузок
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Particolarmente silenziose
- Idonee per grandi carichi
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere



			PJ	PK	PL	PM
Rib pitch Separación de canales Шаг ручья Distanza tra le nervature	s	mm	2,34	3,56	4,70	9,40
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	3,8	4,8	7,5	14,5
Reference line difference Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня Differenza tra le linee di riferimento	h _b	mm	1,2	1,5	3,0	4,0
Reference length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza di riferimento	L _b	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale			
Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva	L _p	mm	L _b + 8	L _b + 10	L _b + 19	L _b + 25
Weight per rib Peso por canal Вес на одно ребро Peso per nervatura		kg/m	0,009	0,021	0,040	0,120

Size designation (example) | Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

6 PL 2019 (UK: 795 L 6)

6 Number of ribs | Número de canales | Число ребер | Numero di nervature

PL / L Profile | Perfil | Профиль | Sezione

2019 2019 mm Reference length | Longitud efectiva | Эффективная длина | Lunghezza di riferimento

795 Reference length in 1/10 inch | Longitud efectiva en 1/10 inch | Эффективная длина (1/10 дюйма) | Lunghezza di riferimento in 1/10"

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 MULTIRIB ELAST

Multiple V-ribbed belts for drives with fixed center distances without separate tensioner, DIN 7867

Correas acanaladas para transmisiones con distancias fijas de ejes sin rodillos tensores, DIN 7867

Properties

- Temperature range from -30 °C to +80 °C
- Enhanced running smoothness
- Suitable for reverse flexing
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof
- Suitable for fixed wheelbases

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Marcha particularmente suave
- Adecuado para contraflexiones
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo
- Adecuado para ejes a una distancia fija

Для приводов с фиксированным межосевым расстоянием и без дополнительных натяжителей, DIN 7867

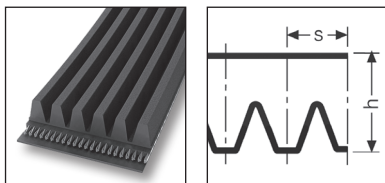
Cinghie trapezoidali scanalate per trasmissioni con interassi fissi senza elementi tendicinghia a parte, DIN 7867

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- Уменьшенный уровень шума
- Допускают изгиб в обратную сторону
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли
- Подходят для приводов с зафиксированными осями

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Particolarmente silenziose
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere
- Idonee per interassi fissi



			PJ	PK
Rib pitch Separación de canales Шаг ручья Distanza tra le nervature	s	mm	2,34	3,56
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	3,8	4,8
Reference line difference Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня Differenza tra le linee di riferimento	h _b	mm	1,2	1,5
Reference length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza di riferimento	L _b	mm	Installation length Longitud de montaje Монтажная длина Lunghezza di montaggio	
Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva	L _p	mm	L _b + 8	L _b + 10
Weight per rib Peso por canal Вес на одно ребро Peso per nervatura		kg/m	0,009	0,021

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

6 EPJ 1600 (UK: 630 EJ 6)

6 Number of ribs | Número de canales | Число ребер | Numero di nervature

EPJ / EJ Profile | Perfil | Профиль | Sezione

1600 1600 mm Installation length | Longitud de montaje | Монтажная длина | Lunghezza di montaggio

630 Installation length (tenths of an inch) | Longitud de montaje en 1/10 inch | Монтажная длина (1/10 дюйма) | Lunghezza di montaggio in 1/10"

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 MULTIRIB DUAL

Double-sided multi V-belt for large transmission ratios, high belt speeds, small pulley diameters and reverse idlers, DIN 7867

Correa acanalada por ambos lados para elevadas relaciones de transmisión, alta velocidad, diámetros de poleas pequeños y tensores en ambos lados. DIN 7867

Properties

- Temperature range from -30 °C to +80 °C
- Enhanced running smoothness
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for tropical climates
- Dust-proof
- Identical power transmission on both sides

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Marcha particularmente suave
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Conductividad eléctrica según ISO 1813
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Apto para climas tropicales
- Resistente al polvo
- Transmisión de potencia idéntica a ambos lados

Двусторонний многоручьевой ремень согласно DIN 7867: предназначен для работы в передачах с большим передаточным числом, высокой линейной скоростью, шкивами с малым диаметром и обратным натяжным роликом

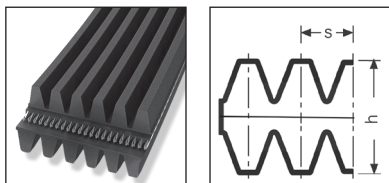
Cinghia multipla per trasmissioni di grandi dimensioni, alte velocità, pulegge di piccoli diametri e galoppini estreni, DIN 7867

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- Уменьшенный уровень шума
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Подходят для тропического климата
- Устойчивость к пыли
- Одинаковая передаваемая мощность с обеих сторон

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C
- Particolarmente silenziose
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- Relativamente resistenti all'olio
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti alla polvere
- Trasmissione di potenza uguale su entrambi lati



			DPJ	DPK	DPL
Rib pitch Separación de canales Шаг ручья Distanza tra le nervature	s	mm	2,34	3,56	4,70
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	5,6	7,0	10,0
Reference line difference Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня Differenza tra le linee di riferimento	h _b	mm	1,2	1,5	3,0
Reference length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza di riferimento	L _b	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale		
Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva	L _p	mm	L _b + 8	L _b + 10	L _b + 19
Weight per rib Peso por canal Вес на одно ребро Peso per nervatura		kg/m	0,012	0,027	0,052

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

6 DPJ 1600 (UK: 630 DJ 6)

6 Number of ribs | Número de canales | Число ребер | Numero di nervature

DPJ / DJ Profile | Perfil | Профиль | Sezione

1600 1600 mm Reference length | Longitud efectiva | Эффективная длина | Lunghezza di riferimento

630 Reference length in 1/10 inch | Longitud efectiva en 1/10 inch | Эффективная длина (1/10 дюйма) | Lunghezza di riferimento in 1/10"

All sizes and prices are available on request.
Dimensiones y precios bajo consulta.
Все размеры и цены по запросу.
Dimensioni e prezzi su richiesta.

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® SYNCHROBELT

Timing belts for the lower and medium power range

Correas síncronas para gama baja y media de rendimiento

Properties

- Temperature range from -20 °C to +100 °C depending on application
- Conditionally resistant to oil
- Ozone-resistant
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free

Características

- Resistente a temperaturas entre -20 °C y +100 °C en función de la aplicación
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Resistente al ozono
- Apto para climas tropicales
- Resistente al paso del tiempo
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento

Зубчатые приводные ремни для передачи малой и средней мощности

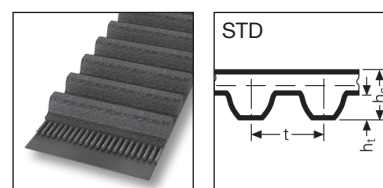
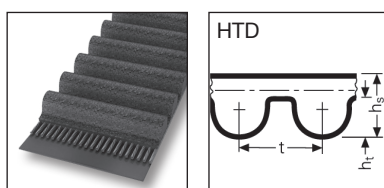
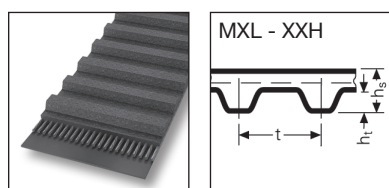
Cinghie dentate per potenze piccole e medie

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -20 °C до +100 °C
- Условная устойчивость к маслам
- Атмосферостойкость
- Подходят для тропического климата
- Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell'applicazione
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione



			MXL	XL	L	H	XH	XXH	HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	
Tooth pitch Paso de dientes Шар зубьев Passo dei denti	t	mm	2,032	5,080	9,525	12,700	22,225	31,750	3	5	8	14	8	
	t	inch	0,08	1/5	3/8	1/2	7/8	1 1/4	-	-	-	-	-	
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	hs	mm	1,14	2,30	3,60	4,30	11,20	15,80	2,40	3,60	5,60	10,00	5,30	
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	ht	mm	0,51	1,27	1,91	2,29	6,35	9,60	1,20	2,10	3,40	6,10	2,95	
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	u	mm	0,254	0,254	0,381	0,686	1,397	1,524	0,380	0,570	0,686	1,395	0,686	
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	Lp / Lw	mm	Pitch length (tenths of an inch) Longitud primitiva en 1/10 inch Расчетная длина (1/10 дюйма) Lunghezza primitiva in 1/10"						Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm					
Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva	Lp / Lw	mm	Nominal length x 2,54 Longitud nominal x 2,54 Номинальная длина x 2,54 Lunghezza nominale x 2,54						-					

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

300 L 075 (MXL - XXH)

- 300 30 inch = 762,0 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
- L 3/8 inch = 9,525 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шар зубьев | Passo dei denti
- 075 0,75 inch = 19,05 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

HTD 960 - 8M - 50 (HTD, STD)

- HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
- 960 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
- 8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шар зубьев | Passo dei denti
- 50 50 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de manga Ширина рукава Larghezza del manicotto
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

MXL

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

012 = 3,05 mm

019 = 4,83 mm

025 = 6,35 mm

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
43,2 *	109.73	54	480 ± 10mm
44,0 *	111.76	55	480 ± 10mm
44,8 *	113.79	56	480 ± 10mm
46,4 *	117.86	58	480 ± 10mm
48,0	121.92	60	480 ± 10mm
48,8 *	123.95	61	480 ± 10mm
50,4 *	128.02	63	480 ± 10mm
54,4 *	138.18	68	480 ± 10mm
56,0 *	142.24	70	480 ± 10mm
56,8 *	144.27	71	480 ± 10mm
57,6 *	146.30	72	480 ± 10mm
60,0 *	152.40	75	480 ± 10mm
61,6 *	156.46	77	480 ± 10mm
64,0 *	162.56	80	480 ± 10mm
65,6 *	166.62	82	480 ± 10mm
67,2 *	170.69	84	480 ± 10mm
68,0 *	172.72	85	480 ± 10mm
69,6 *	176.78	87	760 ± 10mm
70,4 *	178.82	88	480 ± 10mm
72,0 *	182.88	90	480 ± 10mm
75,2 *	191.01	94	480 ± 10mm
76,0 *	193.04	95	480 ± 10mm
77,6	197.10	97	480 ± 10mm
80,0 *	203.20	100	480 ± 10mm
80,8 *	205.23	101	480 ± 10mm
82,4 *	209.30	103	480 ± 10mm
83,2 *	211.33	104	400 ± 10mm
84,0 *	213.36	105	480 ± 10mm
84,8 *	215.39	106	480 ± 10mm
88,0	223.52	110	480 ± 10mm
89,6	227.58	112	480 ± 10mm
90,4 *	229.62	113	480 ± 10mm
91,2 *	231.65	114	480 ± 10mm
94,4 *	239.78	118	480 ± 10mm
96,0	243.84	120	480 ± 10mm
97,6 *	247.90	122	480 ± 10mm
98,4 *	249.94	123	480 ± 10mm
100,0 *	254.00	125	480 ± 10mm
100,8 *	256.03	126	480 ± 10mm
105,6 *	268.22	132	480 ± 10mm
112,0	284.48	140	480 ± 10mm
120,0	304.80	150	480 ± 10mm
124,0 *	314.96	155	480 ± 10mm
131,2 *	333.25	164	480 ± 10mm
132,0 *	335.28	165	480 ± 10mm
132,8 *	337.31	166	480 ± 10mm
136,0	345.44	170	480 ± 10mm
140,0 *	355.60	175	480 ± 10mm
144,0 *	365.76	180	480 ± 10mm
147,2	373.89	184	480 ± 10mm

MXL

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

012 = 3,05 mm

019 = 4,83 mm

025 = 6,35 mm

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
180,0 *	457.20	225	480 ± 10mm
188,8 *	479.55	236	480 ± 10mm
200,8 *	510.03	251	480 ± 10mm
238,4 *	605.54	298	480 ± 10mm
277,6 *	705.10	347	480 ± 10mm
292,0 *	741.68	365	480 ± 10mm
296,8 *	753.87	371	480 ± 10mm
297,6 *	755.90	372	480 ± 10mm
320,0 *	812.80	400	480 ± 10mm
329,6 *	837.18	412	480 ± 10mm
347,2 *	881.89	434	480 ± 10mm
362,4 *	920.50	453	480 ± 10mm
370,4 *	940.82	463	480 ± 10mm
398,4 *	1011.94	498	480 ± 10mm
404,0 *	1026.16	505	480 ± 10mm

XL

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

025 = 6,35 mm

031 = 7,87 mm

037 = 9,40 mm

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
60,0	152.40	30	400 ± 10mm
70,0	177.80	35	400 ± 10mm
76,0 *	193.04	38	480 ± 10mm
80,0	203.20	40	400 ± 10mm
86,0 *	218.44	43	480 ± 10mm
90,0	228.60	45	400 ± 10mm
92,0 *	233.68	46	480 ± 10mm
94,0 *	238.76	47	480 ± 10mm
96,0 *	243.84	48	480 ± 10mm
100,0	254.00	50	400 ± 10mm
102,0	259.08	51	400 ± 10mm
106,0	269.24	53	400 ± 10mm
108,0 *	274.32	54	480 ± 10mm
110,0	279.40	55	400 ± 10mm
112,0 *	284.48	56	480 ± 10mm
114,0	289.56	57	400 ± 10mm
116,0 *	294.64	58	480 ± 10mm
118,0 *	299.72	59	480 ± 10mm
120,0	304.80	60	400 ± 10mm
124,0 *	314.96	62	480 ± 10mm
126,0 *	320.04	63	480 ± 10mm
128,0 *	325.12	64	400 ± 10mm
130,0	330.20	65	400 ± 10mm
134,0	340.36	67	400 ± 10mm

XL

Widths available | Anchos disponibles
 Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

- 025 = 6,35 mm
- 031 = 7,87 mm
- 037 = 9,40 mm

L _p / L _w (1/10 inch)	L _p / L _w (mm)	z	SW (mm)
136,0	345.44	68	400 ± 10mm
138,0	350.52	69	400 ± 10mm
140,0	355.60	70	400 ± 10mm
148,0 *	375.92	74	480 ± 10mm
150,0	381.00	75	400 ± 10mm
156,0	396.24	78	400 ± 10mm
160,0	406.40	80	400 ± 10mm
162,0 *	411.48	81	400 ± 10mm
166,0	421.64	83	400 ± 10mm
168,0 *	426.72	84	400 ± 10mm
170,0	431.80	85	400 ± 10mm
174,0 *	441.96	87	400 ± 10mm
176,0	447.04	88	400 ± 10mm
178,0 *	452.12	89	400 ± 10mm
180,0	457.20	90	400 ± 10mm
182,0 *	462.28	91	400 ± 10mm
184,0 *	467.36	92	400 ± 10mm
188,0 *	477.52	94	760 ± 10mm
190,0	482.60	95	400 ± 10mm
196,0	497.84	98	400 ± 10mm
198,0	502.92	99	400 ± 10mm
200,0	508.00	100	400 ± 10mm
210,0	533.40	105	400 ± 10mm
220,0	558.80	110	400 ± 10mm
230,0	584.20	115	400 ± 10mm
232,0 *	589.28	116	480 ± 10mm
240,0	609.60	120	400 ± 10mm
244,0	619.76	122	480 ± 10mm
248,0	629.92	124	480 ± 10mm
250,0	635.00	125	400 ± 10mm
260,0	660.40	130	480 ± 10mm
270,0	685.80	135	400 ± 10mm
272,0 *	690.88	136	480 ± 10mm
274,0 *	695.96	137	400 ± 10mm
280,0	711.20	140	400 ± 10mm
286,0 *	726.44	143	400 ± 10mm
290,0 *	736.60	145	400 ± 10mm
296,0	751.84	148	480 ± 10mm
300,0	762.00	150	400 ± 10mm
306,0 *	777.24	153	400 ± 10mm
316,0 *	802.64	158	400 ± 10mm
322,0 *	817.88	161	400 ± 10mm
330,0	838.20	165	400 ± 10mm
340,0	863.60	170	400 ± 10mm
344,0	873.76	172	480 ± 10mm
350,0 *	889.00	175	400 ± 10mm
380,0	965.20	190	400 ± 10mm
382,0 *	970.28	191	480 ± 10mm
388,0 *	985.52	194	480 ± 10mm
392,0 *	995.68	196	480 ± 10mm
412,0	1046.48	206	400 ± 10mm
414,0 *	1051.56	207	400 ± 10mm
438,0 *	1112.52	219	480 ± 10mm
460,0 *	1168.40	230	400 ± 10mm
498,0 *	1264.92	249	480 ± 10mm
506,0 *	1285.24	253	400 ± 10mm

XL

Widths available | Anchos disponibles
 Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

- 025 = 6,35 mm
- 031 = 7,87 mm
- 037 = 9,40 mm

L _p / L _w (1/10 inch)	L _p / L _w (mm)	z	SW (mm)
514,0 *	1305.56	257	480 ± 10mm
530,0 *	1346.20	265	400 ± 10mm
580,0 *	1473.20	290	480 ± 10mm
630,0 *	1600.20	315	400 ± 10mm
710,0 *	1803.40	355	400 ± 10mm
730,0 *	1854.20	365	400 ± 10mm

L

Widths available | Anchos disponibles
 Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

- 050 = 12,70 mm
- 075 = 19,05 mm
- 100 = 25,40 mm

L _p / L _w (1/10 inch)	L _p / L _w (mm)	z	SW (mm)
124,0	314.96	33	400 ± 10mm
150,0	381.00	40	400 ± 10mm
187,0	474.98	50	400 ± 10mm
210,0	533.40	56	400 ± 10mm
225,0	571.50	60	400 ± 10mm
236,0	599.44	63	400 ± 10mm
240,0	609.60	64	400 ± 10mm
244,0	619.76	65	400 ± 10mm
255,0	647.70	68	400 ± 10mm
270,0	685.80	72	400 ± 10mm
285,0	723.90	76	400 ± 10mm
300,0	762.00	80	400 ± 10mm
322,0	817.88	86	400 ± 10mm
345,0	876.30	92	400 ± 10mm
367,0	932.18	98	400 ± 10mm
390,0	990.60	104	400 ± 10mm
420,0	1066.80	112	400 ± 10mm
450,0	1143.00	120	400 ± 10mm
454,0 *	1153.16	121	480 ± 10mm
480,0	1219.20	128	400 ± 10mm
510,0	1295.40	136	400 ± 10mm
540,0	1371.60	144	400 ± 10mm
600,0	1524.00	160	400 ± 10mm

H

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

075 = 19,05 mm 200 = 50,80 mm
 100 = 25,40 mm 300 = 76,20 mm
 150 = 38,10 mm

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
240,0	609.60	48	400 ± 10mm
270,0	685.80	54	400 ± 10mm
270,0	685.80	54	400 ± 10mm
300,0	762.00	60	400 ± 10mm
330,0	838.20	66	400 ± 10mm
335,0 *	850.90	67	480 ± 10mm
360,0	914.40	72	400 ± 10mm
370,0	939.80	74	480 ± 10mm
390,0	990.60	78	400 ± 10mm
420,0	1066.80	84	400 ± 10mm
450,0	1143.00	90	400 ± 10mm
480,0	1219.20	96	400 ± 10mm
510,0	1295.40	102	400 ± 10mm
540,0	1371.60	108	400 ± 10mm
570,0	1447.80	114	400 ± 10mm
600,0	1524.00	120	400 ± 10mm
630,0	1600.20	126	400 ± 10mm
660,0	1676.40	132	400 ± 10mm
700,0	1778.00	140	400 ± 10mm
730,0	1854.20	146	400 ± 10mm
750,0	1905.00	150	400 ± 10mm
800,0	2032.00	160	400 ± 10mm
850,0	2159.00	170	400 ± 10mm
900,0	2286.00	180	400 ± 10mm
1000,0	2540.00	200	400 ± 10mm
1100,0	2794.00	220	400 ± 10mm
1140,0	2895.60	228	400 ± 10mm
1150,0 *	2921.00	230	400 ± 10mm
1250,0	3175.00	250	400 ± 10mm
1400,0	3556.00	280	400 ± 10mm
1700,0	4318.00	340	400 ± 10mm

XH

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

200 = 50,80 mm 400 = 101,60 mm
 300 = 76,20 mm 500 = 127,00 mm

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
507,0	1287.78	58	350 ± 10mm
534,0 *	1356.36	61	480 ± 10mm
560,0	1422.40	64	350 ± 10mm
630,0	1600.20	72	350 ± 10mm
700,0	1778.00	80	350 ± 10mm
770,0	1955.80	88	350 ± 10mm
840,0	2133.60	96	350 ± 10mm
980,0	2489.20	112	350 ± 10mm
1120,0	2844.80	128	350 ± 10mm
1260,0	3200.40	144	350 ± 10mm
1400,0	3556.00	160	350 ± 10mm
1540,0 *	3911.60	176	350 ± 10mm
1750,0	4445.00	200	350 ± 10mm

XXH

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

200 = 50,80 mm 400 = 101,60 mm
 300 = 76,20 mm 500 = 127,00 mm

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
700,0 *	1778.00	56	350 ± 10mm
800,0 *	2032.00	64	350 ± 10mm
900,0 *	2286.00	72	350 ± 10mm
1000,0 *	2540.00	80	350 ± 10mm
1200,0	3048.00	96	350 ± 10mm
1400,0 *	3556.00	112	350 ± 10mm
1600,0 *	4064.00	128	350 ± 10mm
1800,0 *	4572.00	144	350 ± 10mm

HTD 3M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

6 mm
 9 mm
 15 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
111 *	37	480 ± 10mm
117 *	39	480 ± 10mm
129 *	43	480 ± 10mm
141 *	47	480 ± 10mm
144	48	760 ± 10mm
150	50	480 ± 10mm
156 *	52	760 ± 10mm
159	53	480 ± 10mm
168 *	56	480 ± 10mm
174	58	480 ± 10mm
177	59	480 ± 10mm
180	60	760 ± 10mm
186	62	480 ± 10mm
192 *	64	760 ± 10mm
201	67	760 ± 10mm
204	68	480 ± 10mm
210	70	480 ± 10mm
213	71	480 ± 10mm
216	72	480 ± 10mm
225	75	760 ± 10mm
234 *	78	760 ± 10mm
240	80	480 ± 10mm
246	82	480 ± 10mm
252	84	480 ± 10mm
255	85	760 ± 10mm
261 *	87	760 ± 10mm
267	89	480 ± 10mm
270 *	90	760 ± 10mm
285	95	760 ± 10mm
294	98	760 ± 10mm
300	100	480 ± 10mm
312	104	760 ± 10mm
318	106	480 ± 10mm
321 *	107	760 ± 10mm
330	110	760 ± 10mm
336	112	480 ± 10mm

HTD 3M

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

6 mm
9 mm
15 mm

L _p /L _w (mm)	z	SW (mm)
339	113	480 ± 10mm
345 *	115	400 ± 10mm
357	119	760 ± 10mm
363	121	480 ± 10mm
384	128	480 ± 10mm
390	130	480 ± 10mm
393 *	131	760 ± 10mm
396 *	132	760 ± 10mm
420	140	480 ± 10mm
432 *	144	760 ± 10mm
435 *	145	760 ± 10mm
447	149	480 ± 10mm
474	158	480 ± 10mm
477 *	159	760 ± 10mm
480	160	480 ± 10mm
486	162	760 ± 10mm
489 *	163	480 ± 10mm
495 *	165	480 ± 10mm
501 *	167	480 ± 10mm
510 *	170	400 ± 10mm
513	171	480 ± 10mm
522	174	480 ± 10mm
525	175	480 ± 10mm
537	179	480 ± 10mm
564	188	480 ± 10mm
570	190	480 ± 10mm
597	199	760 ± 10mm
600	200	760 ± 10mm
606	202	480 ± 10mm
612 *	204	480 ± 10mm
615 *	205	760 ± 10mm
633	211	480 ± 10mm
669	223	480 ± 10mm
687 *	229	400 ± 10mm
708 *	236	480 ± 10mm
711	237	480 ± 10mm
738	246	480 ± 10mm
753	251	480 ± 10mm
822	274	480 ± 10mm
843	281	480 ± 10mm
882	294	480 ± 10mm
945 *	315	480 ± 10mm
960 *	320	480 ± 10mm
1002	334	480 ± 10mm
1041	347	480 ± 10mm
1068	356	480 ± 10mm
1071 *	357	480 ± 10mm
1125	375	480 ± 10mm
1170 *	390	480 ± 10mm
1176 *	392	480 ± 10mm
1245	415	480 ± 10mm
1500	500	480 ± 10mm
1569	523	480 ± 10mm

HTD 5M

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

9 mm
15 mm
25 mm

L _p /L _w (mm)	z	SW (mm)
225	45	760 ± 10mm
265	53	480 ± 10mm
275	55	480 ± 10mm
295	59	480 ± 10mm
300	60	480 ± 10mm
325	65	400 ± 10mm
330	66	480 ± 10mm
335 *	67	400 ± 10mm
350	70	480 ± 10mm
375	75	480 ± 10mm
385	77	760 ± 10mm
390 *	78	760 ± 10mm
400	80	480 ± 10mm
405 *	81	760 ± 10mm
420	84	400 ± 10mm
425	85	480 ± 10mm
450	90	480 ± 10mm
460	92	480 ± 10mm
475	95	480 ± 10mm
500	100	480 ± 10mm
525	105	760 ± 10mm
535	107	480 ± 10mm
550	110	760 ± 10mm
565	113	480 ± 10mm
575	115	400 ± 10mm
600	120	480 ± 10mm
615	123	480 ± 10mm
620	124	480 ± 10mm
630	126	480 ± 10mm
635	127	480 ± 10mm
665	133	480 ± 10mm
670	134	400 ± 10mm
700	140	480 ± 10mm
710	142	480 ± 10mm
740	148	480 ± 10mm
750	150	400 ± 10mm
755	151	480 ± 10mm
800	160	480 ± 10mm
835	167	480 ± 10mm
840 *	168	480 ± 10mm
850	170	400 ± 10mm
860	172	480 ± 10mm
890	178	480 ± 10mm
900	180	480 ± 10mm
925	185	480 ± 10mm
940	188	400 ± 10mm
950	190	480 ± 10mm
1000	200	480 ± 10mm
1050	210	480 ± 10mm
1125	225	480 ± 10mm
1200	240	480 ± 10mm
1240 *	248	400 ± 10mm
1270	254	480 ± 10mm
1300	260	480 ± 10mm
1350	270	400 ± 10mm
1420	284	480 ± 10mm

HTD 5M

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

9 mm
15 mm
25 mm

L _p /L _w (mm)	z	SW (mm)
1500	300	480 ± 10mm
1595	319	480 ± 10mm
1690	338	480 ± 10mm
1800	360	400 ± 10mm
2000	400	480 ± 10mm
2525	505	400 ± 10mm

HTD 8M

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L _p /L _w (mm)	z	SW (mm)
288	36	480 ± 10mm
304 *	38	480 ± 10mm
352	44	480 ± 10mm
376	47	480 ± 10mm
384 *	48	480 ± 10mm
400	50	480 ± 10mm
416	52	480 ± 10mm
424	53	480 ± 10mm
472	59	480 ± 10mm
480	60	480 ± 10mm
512	64	400 ± 10mm
520	65	400 ± 10mm
536	67	400 ± 10mm
560	70	480 ± 10mm
576	72	400 ± 10mm
600	75	480 ± 10mm
624	78	480 ± 10mm
632	79	400 ± 10mm
640	80	480 ± 10mm
656	82	480 ± 10mm
688	86	480 ± 10mm
720	90	480 ± 10mm
760	95	400 ± 10mm
776	97	480 ± 10mm
784	98	480 ± 10mm
800	100	480 ± 10mm
880	110	480 ± 10mm
912	114	480 ± 10mm
920	115	480 ± 10mm
960	120	480 ± 10mm
1000	125	400 ± 10mm
1040	130	480 ± 10mm
1064	133	400 ± 10mm
1080	135	480 ± 10mm
1120	140	480 ± 10mm
1152 **	144	400 ± 10mm
1160	145	480 ± 10mm
1176	147	400 ± 10mm
1200	150	480 ± 10mm
1216 *	152	400 ± 10mm

HTD 8M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
1224	153	400 ± 10mm
1256	157	400 ± 10mm
1280	160	480 ± 10mm
1304	163	480 ± 10mm
1328	166	480 ± 10mm
1360	170	480 ± 10mm
1392	174	400 ± 10mm
1400 *	175	400 ± 10mm
1424	178	480 ± 10mm
1432 *	179	400 ± 10mm
1440	180	480 ± 10mm
1520	190	480 ± 10mm
1552	194	400 ± 10mm
1600	200	480 ± 10mm
1696	212	400 ± 10mm
1760	220	480 ± 10mm
1800	225	480 ± 10mm
2000	250	480 ± 10mm
2104 *	263	480 ± 10mm
2240	280	400 ± 10mm
2248	281	480 ± 10mm
2400	300	480 ± 10mm
2600	325	480 ± 10mm
2800	350	480 ± 10mm
3008	376	480 ± 10mm
3048	381	400 ± 10mm
3280	410	480 ± 10mm
3408 *	426	480 ± 10mm
3600	450	400 ± 10mm
3808	476	480 ± 10mm
4400	550	400 ± 10mm

HTD 14M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

40 mm 115 mm
55 mm 170 mm
85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
966	69	470 ± 10mm
1050 *	75	470 ± 10mm
1190	85	470 ± 10mm
1400	100	470 ± 10mm
1610	115	470 ± 10mm
1778	127	470 ± 10mm
1890	135	470 ± 10mm
2100	150	470 ± 10mm
2310	165	470 ± 10mm
2450	175	470 ± 10mm
2590	185	470 ± 10mm
2800	200	470 ± 10mm
3150	225	470 ± 10mm
3360	240	470 ± 10mm

HTD 14M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

40 mm 115 mm
55 mm 170 mm
85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
3500	250	470 ± 10mm
3668 *	262	470 ± 10mm
3850	275	470 ± 10mm
4326	309	470 ± 10mm
4578	327	470 ± 10mm

STD S8M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
440	55	480 ± 10mm
464 *	58	480 ± 10mm
480	60	480 ± 10mm
528	66	480 ± 10mm
560	70	480 ± 10mm
600	75	480 ± 10mm
632	79	480 ± 10mm
640	80	480 ± 10mm
656	82	480 ± 10mm
672	84	480 ± 10mm
688	86	480 ± 10mm
696	87	480 ± 10mm
712	89	480 ± 10mm
720	90	480 ± 10mm
728	91	480 ± 10mm
736	92	480 ± 10mm
760	95	480 ± 10mm
768 *	96	480 ± 10mm
784	98	480 ± 10mm
792 *	99	480 ± 10mm
800	100	480 ± 10mm
824	103	480 ± 10mm
840	105	480 ± 10mm
848	106	480 ± 10mm
864	108	480 ± 10mm
880	110	480 ± 10mm
896	112	400 ± 10mm
912	114	480 ± 10mm
920	115	480 ± 10mm
944	118	480 ± 10mm
960	120	480 ± 10mm
992 *	124	480 ± 10mm
1000	125	480 ± 10mm
1024 *	128	480 ± 10mm
1032	129	480 ± 10mm
1040 *	130	400 ± 10mm
1056	132	480 ± 10mm
1064	133	480 ± 10mm
1072	134	480 ± 10mm
1080	135	470 ± 10mm

STD S8M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
1096	137	480 ± 10mm
1120	140	480 ± 10mm
1136	142	480 ± 10mm
1152	144	480 ± 10mm
1160	145	480 ± 10mm
1168	146	480 ± 10mm
1176 *	147	480 ± 10mm
1184	148	480 ± 10mm
1192 *	149	480 ± 10mm
1200	150	480 ± 10mm
1208 *	151	480 ± 10mm
1216	152	480 ± 10mm
1240 *	155	480 ± 10mm
1256	157	480 ± 10mm
1264	158	480 ± 10mm
1280	160	480 ± 10mm
1296 *	162	480 ± 10mm
1304	163	480 ± 10mm
1312	164	480 ± 10mm
1344	168	480 ± 10mm
1352 *	169	400 ± 10mm
1368 *	171	480 ± 10mm
1400	175	480 ± 10mm
1408 *	176	480 ± 10mm
1440	180	480 ± 10mm
1480	185	480 ± 10mm
1512	189	480 ± 10mm
1520 *	190	480 ± 10mm
1552	194	480 ± 10mm
1600	200	480 ± 10mm
1624	203	480 ± 10mm
1760	220	480 ± 10mm
1776 *	222	480 ± 10mm
1800	225	480 ± 10mm
1816 *	227	480 ± 10mm
1912	239	480 ± 10mm
2000	250	480 ± 10mm
2240	280	480 ± 10mm
2272	284	480 ± 10mm
2392 *	299	480 ± 10mm
2800	350	480 ± 10mm
2848	356	480 ± 10mm

CONTI® SYNCHROFORCE CXP

Heavy-duty timing belts for high power transmission at high speeds

Correas síncronas de alto rendimiento para la alta transmisión de potencia a elevadas velocidades

Properties

- Temperature range from -20 °C to +100 °C depending on application
- Electrically conductive in accordance with ISO 9563
- Conditionally resistant to oil
- Ozone-resistant
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free
- Increased performance

Características

- Resistente a temperaturas entre -20 °C y +100 °C en función de la aplicación
- Conductividad eléctrica según ISO 9563
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Resistente al ozono
- Apto para climas tropicales
- Resistente al paso del tiempo
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento
- Mayor potencia

Мощные зубчатые приводные ремни для передачи большой мощности на высоких скоростях

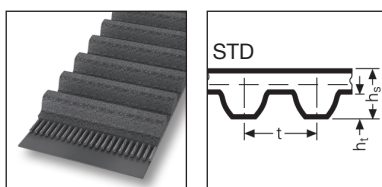
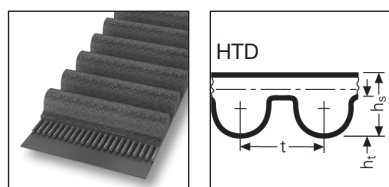
Cinghie dentate ad alta efficienza per grandi potenze ed alte velocità

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -20 °C до +100 °C
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Атмосферостойкость
- Подходят для тропического климата
- Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания
- Повышенная передаваемая мощность

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 9563
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione
- Potenza aumentata



			HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S8M
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	3	5	8	14	8
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	2,4	3,6	5,6	10,0	5,3
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	1,20	2,10	3,40	6,10	2,95
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,380	0,570	0,686	1,395	0,686
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm				

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

HTD 960 - 8M - 50 CXP

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 960 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
 8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
 50 50 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia
 CXP Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de manga Ширина рукава Larghezza manicotto
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 3M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

6 mm
9 mm
15 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
111 *	37	480 ± 10mm
117 *	39	480 ± 10mm
129 *	43	480 ± 10mm
141 *	47	480 ± 10mm
144 *	48	750 ± 10mm
150 *	50	480 ± 10mm
156 *	52	750 ± 10mm
168	56	480 ± 10mm
174 *	58	480 ± 10mm
177 *	59	480 ± 10mm
180 *	60	750 ± 10mm
186 *	62	480 ± 10mm
192 *	64	750 ± 10mm
201 *	67	750 ± 10mm
204	68	480 ± 10mm
210 *	70	480 ± 10mm
213	71	480 ± 10mm
216	72	480 ± 10mm
219 *	73	750 ± 10mm
225	75	750 ± 10mm
234 *	78	750 ± 10mm
240	80	480 ± 10mm
246	82	480 ± 10mm
252	84	480 ± 10mm
255	85	750 ± 10mm
261 *	87	750 ± 10mm
267	89	480 ± 10mm
270 *	90	750 ± 10mm
285	95	750 ± 10mm
294 *	98	750 ± 10mm
300	100	480 ± 10mm
312 *	104	750 ± 10mm
318 *	106	480 ± 10mm
321 *	107	750 ± 10mm
330 *	110	750 ± 10mm
336	112	480 ± 10mm
339 *	113	480 ± 10mm
357 *	119	750 ± 10mm
363	121	480 ± 10mm
384	128	480 ± 10mm
390	130	480 ± 10mm
393 *	131	750 ± 10mm
396 *	132	750 ± 10mm
420	140	480 ± 10mm
432 *	144	750 ± 10mm
435 *	145	750 ± 10mm
447	149	480 ± 10mm
474	158	480 ± 10mm
477 *	159	750 ± 10mm
480	160	480 ± 10mm
486 *	162	750 ± 10mm
489 *	163	480 ± 10mm

HTD 3M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

6 mm
9 mm
15 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
495 *	165	480 ± 10mm
501	167	480 ± 10mm
513	171	480 ± 10mm
522 *	174	480 ± 10mm
525 **	175	480 ± 10mm
537	179	480 ± 10mm
564 *	188	480 ± 10mm
570	190	480 ± 10mm
597	199	750 ± 10mm
600	200	750 ± 10mm
606 *	202	480 ± 10mm
612 *	204	480 ± 10mm
615 *	205	750 ± 10mm
633	211	480 ± 10mm
669	223	480 ± 10mm
708 *	236	480 ± 10mm
711	237	480 ± 10mm
738 *	246	750 ± 10mm
753 *	251	480 ± 10mm
822	274	480 ± 10mm
843	281	480 ± 10mm
882	294	480 ± 10mm
945	315	480 ± 10mm
960 *	320	480 ± 10mm
1002 *	334	480 ± 10mm
1041 *	347	480 ± 10mm
1068 *	356	480 ± 10mm
1071 *	357	480 ± 10mm
1125 *	375	480 ± 10mm
1170 *	390	480 ± 10mm
1176 *	392	480 ± 10mm
1245 *	415	480 ± 10mm
1500 *	500	480 ± 10mm
1569 *	523	480 ± 10mm

HTD 5M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

9 mm
15 mm
25 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
200 *	40	760 ± 10mm
225	45	760 ± 10mm
235	47	480 ± 10mm
265	53	480 ± 10mm
275 *	55	480 ± 10mm
285 *	57	760 ± 10mm

HTD 5M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

9 mm
15 mm
25 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
295	59	480 ± 10mm
300	60	480 ± 10mm
330	66	480 ± 10mm
350	70	480 ± 10mm
360 *	72	760 ± 10mm
375	75	480 ± 10mm
385 *	77	760 ± 10mm
390	78	760 ± 10mm
400	80	480 ± 10mm
405	81	760 ± 10mm
425	85	480 ± 10mm
450	90	480 ± 10mm
460	92	480 ± 10mm
475	95	480 ± 10mm
500	100	480 ± 10mm
525	105	760 ± 10mm
535	107	480 ± 10mm
550	110	760 ± 10mm
565	113	480 ± 10mm
600	120	480 ± 10mm
615	123	480 ± 10mm
620	124	480 ± 10mm
630	126	480 ± 10mm
635	127	480 ± 10mm
665	133	480 ± 10mm
700	140	480 ± 10mm
710	142	480 ± 10mm
740	148	480 ± 10mm
755	151	480 ± 10mm
800	160	480 ± 10mm
835	167	480 ± 10mm
840	168	480 ± 10mm
860	172	480 ± 10mm
890	178	480 ± 10mm
900	180	480 ± 10mm
925	185	480 ± 10mm
950	190	480 ± 10mm
1000	200	480 ± 10mm
1050	210	480 ± 10mm
1125	225	480 ± 10mm
1200	240	480 ± 10mm
1270	254	480 ± 10mm
1420	284	480 ± 10mm
1500	300	480 ± 10mm
1595 *	319	480 ± 10mm
1690	338	480 ± 10mm
2000	400	480 ± 10mm

HTD 8M CXP

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L _p /L _w (mm)	z	SW (mm)
288	36	480 ± 10mm
304	38	480 ± 10mm
352	44	480 ± 10mm
376 *	47	480 ± 10mm
384	48	480 ± 10mm
400	50	480 ± 10mm
416	52	480 ± 10mm
424	53	480 ± 10mm
472 *	59	480 ± 10mm
480	60	480 ± 10mm
560	70	480 ± 10mm
600	75	480 ± 10mm
624	78	480 ± 10mm
640	80	480 ± 10mm
656	82	480 ± 10mm
688 *	86	480 ± 10mm
720	90	480 ± 10mm
776	97	480 ± 10mm
784	98	480 ± 10mm
800	100	480 ± 10mm
880	110	480 ± 10mm
912	114	480 ± 10mm
920	115	480 ± 10mm
960	120	480 ± 10mm
1040	130	480 ± 10mm
1080	135	480 ± 10mm
1120	140	480 ± 10mm
1160	145	480 ± 10mm
1200	150	480 ± 10mm
1280	160	480 ± 10mm
1304	163	480 ± 10mm
1328	166	480 ± 10mm
1360	170	480 ± 10mm
1392	174	480 ± 10mm
1424	178	480 ± 10mm
1440	180	480 ± 10mm
1456	182	480 ± 10mm
1520	190	480 ± 10mm
1600	200	480 ± 10mm
1760	220	480 ± 10mm
1800	225	480 ± 10mm
2000	250	480 ± 10mm
2104	263	480 ± 10mm
2248	281	480 ± 10mm
2400	300	480 ± 10mm
2600	325	480 ± 10mm
2800	350	480 ± 10mm
3008	376	480 ± 10mm
3280	410	480 ± 10mm
3408	426	480 ± 10mm
3808	476	480 ± 10mm

HTD 14M CXP

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

40 mm 115 mm
55 mm 170 mm
85 mm

L _p /L _w (mm)	z	SW (mm)
966	69	470 ± 10mm
1050 *	75	470 ± 10mm
1190	85	470 ± 10mm
1400	100	470 ± 10mm
1610	115	470 ± 10mm
1778	127	470 ± 10mm
1890	135	470 ± 10mm
2100	150	470 ± 10mm
2310	165	470 ± 10mm
2450	175	470 ± 10mm
2590	185	470 ± 10mm
2800	200	470 ± 10mm
3150	225	470 ± 10mm
3360	240	470 ± 10mm
3500	250	470 ± 10mm
3668	262	470 ± 10mm
3850	275	470 ± 10mm
4326	309	470 ± 10mm
4578	327	470 ± 10mm

STD S8M CXP

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L _p /L _w (mm)	z	SW (mm)
440 *	55	480 ± 10mm
464 *	58	480 ± 10mm
480	60	480 ± 10mm
528	66	480 ± 10mm
560	70	480 ± 10mm
600	75	480 ± 10mm
632	79	480 ± 10mm
640 *	80	480 ± 10mm
656	82	480 ± 10mm
672 *	84	480 ± 10mm
688 *	86	480 ± 10mm
696 *	87	480 ± 10mm
712	89	480 ± 10mm
720	90	480 ± 10mm
728 *	91	480 ± 10mm
736	92	480 ± 10mm
760	95	480 ± 10mm
768 *	96	480 ± 10mm
784	98	480 ± 10mm
792 *	99	480 ± 10mm
800	100	480 ± 10mm
824	103	480 ± 10mm
840 *	105	480 ± 10mm
848	106	480 ± 10mm
864	108	480 ± 10mm
880	110	480 ± 10mm

STD S8M CXP

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L _p /L _w (mm)	z	SW (mm)
912	114	480 ± 10mm
920	115	480 ± 10mm
944	118	480 ± 10mm
960	120	480 ± 10mm
992 *	124	480 ± 10mm
1000	125	480 ± 10mm
1024	128	480 ± 10mm
1032 *	129	480 ± 10mm
1056	132	480 ± 10mm
1064	133	480 ± 10mm
1072	134	480 ± 10mm
1080 *	135	470 ± 10mm
1096 *	137	480 ± 10mm
1120	140	480 ± 10mm
1136 *	142	480 ± 10mm
1152 *	144	480 ± 10mm
1160	145	480 ± 10mm
1168 *	146	480 ± 10mm
1176 *	147	480 ± 10mm
1184	148	480 ± 10mm
1192 *	149	480 ± 10mm
1200	150	480 ± 10mm
1208 *	151	480 ± 10mm
1216	152	480 ± 10mm
1240	155	480 ± 10mm
1256	157	480 ± 10mm
1264 *	158	480 ± 10mm
1280	160	480 ± 10mm
1296 *	162	480 ± 10mm
1304	163	480 ± 10mm
1312	164	480 ± 10mm
1344	168	480 ± 10mm
1368	171	480 ± 10mm
1400	175	480 ± 10mm
1408 *	176	480 ± 10mm
1440	180	480 ± 10mm
1480	185	480 ± 10mm
1512	189	480 ± 10mm
1520 *	190	480 ± 10mm
1552 *	194	480 ± 10mm
1600	200	480 ± 10mm
1624	203	480 ± 10mm
1760	220	480 ± 10mm
1776 *	222	480 ± 10mm
1800	225	480 ± 10mm
1816 *	227	480 ± 10mm
1912 *	239	480 ± 10mm
2000 *	250	480 ± 10mm
2240	280	480 ± 10mm
2272 *	284	480 ± 10mm
2392	299	480 ± 10mm
2800	350	480 ± 10mm
2848 *	356	480 ± 10mm

CONTI® SYNCHROFORCE CXA

Heavy-duty timing belts for sustained transmission of high torque levels at low speed

Correas síncronas de alto rendimiento para la transmisión de altos pares a bajas velocidades

Properties

- Temperature range from -20° C to +100 °C, depending on application
- Electrically conductive in accordance with ISO 9563
- Conditionally resistant to oil
- Ozone-resistant
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free
- Suitable for highest loads
- Increased performance

Características

- Resistente a temperaturas entre -20 °C y +100 °C en función de la aplicación
- Conductividad eléctrica según ISO 9563
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Resistente al ozono
- Apto para climas tropicales
- Resistente al paso del tiempo
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento
- Adecuado para las cargas más altas
- Mayor potencia

Мощные зубчатые приводные ремни для непрерывной передачи высокого крутящего момента на низкой скорости

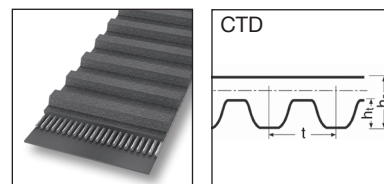
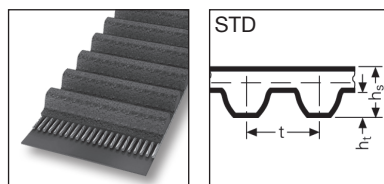
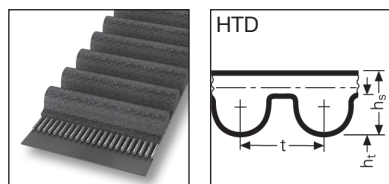
Cinghie dentate di alta efficienza per la trasmissione continua di alte coppie meccaniche a basse velocità

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -20 °C до +100 °C
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Атмосферостойкость
- Подходят для тропического климата
- Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания
- Для передачи самых высоких нагрузок
- Повышенная передаваемая мощность

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 9563
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione
- Idonee per forti carichi
- Potenza aumentata



			HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	CTD C8M
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14	8	8
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	5,6	10,0	5,3	5,6
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	3,40	6,10	2,95	3,40
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	1,395	0,686	0,800
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm			

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

HTD 960 - 8M - 50 CXA

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 960 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
 8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
 50 50 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia
 CXA Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

CTD: Other sizes on request | CTD: Otras dimensiones bajo consulta
 CTD: Другие размеры по запросу | CTD: Altre dimensioni su richiesta

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de manga Ширина рукава Larghezza del manicotto
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 8M CXA

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина |

Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
288 *	36	480 ± 10mm
304 *	38	480 ± 10mm
352	44	480 ± 10mm
376 *	47	480 ± 10mm
384 *	48	480 ± 10mm
400	50	480 ± 10mm
416	52	480 ± 10mm
424	53	480 ± 10mm
472	59	480 ± 10mm
480	60	480 ± 10mm
560	70	480 ± 10mm
600	75	480 ± 10mm
624	78	480 ± 10mm
640	80	480 ± 10mm
656	82	480 ± 10mm
688 *	86	480 ± 10mm
720	90	480 ± 10mm
776	97	480 ± 10mm
784	98	480 ± 10mm
800	100	480 ± 10mm
880	110	480 ± 10mm
912	114	480 ± 10mm
920	115	480 ± 10mm
960	120	480 ± 10mm
1040	130	480 ± 10mm
1080 *	135	480 ± 10mm
1120	140	480 ± 10mm
1160	145	480 ± 10mm
1200	150	480 ± 10mm
1280	160	480 ± 10mm
1304 *	163	480 ± 10mm
1328	166	480 ± 10mm
1360	170	480 ± 10mm
1424	178	480 ± 10mm
1440	180	480 ± 10mm
1520 *	190	480 ± 10mm
1600	200	480 ± 10mm
1760	220	480 ± 10mm
1800	225	480 ± 10mm
2000	250	480 ± 10mm
2248	281	480 ± 10mm
2400	300	480 ± 10mm
2600 *	325	480 ± 10mm
2800 *	350	480 ± 10mm
3008 *	376	480 ± 10mm
3280 *	410	480 ± 10mm
3408 *	426	480 ± 10mm
3808 *	476	480 ± 10mm

HTD 14M CXA

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина |

Dimensioni disponibili :

40 mm 115 mm
55 mm 170 mm
85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
966	69	470 ± 10mm
1050 *	75	470 ± 10mm
1190	85	470 ± 10mm
1400	100	470 ± 10mm
1610	115	470 ± 10mm
1778	127	470 ± 10mm
1890	135	470 ± 10mm
2100	150	470 ± 10mm
2310	165	470 ± 10mm
2450	175	470 ± 10mm
2590	185	470 ± 10mm
2800	200	470 ± 10mm
3150	225	470 ± 10mm
3360	240	470 ± 10mm
3500	250	470 ± 10mm
3668 *	262	470 ± 10mm
3850	275	470 ± 10mm
4326	309	470 ± 10mm
4578	327	470 ± 10mm

STD S8M CXA

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина |

Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
440 *	55	480 ± 10mm
480 *	60	480 ± 10mm
528 *	66	480 ± 10mm
560 *	70	480 ± 10mm
600 *	75	480 ± 10mm
632 *	79	480 ± 10mm
640 *	80	480 ± 10mm
656 *	82	480 ± 10mm
672 *	84	480 ± 10mm
688	86	480 ± 10mm
696 *	87	480 ± 10mm
712	89	480 ± 10mm
720	90	480 ± 10mm
728 *	91	480 ± 10mm
736 *	92	480 ± 10mm
760 *	95	480 ± 10mm
768 *	96	480 ± 10mm
784 *	98	480 ± 10mm
792 *	99	480 ± 10mm
800	100	480 ± 10mm

STD S8M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина |

Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
824 *	103	480 ± 10mm
848	106	480 ± 10mm
864 *	108	480 ± 10mm
880	110	480 ± 10mm
912 *	114	480 ± 10mm
920	115	480 ± 10mm
944 *	118	480 ± 10mm
960 *	120	480 ± 10mm
992 *	124	480 ± 10mm
1000	125	480 ± 10mm
1056	132	480 ± 10mm
1064 *	133	480 ± 10mm
1072 *	134	480 ± 10mm
1096 *	137	480 ± 10mm
1120 *	140	480 ± 10mm
1136	142	480 ± 10mm
1160	145	480 ± 10mm
1168 *	146	480 ± 10mm
1176 *	147	480 ± 10mm
1184 *	148	480 ± 10mm
1200	150	480 ± 10mm
1216	152	480 ± 10mm
1240	155	480 ± 10mm
1256 *	157	480 ± 10mm
1264 *	158	480 ± 10mm
1280	160	480 ± 10mm
1296 *	162	480 ± 10mm
1304	163	480 ± 10mm
1312 *	164	480 ± 10mm
1344	168	480 ± 10mm
1368 *	171	480 ± 10mm
1400 *	175	480 ± 10mm
1408 *	176	480 ± 10mm
1440	180	480 ± 10mm
1480	185	480 ± 10mm
1512 *	189	480 ± 10mm
1552	194	480 ± 10mm
1600 *	200	480 ± 10mm
1624 *	203	480 ± 10mm
1760	220	480 ± 10mm
1776 *	222	480 ± 10mm
1800	225	480 ± 10mm
1816 *	227	480 ± 10mm
1912	239	480 ± 10mm
2240 *	280	480 ± 10mm
2392 *	299	480 ± 10mm
2800 *	350	480 ± 10mm
2848 *	356	480 ± 10mm

CTD C8M CXA

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина |

Dimensioni disponibili :

12 mm
21 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
288 *	36	480 ± 10mm
352	44	480 ± 10mm
416	52	480 ± 10mm
544	68	480 ± 10mm
640	80	480 ± 10mm
1280 *	160	480 ± 10mm

CONTI® SYNCHROFORCE CARBON

Heavy-duty timing belts for high acceleration forces and shock loads

Correa síncrona de alto rendimiento para fuerzas inerciales extremas y elevadas cargas dinámicas

Properties

- Temperature-resistant (depending on use) from -30 °C to +130 °C
- Electrically conductive according to ISO 9563
- Resistant to oil
- Tropic-proof
- Resistant to aging and ozone
- Suitable for counterflexing
- Maintenance-free

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +130 °C, según la aplicación
- Conductividad eléctrica según ISO 9563
- Resistente al aceite
- Apta para climas tropicales
- Resistente al envejecimiento y al ozono
- Apta para contraflexiones
- No precisa mantenimiento

Мощные зубчатые ремни для приводов с большими ускорениями и ударными нагрузками

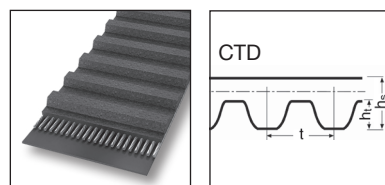
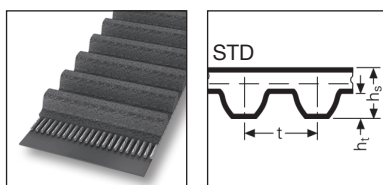
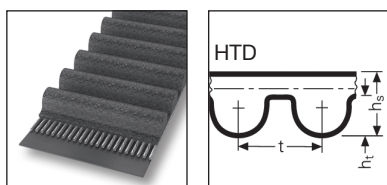
Cinghie dentate di alta efficienza per intense forze di accelerazione e sollecitazioni impulsive

Свойства

- Температуростойкость в зависимости от условий эксплуатации в диапазоне от -30 °C до +130 °C
- Электропроводность согласно стандарту ISO 9563
- Маслостойкость
- Возможность эксплуатации в тропических условиях
- Устойчивость к старению и воздействию озона
- Возможность использования в условиях противоигиба
- Не требует техобслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +130 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- Resistenti all'olio
- Adatte a lavorare in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- Idonee per controflexioni
- Non necessitano di manutenzione



			HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	CTD C8M	CTD C14M
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14	8	8	14
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	5,6	10,0	5,3	5,6	10,0
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	3,40	6,10	2,95	3,40	6,10
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	1,395	0,686	0,800	1,395
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm				

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

HTD 3500 - 14M - 85 Extreme

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

3500 3500 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

14M 14 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti

85 85 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

Extreme Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

All sizes and prices are available on request.
Dimensiones y precios bajo consulta.
Все размеры и цены по запросу.
Dimensioni e prezzi su richiesta.

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® FALCON PD

Reinforced rubber timing belt developed to work in a variety of extremely demanding drives

Correa síncrona reforzada de caucho diseñada para trabajar en aplicaciones extremadamente exigentes

Properties

- Temperature range from -30°C to $+130^{\circ}\text{C}$, depending on application
- Compatible with CTD; therefore, it is suitable for new drive designs while being compatible for use in existing systems
- Very low-noise
- Electrically conductive in accordance with ISO 9563
- Conditionally resistant to oil
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free

Características

- Resistente a temperaturas entre -30°C y $+130^{\circ}\text{C}$ en función de la aplicación
- Su compatibilidad con CTD posibilita la aplicación en construcciones nuevas. También compatible para el empleo en sistemas ya existentes
- Muy bajo nivel de ruido
- Conductividad eléctrica según ISO 9563
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento

Усиленные резиновые ремни разработаны для применения в чрезвычайно мощных передачах с высоким крутящем моментом

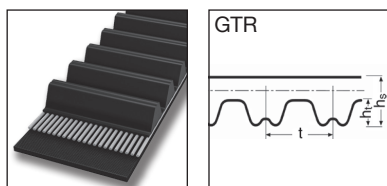
Cinghia sincrona in gomma studiata per lavorare in una gamma di trasmissioni particolarmente esigenti

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30°C до $+130^{\circ}\text{C}$
- Совместимость с CTD; подходит для новых конструкций и одновременно для замены существующих
- Низкий уровень шума
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e $+130^{\circ}\text{C}$ in funzione dell'applicazione
- Compatibili con CTD; adatte pertanto a nuove trasmissioni e allo stesso tempo compatibili con i sistemi esistenti
- Silenziose
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 9563
- Relativamente resistenti all'olio
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione



			GTR 8M	GTR 14M		
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14		
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h_s	mm	5,8	9,8		
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h_t	mm	3,2	6,0		
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,8	1,4		
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L_p/L_w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm			

Abmessungsbezeichnung (Beispiel) Size designation (example) | Désignation de la dimension (exemple) | Afmetingsomschrijving (voorbeeld)

GTR 640 – 8M – 21

GTR Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 640 640 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
 8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
 21 21 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de manga Ширина рукава Larghezza del manicotto
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa síncrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata

GTR 8M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

12 mm 36 mm
21 mm 62 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
640	80	562 ± 10mm
720	90	562 ± 10mm
800	100	562 ± 10mm
896 *	112	562 ± 10mm
960	120	562 ± 10mm
1000	125	562 ± 10mm
1040 *	130	562 ± 10mm
1120	140	562 ± 10mm
1200 *	150	562 ± 10mm
1224 *	153	562 ± 10mm
1280	160	562 ± 10mm
1440	180	562 ± 10mm
1600 *	200	562 ± 10mm
1760 *	220	562 ± 10mm
1792	224	562 ± 10mm
2000	250	562 ± 10mm
2240	280	562 ± 10mm
2400 *	300	562 ± 10mm
2520 *	315	562 ± 10mm
2840 *	355	350 ± 10mm
3200 *	400	350 ± 10mm
3600 *	450	350 ± 10mm
4000	500	350 ± 10mm
4480 *	560	350 ± 10mm

GTR 14M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 90 mm
37 mm 125 mm
68 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
994 *	71	562 ± 10mm
1120	80	562 ± 10mm
1190	85	562 ± 10mm
1260 *	90	562 ± 10mm
1400 *	100	562 ± 10mm
1568 *	112	562 ± 10mm
1610 *	115	562 ± 10mm
1750 *	125	562 ± 10mm
1890 *	135	562 ± 10mm
1960 *	140	562 ± 10mm
2100	150	562 ± 10mm
2240	160	562 ± 10mm
2380 *	170	562 ± 10mm
2520	180	562 ± 10mm
2660	190	350 ± 10mm
2800	200	350 ± 10mm
3136 *	224	350 ± 10mm
3304 *	236	350 ± 10mm
3500	250	350 ± 10mm
3850	275	350 ± 10mm
3920	280	350 ± 10mm
4326	309	350 ± 10mm
4410 *	315	350 ± 10mm
4956	354	330 ± 10mm
5166	369	300 ± 10mm

CONTI® SILENTSYNC

Self-tracking timing belt made for very quiet and reduced vibration operation; excellent choice for horizontal drives

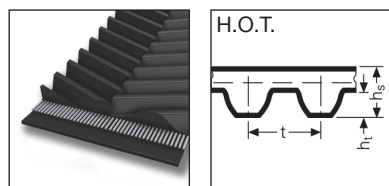
Correa síncrona autoguiada diseñada para aplicaciones muy silenciosas y de baja vibración en su funcionamiento. Una excelente elección para aplicaciones horizontales

Properties

- Temperature range from -30° C to +130 °C, depending on application
- Very low-noise
- Electrically conductive in accordance with ISO 9563
- Conditionally resistant to oil
- Ozone-resistant
- Resistant to aging
- Maintenance-free
- Low vibration

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +130 °C en función de la aplicación
- Muy bajo nivel de ruido
- Conductividad eléctrica según ISO 9563
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Resistente al ozono
- Resistente al paso del tiempo
- Sin necesidad de mantenimiento
- Bajo nivel de vibraciones



			H.O.T. 8M	H.O.T. 14M
Tooth pitch Paso de dientes Шар зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	5,5	9,1
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	3,01	5,30
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,69	1,40
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm	

Colour Color Цвет Colori	Y Yellow Amarillo Желтый Giallo	W White Blanco Белый Bianco	P Purple Púrpura Фиолетовый Viola	B Blue Azul Синий Blu	G Green Verde Зеленый Verde	O Orange Naranja Оранжевый Arancio	R Red Rojo Красный Rosso
Zahnteilung Tooth pitch Pas des dents Onderverdeling tanden	8 mm	8 mm	8 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Riemenbreite Belt width Largeur de la courroie Riembreedte	16 mm	32 mm	64 mm	35 mm	52,5 mm	70 mm	105 mm

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

SilentSync W – 640

SilentSync Belt, Profile H.O.T. | Correa Perfil H.O.T. | Ремень с осевым смещением зубьев | Profilo della cinghia H.O.T.
 W 32 mm belt width and 8 mm tooth pitch | 32 mm de ancho y 8 mm de paso
 Ширина ремня 32 мм, шар 8 мм | Larghezza della cinghia 32mm, passo 8mm
 640 640 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

Самоцентрирующиеся зубчатые ремни разработаны для эксплуатации с пониженным уровнем шума и вибрации

Cinghia sincrona autoallineante creata per trasmissioni silenziose e a bassa vibrazione; ottima scelta per trasmissioni orizzontali

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +130 °C
- Крайне низкий уровень шума
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Атмосферостойкость
- Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- Не требуют обслуживания
- С низким уровнем вибрации

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- Molto silenziose
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 9563
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti all'ozono
- Resistenti all'invecchiamento
- Non necessitano di manutenzione
- Povere di vibrazioni

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 7) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

Y

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

16 mm

L_p / L_w (mm)	z
640	80
720	90
800	100
896	112
1000	125
1120	140
1200	150
1280	160
1440	180
1600	200
1792	224
2000	250
2240 *	280
2400	300

W

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

32 mm

L_p / L_w (mm)	z
640	80
720	90
800	100
896	112
1000	125
1120	140
1200	150
1280	160
1440	180
1600	200
1792	224
2000	250
2240	280
2400	300

P

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

64 mm

L_p / L_w (mm)	z
720 *	90
800	100
896	112
1000	125
1120	140
1200	150
1280	160
1440	180
1600	200

B

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

35 mm

L_p / L_w (mm)	z
994	71
1120	80
1190	85
1260	90
1400	100
1568	112
1750	125
1960	140
2100	150
2240	160
2380	170
2520	180
2660 *	190
2800	200
3136	224
3304	236
3500 *	250
3920 *	280

G

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

52,5 mm

L_p / L_w (mm)	z
994	71
1120 *	80
1190	85
1260	90
1400	100
1568	112
1750	125
1960	140
2100	150
2240	160
2380	170
2520	180
2660	190
2800	200
3136	224
3304 *	236
3500 *	250
3920 *	280

O

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

70 mm

L_p / L_w (mm)	z
1120	80
1190	85
1260	90
1400	100
1568	112
1750	125
1960	140
2100	150
2240	160
2380	170
2520	180
2660	190
2800	200
3136	224
3304	236
3500 *	250
3920	280

R

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

105 mm

L_p / L_w (mm)	z
1260	90
1400 *	100
1568	112
1750	125
1960	140
2100	150
2240	160
2380	170
2520	180
2660	190
2800	200
3136 *	224
3304 *	236
3500	250
3920 *	280

CONTI® SYNCHROCOLOR

Silicone-free timing belts free of substances that damage paintwork

Correas síncronas libres de silicona y exentas de agentes que afectan al proceso de pintado

Properties

- Temperature range from -20 °C to +100 °C, depending on application
- Paint compatible
- Silicon-free
- Electrically conductive in accordance with ISO 9563
- Conditionally resistant to oil
- Ozone-resistant
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free

Características

- Resistente a temperaturas entre -20 °C y +100 °C en función de la aplicación
- Apto para la aplicación de pintura
- Sin silicona
- Conductividad según ISO 9563
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Resistente al ozono
- Apto para climas tropicales
- Resistente al paso del tiempo
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento

Зубчатые приводные ремни без содержания силикона и веществ повреждающих лакокрасочные покрытия

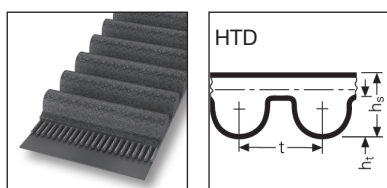
Cinghie dentate prive di silicone e senza sostanze che disturbano la reticolazione di vernici

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -20 °C до +100 °C
- Устойчивы к краске
- Без силикона
- Электропроводность соответствует нормам ISO 1813
- Условная устойчивость к маслам
- Атмосферостойкость
- Подходят для тропического климата
- Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell'applicazione
- Resistenti alle vernici
- Prive di silicone
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 9563
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti all'ozono
- Adatte a lavorare in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione



			HTD 8M	HTD 14M
Tooth pitch Paso de dientes Шар зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	5,6	10,0
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	3,4	6,1
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	1,395
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm	

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

HTD 960 - 8M - 50

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 960 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
 8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шар зубьев | Passo dei denti
 50 50 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

Dimensions available same as CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE product range (see page 56 ff).
Surcharge of 10% on CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.
Dimensiones disponibles análogas al programa CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE (v. pág. 56 ff).
Cargo adicional de 10% más que CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.
размеры соответственно программе CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE (см. стр. 56 ff).
надбавка 10% на цену ремней CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.
Sviluppi disponibili come nella gamma delle CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE (v. pag. 56 ff).
Supplemento del 10% sulle CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.

CONTI® SYNCHROTWIN

Double-sided timing belts for compact drives with reverse rotation

Correas síncronas de doble dentado para transmisiones compactas en ambos sentidos

Properties

- Temperature range from -20 °C to +100 °C, depending on application
- Conditionally resistant to oil
- Ozone-resistant
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free

Características

- Resistente a temperaturas entre -20 °C y +100 °C en función de la aplicación
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Resistente al ozono
- Apto para climas tropicales
- Resistente al paso del tiempo
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento

Двухсторонние зубчатые приводные ремни для компактных приводов с изменением направления вращения

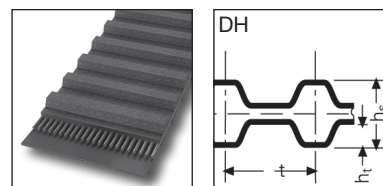
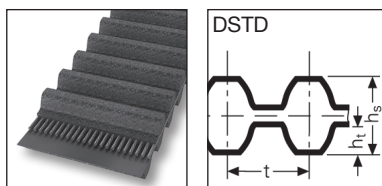
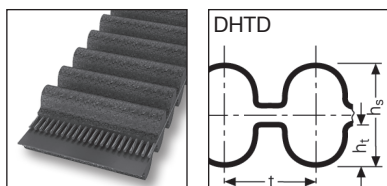
Cinghie dentate doppie per trasmissioni compatte a S

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -20 °C до +100 °C
- Условная устойчивость к маслам
- Атмосферостойкость
- Подходят для тропического климата
- Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell'applicazione
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione



			DHTD D5M	DHTD D8M	DHTD D14M	DSTD DS8M	DH	
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	5,0	8,0	14,0	8,0	12,7	
	t	inch	-	-	-	-	1/2	
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	hs	mm	5,4	8,2	15,2	7,3	6,0	
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	ht	mm	2,10	3,40	6,10	2,95	2,29	
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,570	0,686	1,395	0,686	0,686	
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	Lp / Lw	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm				Pitch length (tenths of an inch) Longitud primitiva en 1/10 inch Расчетная длина (1/10 дюйма) Lunghezza primitiva in 1/10"	

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

DHTD 960 - D8M - 50 (HTD, STD)

DHTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

960 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

D Double-sided timing belts | Correas de doble dentado | Двухсторонние зубчатые ремни | Cinghia dentata doppia

8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti

50 50 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

300 DH 075 (DH)

300 30 inch = 762,0 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

D Double-sided timing belts | Correas de doble dentado | Двухсторонние зубчатые ремни | Cinghia dentata doppia

H 1/2 inch = 12,7 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti

075 0,75 inch = 19,05 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

Heavy-duty variant CONTI® SYNCHROTWIN CXA for low speeds and high torque on request.

Consultar variantes de alto rendimiento CONTI® SYNCHROTWIN CXA para bajas velocidades y altos pares.

Усиленное исполнение CONTI® SYNCHROTWIN CXA для малых скоростей и высоких крутящих моментов: по запросу.

Variante di alta efficienza CONTI® SYNCHROTWIN CXA per basse velocità ed alte coppie meccaniche su richiesta.

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de manga Ширина рукава Larghezza del manicotto
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

DHTD D5M

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

9 mm
15 mm
25 mm

DHTD D8M

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

DSTD DS8M

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

DH

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

075 = 19,05 mm 200 = 50,80 mm
100 = 25,40 mm 300 = 76,20 mm
150 = 38,10 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
565	113	430 ± 10mm
600	120	430 ± 10mm
615	123	430 ± 10mm
620 *	124	430 ± 10mm
630	126	430 ± 10mm
635	127	430 ± 10mm
665 *	133	430 ± 10mm
700	140	430 ± 10mm
710 *	142	430 ± 10mm
740 *	148	430 ± 10mm
755	151	430 ± 10mm
800	160	430 ± 10mm
835	167	430 ± 10mm
840 *	168	430 ± 10mm
860 *	172	430 ± 10mm
890	178	430 ± 10mm
900 *	180	430 ± 10mm
925	185	430 ± 10mm
950	190	430 ± 10mm
1000 *	200	430 ± 10mm
1050	210	430 ± 10mm
1125	225	430 ± 10mm
1200	240	430 ± 10mm
1270	254	430 ± 10mm
1420	284	430 ± 10mm
1500	300	430 ± 10mm
1595	319	430 ± 10mm
1690	338	430 ± 10mm
2000	400	430 ± 10mm

DHTD D8M

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
600	75	450 ± 10mm
624 *	78	450 ± 10mm
640 *	80	450 ± 10mm
656	82	450 ± 10mm
720	90	450 ± 10mm
776	97	450 ± 10mm
784 *	98	450 ± 10mm
800	100	450 ± 10mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
880	110	450 ± 10mm
912	114	450 ± 10mm
920	115	450 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1040	130	450 ± 10mm
1120	140	450 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1280	160	450 ± 10mm
1304 *	163	450 ± 10mm
1328	166	450 ± 10mm
1360	170	450 ± 10mm
1424 *	178	450 ± 10mm
1440	180	450 ± 10mm
1520 *	190	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1800	225	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2248	281	450 ± 10mm
2400	300	450 ± 10mm
2600	325	450 ± 10mm

DHTD D14M

Widths available | Anchos disponibles
Доступная ширина |
Dimensioni disponibili :

40 mm 115 mm
55 mm 170 mm
85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
966 *	69	410 ± 10mm
1190 *	85	410 ± 10mm
1400	100	410 ± 10mm
1610	115	410 ± 10mm
1778	127	410 ± 10mm
1890	135	410 ± 10mm
2100 *	150	410 ± 10mm
2310	165	410 ± 10mm
2450	175	410 ± 10mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
656 *	82	450 ± 10mm
672 *	84	450 ± 10mm
720 *	90	450 ± 10mm
760 *	95	450 ± 10mm
800 *	100	450 ± 10mm
848 *	106	450 ± 10mm
880 *	110	450 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1000	125	450 ± 10mm
1056 *	132	450 ± 10mm
1064 *	133	450 ± 10mm
1072 *	134	450 ± 10mm
1120 *	140	450 ± 10mm
1136 *	142	450 ± 10mm
1160 *	145	450 ± 10mm
1168 *	146	450 ± 10mm
1176 *	147	450 ± 10mm
1184 *	148	450 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1216 *	152	450 ± 10mm
1240 *	155	450 ± 10mm
1264 *	158	450 ± 10mm
1280 *	160	450 ± 10mm
1296 *	162	450 ± 10mm
1304 *	163	450 ± 10mm
1344 *	168	450 ± 10mm
1368 *	171	450 ± 10mm
1400 *	175	450 ± 10mm
1408 *	176	450 ± 10mm
1440 *	180	450 ± 10mm
1480 *	185	450 ± 10mm
1512 *	189	450 ± 10mm
1520 *	190	450 ± 10mm
1552	194	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1624 *	203	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1776 *	222	450 ± 10mm
1800	225	450 ± 10mm
1912 *	239	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2240	280	450 ± 10mm
2392 *	299	450 ± 10mm

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p (mm)	z	SW (mm)
270	685.8	54	450 ± 10mm
300	762.0	60	450 ± 10mm
330 *	838.2	66	450 ± 10mm
335 *	850.9	67	450 ± 10mm
360	914.4	72	450 ± 10mm
370 *	939.8	74	450 ± 10mm
390	990.6	78	450 ± 10mm
420	1066.8	84	450 ± 10mm
450	1143.0	90	450 ± 10mm
480	1219.2	96	450 ± 10mm
510	1295.4	102	450 ± 10mm
540	1371.6	108	450 ± 10mm
570	1447.8	114	450 ± 10mm
600	1524.0	120	450 ± 10mm
630	1600.2	126	450 ± 10mm
660	1676.4	132	450 ± 10mm
700	1778.0	140	450 ± 10mm
730 *	1854.2	146	450 ± 10mm
750	1905.0	150	450 ± 10mm

CONTI® SYNCHROTWIN CXP

Heavy-duty double-sided timing belts for high speeds

Correas síncronas de doble dentado y alto rendimiento para altas revoluciones

Properties

- Temperature range from -20 °C to +100 °C, depending on application
- Electrically conductive in accordance with ISO 9563
- Conditionally resistant to oil
- Ozone-resistant
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free
- Increased power ratings

Características

- Resistente a temperaturas entre -20 °C y +100 °C en función de la aplicación
- Conductividad eléctrica según ISO 9563
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Resistente al ozono
- Apto para climas tropicales
- Resistente al paso del tiempo
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento
- Mayor potencia

Мощные двухсторонние зубчатые ремни для приводов с высокими скоростями вращения и большими крутящими моментами

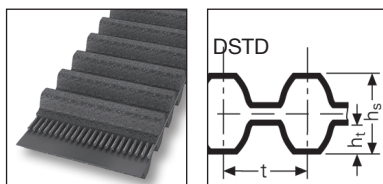
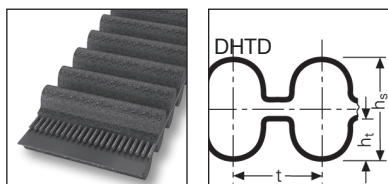
Cinghie dentate doppie ad alta efficienza per alti numeri di giri

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -20 °C до +100 °C
- Электропроводность соответствует нормам ISO 9563
- Условная устойчивость к маслам
- Атмосферостойкость
- Подходят для тропического климата
- Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания
- Повышенная передаваемая мощность

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 9563
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione
- Potenza aumentata



			DHTD D5M	DHTD D8M	DHTD D14M	DSTD DS8M
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	5	8	14	8
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	5,4	8,2	15,2	7,3
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	2,10	3,40	6,10	2,95
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,570	0,686	1,395	0,686
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p /L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm			

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

DHTD 960 - 8M - 50 CXP

- DHTD** Profile | Perfil | Профиль | Sezione
- 960** 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
- 8M** 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
- 50** 50 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia
- CXP** Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de manga Ширина рукава Larghezza del manicotto
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

DHTD D5M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

9 mm
15 mm
25 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
565	113	430 ± 10mm
600	120	430 ± 10mm
615	123	430 ± 10mm
620 *	124	430 ± 10mm
630 *	126	430 ± 10mm
635 *	127	430 ± 10mm
665 *	133	430 ± 10mm
700 *	140	430 ± 10mm
710 *	142	430 ± 10mm
740 *	148	430 ± 10mm
755 *	151	430 ± 10mm
800 *	160	430 ± 10mm
835 *	167	430 ± 10mm
840 *	168	430 ± 10mm
860 *	172	430 ± 10mm
890 *	178	430 ± 10mm
900 *	180	430 ± 10mm
925	185	430 ± 10mm
950 *	190	430 ± 10mm
1000 *	200	430 ± 10mm
1050	210	430 ± 10mm
1125 *	225	430 ± 10mm
1200 *	240	430 ± 10mm
1270	254	430 ± 10mm
1420	284	430 ± 10mm
1500 *	300	430 ± 10mm
1595	319	430 ± 10mm
1690 *	338	430 ± 10mm
2000	400	430 ± 10mm

DHTD D8M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
600 *	75	450 ± 10mm
624 *	78	450 ± 10mm
640 *	80	450 ± 10mm
656 *	82	450 ± 10mm
720 *	90	450 ± 10mm
776 *	97	450 ± 10mm
784 *	98	450 ± 10mm
800	100	450 ± 10mm
880 *	110	450 ± 10mm
920 *	115	450 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1040	130	450 ± 10mm
1120	140	450 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1280	160	450 ± 10mm
1304 *	163	450 ± 10mm
1328 *	166	450 ± 10mm
1360 *	170	450 ± 10mm
1424 *	178	450 ± 10mm
1440	180	450 ± 10mm
1520 *	190	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1800	225	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2248 *	281	450 ± 10mm
2400	300	450 ± 10mm
2600	325	450 ± 10mm

DSTD DS8M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm
30 mm 85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
600 *	75	450 ± 10mm
640 *	80	450 ± 10mm
656 *	82	450 ± 10mm
720 *	90	450 ± 10mm
760 *	95	450 ± 10mm
784	98	450 ± 10mm
800 *	100	450 ± 10mm
848 *	106	450 ± 10mm
880 *	110	450 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1000	125	450 ± 10mm
1056 *	132	450 ± 10mm
1072 *	134	450 ± 10mm
1120 *	140	450 ± 10mm
1136 *	142	450 ± 10mm
1160 *	145	450 ± 10mm
1168 *	146	450 ± 10mm
1184 *	148	450 ± 10mm
1200 *	150	450 ± 10mm
1216 *	152	450 ± 10mm
1256 *	157	450 ± 10mm
1264 *	158	450 ± 10mm
1280	160	450 ± 10mm
1312 *	164	450 ± 10mm
1344	168	450 ± 10mm
1368 *	171	450 ± 10mm
1400 *	175	450 ± 10mm
1408 *	176	450 ± 10mm
1440 *	180	450 ± 10mm
1480 *	185	450 ± 10mm
1512 *	189	450 ± 10mm
1552 *	194	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1624 *	203	450 ± 10mm
1760 *	220	450 ± 10mm
1776 *	222	450 ± 10mm
1800 *	225	450 ± 10mm
1912 *	239	450 ± 10mm
2000 *	250	450 ± 10mm
2240 *	280	450 ± 10mm
2392 *	299	450 ± 10mm

DHTD D14M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

40 mm 115 mm
55 mm 170 mm
85 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
966 *	69	410 ± 10mm
1190 *	85	410 ± 10mm
1400 *	100	410 ± 10mm
1610 *	115	410 ± 10mm
1778	127	410 ± 10mm
1890	135	410 ± 10mm
2100	150	410 ± 10mm
2310	165	410 ± 10mm
2450 *	175	410 ± 10mm

CONTI® SYNCHROBIB

A combination of multiple V-ribbed belt and timing belt. Suitable for applications in the lower and medium specification range and as a heavy-duty timing belt for high power outputs at high speeds (CXP), or for the constant transmission of high torques at low speeds (CXA). The belt can also slip on the ribbed face if overloaded

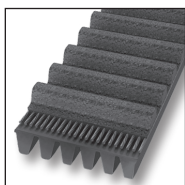
Una combinación entre correa acanalada y correa síncrona. Ideales para aplicaciones de gama baja y media, así como para elevadas transmisión de potencia a altas velocidades (CXP) o transmisión de altos pares a bajas velocidades (CXA). La correa puede también deslizar sobre la cara acanalada en caso de sobrecarga

Properties

- Temperature range from -20 °C to +100 °C, depending on application
- Electrically conductive in accordance with ISO 9563 (CXP/CXA)
- Conditionally resistant to oil
- Ozone-resistant
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Maintenance-free

Características

- Resistente a temperaturas entre -20 °C y +100 °C en función de la aplicación
- Conductividad según ISO 9563 (CXP/CXA)
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Resistente al ozono
- Apto para climas tropicales
- Resistente al paso del tiempo
- Sin necesidad de mantenimiento



Комбинация зубчатого и поликлинового ремня. Подходят для применений с небольшими и средними нагрузками, а также для передачи большой мощности на высокой скорости (CXP) и для непрерывной передачи больших моментов на низкой скорости (CXA). Допускается проскальзывание ремня со стороны поликлинового профиля при перегрузках.

Una combinazione di cinghie poly-V e sincrone. Adatte ad applicazioni nella gamma di medie e basse potenze, come pure in trasmissioni di alta potenza e alte velocità (CXP), o per la trasmissione costante di alte coppie meccaniche a basse velocità (CXA). La cinghia può anche slittare sul lato poly-v se sovraccaricata

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -20 °C до +100 °C
- Электропроводность соответствует нормам ISO 9563 (CXP/CXA)
- Условная устойчивость к маслам
- Атмосферостойкость
- Подходят для тропического климата
- Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- Не требуют обслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 9563 (CXP/CXA)
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Non necessitano di manutenzione

			HTD 8M	STD S8M	PK
Tooth pitch Paso de dientes Шар зубьев Passo dei denti	t	mm	8	8	
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	8,0	7,5	
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	3,40	2,95	
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	0,686	
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm		
Rib pitch Separación de canales Шар ручья Distanza tra le nervature	s	mm			3,54
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi	α	°			40 (±1)

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

HTD 1760 - 8M PK - 50 (HTD, STD)

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PK Profile | Perfil | Профиль | Sezione

1760 1760 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шар зубьев | Passo dei denti

50 50 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
ribs	Number of ribs Número de canales Число ребер Numero di nervature
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 8M PK

L_p / L_w (mm)	z	ribs
1760 *	220	12
1760 *	220	28

STD S8M PK

L_p / L_w (mm)	z	ribs
1552	194	16
1552 *	194	30
1552 *	194	36
1760 *	220	16
1760 *	220	30
1760 *	220	36

HTD 8M CXP PK

L_p / L_w (mm)	z	ribs
1760 *	220	12
1760 *	220	24
1760	220	28
2400 *	300	12

STD S8M CXP PK

L_p / L_w (mm)	z	ribs
1552	194	16
1552	194	30
1552 *	194	36
1760	220	12
1760 *	220	16
1760	220	36
2800 *	350	16

STD S8M CXA PK

L_p / L_w (mm)	z	ribs
1760 *	220	12
1760	220	30
1760	220	36

CONTI® SYNCHROFLEX

Polyurethane timing belts for the lower and medium power range

Correas síncronas de poliuretano para rangos bajos y medios de rendimiento

Properties

- Temperature-resistant from -30 °C to +80 °C
- Constant length
- Low-noise
- Wear resistant
- High flexibility
- Resistant to simple oils, greases, and fuel
- Limited resistance to acids and alkalies
- Silicone-free raw materials and production
- Tropic-proof
- Non-aging
- Suitable for counterflexing/tension pulleys
- Maintenance-free

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Longitud constante
- Silenciosa
- Resistente a la abrasión
- Muy flexible
- Resistente a los aceites y grasas sencillos, así como a la gasolina
- Resistente a ácidos y bases, con limitaciones
- Materias primas y producción libres de silicón
- Resistente a los climas tropicales
- Resistente al envejecimiento
- Apta para contraflexiones/rodillos tensores
- No precisa mantenimiento

Полиуретановые зубчатые ремни для низких и средних нагрузок

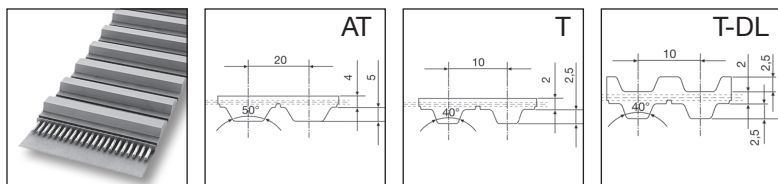
Cinghia dentata in poliuretano per potenze piccole e medie

Свойства

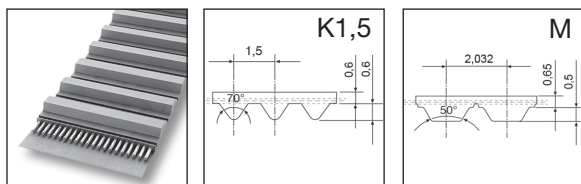
- Устойчивость к воздействию температур в диапазоне от -30 °C до +80 °C
- Постоянная длина
- Низкий уровень шума
- Устойчивость к истиранию
- Высокая эластичность
- Устойчивость к воздействию обычных масел, смазок и бензина
- Относительная устойчивость к кислотам и щелочам
- Сырье и материалы не содержат силикона
- Устойчивость к тропическим условиям
- Устойчивость к старению
- Возможность использования в условиях противоизгиба/в качестве задних натяжных роликов
- Не требует техобслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Lunghezza costante
- Silenziose
- Resistenti all'usura
- Altamente flessibili
- Resistenti agli oli semplici, ai grassi e alla benzina
- Relativamente resistenti ad acidi e basi
- Materie prime e produzione prive di silicene
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per controflessione/pulegge tendicinghia posteriori
- Non necessitano di manutenzione



			AT 3	AT 5	AT 10	AT 20	T 2	T 2,5	T 2,5-DL	T 5	T 5-DL
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	3,0	5,0	10,0	20,0	2,0	2,5	2,5	5,0	5,0
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	1,9	2,7	5,0	9,0	1,1	1,3	2,0	2,2	3,4
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	1,1	1,2	2,5	5,0	0,5	0,7	0,7	1,2	1,2



			T 10	T 10-DL	T 20	T 20-DL	M (MXL)	K 1,5
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	10,000	10,000	20,000	20,000	2,032	1,500
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	4,50	7,00	8,00	13,00	1,15	1,20
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	2,50	2,50	5,00	5,00	0,51	0,60

Sale limited in Spain. Get in touch with us.
 Ventas restringidas en España. Póngase en contacto con nosotros.
 Действуют ограничения на реализацию в Испании. Обращайтесь к нам.
 Vendita in Spagna soggetta a limitazioni. Contattateci.

L_p/L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
b	Belt width Anchura correa síncrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata

AT 3

L_p/L_w (mm)	b (mm)
150	6
150	8
150	10
150	12
150	16
150	20
150	25
150	32
150	50
150	150
201	6
201	8
201	10
201	12
201	16
201	20
201	25
201	32
201	50
201	200
252	6
252	8
252	10
252	12
252	16
252	20
252	25
252	32
252	50
252	200
267	6
267	8
267	10
267	12
267	16
267	20
267	25
267	32
267	50
267	200
270	6
270	8
270	10
270	12
270	16
270	20
270	25
270	32
270	50
270	160
300	6
300	8
300	10
300	12

AT 3

L_p/L_w (mm)	b (mm)
300	16
300	20
300	25
300	32
300	50
300	200
351	6
351	8
351	10
351	12
351	16
351	20
351	25
351	32
351	50
351	200
399	6
399	8
399	10
399	12
399	16
399	20
399	25
399	32
399	50
399	200
417	6
417	8
417	10
417	12
417	16
417	20
417	25
417	200
450	6
450	8
450	10
450	12
450	16
450	20
450	25
450	200
501	6
501	8
501	10
501	12
501	16
501	20
501	25
501	32

AT 3

L_p/L_w (mm)	b (mm)
501	50
501	200
549	6
549	8
549	10
549	12
549	16
549	20
549	25
549	32
549	50
549	300
600	6
600	8
600	10
600	12
600	16
600	20
600	25
600	32
600	50
600	200
639	6
639	8
639	10
639	12
639	16
639	20
639	25
639	32
639	50
639	200
648	6
648	8
648	10
648	12
648	16
648	20
648	25
648	32
648	50
648	200
816	6
816	8
816	10
816	12
816	16
816	20
816	25
816	32
816	50
816	300
900	6
900	8

AT 3

L_p/L_w (mm)	b (mm)
900	10
900	12
900	16
900	20
900	25
900	32
900	50
900	200
1011	6
1011	8
1011	10
1011	12
1011	16
1011	20
1011	25
1011	32
1011	50
1011	160

AT 5

L_p/L_w (mm)	b (mm)
280	10
280	12
280	16
280	20
280	25
280	32
280	50
280	200
300	6
300	8
300	10
300	12
300	16
300	20
300	25
300	32
300	50
300	200
330	6
330	8
330	10
330	12
330	16
330	20
330	25
330	32
330	50
330	200
340	6
340	8
340	10
340	12
340	16
340	20
340	25
340	32
340	50
340	200
375	6
375	8
375	10
375	12
375	16
375	20
375	25
375	32
375	50
375	200
390	6
390	8
390	10
390	12
390	16
390	20

AT 5

L_p/L_w (mm)	b (mm)
390	25
390	32
390	50
390	200
420	6
420	8
420	10
420	12
420	16
420	20
420	25
420	32
420	50
420	300
450	6
450	8
450	10
450	12
450	16
450	20
450	25
450	32
450	50
450	300
455	6
455	8
455	10
455	12
455	16
455	20
455	25
455	32
455	50
455	300
480	6
480	8
480	10
480	12
480	16
480	20
480	25
480	32
480	50
480	200
490	6
490	8
490	10
490	12
490	16
490	20
490	25
490	32
490	50
490	200

AT 5

L_p/L_w (mm)	b (mm)
225	6
225	8
225	10
225	12
225	16
225	20
225	25
225	32
225	50
225	200
255	6
255	8
255	10
255	12
255	16
255	20
255	25
255	32
255	50
255	200
260	6
260	8
260	10
260	12
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	200
280	6
280	8

AT 5		AT 5		AT 5		AT 5		AT 5		AT 10	
L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)
500	6	630	16	750	50	975	10	2000	25	600	25
500	8	630	20	750	200	975	12	2000	32	600	32
500	10	630	25	780	6	975	16	2000	50	600	50
500	12	630	32	780	8	975	20	2000	200	600	60
500	16	630	50	780	10	975	25			600	75
500	20	630	300	780	12	975	32			600	100
500	25	660	6	780	16	975	50			600	200
500	32	660	8	780	20	975	200			610	16
500	50	660	10	780	25	1050	6			610	20
500	200	660	12	780	32	1050	8			610	25
525	6	660	16	780	50	1050	10			610	32
525	8	660	20	780	300	1050	12			610	50
525	10	660	25	825	6	1050	16			610	60
525	12	660	32	825	8	1050	20			610	75
525	16	660	50	825	10	1050	25			610	100
525	20	660	200	825	12	1050	32			610	200
525	25	670	6	825	16	1050	50			660	16
525	32	670	8	825	20	1050	300			660	20
525	50	670	10	825	25	1125	6			660	25
525	200	670	12	825	32	1125	8			660	32
545	6	670	16	825	50	1125	10			660	50
545	8	670	20	825	200	1125	12			660	60
545	10	670	25	860	6	1125	16			660	75
545	12	670	32	860	8	1125	20			660	100
545	16	670	50	860	10	1125	25			660	200
545	20	670	200	860	12	1125	32			700	16
545	25	690	6	860	16	1125	50			700	20
545	32	690	8	860	20	1125	200			700	25
545	50	690	10	860	25	1230	6			700	32
545	300	690	12	860	32	1230	8			700	50
600	6	690	16	860	50	1230	10			700	60
600	8	690	20	860	200	1230	12			700	75
600	10	690	25	875	6	1230	16			700	100
600	12	690	32	875	8	1230	20			700	200
600	16	690	50	875	10	1230	25			730	16
600	20	690	200	875	12	1230	32			730	20
600	25	710	6	875	16	1230	50			730	25
600	32	710	8	875	20	1230	200			730	32
600	50	710	10	875	25	1500	6			730	50
600	300	710	12	875	32	1500	8			730	60
610	6	710	16	875	50	1500	10			730	75
610	8	710	20	875	200	1500	12			730	100
610	10	710	25	900	6	1500	16			730	200
610	12	710	32	900	8	1500	20			780	16
610	16	710	50	900	10	1500	25			780	20
610	20	710	200	900	12	1500	32			780	25
610	25	720	6	900	16	1500	50			780	32
610	32	720	8	900	20	1500	200			780	50
610	50	720	10	900	25	1750	6			780	60
610	200	720	12	900	32	1750	8			780	75
620	6	720	16	900	50	1750	10			780	100
620	8	720	20	900	200	1750	12			780	200
620	10	720	25	920	6	1750	16			800	16
620	12	720	32	920	8	1750	20			800	20
620	16	720	50	920	10	1750	25			800	25
620	20	720	300	920	12	1750	32			800	32
620	25	750	6	920	16	1750	50			800	50
620	32	750	8	920	20	1750	200			800	60
620	50	750	10	920	25	2000	6			800	75
620	200	750	12	920	32	2000	8			800	100
630	6	750	16	920	50	2000	10			800	200
630	8	750	20	920	200	2000	12			840	16
630	10	750	25	975	6	2000	16			840	20
630	12	750	32	975	8	2000	20			840	25

AT 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
840	32
840	50
840	60
840	75
840	100
840	200
880	16
880	20
880	25
880	32
880	50
880	60
880	75
880	100
880	200
890	16
890	20
890	25
890	32
890	50
890	60
890	75
890	100
890	200
920	16
920	20
920	25
920	32
920	50
920	60
920	75
920	100
920	200
960	16
960	20
960	25
960	32
960	50
960	60
960	75
960	100
960	200
980	16
980	20
980	25
980	32
980	50
980	60
980	75
980	100
980	200
1000	16
1000	20
1000	25
1000	32
1000	50
1000	60
1000	75
1000	100
1000	200
1010	16
1010	20
1010	25
1010	32

AT 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1010	50
1010	60
1010	75
1010	100
1010	200
1050	16
1050	20
1050	25
1050	32
1050	50
1050	60
1050	75
1050	100
1050	200
1080	16
1080	20
1080	25
1080	32
1080	50
1080	60
1080	75
1080	100
1080	200
1100	16
1100	20
1100	25
1100	32
1100	50
1100	60
1100	75
1100	100
1100	200
1150	16
1150	20
1150	25
1150	32
1150	50
1150	60
1150	75
1150	100
1150	200
1200	16
1200	20
1200	25
1200	32
1200	50
1200	60
1200	75
1200	100
1200	200
1210	16
1210	20
1210	25
1210	32
1210	50
1210	60
1210	75
1210	100
1210	200
1250	16
1250	20
1250	25
1250	32
1250	50

AT 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1250	60
1250	75
1250	100
1250	200
1280	16
1280	20
1280	25
1280	32
1280	50
1280	60
1280	75
1280	100
1280	200
1300	16
1300	20
1300	25
1300	32
1300	50
1300	60
1300	75
1300	100
1300	200
1320	16
1320	20
1320	25
1320	32
1320	50
1320	60
1320	75
1320	100
1320	200
1350	16
1350	20
1350	25
1350	32
1350	50
1350	60
1350	75
1350	100
1350	200
1360	16
1360	20
1360	25
1360	32
1360	50
1360	60
1360	75
1360	100
1360	200
1400	16
1400	20
1400	25
1400	32
1400	50
1400	60
1400	75
1400	100
1400	200
1480	16
1480	20
1480	25
1480	32
1480	50
1480	60

AT 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1480	75
1480	100
1480	200
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	60
1500	75
1500	100
1500	200
1600	16
1600	20
1600	25
1600	32
1600	50
1600	60
1600	75
1600	100
1600	200
1700	16
1700	20
1700	25
1700	32
1700	50
1700	60
1700	75
1700	100
1700	200
1720	16
1720	20
1720	25
1720	32
1720	50
1720	60
1720	75
1720	100
1720	200
1800	16
1800	20
1800	25
1800	32
1800	50
1800	60
1800	75
1800	100
1800	200
1860	16
1860	20
1860	25
1860	32
1860	50
1860	60
1860	75
1860	100
1860	200
1940	16
1940	20
1940	25
1940	32
1940	50
1940	60
1940	75

AT 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1940	100
1940	200

AT 20

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1000	16
1000	20
1000	25
1000	32
1000	50
1000	60
1000	75
1000	100
1000	200
1100	16
1100	20
1100	25
1100	32
1100	50
1100	60
1100	75
1100	100
1100	200
1200	16
1200	20
1200	25
1200	32
1200	50
1200	60
1200	75
1200	100
1200	200
1260	16
1260	20
1260	25
1260	32
1260	50
1260	60
1260	75
1260	100
1260	200
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	60
1500	75
1500	100
1500	200
1600	16
1600	20
1600	25
1600	32
1600	50
1600	60
1600	75
1600	100
1600	200
1700	16
1700	20
1700	25
1700	32
1700	50
1700	60
1700	75
1700	100
1700	200

AT 20

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1700	50
1700	60
1700	75
1700	100
1700	200
1760	16
1760	20
1760	25
1760	32
1760	50
1760	60
1760	75
1760	100
1760	200
1800	16
1800	20
1800	25
1800	32
1800	50
1800	60
1800	75
1800	100
1800	200
1900	16
1900	20
1900	25
1900	32
1900	50
1900	60
1900	75
1900	100
1900	200
1960	16
1960	20
1960	25
1960	32
1960	50
1960	60
1960	75
1960	100
1960	200

T 2

L_p/L_w (mm)	b (mm)
68	4
68	6
68	8
68	10
68	12
68	100
90	4
90	6
90	8
90	10
90	12
90	120
108	4
108	6
108	8
108	10
108	12
108	100

T 2

L _p /L _w (mm)	b (mm)
118	4
118	6
118	8
118	10
118	12
118	100
120	4
120	6
120	8
120	10
120	12
120	200
138	4
138	6
138	8
138	10
138	12
138	105
140	4
140	6
140	8
140	10
140	12
140	100
144	4
144	6
144	8
144	10
144	12
144	100
150	4
150	6
150	8
150	10
150	12
150	105
160	4
160	6
160	8
160	10
160	12
160	200
180	4
180	6
180	8
180	10
180	12
180	100
200	4
200	6
200	8
200	10
200	12
200	100
220	4
220	6
220	8
220	10
220	12
220	100
240	4
240	6
240	8
240	10

T 2

L _p /L _w (mm)	b (mm)
240	12
240	200
256	4
256	6
256	8
256	10
256	12
256	100
262	4
262	6
262	8
262	10
262	12
262	160
280	4
280	6
280	8
280	10
280	12
280	100
292	4
292	6
292	8
292	10
292	12
292	100
320	4
320	6
320	8
320	10
320	12
320	110
360	4
360	6
360	8
360	10
360	12
360	100
600	4
600	6
600	8
600	10
600	12
600	200
710	4
710	6
710	8
710	10
710	12
710	200

T 2,5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
120	4
120	6
120	8
120	10
120	12
120	160
145	4
145	6
145	8
145	10
145	12
145	200
285	4
285	6
285	8
285	10
285	12
285	200

T 2,5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
145	12
145	180
160	4
160	6
160	8
160	10
160	12
160	200
177	4
177	6
177	8
177	10
177	12
177	200
180	4
180	6
180	8
180	10
180	12
180	200
182	4
182	6
182	8
182	10
182	12
182	110
200	4
200	6
200	8
200	10
200	12
200	200
225	4
225	6
225	8
225	10
225	12
225	200
230	4
230	6
230	8
230	10
230	12
230	200
245	4
245	6
245	8
245	10
245	12
245	200
250	4
250	6
250	8
250	10
250	12
250	200
265	4
265	6
265	8
265	10
265	12
265	200
285	4
285	6

T 2,5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
285	8
285	10
285	12
285	200
290	4
290	6
290	8
290	10
290	12
290	200
305	4
305	6
305	8
305	10
305	12
305	160
317	4
317	6
317	8
317	10
317	12
317	200
330	4
330	6
330	8
330	10
330	12
330	200
380	4
380	6
380	8
380	10
380	12
380	200
395	4
395	6
395	8
395	10
395	12
395	200
420	4
420	6
420	8
420	10
420	12
420	200
480	4
480	6
480	8
480	10
480	12
480	200
500	4
500	6
500	8
500	10
500	12
500	200
540	4
540	6
540	8
540	10
540	12
540	200

T 2,5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
600	4
600	6
600	8
600	10
600	12
600	200
620	4
620	6
620	8
620	10
620	12
620	205
650	4
650	6
650	8
650	10
650	12
650	200
780	4
780	6
780	8
780	10
780	12
780	200
950	4
950	6
950	8
950	10
950	12
950	100
1300	4
1300	6
1300	8
1300	10
1300	12
1300	200

T 2,5 - DL

L _p /L _w (mm)	b (mm)
317	4
317	6
317	8
317	10
317	12
317	100
415	4
415	6
415	8
415	10
415	12
415	120
457	4
457	6
457	8
457	10
457	12
457	200

T 5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
100	6
100	8
100	10
100	12
100	16
100	20
100	25
100	32
100	50
100	100
150	6
150	8
150	10
150	12
150	16
150	20
150	25
150	32
150	50
150	160
165	6
165	8
165	10
165	12
165	16
165	20
165	25
165	32
165	50
165	160
180	6
180	8
180	10
180	12
180	16
180	20
180	25
180	32
180	50
180	160
185	6
185	8
185	10
185	12
185	16
185	20
185	25
185	32
185	50
185	200
200	6
200	8
200	10
200	12
200	16
200	20
200	25
200	32
200	50
200	200
210	6
210	8
210	10
210	12

T 5		T 5		T 5		T 5		T 5		T 5	
L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)
210	16	255	50	340	10	420	25	525	6	610	16
210	20	255	200	340	12	420	32	525	8	610	20
210	25	260	6	340	16	420	50	525	10	610	25
210	32	260	8	340	20	420	200	525	12	610	32
210	50	260	10	340	25	455	6	525	16	610	50
210	160	260	12	340	32	455	8	525	20	610	200
215	6	260	16	340	50	455	10	525	25	620	6
215	8	260	20	340	200	455	12	525	32	620	8
215	10	260	25	355	6	455	16	525	50	620	10
215	12	260	32	355	8	455	20	525	200	620	12
215	16	260	50	355	10	455	25	545	6	620	16
215	20	260	160	355	12	455	32	545	8	620	20
215	25	270	6	355	16	455	50	545	10	620	25
215	32	270	8	355	20	455	200	545	12	620	32
215	50	270	10	355	25	460	6	545	16	620	50
215	160	270	12	355	32	460	8	545	20	620	200
220	6	270	16	355	50	460	10	545	25	630	6
220	8	270	20	355	200	460	12	545	32	630	8
220	10	270	25	365	6	460	16	545	50	630	10
220	12	270	32	365	8	460	20	545	200	630	12
220	16	270	50	365	10	460	25	550	6	630	16
220	20	270	200	365	12	460	32	550	8	630	20
220	25	280	6	365	16	460	50	550	10	630	25
220	32	280	8	365	20	460	200	550	12	630	32
220	50	280	10	365	25	480	6	550	16	630	50
220	200	280	12	365	32	480	8	550	20	630	200
225	6	280	16	365	50	480	10	550	25	650	6
225	8	280	20	365	200	480	12	550	32	650	8
225	10	280	25	390	6	480	16	550	50	650	10
225	12	280	32	390	8	480	20	550	200	650	12
225	16	280	50	390	10	480	25	560	6	650	16
225	20	280	200	390	12	480	32	560	8	650	20
225	25	295	6	390	16	480	50	560	10	650	25
225	32	295	8	390	20	480	200	560	12	650	32
225	50	295	10	390	25	500	6	560	16	650	50
225	200	295	12	390	32	500	8	560	20	650	200
245	6	295	16	390	50	500	10	560	25	660	6
245	8	295	20	390	200	500	12	560	32	660	8
245	10	295	25	400	6	500	16	560	50	660	10
245	12	295	32	400	8	500	20	560	200	660	12
245	16	295	50	400	10	500	25	575	6	660	16
245	20	295	200	400	12	500	32	575	8	660	20
245	25	305	6	400	16	500	50	575	10	660	25
245	32	305	8	400	20	500	200	575	12	660	32
245	50	305	10	400	25	505	6	575	16	660	50
245	200	305	12	400	32	505	8	575	20	660	200
250	6	305	16	400	50	505	10	575	25	690	6
250	8	305	20	400	200	505	12	575	32	690	8
250	10	305	25	410	6	505	16	575	50	690	10
250	12	305	32	410	8	505	20	575	200	690	12
250	16	305	50	410	10	505	25	590	6	690	16
250	20	305	200	410	12	505	32	590	8	690	20
250	25	330	6	410	16	505	50	590	10	690	25
250	32	330	8	410	20	505	200	590	12	690	32
250	50	330	10	410	25	510	6	590	16	690	50
250	200	330	12	410	32	510	8	590	20	690	200
255	6	330	16	410	50	510	10	590	25	700	6
255	8	330	20	410	200	510	12	590	32	700	8
255	10	330	25	420	6	510	16	590	50	700	10
255	12	330	32	420	8	510	20	590	200	700	12
255	16	330	50	420	10	510	25	610	6	700	16
255	20	330	200	420	12	510	32	610	8	700	20
255	25	340	6	420	16	510	50	610	10	700	25
255	32	340	8	420	20	510	200	610	12	700	32

T 5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
700	50
700	200
720	6
720	8
720	10
720	12
720	16
720	20
720	25
720	32
720	50
720	200
725	6
725	8
725	10
725	12
725	16
725	20
725	25
725	32
725	50
725	200
750	6
750	8
750	10
750	12
750	16
750	20
750	25
750	32
750	50
750	200
765	6
765	8
765	10
765	12
765	16
765	20
765	25
765	32
765	50
765	200
780	6
780	8
780	10
780	12
780	16
780	20
780	25
780	32
780	50
780	200
800	6
800	8
800	10
800	12
800	16
800	20
800	25
800	32
800	50
800	200
815	6
815	8

T 5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
815	10
815	12
815	16
815	20
815	25
815	32
815	50
815	200
840	6
840	8
840	10
840	12
840	16
840	20
840	25
840	32
840	50
840	200
900	6
900	8
900	10
900	12
900	16
900	20
900	25
900	32
900	50
900	200
920	6
920	8
920	10
920	12
920	16
920	20
920	25
920	32
920	50
920	200
925	6
925	8
925	10
925	12
925	16
925	20
925	25
925	32
925	50
925	200
940	6
940	8
940	10
940	12
940	16
940	20
940	25
940	32
940	50
940	200
990	6
990	8
990	10
990	12
990	16
990	20

T 5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
990	25
990	32
990	50
990	200
1075	6
1075	8
1075	10
1075	12
1075	16
1075	20
1075	25
1075	32
1075	50
1075	200
1100	6
1100	8
1100	10
1100	12
1100	16
1100	20
1100	25
1100	32
1100	50
1100	300
1160	6
1160	8
1160	10
1160	12
1160	16
1160	20
1160	25
1160	32
1160	50
1160	200
1215	6
1215	8
1215	10
1215	12
1215	16
1215	20
1215	25
1215	32
1215	50
1215	190
1315	6
1315	8
1315	10
1315	12
1315	16
1315	20
1315	25
1315	32
1315	50
1315	200
1380	6
1380	8
1380	10
1380	12
1380	16
1380	20
1380	25
1380	32
1380	50
1380	200

T 5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
1500	6
1500	8
1500	10
1500	12
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	200

T 5 - DL

L _p /L _w (mm)	b (mm)
150	6
150	8
150	10
150	12
150	16
150	20
150	25
150	32
150	50
150	160
260	6
260	8
260	10
260	12
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	200
300	6
300	8
300	10
300	12
300	16
300	20
300	25
300	32
300	50
300	200
410	6
410	8
410	10
410	12
410	16
410	20
410	25
410	32
410	50
410	200
460	6
460	8
460	10
460	12
460	16
460	20
460	25
460	32
460	50
460	120

T 5 - DL

L _p /L _w (mm)	b (mm)
515	6
515	8
515	10
515	12
515	16
515	20
515	25
515	32
515	50
515	200
525	6
525	8
525	10
525	12
525	16
525	20
525	25
525	32
525	50
525	200
590	6
590	8
590	10
590	12
590	16
590	20
590	25
590	50
590	200
620	6
620	8
620	10
620	12
620	16
620	20
620	25
620	32
620	50
620	190
625	6
625	8
625	10
625	12
625	16
625	20
625	25
625	32
625	50
625	190
750	6
750	8
750	10
750	12
750	16
750	20
750	25
750	32
750	50
750	200
815	6
815	8
815	10
815	12

T 5 - DL

L _p /L _w (mm)	b (mm)
815	16
815	20
815	25
815	32
815	50
815	200
860	6
860	8
860	10
860	12
860	16
860	20
860	25
860	32
860	50
860	190
940	6
940	8
940	10
940	12
940	16
940	20
940	25
940	32
940	50
940	200
1100	6
1100	8
1100	10
1100	12
1100	16
1100	20
1100	25
1100	32
1100	50
1100	200
1325	6
1325	8
1325	10
1325	12
1325	16
1325	20
1325	25
1325	32
1325	50
1325	200

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
260	6
260	8
260	10
260	12
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	120
350	6
350	8
350	10
350	12
350	16
350	20
350	25
350	32
350	50
350	200
370	6
370	8
370	10
370	12
370	16
370	20
370	25
370	32
370	50
370	120
400	6
400	8
400	10
400	12
400	16
400	20
400	25
400	32
400	50
400	200
410	6
410	8
410	10
410	12
410	16
410	20
410	25
410	32
410	50
410	200
440	6
440	8
440	10
440	12
440	16
440	20
440	25
440	32
440	50
440	200
450	6
450	8
450	10
450	12

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
450	16
450	20
450	25
450	32
450	50
450	200
480	6
480	8
480	10
480	12
480	16
480	20
480	25
480	32
480	50
480	200
500	6
500	8
500	10
500	12
500	16
500	20
500	25
500	32
500	50
500	200
500	280
530	6
530	8
530	10
530	12
530	16
530	20
530	25
530	32
530	50
530	285
560	6
560	8
560	10
560	12
560	16
560	20
560	25
560	32
560	50
560	300
600	6
600	8
600	10
600	12
600	16
600	20
600	25
600	32
600	50
600	200
610	6
610	8
610	10
610	12
610	16
610	20
610	25
610	32

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
610	50
610	200
630	6
630	8
630	10
630	12
630	16
630	20
630	25
630	32
630	50
630	200
660	6
660	8
660	10
660	12
660	16
660	20
660	25
660	32
660	50
660	200
680	6
680	8
680	10
680	12
680	16
680	20
680	25
680	32
680	50
680	200
690	6
690	8
690	10
690	12
690	16
690	20
690	25
690	32
690	50
690	200
700	6
700	8
700	10
700	12
700	16
700	20
700	25
700	32
700	50
700	200
720	6
720	8
720	10
720	12
720	16
720	20
720	25
720	32
720	50
720	200
730	6
730	8

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
730	10
730	12
730	16
730	20
730	25
730	32
730	50
730	200
750	6
750	8
750	10
750	12
750	16
750	20
750	25
750	32
750	50
750	200
760	6
760	8
760	10
760	12
760	16
760	20
760	25
760	32
760	50
760	200
780	6
780	8
780	10
780	12
780	16
780	20
780	25
780	32
780	50
780	200
810	6
810	8
810	10
810	12
810	16
810	20
810	25
810	32
810	50
810	200
840	6
840	8
840	10
840	12
840	16
840	20
840	25
840	32
840	50
840	210
850	6
850	8
850	10
850	12
850	16
850	20

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
850	25
850	32
850	50
850	200
880	6
880	8
880	10
880	12
880	16
880	20
880	25
880	32
880	50
880	200
890	6
890	8
890	10
890	12
890	16
890	20
890	25
890	32
890	50
890	200
920	6
920	8
920	10
920	12
920	16
920	20
920	25
920	32
920	50
920	200
960	6
960	8
960	10
960	12
960	16
960	20
960	25
960	32
960	50
960	275
970	6
970	8
970	10
970	12
970	16
970	20
970	25
970	32
970	50
970	150
980	6
980	8
980	10
980	12
980	16
980	20
980	25
980	32
980	50
980	200

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1010	6
1010	8
1010	10
1010	12
1010	16
1010	20
1010	25
1010	32
1010	50
1010	200
1080	6
1080	8
1080	10
1080	12
1080	16
1080	20
1080	25
1080	32
1080	50
1080	200
1110	6
1110	8
1110	10
1110	12
1110	16
1110	20
1110	25
1110	32
1110	50
1110	200
1140	6
1140	8
1140	10
1140	12
1140	16
1140	20
1140	25
1140	32
1140	50
1140	300
1150	6
1150	8
1150	10
1150	12
1150	16
1150	20
1150	25
1150	32
1150	50
1150	275
1210	6
1210	8
1210	10
1210	12
1210	16
1210	20
1210	25
1210	32
1210	50
1210	280
1240	6
1240	8
1240	10
1240	12

T 10		T 10		T 10		T 10		T 10 - DL		T 10 - DL	
L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)	L _p /L _w (mm)	b (mm)
1240	16	1400	50	1750	10	4780	25	840	25	1420	6
1240	20	1400	200	1750	12	4780	32	840	32	1420	8
1240	25	1420	6	1750	16	4780	50	840	50	1420	10
1240	32	1420	8	1750	20	4780	150	840	200	1420	12
1240	50	1420	10	1750	25			840	6	1420	16
1240	200	1420	12	1750	32			980	8	1420	20
1250	6	1420	16	1750	50			980	10	1420	25
1250	8	1420	20	1750	200			980	12	1420	32
1250	10	1420	25	1780	6			980	16	1420	50
1250	12	1420	32	1780	8			980	20	1420	200
1250	16	1420	50	1780	10			980	25	1610	6
1250	20	1420	200	1780	12			980	32	1610	8
1250	25	1450	6	1780	16			980	50	1610	10
1250	32	1450	8	1780	20			980	200	1610	12
1250	50	1450	10	1780	25			1210	6	1610	16
1250	200	1450	12	1780	32			1210	8	1610	20
1300	6	1450	16	1780	50			1210	10	1610	25
1300	8	1450	20	1780	200			1210	12	1610	32
1300	10	1450	25	1880	6			1210	16	1610	50
1300	12	1450	32	1880	8			1210	20	1610	195
1300	16	1450	50	1880	10			1210	25	1880	6
1300	20	1450	200	1880	12			1210	32	1880	8
1300	25	1460	6	1880	16			1210	50	1880	10
1300	32	1460	8	1880	20			1210	200	1880	12
1300	50	1460	10	1880	25			1240	10	1880	16
1300	200	1460	12	1880	32			1240	12	1880	20
1320	6	1460	16	1880	50			1240	16	1880	25
1320	8	1460	20	1880	200			1240	20	1880	32
1320	10	1460	25	1960	6			1240	25	1880	50
1320	12	1460	32	1960	8			1240	32	1880	200
1320	16	1460	50	1960	10			1240	50	4780	6
1320	20	1460	200	1960	12			1240	6	4780	8
1320	25	1500	6	1960	16			1240	8	4780	10
1320	32	1500	8	1960	20			1240	200	4780	12
1320	50	1500	10	1960	25			1250	6	4780	16
1320	200	1500	12	1960	32			1250	8	4780	20
1350	6	1500	16	1960	50			1250	10	4780	25
1350	8	1500	20	1960	200			1250	12	4780	32
1350	10	1500	25	2250	6			1250	16	4780	50
1350	12	1500	32	2250	8			1250	20	4780	150
1350	16	1500	50	2250	10			1250	25		
1350	20	1500	200	2250	12			1250	32		
1350	25	1560	6	2250	16			1250	50		
1350	32	1560	8	2250	20			1250	200		
1350	50	1560	10	2250	25			1320	6		
1350	200	1560	12	2250	32			1320	8		
1390	6	1560	16	2250	50			1320	10		
1390	8	1560	20	2250	300			1320	12		
1390	10	1560	25	3100	6			1320	16		
1390	12	1560	32	3100	8			1320	20		
1390	16	1560	50	3100	10			1320	25		
1390	20	1560	200	3100	12			1320	32		
1390	25	1610	6	3100	16			1320	50		
1390	32	1610	8	3100	20			1320	200		
1390	50	1610	10	3100	25			1350	6		
1390	200	1610	12	3100	32			1350	8		
1400	6	1610	16	3100	50			1350	10		
1400	8	1610	20	3100	180			1350	12		
1400	10	1610	25	4780	6			1350	16		
1400	12	1610	32	4780	8			1350	20		
1400	16	1610	50	4780	10			1350	25		
1400	20	1610	190	4780	12			1350	32		
1400	25	1750	6	4780	16			1350	50		
1400	32	1750	8	4780	20			1350	200		

T 20

L _p /L _w (mm)	b (mm)
1260	6
1260	8
1260	10
1260	12
1260	16
1260	20
1260	25
1260	32
1260	50
1260	200
1460	6
1460	8
1460	10
1460	12
1460	16
1460	20
1460	25
1460	32
1460	50
1460	200
1780	6
1780	8
1780	10
1780	12
1780	16
1780	20
1780	25
1780	32
1780	50
1780	200
1880	6
1880	8
1880	10
1880	12
1880	16
1880	20
1880	25
1880	32
1880	50
1880	200
2600	6
2600	8
2600	10
2600	12
2600	16
2600	20
2600	25
2600	32
2600	50
2600	140
3100	6
3100	8
3100	10
3100	12
3100	16
3100	20
3100	25
3100	32
3100	50
3100	180
3620	6
3620	8
3620	10
3620	12

T 20

L _p /L _w (mm)	b (mm)
3620	16
3620	20
3620	25
3620	32
3620	50
3620	140

M (MXL)

L _p /L _w (mm)	b (mm)
111	6
111	8
111	10
111	12
111	16
111	20
111	25
111	32
111	50
111	100
113	6
113	8
113	10
113	12
113	16
113	20
113	25
113	32
113	50
113	100
121	6
121	8
121	10
121	12
121	16
121	20
121	25
121	32
121	50
121	100
121	100
132	6
132	8
132	10
132	12
132	16
132	20
132	25
132	32
132	50
132	150
142	6
142	8
142	10
142	12
142	16
142	20
142	25
142	32
142	50
142	100
144	6
144	8
144	10
144	12
144	16
144	20
144	25
144	32
144	50
144	100
162	6
162	8
162	10
162	12

M (MXL)

L _p /L _w (mm)	b (mm)
162	16
162	20
162	25
162	32
162	50
162	105
182	6
182	8
182	10
182	12
182	16
182	20
182	25
182	32
182	50
182	100
197	6
197	8
197	10
197	12
197	16
197	20
197	25
197	32
197	50
197	100
203	6
203	8
203	10
203	12
203	16
203	20
203	25
203	32
203	50
203	100
209	6
209	8
209	10
209	12
209	16
209	20
209	25
209	32
209	50
209	100
213	6
213	8
213	10
213	12
213	16
213	20
213	25
213	32
213	50
213	100
243	6
243	8
243	10
243	12
243	16
243	20
243	25
243	32

M (MXL)

L _p /L _w (mm)	b (mm)
243	50
243	100
256	6
256	8
256	10
256	12
256	16
256	20
256	25
256	32
256	50
256	100
264	6
264	8
264	10
264	12
264	16
264	20
264	25
264	32
264	50
264	100
284	6
284	8
284	10
284	12
284	16
284	20
284	25
284	32
284	50
284	100
284	200
304	6
304	8
304	10
304	12
304	16
304	20
304	25
304	32
304	50
304	100
355	6
355	8
355	10
355	12
355	16
355	20
355	25
355	32
355	50
355	105
373	6
373	8
373	10
373	12
373	16
373	20
373	25
373	32
373	50
373	105
449	6
449	8

M (MXL)

L _p /L _w (mm)	b (mm)
449	10
449	12
449	16
449	20
449	25
449	32
449	50
449	200
503	6
503	8
503	10
503	12
503	16
503	20
503	25
503	32
503	50
503	200
520	6
520	8
520	10
520	12
520	16
520	20
520	25
520	32
520	50
520	105
599	6
599	8
599	10
599	12
599	16
599	20
599	25
599	32
599	50
599	200
731	6
731	8
731	10
731	12
731	16
731	20
731	25
731	32
731	50
731	200
1178	6
1178	8
1178	10
1178	12
1178	16
1178	20
1178	25
1178	32
1178	50
1178	205

K 1,5

L _p / L _w (mm)	b (mm)
57	6
57	8
57	10
57	12
57	16
57	20
57	25
57	32
57	50
57	100
67	6
67	8
67	10
67	12
67	16
67	20
67	25
67	32
67	50
67	100
100	6
100	8
100	10
100	12
100	16
100	20
100	25
100	32
100	50
100	100
141	6
141	8
141	10
141	12
141	16
141	20
141	25
141	32
141	50
141	100
165	6
165	8
165	10
165	12
165	16
165	20
165	25
165	32
165	50
165	150
201	6
201	8
201	10
201	12
201	16
201	20
201	25
201	32
201	50
201	100
228	6
228	8
228	10
228	12

K 1,5

L _p / L _w (mm)	b (mm)
228	16
228	20
228	25
228	32
228	50
228	100
286	6
286	8
286	10
286	12
286	16
286	20
286	25
286	32
286	50
286	200
300	6
300	8
300	10
300	12
300	16
300	20
300	25
300	32
300	50
300	160
400	6
400	8
400	10
400	12
400	16
400	20
400	25
400	32
400	50
400	200
501	6
501	8
501	10
501	12
501	16
501	20
501	25
501	32
501	50
501	200
600	6
600	8
600	10
600	12
600	16
600	20
600	25
600	32
600	50
600	200
1242	6
1242	8
1242	10
1242	12
1242	16
1242	20
1242	25
1242	32

K 1,5

L _p / L _w (mm)	b (mm)
1242	50
1242	160
1671	6
1671	8
1671	10
1671	12
1671	16
1671	20
1671	25
1671	32
1671	50
1671	140

CONTI® SYNCHROFLEX GEN III

Polyurethane heavy-duty timing belts for high power transmission at high speeds

Correas síncronas de poliuretano para transmisiones de elevada potencia y alta velocidad

Properties

- Temperature-resistant (depending on use) from -30 °C to +100 °C
- Up to 25% higher power transmission
- Constant length
- Low-noise
- Wear resistant
- High flexibility
- Resistant to simple oils, greases, and fuel
- Limited resistance to acids and alkalis
- Silicone-free raw materials and production
- Tropic-proof
- Non-aging
- Maintenance-free

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +100 °C, según la aplicación
- Hasta un 25 % más de transmisión de fuerza
- Longitud constante
- Silenciosa
- Resistente a la abrasión
- Muy flexible
- Resistente a los aceites y grasas sencillos, así como a la gasolina
- Resistente a ácidos y bases, con limitaciones
- Materias primas y producción libres de silicón
- Resistente a los climas tropicales
- Resistente al envejecimiento
- No precisa mantenimiento

Мощные зубчатые ремни из полиуретана для передачи больших мощностей при высоких скоростях

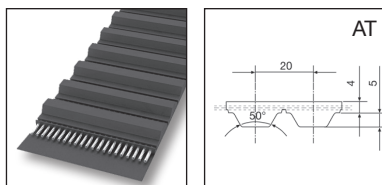
Cinghia dentata di poliuretano di alta efficienza per grandi potenze ed alte velocità

Свойства

- Температуростойкость в зависимости от условий эксплуатации в диапазоне от -30 °C до +100 °C
- Повышенная на 25 % передача мощности
- Постоянная длина
- Низкий уровень шума
- Устойчивость к истиранию
- Высокая эластичность
- Устойчивость к воздействию обычных масел, смазок и бензина
- Относительная устойчивость к кислотам и щелочам
- Сырье и материалы не содержат силикона
- Устойчивость к тропическим условиям
- Устойчивость к старению
- Не требует техобслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Fino al 25% di trasmissione della potenza in più
- Lunghezza costante
- Silenziose
- Resistenti all'usura
- Altamente flessibili
- Resistenti agli oli semplici, ai grassi e alla benzina
- Relativamente resistenti all'olio, ad acidi e basi
- Materie prime e produzione prive di silicón
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Non necessitano di manutenzione



			AT 3 GEN III	AT 5 GEN III	AT 10 GEN III	AT 20 GEN III
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	3	5	10	20
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	1,9	2,7	5,0	9,0
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	1,1	1,2	2,5	5,0

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

Sale limited in Spain. Get in touch with us.

Ventas restringidas en España. Póngase en contacto con nosotros.

Действуют ограничения на реализацию в Испании. Обращайтесь к нам.

Vendita in Spagna soggetta a limitazioni. Contattateci.

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® SYNCHROCHAIN

Heavy-duty timing belts for extreme, ultra high-power applications

Correas síncronas de alto rendimiento para aplicaciones extremas de alta potencia

Properties

- Temperature range from -55 °C to +80 °C, depending on application (for temperatures lower than -40 °C please contact ContiTech)
- Resistant to oils, grease and fuel
- Conditionally resistant to acid and lye
- Raw materials and production are silicone free
- Ozone-resistant
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free

Características

- Resistente a temperaturas entre -55 °C y +80 °C, según la aplicación (a temperaturas por debajo de -40 °C, póngase en contacto con ContiTech)
- Longitud estable en toda su vida útil
- Resistente a los aceites y grasas sencillos, así como a la gasolina
- Resistente a ácidos y bases, con limitaciones
- Materias primas y producción libres de silicón
- Resistente al ozono
- Resistente a los climas tropicales
- Resistente al envejecimiento
- Aptitud para contraflexiones/rodillos sensores
- No precisa mantenimiento

Мощные зубчатые ремни из полиуретана для экстремальных нагрузок и применений с очень высокой передачей мощности

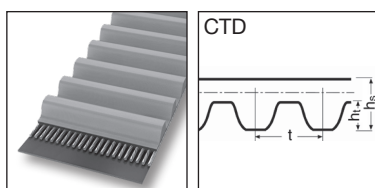
Cinghie dentate di alta efficienza per applicazioni estreme con forze estremamente intense

Свойства

- Температуростойкость в зависимости от условий эксплуатации в диапазоне от -55 °C до +80 °C (При температурах ниже -40 °C свяжитесь с ContiTech)
- Стабильность длины в течение всего срока службы
- Устойчивость к воздействию обычных масел, смазок и бензина
- Относительная устойчивость к кислотам и щелочам
- Сырье и материалы не содержат силикона
- Устойчивость к воздействию озона
- Устойчивость к тропическим условиям
- Устойчивость к старению
- Возможность использования в условиях противоизгиба/в качестве задних натяжных роликов
- Не требует техобслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -55 °C e +80 °C in funzione dell'applicazione (per temperature inferiori ai -40 °C, contattare ContiTech)
- Stabili in lunghezza durante l'intero ciclo di vita utile
- Resistenti agli oli semplici, ai grassi e alla benzina
- Relativamente resistenti ad acidi e basi
- Materie prime e produzione prive di silicón
- Resistenti all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per controflexione/pulegge tendicinghia posteriori
- Non necessitano di manutenzione



			CTD C8M	CTD C14M
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	5,6	10,0
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	3,4	6,1

Size designation (example) | Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

CTD 1000 - C8M - 62

CTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 1000 1000 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
 C8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
 62 62 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

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

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de manga Ширина рукава Larghezza del manicotto
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

CTD C8M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

12 mm 36 mm
21 mm 63 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
640	80	300 ± 10mm
720	90	300 ± 10mm
800	100	300 ± 10mm
896	112	300 ± 10mm
920	115	300 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1000	125	300 ± 10mm
1040	130	300 ± 10mm
1120	140	300 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1224	153	450 ± 10mm
1280	160	300 ± 10mm
1440	180	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1792	224	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2200	275	450 ± 10mm
2240	280	450 ± 10mm
2400	300	450 ± 10mm
2520	315	450 ± 10mm
2600	325	450 ± 10mm
2800	350	450 ± 10mm
2840	355	450 ± 10mm
3048 *	381	450 ± 10mm
3200	400	450 ± 10mm
3280 *	410	450 ± 10mm
3600	450	450 ± 10mm
4000	500	450 ± 10mm
4400 *	550	450 ± 10mm
4480 *	560	450 ± 10mm

CTD C14M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 90 mm
37 mm 125 mm
68 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
994	71	450 ± 10mm
1120	80	450 ± 10mm
1190	85	450 ± 10mm
1260	90	450 ± 10mm
1302	93	450 ± 10mm
1344	96	450 ± 10mm
1400	100	450 ± 10mm
1568	112	450 ± 10mm
1610	115	450 ± 10mm
1750	125	450 ± 10mm
1890	135	450 ± 10mm
1960	140	450 ± 10mm
2100	150	450 ± 10mm
2240	160	450 ± 10mm
2310	165	450 ± 10mm
2380	170	450 ± 10mm
2450	175	450 ± 10mm
2520	180	450 ± 10mm
2590	185	450 ± 10mm
2660	190	450 ± 10mm
2730 *	195	450 ± 10mm
2800	200	450 ± 10mm
3136	224	450 ± 10mm
3304	236	450 ± 10mm
3360	240	450 ± 10mm
3500	250	450 ± 10mm
3850	275	450 ± 10mm
3920	280	450 ± 10mm
4326	309	450 ± 10mm
4410	315	450 ± 10mm

CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON

Heavy-duty timing belt for all extreme applications with extremely high torques. Also suitable as a replacement for chain drives

Correas síncronas de alto rendimiento para aplicaciones extremas con pares muy elevados. Adecuada también para reemplazar transmisiones de cadenas

Properties

- Temperature range from -55 °C to +80 °C, depending on application (for temperatures lower than -40 °C please contact ContiTech)
- Increased performance
- Longitudinally stable throughout its lifetime
- Resistant to oils, grease and fuel
- Conditionally resistant to acid and lye
- Raw materials and production are silicone free
- Ozone-resistant
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free
- Belt speeds up to 40 m/s

Características

- Resistente a temperaturas entre -55 °C y +80 °C, según la aplicación (a temperaturas por debajo de -40 °C, póngase en contacto con ContiTech)
- Elevado rendimiento
- Longitud estable en toda su vida útil
- Resistente a los aceites y grasas sencillos, así como a la gasolina
- Resistente a ácidos y bases, con limitaciones
- Materias primas y producción libres de silicón
- Resistente al ozono
- Resistente a los climas tropicales
- Resistente al envejecimiento
- Aptitud para contraflexiones/rodillos tensores
- No precisa mantenimiento
- Velocidad de las correas hasta 40 m/s

Сверхмощные зубчатые ремни для любых экстремально тяжелых применений с передачей сверхбольших моментов. Подходят для замены цепных приводов

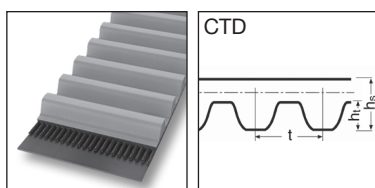
Cinghia sincrona adatta a carichi pesanti ed ad alte torsioni. Può sostituire in alcune applicazioni anche la catena metallica

Свойства

- Температуростойкость в зависимости от условий эксплуатации в диапазоне от -55 °C до +80 °C (При температурах ниже -40 °C свяжитесь с ContiTech)
- Повышенная передаваемая мощность
- Стабильность длины в течение всего срока службы
- Устойчивость к воздействию обычных масел, смазок и бензина
- Относительная устойчивость к кислотам и щелочам
- Сырье и материалы не содержат силикона
- Устойчивость к воздействию озона
- Устойчивость к тропическим условиям
- Устойчивость к старению
- Возможность использования в условиях противоизгиба/в качестве задних натяжных роликов
- Не требует техобслуживания
- Скорость движения ремня до 40 м/с

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -55 °C e +80 °C in funzione dell'applicazione (per temperature inferiori ai -40 °C, contattare ContiTech)
- Potenza aumentata
- Stabili in lunghezza durante l'intero ciclo di vita utile
- Resistenti agli oli semplici, ai grassi e alla benzina
- Relativamente resistenti ad acidi e basi
- Materie prime e produzione prive di silicene
- Resistenti all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per controflessione/pulegge tendicinghia posteriori
- Non necessitano di manutenzione
- Velocità delle cinghie fino a 40 m/s



			CTD C8M	CTD C14M
Tooth pitch Paso de dientes Шар зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	5,6	10,0
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	3,4	6,1

Size designation (example) | Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

CTD 1000 - C8M - 62

CTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 1000 1000 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
 C8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шар зубьев | Passo dei denti
 62 62 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

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

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de manga Ширина рукава Larghezza del manicotto
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
*	On request: stock programme is created analogous to your demand Bajo consulta: el programa de stock es creado en base a sus necesidades По запросу: складская программа может быть создана согласно вашим потребностям A richiesta: il programma di stock sarà creato in base alle Vostre richieste

CTD C8M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

12 mm 36 mm
21 mm 63 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
640	80	300 ± 10mm
720	90	300 ± 10mm
800	100	300 ± 10mm
896	112	300 ± 10mm
920	115	300 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1000	125	300 ± 10mm
1040	130	300 ± 10mm
1120	140	300 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1224	153	450 ± 10mm
1280	160	300 ± 10mm
1440	180	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1792	224	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2200	275	450 ± 10mm
2240	280	450 ± 10mm
2400	300	450 ± 10mm
2520	315	450 ± 10mm
2600	325	450 ± 10mm
2800	350	450 ± 10mm
2840	355	450 ± 10mm
3048 *	381	450 ± 10mm
3200	400	450 ± 10mm
3280 *	410	450 ± 10mm
3600	450	450 ± 10mm
4000	500	450 ± 10mm
4400 *	550	450 ± 10mm
4480 *	560	450 ± 10mm

CTD C14M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 90 mm
37 mm 125 mm
68 mm

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)
994	71	450 ± 10mm
1120	80	450 ± 10mm
1190	85	450 ± 10mm
1260	90	450 ± 10mm
1302	93	450 ± 10mm
1344	96	450 ± 10mm
1400	100	450 ± 10mm
1568	112	450 ± 10mm
1610	115	450 ± 10mm
1750	125	450 ± 10mm
1890	135	450 ± 10mm
1960	140	450 ± 10mm
2100	150	450 ± 10mm
2240	160	450 ± 10mm
2310	165	450 ± 10mm
2380	170	450 ± 10mm
2450	175	450 ± 10mm
2520	180	450 ± 10mm
2590	185	450 ± 10mm
2660	190	450 ± 10mm
2730 *	195	450 ± 10mm
2800	200	450 ± 10mm
3136	224	450 ± 10mm
3304	236	450 ± 10mm
3360	240	450 ± 10mm
3500	250	450 ± 10mm
3850	275	450 ± 10mm
3920	280	450 ± 10mm
4326	309	450 ± 10mm
4410	315	450 ± 10mm

CONTI® SYNCHROLINE

Open-ended rubber timing belts for use in automatic entry systems

Correas síncronas de caucho, abiertas a metros diseñadas para su utilización en sistemas automáticos de apertura de puertas

Properties

- Temperature range from -20 °C to +100 °C, depending on application
- Conditionally resistant to oil
- Ozone-resistant
- Resistant to aging
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free
- Electrically conductive in accordance with ISO 9563

Características

- Resistente a temperaturas entre -20 °C y +100 °C en función de la aplicación
- Resistente al aceite (según aplicación)
- Resistente al ozono
- Resistente al paso del tiempo
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento
- Conductividad eléctrica según ISO 9563

Зубчатые приводные ремни из резины открытой конструкции для применения в автоматических системах открывания дверей

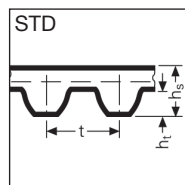
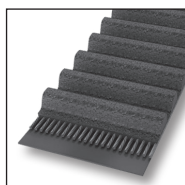
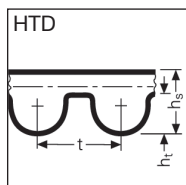
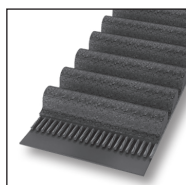
Cinghie dentate di gomma ad estremità aperte per l'impiego in sistemi ariporta automatici

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -20 °C до +100 °C
- Условная устойчивость к маслам
- Атмосферостойкость
- Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания
- Электропроводность соответствует нормам ISO 9563

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell'applicazione
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti all'ozono
- Resistenti all'invecchiamento
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione
- Elettricamente conduttrici a norma ISO 9563



			HTD 5M	HTD 8M	STD S8M
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	5	8	8
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	3,6	5,6	5,3
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	2,10	3,40	2,95

Size designation (example) | Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

M50 STD - S8M - 15

M50 Length (m) | Longitud en m | длина (м) | Lunghezza in m
 STD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 S8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
 15 15 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

Antistatic heavy-duty CXP type on request.
 Consultar por versión antiestática CXP.
 Антистатичное усиленное исполнение CXP по запросу.
 Esecuzione di alta efficienza antistatica CXP su richiesta.

Minimum quantities: 1 roll | Cantidad mínima: 1 rollo | Минимальное количество: 1 рулон | Quantità minima: 1 rotolo
 Other sizes on request. | Otras anchuras bajo consulta. | Другие размеры по запросу. | Altre larghezze su richiesta.

b	Belt width Anchura correa síncrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
R	Roll length Longitud de rollo Длина рулона Lunghezza del rotolo
*	Auf Anfrage (s. S. 6) On request (see page 6) Sur demande (cf. page 7) Op aanvraag (zie pag. 7)

HTD 5M

b (mm)	R (m)
10 *	63
12	80
15	63
20 *	47

HTD 8M

b (mm)	R (m)
10 *	76
12 *	63
15	50
20	57

STD S8M

b (mm)	R (m)
10	76
12	63
15	50
20 *	57

HTD 5M CXP

b (mm)	R (m)
9 *	30
10 *	95
12	40
15 *	63

CONTI® SYNCHRODRIVE

Open-ended polyurethane timing belts for linear and transport technology and entry systems

Correas síncronas de poliuretano, abiertas a metros para la tecnología lineal, transporte y sistemas de aperturas de puertas y portones

Properties

- Temperature range from -30 °C to +80 °C
- Can be welded with thermoplastics
- Wear-resistant
- Raw materials and production are silicone free
- Resistant to fuel and benzene
- Oil- and grease-resistant
- Resistant to UV and ozone
- Suitable for tropical climates
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free
- Resistant to hydrolysis

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Soldable con termoplásticos
- Resistente al desgaste
- Materias primas y producción libres de silicona
- Resistente a la bencina y al benceno
- Resistente al aceite y la grasa
- Resistente al ozono y la radiación UV
- Apto para climas tropicales
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento
- Resistente a la hidrólisis

Зубчатые приводные ремни из полиуретана открытой конструкции для линейных и транспортных систем, а также для автоматических дверей

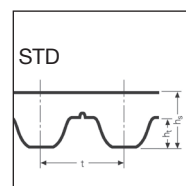
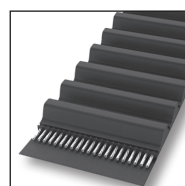
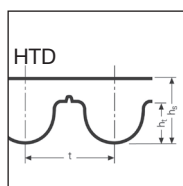
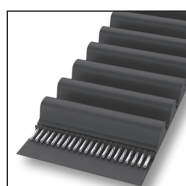
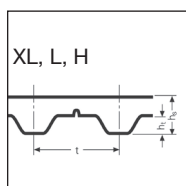
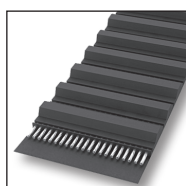
Cinghie dentate di poliuretano ad estremità aperte per tecnica lineare e di trasporto e sistemi di porte e portoni

Свойства

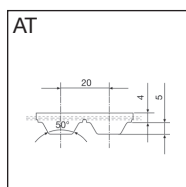
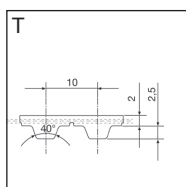
- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- Возможна термопластичная сварка для получения замкнутого ремня
- Износостойкость
- Безсиликоновое производство
- Устойчивость к бензину и бензолу
- Устойчивость к маслам и смазке
- Устойчивость к УФ-излучению и воздействию озона
- Подходят для тропического климата
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания
- Гидролитическая устойчивость

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C
- Saldabili con materiali termoplastici
- Resistenti all'usura
- Materie prime e produzione prive di silicone
- Resistenti alla benzina e al benzolo
- Resistenti all'olio e al grasso
- Resistenti ai raggi ultravioletti e all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione
- Resistenti all'idrolisi



			XL	L	H	HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	HTD 20M	STD S3M	STD S5M	STD S8M
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	5,08	9,53	12,70	3,00	5,00	8,00	14,00	20,00	3,00	5,00	8,00
	t	inch	1/5	3/8	1/2	-	-	-	-	-	-	-	-
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	2,3	3,6	4,3	2,4	3,6	5,6	10,0	13,2	2,3	3,4	5,2
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	1,27	1,91	2,29	1,30	2,10	3,40	6,10	8,70	1,10	1,90	3,00



			T5	T10	AT3	AT5	AT10	AT20
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	5	10	3	5	10	20
	t	inch	-	-	-	-	-	-
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	2,2	4,5	1,9	2,7	5,0	9,0
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	1,2	2,5	1,1	1,2	2,5	5,0

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

M30	HTD - 8M - 50 HP [PAZ] [PAR] HTD - 8M - 50 HF -V- 2500 mm
M30	Roll length (m) Longitud de rollo en m Длина рулона (м) Lunghezza del rotolo in m
HTD	Profile Perfil Профиль Sezione
8M	8 mm Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti
50	50 mm Belt width Anchura correa ширина ремня Larghezza della cinghia
HP	HP (high power) type Versión HP (high power) Исполнение HP (High Power) Esecuzione HP (high power)
PAZ	Fabric on tooth side (optional) Tejido en dientes (opcional) Полиамидная ткань на зубьях (опционально) Tela sul lato dei denti (opzionale)
PAR	Fabric on backside (optional) Tejido en dorso (opcional) Полиамидная ткань на обратной стороне (опционально) Tela sul dorso (opzionale)
-V-	Spliced type, e.g. with a belt length of 2,500 mm versión soldada por ejemplo con longitud de correa 2500 mm в сварном исполнении, например, при длине ремня 2500 мм Esecuzione saldata, ad esempio con lunghezza della cinghia di 2500 mm
HP	Reinforced type versión reforzada усиленное исполнение (стандартное) Esecuzione rinforzata
HF	Version flexible versión flexible исполнение с повышенной гибкостью Esecuzione flessibile
HS	Very high tensile strength resistencia muy alta a la tracción исполнение с высоким усилием на разрыв Resistenza alla trazione molto grande
XHP	Extra-high tensile strength resistencia superior a la tracción исполнение со сверхвысоким усилием на разрыв Resistenza alla trazione extra grande

Standard roll length: 30 m | Longitud estándar de rollo: 30 m | Longueur standard de rouleau : 30 m | Lunghezza dei rulli standard: 30 m
Surcharge for short lengths: 18% (profile HTD 14M and AT 20: 10%) | Recargo para longitudes cortas: 18% (perfil HTD 14M y AT 20: 10%)
надбавка за короткие длины: 18% (профиль HTD 14M и AT 20: 10%)
Supplemento per sviluppi piccoli: 18% (Profili HTD 14M e AT20 aumento 10%)

Further sizes, alternative tensile members, intermediate widths, short lengths, PAZ/PAR coating as well as splicing on request (minimum length 1000 mm).
Consultar otras dimensiones, elementos tensores alternativos, anchuras intermedias, longitudes más cortas, revestimiento PAZ/PAR y soldaduras (longitud mínima 1000 mm).
Другие размеры, Альтернативные версии кордшнура, промежуточные значения ширины, маленькая длина, покрытие полиамидное PAZ/PAR, а также сварные модификации (мин. длина 1000 мм) по запросу.
Altre dimensioni, anime resistenti alternative, larghezze intermedie, piccole lunghezze, rivestimento di PAZ/PAR e saldature su richiesta (lunghezza minima 1000 mm).

Sale of T and AT profiles limited in Spain. Kindly get in touch with us.

Ventas de perfiles T y AT restringidas en España. Rogamos ponernos en contacto con nosotros.

Действуют ограничения на реализацию профилей T и AT в Испании. Обращайтесь к нам.

Vendita in Spagna per profili T e AT soggetta a limitazioni. Contattateci.

XL HF	H HF	HTD 3M HP	HTD 14M HP	HTD 14M HF
Widths available	Widths available	Widths available	Widths available	Widths available
Anchos disponibles	Anchos disponibles	Anchos disponibles	Anchos disponibles	Anchos disponibles
Доступная ширина	Доступная ширина	Доступная ширина	Доступная ширина	Доступная ширина
Dimensioni disponibili :	Dimensioni disponibili :	Dimensioni disponibili :	Dimensioni disponibili :	Dimensioni disponibili :
025 = 6,35 mm	050 = 12,7 mm	5, 10, 15, 25, 50 mm	25, 40, 55, 85, 100, 120 mm	25, 40, 55, 85, 100, 120 mm
037 = 9,4 mm	075 = 19,05 mm			
050 = 12,7 mm	100 = 25,4 mm	HTD 5M HP	HTD 5M HF	HTD 3M HP PAZ
075 = 19,05 mm	150 = 38,1 mm	Widths available	Widths available	Widths available
100 = 25,4 mm	200 = 50,8 mm	Anchos disponibles	Anchos disponibles	Anchos disponibles
200 = 50,8 mm	300 = 76,2 mm	Доступная ширина	Доступная ширина	Доступная ширина
	400 = 101,6 mm	Dimensioni disponibili :	Dimensioni disponibili :	Dimensioni disponibili :
L HF		5, 10, 15, 25, 50 mm	5, 10, 15, 25, 50 mm	5, 10, 15, 25, 50 mm
Widths available				
Anchos disponibles		HTD 8M HP	HTD 8M HF	HTD 5M HP PAZ
Доступная ширина		Widths available	Widths available	Widths available
Dimensioni disponibili :		Anchos disponibles	Anchos disponibles	Anchos disponibles
050 = 12,7 mm		Доступная ширина	Доступная ширина	Доступная ширина
075 = 19,05 mm		Dimensioni disponibili :	Dimensioni disponibili :	Dimensioni disponibili :
100 = 25,4 mm		10, 15, 20, 30, 50, 85, 100 mm	10, 15, 20, 30, 50, 85, 100 mm	5, 10, 15, 25, 50 mm
150 = 38,1 mm				
200 = 50,8 mm				

HTD 8M HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

10, 15, 20, 30, 50, 85, 100 mm

STD S5M HF

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 25, 50 mm

T5 HP

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 16, 20, 25, 30, 32, 50, 75, 100 mm

AT3 HP

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 20, 25, 50 mm

AT3 HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 20, 25, 50 mm

HTD 14M HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

25, 40, 55, 85, 100, 120 mm

STD S8M HF

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

10, 15, 20, 30, 50, 85, 100 mm

T10 HP

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

10, 16, 20, 25, 30, 32, 50, 75, 100 mm

AT5 HP

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 16, 25, 32, 50 mm

AT5 HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 16, 25, 32, 50 mm

HTD 14M XHP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

25, 40, 55, 85, 100, 120, 150 mm

STD S3M HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 25, 50 mm

T5 HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 16, 20, 25, 30, 32, 50, 75, 100 mm

AT10 HP

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

10, 16, 20, 25, 30, 32, 50, 75, 100 mm

AT10 HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

10, 16, 20, 25, 30, 32, 50, 75, 100 mm

STD S3M HP

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 25, 50 mm

STD S5M HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 25, 50 mm

T10 HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

10, 16, 20, 25, 30, 32, 50, 75, 100 mm

AT20 HP

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

25, 32, 50, 75, 100, 120 mm

AT20 HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

25, 32, 50, 75, 100, 120 mm

STD S5M HP

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 25, 50 mm

STD S8M HP PAZ

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

10, 15, 20, 30, 50, 85, 100 mm

STD S8M HP

Widths available
 Anchos disponibles
 Доступная ширина
 Dimensioni disponibili :

10, 15, 20, 30, 50, 85, 100 mm

CONTI® SYNCHRODRIVE N10

Self-guiding nubbed belts for transport and linear technology

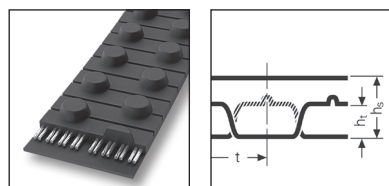
Correa de tacos auto guiada para el transporte y la tecnología lineal

Properties

- Temperature range from -30 °C to +80 °C
- Can be welded with thermoplastics
- Wear-resistant
- Raw materials and production are silicone free
- Resistant to fuel and benzene
- Oil- and grease-resistant
- Resistant to UV and ozone
- Suitable for tropical climates
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free
- Resistant to hydrolysis

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Soldable con termoplásticos
- Resistente al desgaste
- Materias primas y producción libres de silicona
- Resistente a la bencina y al benceno
- Resistente al aceite y la grasa
- Resistente al ozono y la radiación UV
- Apto para climas tropicales
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento
- Resistente a la hidrólisis



			N10
Tooth pitch Paso de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	10
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	4,5
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	2,5

Size designation (example) | Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

M30 - N10 - 40 HF
- N10 - 40 HF -V- 2500 mm

M30 Roll length (m) | Longitud de rolo en m | Длина рулона (м) | Lunghezza del rotolo in m

N10 10 mm Nub pitch | Paso de tacos | Шаг зубье | Passo dei noduli

40 40 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

HF HF type (flexible type) | Versión HF (versión flexible) | Исполнение HF (гибкое исполнение) | Esecuzione HF (esecuzione flessibile)

PAN Fabric on nub side (optional) | Tejido en tacos (opcional) | Ткань на зубьях (опционально) | Tela sul lato dei noduli (opzionale)

PAR Fabric on backside (optional) | Tejido en dorso (opcional) | Полиамидная ткань на обратной стороне (опционально) | Tela sul dorso (opzionale)

-V- Spliced type, e.g. with a belt length of 2,500 mm | versión soldada por ejemplo con longitud de correa 2500 mm

в сварном исполнении, например, при длине ремня 2500 мм | Esecuzione saldata, ad esempio con lunghezza della cinghia di 2500 mm

HF Version flexible | versión flexible | исполнение с повышенной гибкостью | Esecuzione flessibile

Standard roll length: 30 m | Longitud estándar de rolo: 30 m | Longueur standard de rouleau : 30 m | Lunghezza dei rulli standard: 30 m

Surcharge for small quantities: 18% | 18% de recargo para pequeñas cantidades

Надбавка за количество менее минимальной длины: 18% | Ricarico del 18% per piccole quantità

Short lengths, PAN/PAR coating as well as splicing on request (minimum length 1000 mm).

Consultar longitudes más cortas, revestimiento PAN/PAR y soldaduras (longitud mínima 1000 mm).

Короткие длины, полиамидное покрытие PAZ/PAR, а также сварные модификации по запросу (мин. длина 1000 мм).

Piccole lunghezze, rivestimento di PAN/PAR e saldature su richiesta (lunghezza minima 1000 mm).

N10 HF / N10 HF PAN

Widths available | Anchos disponibles | Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm

Самовыравнивающийся комковатый ремень для транспортной и линейной техники

Cinghie noduli autoguidanti per la tecnica di trasporto e lineare

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- Возможна термопластичная сварка для получения замкнутого ремня
- Износостойкость
- Безсиликоновое производство
- Устойчивость к бензину и бензолу
- Устойчивость к маслам и смазке
- Устойчивость к УФ-излучению и воздействию озона
- Подходят для тропического климата
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания
- Гидролитическая устойчивость

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Saldabili con materiali termoplastici
- Resistenti all'usura
- Materie prime e produzione prive di silicone
- Resistenti alla benzina e al benzolo
- Resistenti all'olio e al grasso
- Resistenti ai raggi ultravioletti e all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione
- Resistenti all'idrolisi

CONTI® POLYFLAT

Flat belt for space-saving drive configurations in lift systems

Correas planas para configuraciones compactas en sistemas elevadores

Properties

- Temperature range from -30 °C to +80 °C
- Can be welded with thermoplastics
- Wear-resistant
- Raw materials and production are silicone free
- Resistant to fuel and benzene
- Oil- and grease-resistant
- Resistant to UV and ozone
- Suitable for tropical climates
- Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- Maintenance-free
- Resistant to hydrolysis

Características

- Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Soldable con termoplásticos
- Resistente al desgaste
- Materias primas y producción libres de silicona
- Resistente a la bencina y al benceno
- Resistente al aceite y la grasa
- Resistente al ozono y la radiación UV
- Apto para climas tropicales
- Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- Sin necesidad de mantenimiento
- Resistente a la hidrólisis

Плоские ремни для компактных лифтовых систем и подъемников

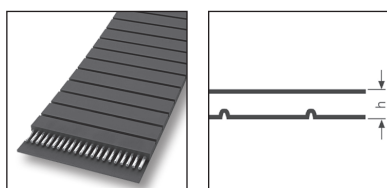
Cinghi piatte per configurazioni di trasmissioni a basso ingombro in sistemi di sollevamento

Свойства

- Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- Возможна термопластичная сварка для получения замкнутого ремня
- Износостойкость
- Безсиликоновое производство
- Устойчивость к бензину и бензолу
- Устойчивость к маслам и смазке
- Устойчивость к УФ-излучению и воздействию озона
- Подходят для тропического климата
- Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- Не требуют обслуживания
- Гидролитическая устойчивость

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C
- Saldabili con materiali termoplastici
- Resistenti all'usura
- Materie prime e produzione prive di silicone
- Resistenti alla benzina e al benzolo
- Resistenti all'olio e al grasso
- Resistenti ai raggi ultravioletti e all'ozono
- Utilizzabili in climi tropicali
- Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- Non necessitano di manutenzione
- Resistenti all'idrolisi



			F HP	F HF	F HS	F XHP	F XHP II	F XHS	F XHS II
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h	mm	2,3	2,1	2,5	3,0	3,3	4,5	5,0

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

M30 - F 20 HP

- F 20 HF -V- 2500 mm

M30 Roll length (m) | Longitud de rolo en m | Длина рулона (м) | Lunghezza del rotolo in m

F Flat belts | Correas planas | Плоские ремни | Cinghie piatte

50 50 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

HP HP (high power) type | Versión HP (high power) | Исполнение HP (High Power) | Esecuzione HP (high power)

-V- Spliced type, e.g. with a belt length of 2,500 mm | versión soldada por ejemplo con longitud de correa 2500 mm

в сварном исполнении, например, при длине ремня 2500 мм | Esecuzione saldata, ad esempio con lunghezza della cinghia di 2500 mm

Standard roll length: 30 m | Longitud estándar de rollo: 30 m | Longueur standard de rouleau : 30 m | Lunghezza dei rulli standard: 30 m
Surcharge for small quantities: 18% | 18% de recargo para pequeñas cantidades
Надбавка за количество менее минимальной длины: 18% | Ricarico del 18% per piccole quantità

Alternative tensile members, intermediate widths, short lengths and splicing on request (minimum length 1000 mm).
Consultar elementos tensores alternativos, anchuras intermedias, longitudes más cortas y soldaduras (longitud mínima 1000 mm).
Альтернативные кордшнуры, промежуточные значения длины, короткие длины, а также сварные модификации по запросу (мин. длина 1000 мм).
Anime resistenti alternative, larghezze intermedie, piccole lunghezze e saldature su richiesta (lunghezza minima 1000 mm).

F HP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 85, 100, 120 mm

F HF

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 85, 100 mm

F HS

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20, 25, 30, 40, 50, 85, 100, 120 mm

F XHP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 85, 100, 120 mm

F XHP II

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

25, 30, 50, 60, 75 mm

F XHS

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

40, 50, 60, 85, 100, 120, 150 mm

F XHS II

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

40, 50, 60, 85, 100, 120, 150 mm



**ContiTech pretension gauges
VSM-1/VSM-3**

The ContiTech fully electronic pretensioning gauges work with timing belts, V-ribbed belts and V-belts.

An LCD display shows the eigenfrequency of the vibrating belt rim. As a means of control, the system compares the eigenfrequency with the nominal frequency, which depends on belt type and load. Or it calculates the static belt tension.

Technical data:

Measuring range 10-500 Hz (VSM-1) / 5-500 Hz (VSM-3)

Probe: photosensor

Display: 4-digit LCD (VSM-1 / VSM-3)

Part no.

67 79 093 (VSM-1)

67 79 089 (VSM-3)

**Aparatos medidores de tensión ContiTech
VSM-1/VSM-3**

Los aparatos medidores de tensión ContiTech completamente electrónicos están concebidos para el pretensado de correas dentadas, correas trapeciales y acanaladas.

La frecuencia propia del ramal de correa puesto a vibrar aparece visualizada en un indicador LCD. El control se realiza a través de una simple comparación con la frecuencia teórica dependiente del tipo de correa y de la carga o calculando la fuerza estática de la correa.

Datos técnicos:

Rango de medición 10-500 Hz (VSM-1) / 5-500 Hz (VSM-3)

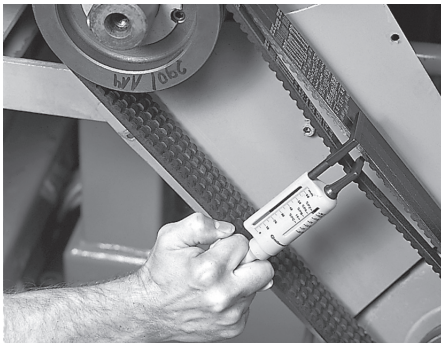
Detector del valor de medición: Sensor óptico

Indicación: LCD 4 dígitos (VSM-1 / VSM-3)

N° art.

67 79 093 (VSM-1)

67 79 089 (VSM-3)



ContiTech V-belt pretension gauge

This gauge is good for the most diverse V-belt types.

Part no. 67 79 004

Aparato de medición de tensión para correas trapeciales ContiTech

Este aparato medidor es de uso universal para los diferentes tipos de correas trapeciales.

N° artículo 67 79 004



ContiTech V-belt length gauge

This gauge determines lengths of 500 to 2600 mm. This gauge is good for the most diverse V-belt types.

Part no. 67 79 003

Aparato medidor de longitud de correas trapeciales ContiTech

Con este aparato se determina la longitud de 500 hasta 2600 mm. Este aparato medidor es de uso universal para los diferentes tipos de correas trapeciales.

N° artículo 67 79 003

Приборы ContiTech для измерения предварительного натяжения ремней VSM-1/VSM-3

Электронные приборы ContiTech предназначены для измерения предварительного натяжения зубчатых, поликлиновых и клиновых ремней. На дисплее прибора отображается частота собственных колебаний ветви ремня, испытывающего вибрацию. Контроль осуществляется методом простого сравнения с расчетной номинальной частотой, которая зависит от типа ремня и нагрузки или методом расчета силы статического натяжения ветви ремня.

Технические характеристики:

Диапазон измерений 10-500 Гц (VSM-1) / 5-500 Гц (VSM-3)

Чувствительный элемент: оптический датчик
Индикация: ЖК-дисплей, 4-разрядный (VSM-1 / VSM-3)

Арт. №

67 79 093 (VSM-1)
67 79 089 (VSM-3)

Strumenti di misura del pretensionamento ContiTech VSM-1/VSM-3

Gli strumenti di misura del pretensionamento ContiTech sono strumenti di misura elettronici progettati e realizzati per misurare il pretensionamento di cinghie dentate, cinghie trapezoidali scanalate e cinghie trapezoidali. La frequenza naturale o di risonanza del tratto di cinghia messo in vibrazione viene visualizzata su un display LC. Il controllo avviene tramite il semplice confronto della frequenza nominale dipendente dal tipo di cinghia e dal carico o calcolando la forza statica agente sul tratto.

Dati tecnici:

Campo di misura 10-500 Hz (VSM-1) / 5-500 Hz (VSM-3)

Sensore del valore misurato: ottico
Display: LC a 4 cifre (VSM-1 / VSM-3)

Cod. art.

67 79 093 (VSM-1)
67 79 089 (VSM-3)

Механический прибор ContiTech для измерения предварительного натяжения клиновых ремней

Этот измерительный прибор универсален и используется для клиновых ремней различных типов.

Артикул 67 79 004

Strumento di misura del pretensionamento di cinghie trapezoidali ContiTech

Questo strumento di misura è di impiego universale ed utilizzabile per cinghie trapezoidali di forma più diversa.

Cod. art. 67 79 004

Прибор ContiTech для измерения длины клиновых ремней

Прибор позволяет измерять длины от 500 до 2600 мм. Измерительный прибор универсален и используется для клиновых ремней различных типов.

Артикул 67 79 003

Strumento di misura della lunghezza di cinghie trapezoidali ContiTech

Con questo strumento si misurano lunghezze da 500 a 2600 mm. Lo strumento di misura è di impiego universale ed utilizzabile per cinghie trapezoidali di forma più diversa.

Cod. art. 67 79 003



**V-belt pretension gauges
KRIKIT**

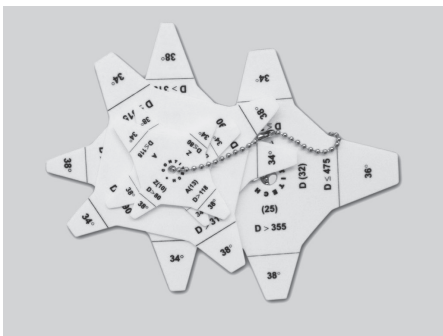
KRIKIT II:
The KRIKIT II pretension gauge makes it possible to set the optimum V-ribbed belt tension at up to 70 kg tensile stress.

Krikit II: Part no. 6579871000

**Medidores de tensión de correas
trapeziales KRIKIT**

KRIKIT II:
Con el aparato medidor de tensión KRIKIT II se puede ajustar mecánicamente la tensión de correas acanaladas con una tensión de tracción de hasta 70 kg.

Krikit II: N° art. 6579871000



Pulley gauge

Pulley gauges determine the pulley profile and wear on belt edges of V-belt pulley.

Part no. 6780001000

Galgas de poleas

Las galgas para poleas determinan el perfil y el desgaste en los flancos de la polea trapezoidal.

N° art. 6780001000



Poster Set

Available in German, English, French and Spanish.

Juego de posters

Disponible en alemán, inglés, francés y español.

Приборы для измерения предварительного натяжения клиновых ремней

KRIKIT II:

Прибором для измерения предварительного натяжения KRIKIT II можно установить оптимальное предварительное натяжение поликлинового ремня при силе натяжения до 70 кг.

Krikrit II: Артикул 6579871000

Strumenti di misura del pretensionamento di cinghie trapezoidali KRIKIT

KRIKIT II:

con lo strumento di misura del pretensionamento KRIKIT II si può regolare meccanicamente la tensione ottimale delle cinghie trapezoidali scanalate con una forza di trazione fino a 70 kg.

Krikrit II: Cod. art. 6579871000

Прибор для измерения профилей шкивов

Прибор определяет профиль шкива и уровень износа боковой поверхности.

Артикул 6780001000

Strumento di misura per pulegge

Lo strumento di misura per pulegge determina il profilo della puleggia e l'usura sui lati della cinghia della puleggia.

Cod. art. 6780001000

Набор постеров

Предлагается на немецком, английском, французском и испанском языках.

Poster Set

Disponibile in tedesco, inglese, francese e spagnolo.

ContiTech

Power Transmission Group

Market segment

Industry

Contact

ContiTech Antriebssysteme GmbH

D-30169 Hannover

Phone +49 511 938 - 71

industrie.as@ptg.contitech.de

www.contitech.de

Your local contact

www.contitech.de/contactlocator

ContiTech. Smart Solutions Beyond Rubber

The ContiTech division of the Continental Corporation is one of the world's leading industry specialists. As a technology partner, our name is synonymous with expertise in development and materials for components made of natural rubber and plastics and also in combination with other materials such as metal, fabrics or silicone. By integrating electronic components, we are also generating solutions for the future.

Beyond products, systems and services we also provide holistic solutions and have a formative influence on the industrial infrastructure. We see digitalisation and current trends as an opportunity to work with our customers to add sustainable value - for both sides and for good.

The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2017 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/discl_en

Esta lista de precios no es válida para Alemania, Austria, Francia, Gran Bretaña y Países Escandinavos. 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 © 2017 ContiTech AG, Hanóver. Reservados todos los derechos. Recibirá más informaciones en www.contitech.de/discl_sp

Содержание настоящего печатного материала не является обязывающим и служит исключительно для целей информации. Представленные охраняемые документы являются собственностью концерна Continental AG и (или) его дочерних предприятий. Авторские права © 2017 ContiTech AG, г. Ганновер. Все права сохранены. Более подробная информация приведена по адресу www.contitech.de/discl_en

Il contenuto del presente opuscolo non è vincolante e vuole avere solo carattere informativo. I diritti di privativa industriale dei marchi sono e rimangono di proprietà della Continental AG e/o delle sue affiliate. Copyright © 2017 ContiTech AG, Hannover. Tutti i diritti riservati. Per ulteriori informazioni visitare: www.contitech.de/discl_en