



## List of dimensions

Listado de dimensiones

Каталог размеров

Programma dimensioni

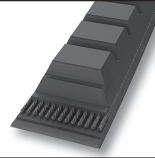
# Contents Índice del catálogo | Содержание | Indice

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            13/A            17/B 20/-            22/C            25/- 32/D            40/E		CONTI-V® NONFRIC POWER ..... 25 DIN 2215 Profile   Perfil   Профиль   Sezione  17/B
	CONTI-V® ..... 14 DIN 7753 Profile   Perfil   Профиль   Sezione  SPZ/3V/9N    SPA            SPB/5V/15N 19            SPC            8V/25N		CONTI-V® ROFLEX GARDEN ..... 26 Profile   Perfil   Профиль   Sezione  3L            4L            5L
	CONTI-V® ADVANCE ..... 18 DIN 2215 / DIN 7753 Profile   Perfil   Профиль   Sezione  SPZ            SPA SPB            SPC		CONTI-V® DUAL ..... 28 Profile   Perfil   Профиль   Sezione  HAA/AA            HVB/BB            HCC/CC
	CONTI-V® POWER ..... 20 DIN 2215 / DIN 7753 Profile   Perfil   Профиль   Sezione  SPB            SPC		
	CONTI-V® PIONEER ..... 22 DIN 2215 / DIN 7753 Profile   Perfil   Профиль   Sezione  13/A            17/B SPZ/3V/9N    SPA            SPB/5V/15N		

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



**CONTI-V® FO** ..... 30  
 DIN 2215  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

5/-	6/Y	8/-
ZX	AX	BX
CX		



**CONTI-V® FO ADVANCE** ..... 34  
 DIN 7753  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

XPZ / 3VX	XPA	
XPB / 5VX	XPC	



**CONTI-V® FO LAM ADVANCE** ..... 38  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

10/Z	13/A	17/B
SPZ	SPA	SPB
SPC		



**CONTI-V® FO LAM POWER** ..... 39  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

10/Z	13/A	17/B
SPZ	SPA	SPB
SPC		



**CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE** ..... 40  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

10/Z	13/A	17/B
------	------	------



**CONTI-V® FO MULTILAM POWER** ..... 41  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

10/Z	13/A	17/B
------	------	------

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



**CONTI-V® MULTIBELT** ..... 42  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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




**CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE** ..... 45  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



**CONTI-V® MULTIBELT POWER** ..... 46  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

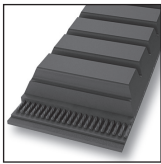


**CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE** ..... 47  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

3VX (9JX)	5VX (15JX)	
XPZ	XPA	XPB
XPC		

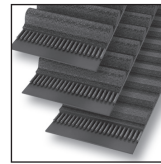
**Variable speed belts**  
**Correas variadoras de velocidad**  
**Вариаторные ремни**  
**Cinghie per variatori**

**Timing belts**  
**Correas síncronas**  
**Зубчатые ремни**  
**Cinghie dentate**



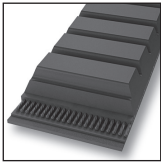
**CONTI-V® VARISPEED ADVANCE** ..... 48  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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)
37/10	42/12 (W 40)	47/12
52/16 (W 50)	55/16	65/20 (W 63)
70/18	83/23 (W 80)	



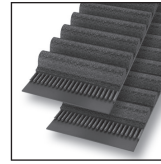
**CONTI® SYNCHROBELT** ..... 58  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

MXL	XL	L
H	XH	XXH
HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M
HTD 14M		
STD S8M		



**CONTI-V® VARISPEED POWER** ..... 51  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

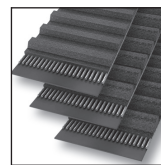
13/6	17/6 (W 16)	21/6 (W 20)
22/8	24/8	26/8 (W 25)
28/8	30/10	32/10 (W 31,5)
37/10	42/12 (W 40)	47/12
52/16 (W 50)	55/16	65/20 (W 63)
70/18	83/23 (W 80)	



**CONTI® SYNCHROFORCE CXP** ..... 64  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

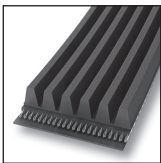
HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M
HTD 14M		
STD S8M		

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



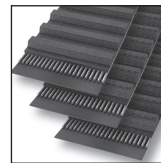
**CONTI® SYNCHROFORCE CXA** ..... 68  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M	HTD 14M
STD S8M	
CTD C8M	



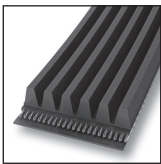
**CONTI-V® MULTIRIB** ..... 52  
 DIN 7867  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PJ	PK
PL	PM



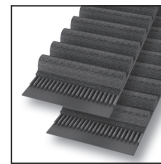
**CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME** ..... 72  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M	HTD 14M
STD S8M	
CTD C8M	CTD C14M



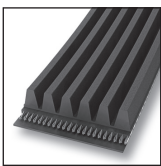
**CONTI-V® MULTIRIB POWER** ..... 54  
 DIN 7867  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PL ZAR	PM ZAR
--------	--------



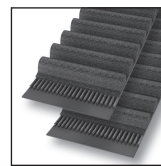
**CONTI® SYNCHROCOLOR** ..... 74  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M	HTD 14M
--------	---------



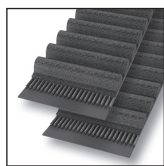
**CONTI-V® MULTIRIB ELAST** ..... 56  
 DIN 7867  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PJ	PK
----	----



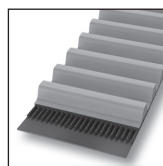
**CONTI® SYNCHROCOLOR CXP** ..... 75  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M	HTD 14M
--------	---------



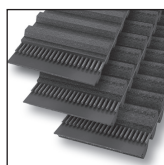
**CONTI® SYNCHROCOLOR CXA** ..... 76  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M      HTD 14M



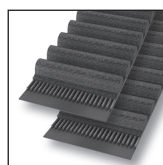
**CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON**..... 100  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

CTD C8M      CTD C14M



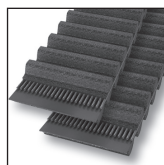
**CONTI® SYNCHROTWIN** ..... 78  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

DH  
 DHTD D5M      DHTD D8M      DHTD D14M  
 DSTD DS8M



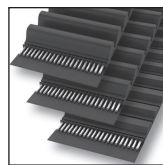
**CONTI® SYNCHROLINE** ..... 102  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 5M      HTD 8M  
 STD S8M



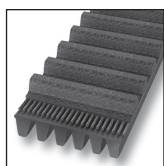
**CONTI® SYNCHROTWIN CXP** ..... 80  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

DHTD D5M      DHTD D8M      DHTD D14M  
 DSTD DS8M



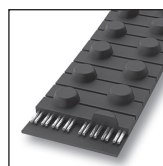
**CONTI® SYNCHRODRIVE** ..... 104  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

XL	L	H
HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M
HTD 14M		
STD S3M	STD S5M	STD S8M
T5	T10	T20
AT5	AT10	AT20



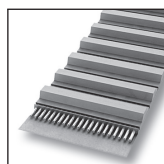
**CONTI® SYNCHROTRIB** ..... 82  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M PK      STD S8M PK  
 HTD 8M CXP PK      STD S8M CXP PK  
 HTD 8M CXA PK



**CONTI® SYNCHRODRIVE N10** ..... 107  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

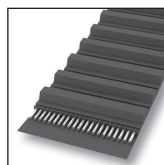
N10 HF      N10 HF PAN



**CONTI® SYNCHROFLEX** ..... 84  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

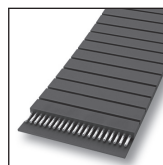
AT 3	AT 5	AT 10	AT 20
T 2	T 2,5	T 2,5-DL	T 5
T 5-DL	T 10	T 10-DL	T 20
T 20-DL			
M (MXL)	K 1,5		

**Flat belts**  
**Correas planas**  
**Плоские ремни**  
**Cinghie piatte**



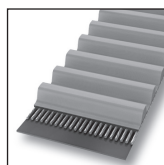
**CONTI® SYNCHROFLEX GEN III** ..... 96  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

AT 3 GEN III      AT 5 GEN III  
 AT 10 GEN III      AT 20 GEN III



**CONTI® POLYFLAT** ..... 108  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

F HP      F HF      F HS  
 F XHP      F XHS



**CONTI® SYNCHROCHAIN** ..... 98  
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

CTD C8M      CTD C14M

**Service program** ..... 110  
 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 %
Narrower tolerances	+ 20 %
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 %
Tolerancia controlada	+ 20 %
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



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 %
сужение допуска	+ 20 %
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



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 %
	Riduzione della tolleranza	+ 20 %
	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

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

## Características

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

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

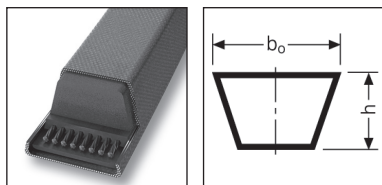
Cinghie trapezoidali rivestite CONTI-V® per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche, DIN 2215

## Свойства

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

## Proprietà

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



			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 <sub>o</sub>	mm	10	13	16,5	20	22	25	31,5	38
Belt height   Altura de correa   Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	6	8	11	12,5	14	16	19	24
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm	8,5	11	14	17	19	21	27	32
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	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 <sub>d</sub>	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 <sub>e</sub>	mm	L <sub>e</sub> +15	L <sub>e</sub> +20	L <sub>e</sub> +24	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +39	L <sub>e</sub> +43	L <sub>e</sub> +58
			L <sub>e</sub> +38	L <sub>e</sub> +50	L <sub>e</sub> +69	L <sub>e</sub> +79	L <sub>e</sub> +88	L <sub>e</sub> +101	L <sub>e</sub> +119	L <sub>e</sub> +151
Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>e</sub> +23	L <sub>e</sub> +30	L <sub>e</sub> +45	L <sub>e</sub> +50	L <sub>e</sub> +59	L <sub>e</sub> +62	L <sub>e</sub> +76	L <sub>e</sub> +93
			L <sub>e</sub> -15	L <sub>e</sub> -20	L <sub>e</sub> -24	L <sub>e</sub> -29	L <sub>e</sub> -29	L <sub>e</sub> -39	L <sub>e</sub> -43	L <sub>e</sub> -58
Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal   Номинальная длина   Lunghezza nominale							
Weight   Peso   Вес   Peso		kg/m	0,06	0,105	0,17	0,24	0,3	0,43	0,63	0,97

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 <sub>i</sub> to L <sub>e</sub> hasta L <sub>i</sub> до L <sub>e</sub> 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<sub>i</sub> 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 <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
445 *	468	Z 17,5
450	473	Z 17,75
457 *	480	Z 18,0
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 21,7
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
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 28,75
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
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 36,5
940 *	963	Z 37
950	973	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
1097 *	1120	Z 43,2
1105	1128	Z 43,5
1120	1143	Z 44
1150	1173	Z 45
1156 *	1179	Z 45,5
1170	1193	Z 46
1180	1203	Z 46,5
1194	1217	Z 47

## 10/Z

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
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
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
1525 **	1548	Z 60
1550	1573	Z 61
1575	1598	Z 62
1600	1623	Z 63
1613 *	1636	Z 63,5
1626	1649	Z 64
1651	1674	Z 65
1680	1703	Z 66
1700	1723	Z 67
1730 **	1753	Z 68
1750 *	1773	Z 69
1775	1798	Z 69,5
1780	1803	Z 70
1800	1823	Z 71
1830 **	1853	Z 72
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
2210 **	2233	Z 87
2240	2263	Z 88
2360	2383	Z 93
2500 *	2523	Z 98,5

## 13/A

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
457 *	487	A 18
483	513	A 19
495 *	525	A 19,5
508	538	A 20
535	565	A 21
560	590	A 22
580	610	A 23
600	630	A 24
622 *	652	A 24,5
630	660	A 25
655	685	A 26
670	700	A 26,5
690	720	A 27
699 *	729	A 27,5

## 13/A

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
710	740	A 28
724 *	754	A 28,5
730	760	A 29
750	780	A 29,5
767	797	A 30
780	810	A 30,5
787	817	A 31
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
1054 *	1084	A 41,5
1060	1090	A 42
1075	1105	A 42,5
1090	1120	A 43
1105	1135	A 43,5
1120	1150	A 44
1130 **	1160	A 44,5
1143	1173	A 45
1156 *	1186	A 45,5
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
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

## 13/A

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
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
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
2146 *	2176	A 84,5
2150	2180	A 85
2184	2214	A 86
2197 *	2227	A 86,5
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
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 114,5
2926 *	2956	A 115
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

## 13/A

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
3550	3580	A 140
3632	3662	A 143
3650	3680	A 144
3683	3713	A 145
3750	3780	A 148
3886 **	3916	A 153
3912 *	3942	A 154
4000	4030	A 158
4064 *	4094	A 160
4250	4280	A 167
4470 **	4500	A 176
4572 *	4602	A 180
4750 *	4780	A 187
4978 *	5008	A 196
5000	5030	A 197
6305 *	6335	A 248

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
584 *	629	B 23
615	660	B 24
635 *	680	B 25
650 *	695	B 25,5
670	715	B 26,5
686	731	B 27
710	755	B 28
725 *	770	B 28,5
737 *	782	B 29
750 *	795	B 29,5
762	807	B 30
775 *	820	B 30,5
788	833	B 31
800	845	B 31,5
813	858	B 32
826	871	B 32,5
838	883	B 33
850	895	B 33,5
864	909	B 34
875	920	B 34,5
889	934	B 35
900	945	B 35,5
915	960	B 36
925	970	B 36,5
933 *	978	B 36,75
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 41,5
1060	1105	B 42
1075	1120	B 42,5
1090	1135	B 43
1100	1145	B 43,5
1111 *	1156	B 43,75
1120	1165	B 44
1150	1195	B 45
1156 *	1201	B 45,5
1163	1208	B 45,75
1175	1220	B 46

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1180	1225	B 46,5
1200	1245	B 47
1207 *	1252	B 47,5
1215	1260	B 48
1225	1270	B 48,5
1250	1295	B 49
1270	1315	B 50
1300	1345	B 51
1320	1365	B 52
1335	1380	B 52,5
1350	1395	B 53
1360	1405	B 53,5
1372	1417	B 54
1400	1445	B 55
1422	1467	B 56
1450	1495	B 57
1470	1515	B 58
1500	1545	B 59
1525	1570	B 60
1550	1595	B 61
1575	1620	B 62
1600	1645	B 63
1625	1670	B 64
1638 *	1683	B 64,5
1650	1695	B 65
1676	1721	B 66
1683 *	1728	B 66,25
1689 *	1734	B 66,5
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

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2477 *	2522	B 97,5
2500	2545	B 98
2515	2560	B 99
2540	2585	B 100
2565	2610	B 101
2600	2645	B 102
2616	2661	B 103
2650	2695	B 104
2667	2712	B 105
2700	2745	B 106
2718	2763	B 107
2750	2795	B 108
2769 *	2814	B 109
2800	2845	B 110
2820	2865	B 111
2840	2885	B 112
2870 *	2915	B 113
2900	2945	B 114
2921	2966	B 115
2950	2995	B 116
2972 **	3017	B 117
3000	3045	B 118
3050	3095	B 120
3100	3145	B 122
3150	3195	B 124
3175 *	3220	B 125
3200	3245	B 126
3226 *	3271	B 127
3250	3295	B 128
3302	3347	B 130
3350	3395	B 132
3378	3423	B 133
3404	3449	B 134
3429	3474	B 135
3450	3495	B 136
3505	3550	B 138
3550	3595	B 140
3581 **	3626	B 141
3600	3645	B 142
3658	3703	B 144
3700	3745	B 146
3734	3779	B 147
3750	3795	B 148
3810	3855	B 150
3835	3880	B 151
3850 *	3895	B 151,5
3861	3906	B 152
3912	3957	B 154
3937 *	3982	B 155
3950	3995	B 156
3988 *	4033	B 157
4000	4045	B 158
4064 *	4109	B 160
4089 *	4134	B 161
4115	4160	B 162
4140 *	4185	B 163
4166 *	4211	B 164
4200	4245	B 165
4250	4295	B 167
4267 *	4312	B 168
4300 *	4345	B 169
4318 *	4363	B 170
4358 **	4403	B 171,5
4369 **	4414	B 172

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4394	4439	B 173
4450	4495	B 175
4500	4545	B 177
4523 **	4568	B 178
4572	4617	B 180
4625 **	4670	B 182
4699	4744	B 185
4724 *	4769	B 186
4750	4795	B 187
4775 *	4820	B 188
4826 **	4871	B 190
4877	4922	B 192
4953	4998	B 195
4978 *	5023	B 196
5000	5045	B 197
5100 *	5145	B 200
5182	5227	B 204
5207 *	5252	B 205
5283 *	5328	B 208
5300 **	5345	B 209
5334	5379	B 210
5463	5508	B 215
5500	5545	B 217
5600	5645	B 220
5613 *	5658	B 221
5690 *	5735	B 224
5717 *	5762	B 225
5740 **	5785	B 226
5791 *	5836	B 228
5817 *	5862	B 229
5994 *	6039	B 236
6020 *	6065	B 237
6045 **	6090	B 238
6096	6141	B 240
6225 *	6270	B 245
6300	6345	B 248
6325 *	6370	B 249
6426 *	6471	B 253
6480 *	6525	B 255
6500 **	6545	B 256
6579 *	6624	B 259
6607 **	6652	B 260
6700 *	6745	B 264
6734	6779	B 265
6861	6906	B 270
6988 **	7033	B 275
7000 *	7045	B 276
7100	7145	B 280
7239 *	7284	B 285
7496 **	7541	B 295
7620	7665	B 300
7750 **	7795	B 305
7877 **	7922	B 310
8000 *	8045	B 315
8131 **	8176	B 320
8258 **	8303	B 325
8382 *	8427	B 330
8763 *	8808	B 345
8894 **	8939	B 350
9017 **	9062	B 355
9144 **	9189	B 360
9169 *	9214	B 361
9246 *	9291	B 364
9271 **	9316	B 365

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
9296 *	9341	B 366
9398 **	9443	B 370
9525 **	9570	B 375
11989 *	12034	B 472

## 20/-

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
900 *	950	
1000 *	1050	
1060 *	1110	
1120 *	1170	
1180	1230	
1215 **	1265	
1250	1300	
1275 *	1325	
1320	1370	
1400	1450	
1450 *	1500	
1500	1550	
1600	1650	
1660 *	1710	
1700	1750	
1800 **	1850	
1900	1950	
1950 **	2000	
2000	2050	
2060 **	2110	
2120	2170	
2240	2290	
2300 **	2350	
2360 *	2410	
2500	2550	
2650 *	2700	
2800 *	2850	
3000	3050	
3150	3200	
3350	3400	
3550	3600	
3660 **	3710	
3750 *	3800	
4000 *	4050	
4030 *	4080	
4250 **	4300	
4500	4550	
5000 *	5050	
5300 **	5350	
5500 **	5550	
5600 *	5650	
6000 *	6050	
8000 **	8050	

## 22/C

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1041 *	1100	C 41
1067 *	1126	C 42
1090	1149	C 43
1120 *	1179	C 44
1143 *	1202	C 45
1168 *	1227	C 46
1180 *	1239	C 46,5
1200	1259	C 47

22/C			22/C			22/C		
L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)	L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)	L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1220	1279	C 48	2718 *	2777	C 107	4572	4631	C 180
1250	1309	C 49	2750	2809	C 108	4600	4659	C 181
1270 *	1329	C 50	2800	2859	C 110	4623 **	4682	C 182
1295	1354	C 51	2819	2878	C 111	4648 *	4707	C 183
1320	1379	C 52	2845	2904	C 112	4699 **	4758	C 185
1350	1409	C 53	2865	2924	C 113	4724 **	4783	C 186
1375	1434	C 54	2900	2959	C 114	4750	4809	C 187
1400	1459	C 55	2921	2980	C 115	4775 *	4834	C 188
1425	1484	C 56	2950	3009	C 116	4800 **	4859	C 189
1450	1509	C 57	2965	3024	C 117	4826	4885	C 190
1475	1534	C 58	3000	3059	C 118	4877 **	4936	C 192
1500	1559	C 59	3030	3089	C 119	4900 **	4959	C 193
1524	1583	C 60	3050	3109	C 120	4953	5012	C 195
1550	1609	C 61	3073 *	3132	C 121	5000	5059	C 197
1575	1634	C 62	3099	3158	C 122	5029 **	5088	C 198
1600	1659	C 63	3150	3209	C 124	5080	5139	C 200
1626 *	1685	C 64	3175	3234	C 125	5100 **	5159	C 201
1650	1709	C 65	3200	3259	C 126	5131 **	5190	C 202
1676	1735	C 66	3226 *	3285	C 127	5156 **	5215	C 203
1700	1759	C 67	3250	3309	C 128	5182	5241	C 204
1727	1786	C 68	3302	3361	C 130	5283	5342	C 208
1750	1809	C 69	3327 **	3386	C 131	5300	5359	C 209
1778	1837	C 70	3350	3409	C 132	5334	5393	C 210
1800	1859	C 71	3378 **	3437	C 133	5372 *	5431	C 211
1829	1888	C 72	3404	3463	C 134	5385 **	5444	C 212
1854	1913	C 73	3454	3513	C 136	5461 *	5520	C 215
1880	1939	C 74	3480 **	3539	C 137	5486	5545	C 216
1900	1959	C 75	3505	3564	C 138	5500	5559	C 217
1930	1989	C 76	3531 **	3590	C 139	5600	5659	C 220
1950	2009	C 76,5	3550	3609	C 140	5639	5698	C 222
1956	2015	C 77	3581 **	3640	C 141	5670 **	5729	C 223
1981	2040	C 78	3607	3666	C 142	5700	5759	C 224
2000	2059	C 79	3632 **	3691	C 143	5715	5774	C 225
2032	2091	C 80	3658	3717	C 144	5740 **	5799	C 226
2057	2116	C 81	3683 *	3742	C 145	5791	5850	C 228
2083	2142	C 82	3700	3759	C 146	5842 *	5901	C 230
2108	2167	C 83	3734 **	3793	C 147	6000	6059	C 236
2120	2179	C 83,5	3750	3809	C 148	6045	6104	C 238
2135	2194	C 84	3785 *	3844	C 149	6096	6155	C 240
2159	2218	C 85	3810	3869	C 150	6200 **	6259	C 244
2184	2243	C 86	3835 **	3894	C 151	6300	6359	C 248
2210	2269	C 87	3850	3909	C 152	6350	6409	C 250
2240	2299	C 88	3912	3971	C 154	6375 **	6434	C 251
2261	2320	C 89	3937	3996	C 155	6426 *	6485	C 253
2286	2345	C 90	3962 *	4021	C 156	6477	6536	C 255
2311 *	2370	C 91	3988 *	4047	C 157	6502 **	6561	C 256
2324 **	2383	C 91,5	4000	4059	C 158	6604	6663	C 260
2337	2396	C 92	4020 **	4079	C 158,5	6700	6759	C 264
2360	2419	C 93	4039 **	4098	C 159	6730 *	6789	C 265
2388	2447	C 94	4064	4123	C 160	6807 **	6866	C 268
2400 *	2459	C 94,5	4115	4174	C 162	6858	6917	C 270
2413	2472	C 95	4140 **	4199	C 163	6908 **	6967	C 272
2438	2497	C 96	4166 *	4225	C 164	7010	7069	C 276
2450	2509	C 96,5	4191 *	4250	C 165	7100	7159	C 280
2464	2523	C 97	4216	4275	C 166	7163 *	7222	C 282
2500	2559	C 98	4250	4309	C 167	7239	7298	C 285
2525	2584	C 99	4267 *	4326	C 168	7500	7559	C 295
2540	2599	C 100	4293 **	4352	C 169	7569 **	7628	C 298
2560	2619	C 101	4318	4377	C 170	7600 **	7659	C 299
2591	2650	C 102	4390	4449	C 173	7620 *	7679	C 300
2616	2675	C 103	4445	4504	C 175	7650 **	7709	C 301
2642	2701	C 104	4500	4559	C 177	7696 *	7755	C 303
2670	2729	C 105	4521	4580	C 178	7976 *	8035	C 314
2685	2744	C 106	4540 **	4599	C 179	8000	8059	C 315

## 22/C

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
8026 *	8085	C 316
8200 **	8259	C 323
8230	8289	C 324
8382	8441	C 330
8509 **	8568	C 335
8534 *	8593	C 336
8765	8824	C 345
9093 **	9152	C 358
9144 *	9203	C 360
10008 **	10067	C 394
10668 *	10727	C 420

## 25/-

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1300 **	1362	
1400 *	1462	
1500 *	1562	
1600	1662	
1700	1762	
1800 *	1862	
1900	1962	
1950	2012	
2000	2062	
2050 **	2112	
2120 *	2182	
2200 **	2262	
2240	2302	
2415 **	2477	
2450 *	2512	
2500	2562	
2540 **	2602	
2650	2712	
2700 *	2762	
2800	2862	
2950	3012	
3000	3062	
3150	3212	
3250 **	3312	
3350 *	3412	
3550 *	3612	
3750	3812	
3880 **	3942	
4000	4062	
4250 **	4312	
4500	4562	
4750 *	4812	
5000	5062	
5300 *	5362	
5500 **	5562	
5600	5662	
5700 *	5762	
5970 **	6032	
6000	6062	
6300	6362	
6700 *	6762	
7100 *	7162	
7500 *	7562	
8000 *	8062	
8500 *	8562	
9000	9062	

## 32/D

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2000 *	2076	D 79
2360 *	2436	D 93
2500	2576	D 98
2650	2726	D 104
2670 *	2746	D 105
2743 **	2819	D 108
2800	2876	D 110
2845	2921	D 112
3000	3076	D 118
3048	3124	D 120
3200	3276	D 126
3250	3326	D 128
3350	3426	D 132
3404 *	3480	D 134
3425	3501	D 135
3450	3526	D 136
3480 *	3556	D 137
3550	3626	D 140
3658	3734	D 144
3750	3826	D 148
3810 *	3886	D 150
3910	3986	D 154
4000	4076	D 158
4075	4151	D 160
4115	4191	D 162
4140	4216	D 163
4250	4326	D 167
4394	4470	D 173
4500	4576	D 177
4572 **	4648	D 180
4750 *	4826	D 187
4826	4902	D 190
4953	5029	D 195
5000	5076	D 197
5258 **	5334	D 207
5283 *	5359	D 208
5300	5376	D 209
5330	5406	D 210
5500 **	5576	D 216
5600	5676	D 220
5664 *	5740	D 223
5690 **	5766	D 224
5715	5791	D 225
5791 **	5867	D 228
6000 *	6076	D 236
6045 *	6121	D 238
6096	6172	D 240
6300	6376	D 248
6350 *	6426	D 250
6477 *	6553	D 255
6700	6776	D 264
6807 *	6883	D 268
6858	6934	D 270
7100	7176	D 280
7163 *	7239	D 282
7417	7493	D 292
7500 *	7576	D 295
7569	7645	D 298
7620	7696	D 300
8000	8076	D 315
8042 **	8118	D 317
8382	8458	D 330
8760 *	8836	D 345
8992	9068	D 354

## 32/D

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
9000	9076	D 354
9093	9169	D 358
9500	9576	D 374
9754 *	9830	D 384
9906	9982	D 390
10000	10076	D 394
10617	10693	D 418
10668 *	10744	D 420
10700 *	10776	D 421
11200	11276	D 441
11430 *	11506	D 450
12141	12217	D 478
12192	12268	D 480
12500 *	12576	D 492

## 40/E

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4000 *	4093	E 158
4064 *	4157	E 160
4572 *	4665	E 180
4656 *	4749	E 183
4953 *	5046	E 195
5000	5093	E 197
5600	5693	E 220
6000	6093	E 236
6300 *	6393	E 248
6858 *	6951	E 270
7100	7193	E 280
7500 *	7593	E 295
7620 *	7713	E 300
8000 *	8093	E 315
8382 *	8475	E 330
9000	9093	E 354
9144 *	9237	E 360
9906 *	9999	E 390
10000	10093	E 394
10668 *	10761	E 420
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

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

## Características

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

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

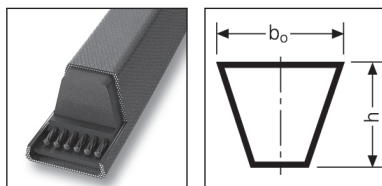
Cinghie trapezoidali rivestite CONTI-V® per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche, DIN 7753

## Свойства

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

## Proprietà

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



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

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

Profile   Perfil   Профиль   Sezione	SPZ	SPA	SPB	19	SPC
L <sub>d</sub> to   L <sub>d</sub> hasta   L <sub>d</sub> до   L <sub>d</sub> 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  $L_d$  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

## SPZ / 3V / 9N

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
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	3V 315
812	
825	
837	
850	3V 335
862	
875	
887	
900	3V 355
912	
925	
937	
947 **	
950	3V 375
957 **	
962	
967 **	
970	
987	
994 **	
1000	
1012	3V 400
1024	
1037	
1047	
1060	3V 710
1062 **	
1077	3V 425
1087	
1112	
1120	
1127	
1137	3V 450
1147	
1150	
1162	
1171	

## SPZ / 3V / 9N

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
1180	
1187	
1202	3V 475
1212	
1222	
1237	
1250	
1262	3V 500
1270	
1287	
1312	
1320	
1330 **	
1337	3V 530
1347	
1362	
1387	
1400	
1412	3V 560
1420	
1437	
1457 *	
1462	
1487	
1500	
1512	
1520	
1537	
1550	
1562	
1575 *	
1587	
1600	3V 630
1612	
1637	
1650	
1662	
1687	
1700	3V 670
1712	
1737	
1750	
1762	
1787	
1800	3V 710
1812	
1837	
1850	
1862	
1887	
1900	3V 750
1937	
1950	
1987	
2000	
2030	

## SPZ / 3V / 9N

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
2037	
2062	
2087	
2120	
2137	
2150 *	
2160	
2187	
2240	
2262	
2280	
2287	3V 900
2360	
2410	
2430	
2437	
2450 **	
2487	
2500	
2540	3V 1000
2637	
2650	
2690	3V 1060
2800	
2840	3V 1120
3000	3V 1180
3150	
3170	
3350	3V 1320
3550	3V 1400
3750 *	

## SPA

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
647 *	
707 *	
732	
757	
782	
800	
807	
832	
850	
857	
882	
900	
907	
925	
932	
950	
957	
967	
975	
982	

## SPA

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
1000	
1007	
1032	
1042	
1060	
1082	
1090 *	
1100	
1107	
1120	
1127 **	
1132	
1150	
1157	
1175	
1180	
1207	
1220 **	
1225	
1232	
1250	
1257	
1272	
1282	
1307	
1320	
1332	
1357	
1367	
1375	
1382	
1400	
1407	
1425	
1432	
1457	
1482	
1500	
1507	
1525	
1532	
1557	
1582	
1600	
1607	
1632	
1657	
1675	
1682	
1700	
1707	
1732	
1750	
1757	
1782	
1800	

**SPA**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1807	
1832	
1850	
1857	
1882	
1900	
1907	
1925	
1932	
1950	
1957	
1982	
2000	
2007 **	
2032	
2057	
2082	
2120	
2132	
2182	
2207	
2227	
2232	
2240	
2257 **	
2282	
2300	
2307	
2332	
2360	
2375 *	
2382	
2432	
2475	
2482	
2500	
2532	
2582	
2607	
2632	
2650	
2682	
2732	
2782	
2800	
2832	
2847	
2882	
2900	
2932	
2982	
3000	
3032	
3082	
3150	
3182	
3250	
3282	
3350	
3382	
3450	
3500	
3550	
3650	

**SPA**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
3750	
4000	
4250	
4500	
5000 *	
6000 **	

**SPB / 5V / 15N**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1250	
1320	
1340	
1360	
1400	
1410 *	
1450	
1472 *	
1500	5V 600
1530 *	
1540 *	
1550	
1600	5V 630
1650	
1700	5V 670
1750	
1778	
1800	5V 710
1850	
1860	
1900	5V 750
1930	
1950	
2000	
2020	
2060	
2098	
2120	
2150	5V 850
2180	
2200	
2240	
2264	
2280	5V 900
2300	
2310	
2360	
2391	
2400	5V 950
2410	
2430	
2450	
2500	
2518 *	
2530	
2540 *	
2580	
2600	
2630 **	
2650	
2680	
2720	

**SPB / 5V / 15N**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
2730	
2760	
2800	
2840	5V 1120
2850	
2880 **	
2900	
2950	
2975	
2990	
3000	5V 1180
3070	
3080 **	
3150	
3170	
3250	
3320	
3350	5V 1320
3400 *	
3425 *	
3450	
3500	
3550	5V 1400
3620 *	
3650	
3675 *	
3750	
3800	5V 1500
3825 *	
3850	
3870	
4000	
4050 *	
4060	5V 1600
4120	
4250	
4310	
4370	
4400 *	
4500	
4550 **	
4560	
4620	
4750	
4820	
4840 **	
4870	
5000	
5060 **	
5070	
5080 *	
5150 *	
5300	
5350 **	
5380	
5600	
5680	5V 2240
5900	
6000	5V 2360
6300	
6340	
6500 *	
6700	5V 2650
7100	5V 2800

**SPB / 5V / 15N**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
7500	
8000	5V 3150
9000 **	

**19**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1400 *	
1475 *	
1600 *	
1675 *	
2120 *	
2475 *	
2500 *	
3350 **	
3610 *	
3660 *	
3850 *	
3900 *	
4475 *	

**SPC**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
2000	
2120	
2185	
2240	
2360	
2500	
2550	
2650	
2800	
3000	
3100 *	
3150	
3200 *	
3250 *	
3350	
3450 *	
3500 *	
3550	
3620 *	
3750	
4000	
4100	
4250	
4380	
4400	
4500	
4650	
4700	
4750	
4900 *	
5000	
5300	
5440 *	
5450 *	
5465 *	
5600	
5800 *	
6000	



## SPC

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
6050	
6300	
6500	
6700	
7000 *	
7100	
7500	
7750 *	
7800	
8000	
8350 *	
8500	
9000	
9500	
10000	
10600	
11200	
12000 *	
12250	
12500 *	
13500 *	
13800 *	
14200 *	
16500 *	

## 8V / 25N

L <sub>d</sub> (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
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 2215 / DIN 7753

Correas trapeziales recubiertas de alto rendimiento con elemento tensor reforzado y mezcla avanzada para transmisiones seguras de alta potencia, DIN 2215 / DIN 7753

**Properties**

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

**Características**

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

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

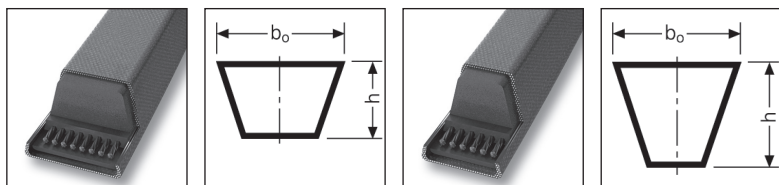
Cinghie fasciate con corde di tensione rinforzate e mescole speciali per trasmettere più potenza in modo sicuro, DIN 2215 / DIN 7753

**Свойства**

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

**Proprietà**

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



L = L

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

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

Geometrías y perfiles véanse páginas 8 y 14.

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

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

Further sizes available on request. | Otras dimensiones bajo consulta.

Другие размеры по запросу. | Altre dimensioni su richiesta.

L<sub>d</sub> Reference length | Longitud básica | Расчетная длина | Lunghezza indicativa  
 \* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

## SPZ

L <sub>d</sub> (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 <sub>d</sub> (mm)
1207 *
1232 *
1250 *
1257 *
1282 *
1307 *
1320 *
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 *
2300 *
2307 *
2332 *
2360 *
2382 *
2432 *
2482 *
2500 *

## SPA

L <sub>d</sub> (mm)
2532 *
2582 *
2607 *
2632 *
2650 *
2682 *
2732 *
2782 *
2800 *
2832 *
2847 *
2882 *
2932 *
2982 *
3000 *
3032 *
3082 *
3150 *
3182 *
3282 *
3350 *
3382 *
3550 *
3750 *
4000 *

## SPB

L <sub>d</sub> (mm)
1250 *
1320 *
1400 *
1500 *
1600 *
1700 *
1800 *
1900 *
2000 *
2240 *
2360 *
2500 *
2650 *
2800 *
3000 *
3150 *
3350 *
3550 *
3750 *
4000 *
4250 *
4500 *
4750 *
5000 *
5300 *
5600 *
6000 *
6700 *
7100 *
7500 *
8000 *

## SPC

L <sub>d</sub> (mm)
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 *
10000 *

## CONTI-V® POWER

L = L

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

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

## Properties

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

## Características

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

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

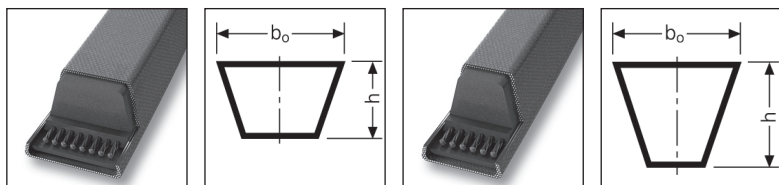
Cinghie fasciate con corde di tensione a basso allungamento e mescole speciali per trasmettere maggior potenza con i massimi carichi, DIN 2215 / DIN 7753

## Свойства

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

## Proprietà

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



L = L

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

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

Geometrias y perfiles véanse páginas 8 y 14.

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

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

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)

## SPB

$L_d$ (mm)
1600 *
1800 *
1900 *
2000 *
2120 *
2240 *
2360 *
2500 *
2650 *
2800 *
3000 *
3150 *
3350 *
3550 *
3750 *
4000 *
4250 *
4500 *
4750 *
5000 *
5300 *
5600 *
6000 *
6300 *
6700 *
7100 *
7500 *

## SPC

$L_d$ (mm)
2650 *
2800 *
3000 *
3150 *
3350 *
3550 *
3750 *
4250 *
4500 *
4750 *
5000 *
5300 *
5600 *
6000 *
6300 *
6700 *
7100 *
7500 *
8000 *
8500 *
9000 *
9500 *
10000 *
10600 *
12410 *
12500 *

## CONTI-V® PIONEER

L = L

Wrapped V-belts manufactured on basis of renewable resources – powerful as conventional wrapped V-belts, DIN 2215 / DIN 7753

Correas trapeciales recubiertas fabricadas con materias primas renovables - potentes como las correas trapeciales convencionales recubiertas, DIN 2215 / DIN 7753

**Properties**

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

**Características**

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

Клиновые ремни обернутые, изготовлены на основе возобновляемого сырья - по мощности не уступают традиционным обернутым клиновым ремням, DIN 2215 / DIN 7753

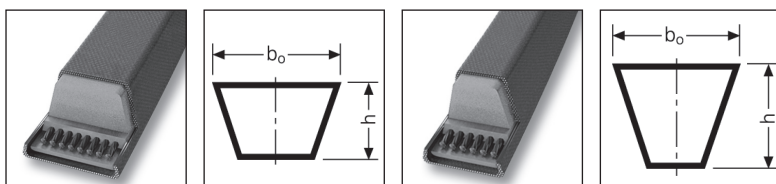
Cinghie trapezoidali rivestite fabbricate con materie prime rigenerabili - potente come le cinghie trapezoidali rivestite convenzionali, DIN 2215 / DIN 7753

**Свойства**

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

**Proprietà**

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



			13/A	17/B	SPZ / 3V / 9N	SPA	SPB / 5V / 15N
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub>	mm	13	16,5	9,7	12,7	16,3
Belt height   Altura de correa   Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	8	11	8	10	13
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm	11	14	8,5	11	14
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	mm	7,8	9,4	4,5	6,2	7,9
Pitch height   Altura primitiva   Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>d</sub>	mm	3,1	3,9	1,9	2,6	3,5
Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>d</sub> +20	L <sub>d</sub> +24	L <sub>d</sub> +12	L <sub>d</sub> +17	L <sub>d</sub> +22
			L <sub>i</sub> +50	L <sub>i</sub> +69	L <sub>i</sub> +50	L <sub>i</sub> +63	L <sub>i</sub> +82
Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>i</sub> +30	L <sub>i</sub> +45	Nominal length   Longitud nominal   Номинальная длина   Lunghezza nominale		
			L <sub>a</sub> -20	L <sub>a</sub> -24			
Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal   Номинальная длина   Lunghezza nominale		L <sub>d</sub> -38	L <sub>d</sub> -46	L <sub>d</sub> -60
					L <sub>a</sub> -50	L <sub>a</sub> -63	L <sub>a</sub> -82
Weight   Peso   Вес   Peso		kg/m	0,105	0,17	0,073	0,1	0,178

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)

$L_i$  Inside length | Longitud interior | Внутренняя длина | Lunghezza interna  
 $L_d$  Reference length | Longitud básica | Расчетная длина | Lunghezza indicativa  
 \* 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

## 13/A

$L_i$ (mm)	$L_d$ (mm)	RMA (inch)
710	740	A 28
720	750	A 28,5
730	760	A 29
750	780	A 29,5
765	795	A 30
780	810	A 30,5
787 *	817	A 31
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
1054 *	1084	A 41,5
1060	1090	A 42
1075	1105	A 42,5
1090 *	1120	A 43
1105 *	1135	A 43,5
1120 *	1150	A 44
1143 *	1173	A 45
1156 *	1186	A 45,5
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
1372	1402	A 54
1400	1430	A 55
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

## 13/A

$L_i$ (mm)	$L_d$ (mm)	RMA (inch)
1676 *	1706	A 66
1700	1730	A 67
1725	1755	A 68
1750	1780	A 69
1780 *	1810	A 70
1800 *	1830	A 71
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
2146 *	2176	A 84,5
2150 *	2180	A 85
2184 *	2214	A 86
2197 *	2227	A 86,5
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

## 17/B

$L_i$ (mm)	$L_d$ (mm)	RMA (inch)
1017	1062	B 40
1030	1075	B 40,5
1040	1085	B 41
1050 *	1095	B 41,5
1060 *	1105	B 42
1075 *	1120	B 42,5
1090 *	1135	B 43
1100 *	1145	B 43,5
1111 *	1156	B 43,75
1120 *	1165	B 44
1150 *	1195	B 45
1156 *	1201	B 45,5
1163 *	1208	B 45,75
1175 *	1220	B 46
1180 *	1225	B 46,5
1200 *	1245	B 47
1207 *	1252	B 47,5
1215 *	1260	B 48

## 17/B

$L_i$ (mm)	$L_d$ (mm)	RMA (inch)
1225 *	1270	B 48,5
1250 *	1295	B 49
1270 *	1315	B 50
1300 *	1345	B 51
1320 *	1365	B 52
1335 *	1380	B 52,5
1350 *	1395	B 53
1360 *	1405	B 53,5
1372 *	1417	B 54
1400 *	1445	B 55
1422 *	1467	B 56
1450 *	1495	B 57
1470 *	1515	B 58
1500 *	1545	B 59
1525 *	1570	B 60
1550 *	1595	B 61
1575 *	1620	B 62
1600 *	1645	B 63
1625 *	1670	B 64
1638 *	1683	B 64,5
1650 *	1695	B 65
1676 *	1721	B 66
1683 *	1728	B 66,25
1689 *	1734	B 66,5
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

## 17/B

$L_i$ (mm)	$L_d$ (mm)	RMA (inch)
2450 *	2495	B 96,5
2465 *	2510	B 97
2477 *	2522	B 97,5
2500 *	2545	B 98
2515 *	2560	B 99
2540 *	2585	B 100
2565 *	2610	B 101
2600 *	2645	B 102
2616 *	2661	B 103
2650 *	2695	B 104
2667 *	2712	B 105
2700 *	2745	B 106
2718 *	2763	B 107
2750 *	2795	B 108
2769 *	2814	B 109
2800 *	2845	B 110
2820 *	2865	B 111
2840 *	2885	B 112
2870 *	2915	B 113
2900 *	2945	B 114
2921 *	2966	B 115
2950 *	2995	B 116
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
3480	3525	B 137
3505	3550	B 138
3550	3595	B 140
11989 *	12034	B 472,0

## SPZ / 3V / 9N

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
737	
750	
762	
772 *	
787 *	
800	
812 *	
825 *	
837 *	
850 *	
862 *	
875 *	
887 *	
900	

**SPZ / 3V / 9N**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
912 *	
925 *	
937 *	
950 *	
962 *	
970 *	
987 *	
1000	
1012 *	
1024 *	
1037 *	
1047 *	
1060 *	
1077 *	
1087 *	
1112 *	
1120 *	
1127 *	
1137 *	
1147 *	
1150 *	
1162 *	
1171 *	
1180 *	
1187 *	
1202 *	
1212 *	
1237 *	
1250 *	
1262 *	
1270 *	
1287 *	
1312 *	
1320 *	
1337 *	
1347 *	
1362 *	
1387 *	
1400	
1412 *	
1420 *	
1437	
1457 *	
1462	
1487 *	
1487	
1500	
1512	
1512 *	
1520 *	
1537	
1550 *	
1562	
1575 *	
1587	
1600	
1612 *	
1637	
1650	
1662 *	
1687 *	
1700	
1700 *	
1712 *	

**SPZ / 3V / 9N**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1737	
1750 *	
1762 *	
1787 *	
1800	
1812 *	
1837 *	
1850	
1862 *	
1887 *	
1900	
1937	
1950 *	
1987	
2000	
2030 *	
2037 *	
2062 *	
2087 *	
2120	
2137 *	
2150 *	
2160 *	
2187 *	
2240 *	
2262 *	
2280 *	
2287 *	
2360 *	
2410 *	
2430 *	
2437 *	
2487 *	
2540 *	
2637 *	
2650 *	
2690 *	
2800 *	
2840 *	
3000 *	
3150 *	
3170 *	
3350 *	
3550 *	

**SPA**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
757	
782	
800	
800 *	
807 *	
832 *	
850 *	
857 *	
882 *	
900 *	
907 *	
925 *	
932 *	
950 *	
957 *	
967 *	

**SPA**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
975 *	
982 *	
1000 *	
1007 *	
1032 *	
1042 *	
1060 *	
1082 *	
1090 *	
1100 *	
1107 *	
1120 *	
1132 *	
1150 *	
1175 *	
1180 *	
1207 *	
1225 *	
1232 *	
1250 *	
1257 *	
1272 *	
1282 *	
1307 *	
1320 *	
1332 *	
1357 *	
1367 *	
1375 *	
1382	
1400	
1407 *	
1425 *	
1432	
1457	
1482 *	
1500	
1507 *	
1525 *	
1532	
1557	
1582	
1600	
1600 *	
1607 *	
1632	
1657	
1675 *	
1682	
1700	
1707 *	
1732	
1750 *	
1757	
1782 *	
1800	
1807 *	
1832 *	
1850 *	
1857	
1882 *	
1900	
1907 *	
1925 *	

**SPA**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1932 *	
1950 *	
1957 *	
1982 *	
2000	
2032 *	
2057 *	
2082 *	
2120	
2132 *	
2182	
2207 *	
2227 *	
2232 *	
2240	
2282 *	
2300 *	
2307 *	
2332 *	
2360	
2375 *	
2382 *	
2432	
2475 *	
2482 *	
2500 *	
2500	
2532 *	
2582 *	
2607 *	
2632 *	
2650 *	
2682 *	
2732 *	
2782 *	
2800 *	
2832 *	
2847 *	
2882 *	
2900 *	
2932 *	
2982 *	
3000 *	
3032 *	
3082 *	
3150 *	
3182 *	
3250 *	
3282 *	
3350 *	
3450 *	
3500 *	
3550 *	

**SPB / 5V / 15N**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1250 *	
1320 *	
1340 *	
1360 *	
1400 *	
1410 *	

**SPB / 5V / 15N**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1450 *	
1472 *	
1500 *	5V 600
1530 *	
1540 *	
1550 *	
1600 *	5V 630
1650 *	
1700 *	5V 670
1750 *	
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 *	
2540 *	
2580 *	
2600 *	
2650 *	
2680 *	
2720 *	
2730 *	
2760 *	
2800 *	
2840 *	5V 1120
2850 *	
2900 *	
2950 *	
2975 *	
2990 *	
3000 *	5V 1180
3070 *	
3150 *	
3170 *	
3250 *	
3320 *	
3350 *	5V 1320
3450 *	
3500 *	
3550 *	



## CONTI-V® NONFRIC POWER

Wrapped V-belts for controlled slip and noiseless clutch engagement, DIN 2215

Correas trapezoidales recubiertas para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso, DIN 2215

### Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- suitable for tropical climates
- dust-proof
- conditionally resistant to oil
- suitable for highest loads

### Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a climas tropicales
- resistentes al polvo
- resistencia moderada a los aceites
- adecuada para cargas extremas

Клиновые ремни обернутые для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления, DIN 2215

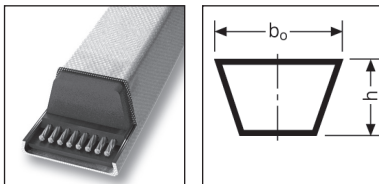
Cinghie trapezoidali rivestite per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto, DIN 2215

### Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- устойчивость к пыли
- относительная устойчивость к маслам
- для передачи самых высоких нагрузок

### Proprietà

- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- resistenti al clima tropicale
- resistenti alla polvere
- relativamente resistenti all'olio
- adatta per forti carichi



			17/B
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	16,5
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	11
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	14
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	9,4
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	3,9
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_d+24$
			$L_i+69$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	$L_i+45$
			$L_a-24$
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	0,17

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® ROFLEX GARDEN

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

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

### Properties

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

### Características

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

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

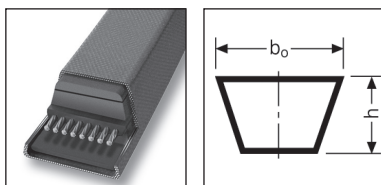
Cinghia resistente per un buon controllo dello slittamento ed un impiego silenzioso nella funzione di frizione. Progettata in particolare modo per macchine usate nella manutenzione dei parchi e giardini

### Свойства

- относительная устойчивость к маслам
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- для передачи самых высоких нагрузок
- повышенная передаваемая мощность
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят для механизмов сцепления

### Proprietà

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



			3L	4L	5L
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	10	12,5	16,5
Belt height   Altura de correa   Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	5,5	8	8,5
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	6	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	$L_o+8$	$L_o+1$	$L_o+5$
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

## 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

## 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

## CONTI-V® DUAL

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

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

### Properties

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

### Características

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

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

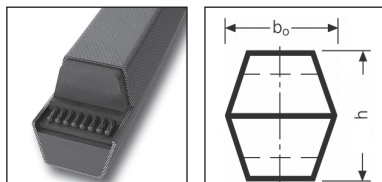
Cinghie trapezoidali doppie rivestite per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche. Per trasmissioni a S

### Свойства

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

### Proprietà

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



			HAA/AA	HBB/BB	HCC/CC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	13	17	22
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	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	$L_t+51$	$L_t+69$	$L_t+101$
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_t+83$	$L_t+110$	$L_t+154$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	$L_t+30$	$L_t+43$	$L_t+65$
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	0,14	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

**HAA/AA**

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
1956	AA 75
2007	AA 77
2032	AA 78
2083	AA 80
2210	AA 85
2235	AA 86
2286	AA 88
2337	AA 90
2362	AA 91
2388	AA 92
2413	AA 93
2489	AA 96
2591	AA 100
2642 *	AA 102
2667	AA 103
2718	AA 105
2794	AA 108
2896	AA 112
2997	AA 116
3099	AA 120
3251	AA 126
3302	AA 128
3353	AA 130
3505 *	AA 136
3798 **	AA 147,5
3810	AA 148
4191	AA 163

**HBB/BB**

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
1949	BB 74
1974	BB 75
1999	BB 76
2050 **	BB 78
2076	BB 79
2101	BB 80
2126	BB 81
2177	BB 83
2203	BB 84
2228	BB 85
2253 **	BB 86
2304	BB 88
2330	BB 89
2355	BB 90
2380	BB 91
2406	BB 92
2431	BB 93
2457	BB 94
2482	BB 95
2507	BB 96
2533	BB 97
2558	BB 98
2584	BB 99
2609	BB 100
2634	BB 101
2660 **	BB 102
2685	BB 103
2711 *	BB 104

**HBB/BB**

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
2736	BB 105
2761	BB 106
2787 *	BB 107
2812	BB 108
2838	BB 109
2863	BB 110
2888	BB 111
2914	BB 112
2939 *	BB 113
2990	BB 115
3015	BB 116
3041	BB 117
3066	BB 118
3092	BB 119
3117	BB 120
3142	BB 121
3168	BB 122
3193 *	BB 123
3219	BB 124
3244	BB 125
3269	BB 126
3295	BB 127
3320	BB 128
3346	BB 129
3371	BB 130
3396	BB 131
3447	BB 133
3498	BB 135
3523	BB 136
3549	BB 137
3574	BB 138
3625	BB 140
3650 *	BB 141
3701	BB 143
3727	BB 144
3752	BB 145
3777 *	BB 146
3879 **	BB 150
4006	BB 155
4031	BB 156
4057 *	BB 157
4082	BB 158
4158 **	BB 161
4184	BB 162
4209 *	BB 163
4336	BB 168
4362	BB 169
4463	BB 173
4489	BB 174
4539 **	BB 176
4565	BB 177
4616 *	BB 179
4641	BB 180
4666 **	BB 181
4743	BB 184
4819 **	BB 187
4844 *	BB 188
4895	BB 190
4997	BB 194
5022	BB 195

**HBB/BB**

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
5047 **	BB 196
5073 *	BB 197
5174 *	BB 201
5403	BB 210
5428 **	BB 211
5505 *	BB 214
5606 *	BB 218
5632	BB 219
5682	BB 221
5784 *	BB 225
5809 **	BB 226
5860	BB 228
5911	BB 230
6013 *	BB 234
6165	BB 240
6394 *	BB 249
6495	BB 253
6724 *	BB 262
6902 *	BB 269
6927	BB 270
7003 *	BB 273
7105	BB 277

**HCC/CC**

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
5384 **	CC 208
5435	CC 210
5486 **	CC 212
5511 *	CC 213
5689	CC 220
5740 *	CC 222
5791 *	CC 224
5841	CC 226
5867	CC 227
5892	CC 228
5994 *	CC 232
6146 *	CC 238
6197	CC 240
6451	CC 250
6527	CC 253
6934	CC 269
6959	CC 270

**HCC/CC**

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
3200 *	CC 122
3301 *	CC 126
3352	CC 128
3403 *	CC 130
3505 **	CC 134
3555	CC 136
3708	CC 142
3759	CC 144
3809 **	CC 146
3835	CC 147
3860	CC 148
3886	CC 149
3987 *	CC 153
4013 *	CC 154
4063 *	CC 156
4114	CC 158
4140 *	CC 159
4216	CC 162
4267 *	CC 164
4292 *	CC 165
4495	CC 173
4546	CC 175
4622	CC 178
4673	CC 180
4724	CC 182
4876 *	CC 188
5003 *	CC 193
5054	CC 195
5105 **	CC 197
5130	CC 198
5283	CC 204
5308 **	CC 205
5333	CC 206
5359 *	CC 207

## 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

- resistant to temperatures from -30°C to +70°C
- electrically conductive to ISO 1813, conductivity beyond 3500 mm electrically conductive after testing
- dust-proof
- suitable for tropical climates

## Características

- resistentes a la temperaturas desde -30°C hasta +70°C
- conductividad eléctrica según ISO 1813, más de 3500mm conductividad eléctrica luego de ensayos
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropical

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

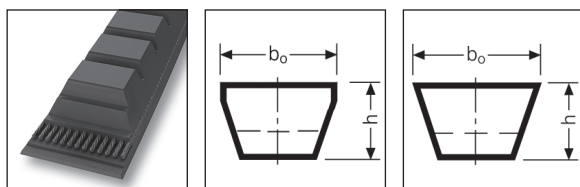
Cinghie trapezoidali a fianchi aperti per trasmissioni difficili, DIN 2215

## Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +70°C
- электропроводность согласно ISO 1813, для длин более 3500 мм электропроводность по запросу
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

## Proprietà

- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813, conduttività oltre 3500 mm elettricamente conduttiva dopo il test
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale



			5/-	6/Y	8/-	ZX	AX	BX	CX
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub>	mm	5	6	8	10	13	16,5	22
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	3	4	5	6	8	11	14
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm	4,2	5,3	6,7	8,5	11	14	19
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	mm	3	3,7	4,8	6,1	7,8	9,4	12,9
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>d</sub>	mm	1,1	1,5	2	2,3	3,1	3,9	4,6
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>d</sub> +8 L <sub>d</sub> +19	L <sub>d</sub> +10 L <sub>d</sub> +25	L <sub>d</sub> +12 L <sub>d</sub> +31	L <sub>d</sub> +15 L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +20 L <sub>d</sub> +50	L <sub>d</sub> +24 L <sub>d</sub> +69	L <sub>d</sub> +29 L <sub>d</sub> +88
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>d</sub> +11 L <sub>a</sub> -8	L <sub>d</sub> +15 L <sub>a</sub> -10	L <sub>d</sub> +19 L <sub>a</sub> -12	L <sub>d</sub> +23 L <sub>a</sub> -15	L <sub>d</sub> +30 L <sub>a</sub> -20	L <sub>d</sub> +45 L <sub>a</sub> -24	L <sub>d</sub> +59 L <sub>a</sub> -29
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale						
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,018	0,024	0,041	0,06	0,105	0,17	0,324

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

Profile   Perfil   Профиль   Sezione	5/-	6/Y	8/-	ZX	AX	BX	CX
L <sub>i</sub> to   L <sub>i</sub> hasta   L <sub>i</sub> до   L <sub>i</sub> fino a	600 mm	900 mm	800 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm
Pieces   Cantidad   Штуки   Quantità	25	25	25	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 <sub>i</sub>	Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna
L <sub>d</sub>	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
N	Non-cogged   Sin dentado   Без формованного зуба   Senza dentatura
*	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<sub>d</sub> corresponds to L<sub>i</sub> as per DIN / ISO | La longitud básica L<sub>d</sub> corresponde a L<sub>i</sub> según DIN / ISO  
 Расчетная длина L<sub>d</sub> соответствует L<sub>i</sub> согласно DIN / ISO | La lunghezza indicativa L<sub>d</sub> corrisponde a L<sub>i</sub> secondo DIN / ISO

5/-		6/Y		8/-		ZX	
L <sub>i</sub> (mm)	RMA	L <sub>i</sub> (mm)	RMA	L <sub>i</sub> (mm)	RMA	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
160 **		N 240		N 280 **		708	ZX 27
N 185		N 250		280		733	ZX 28
N 190		N 260 **		300		746 *	ZX 28,5
N 229		N 265 **		N 315		771	ZX 29,5
N 236		N 270 **		315		784 *	ZX 30
N 260		270		322 **		797	ZX 30,5
260		N 280		N 335		802 *	ZX 30,7
N 265 **		280		340 **		822	ZX 31,5
N 270 *		290 *		N 355		835	ZX 32
270 **		N 300		355		860	ZX 33
N 280 **		300		N 375		873 *	ZX 33,5
280 **		315		375		878 *	ZX 33,7
N 287 **		N 320		N 400		911	ZX 35
N 300		N 330		400		936	ZX 36
300 **		N 335		N 425 *		962	ZX 37
N 303 **		335		N 430		975	ZX 37,5
N 315		N 339 **		N 450		987	ZX 38
315 **		339 **		450		1013 *	ZX 39
N 322		N 350		N 475		1038	ZX 40
322 **		N 352		495		1051	ZX 40,5
N 330		352		N 530		1063 *	ZX 41
330		N 372		530		1089	ZX 42
N 335		N 375 *		N 560		1114 *	ZX 43
335		375		560		1140 *	ZX 44
N 340		N 380		N 580		1165	ZX 45
340		N 400		N 600 *		1178	ZX 45,5
N 345		400		600		1203	ZX 46,5
345		N 425		N 630		1229	ZX 47,5
N 350		425		N 655		1343	ZX 52
N 352		N 450		N 670		1381	ZX 53,5
352		450		N 680		1419	ZX 55
N 355 *		460		N 700		1521	ZX 59
N 358		N 475 *		N 710		1546	ZX 60
375 **		495		N 750		1571	ZX 61
400 **		N 500		N 800		1648	ZX 64
N 406		530		N 830 *		1673	ZX 65
N 420 **		N 540		N 850		1724	ZX 67
425 **		N 550 **		N 900		1800	ZX 70
N 435		560		N 1115 *		1876	ZX 73
435		N 580				2054	ZX 80
N 441		N 600				2105	ZX 82
450 **		600				2257	ZX 88
N 465		N 640				2308	ZX 90
N 471 **		N 675 *				2333	ZX 91
N 475		N 695 *					
N 495		N 700 **					
N 500		N 800 *					
N 514		N 850					
530 **		850					
N 554		N 900					
560 **							
N 600							
600							
N 850							

ZX	
L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
505	ZX 19
517 *	ZX 19,5
530 *	ZX 20
543 *	ZX 20,5
555 *	ZX 21
573 *	ZX 21,7
586	ZX 22,2
606	ZX 23
632	ZX 24
682	ZX 26

**AX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
513	AX 19
538	AX 20
563	AX 21
589	AX 22
614	AX 23
627 *	AX 23,5
640	AX 24
665	AX 25
690	AX 26
703 *	AX 26,5
716	AX 27
741	AX 28
767	AX 29
792 **	AX 30
817	AX 31
830	AX 31,5
843	AX 32
868	AX 33
894	AX 34
906 *	AX 34,5
919	AX 35
932 *	AX 35,5
944	AX 36
970	AX 37
983	AX 37,5
995	AX 38
1008 *	AX 38,5
1021	AX 39
1046	AX 40
1071	AX 41
1084 *	AX 41,5
1097	AX 42
1110	AX 42,5
1122	AX 43
1148	AX 44
1160	AX 44,5
1173	AX 45
1186	AX 45,5
1198	AX 46
1211 *	AX 46,5
1224	AX 47
1249	AX 48
1275	AX 49
1300	AX 50
1325	AX 51
1351	AX 52
1376	AX 53
1402	AX 54
1427	AX 55
1452	AX 56
1478	AX 57
1503	AX 58
1529	AX 59
1554	AX 60
1579	AX 61
1605	AX 62
1630	AX 63
1656	AX 64
1681	AX 65
1706	AX 66
1732	AX 67
1757	AX 68
1783	AX 69
1808	AX 70

**AX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1833	AX 71
1859	AX 72
1884 *	AX 73
1910 *	AX 74
1935	AX 75
1960 *	AX 76
1986	AX 77
2011 *	AX 78
2037	AX 79
2062 *	AX 80
2087 *	AX 81
2113 *	AX 82
2138 *	AX 83
2164	AX 84
2189 *	AX 85
2214 *	AX 86
2240 *	AX 87
2265	AX 88
2291 *	AX 89
2316	AX 90
2341	AX 91
2367 *	AX 92
2392	AX 93
2418 *	AX 94
2443	AX 95
2468 *	AX 96
2494 *	AX 97
2519	AX 98
2570	AX 100
2621 *	AX 102
2672 *	AX 104
2697	AX 105
2722 *	AX 106
2748 *	AX 107
2824	AX 110
2875 *	AX 112
2900 *	AX 113
2926 *	AX 114
3027 *	AX 118
3078 *	AX 120
3180 *	AX 124
3281 *	AX 128
3383 *	AX 132
3484 *	AX 136
3688 *	AX 144
4043 *	AX 158
4424 *	AX 173
4602 *	AX 180

**BX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
627	BX 23
678 *	BX 25
703	BX 26
729	BX 27
754	BX 28
780	BX 29
805	BX 30
830	BX 31
856	BX 32
881	BX 33
907	BX 34
919 *	BX 34,5

**BX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
932	BX 35
957	BX 36
975	BX 36,7
983	BX 37
1008	BX 38
1034	BX 39
1059	BX 40
1084	BX 41
1110	BX 42
1123	BX 42,5
1135	BX 43
1161	BX 44
1186	BX 45
1199 *	BX 45,5
1211	BX 46
1224 *	BX 46,5
1237	BX 47
1262	BX 48
1288	BX 49
1313	BX 50
1338	BX 51
1364	BX 52
1389	BX 53
1415	BX 54
1440	BX 55
1465	BX 56
1491	BX 57
1516	BX 58
1542	BX 59
1567	BX 60
1592	BX 61
1618	BX 62
1643	BX 63
1669	BX 64
1694 *	BX 65
1719	BX 66
1745	BX 67
1770	BX 68
1796	BX 69
1821	BX 70
1846	BX 71
1872	BX 72
1897	BX 73
1923	BX 74
1948	BX 75
1973	BX 76
1999	BX 77
2024	BX 78
2050	BX 79
2075	BX 80
2100	BX 81
2126	BX 82
2151	BX 83
2177 *	BX 84
2202	BX 85
2227	BX 86
2253	BX 87
2278	BX 88
2304	BX 89
2329	BX 90
2354	BX 91
2380 *	BX 92
2405	BX 93
2431	BX 94

**BX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2456	BX 95
2481	BX 96
2507	BX 97
2583	BX 100
2608 *	BX 101
2634	BX 102
2659	BX 103
2685	BX 104
2710	BX 105
2735	BX 106
2761 *	BX 107
2786 *	BX 108
2837	BX 110
2888	BX 112
2913 *	BX 113
2939	BX 114
2964 *	BX 115
3015 *	BX 117
3040	BX 118
3091	BX 120
3193	BX 124
3243 *	BX 126
3294 *	BX 128
3345 *	BX 130
3396	BX 132
3421 *	BX 133
3497 *	BX 136
3548 *	BX 138
3599 *	BX 140
3701 *	BX 144
3904 *	BX 152
4056 *	BX 158
4158 *	BX 162
4437 *	BX 173
4615 *	BX 180

**CX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1056 *	CX 39
1132	CX 42
1157	CX 43
1183	CX 44
1208 *	CX 45
1233 *	CX 46
1310	CX 49
1335 *	CX 50
1360	CX 51
1386	CX 52
1411 *	CX 53
1437 *	CX 54
1462	CX 55
1487 *	CX 56
1513	CX 57
1538	CX 58
1564	CX 59
1589	CX 60
1614	CX 61
1640	CX 62
1665	CX 63
1691	CX 64
1716	CX 65
1741 *	CX 66



## CX

L <sub>2</sub> (mm)	RMA (inch)
1767	CX 67
1792	CX 68
1818	CX 69
1843	CX 70
1868	CX 71
1894	CX 72
1919	CX 73
1945	CX 74
1970	CX 75
1995	CX 76
2021 *	CX 77
2046 *	CX 78
2072	CX 79
2097	CX 80
2122	CX 81
2148 *	CX 82
2173 *	CX 83
2199	CX 84
2224	CX 85
2249 *	CX 86
2275	CX 87
2300	CX 88
2351	CX 90
2402 *	CX 92
2427	CX 93
2503	CX 96
2529 *	CX 97
2554	CX 98
2605 *	CX 100
2732	CX 105
2757	CX 106
2783 *	CX 107
2808 *	CX 108
2834	CX 109
2859	CX 110
2884 *	CX 111
2910 *	CX 112
3062	CX 118
3113 *	CX 120
3215	CX 124
3316	CX 128
3418 *	CX 132
3519 *	CX 136
3621 *	CX 140
3723 *	CX 144
4078 *	CX 158
4459 *	CX 173
4637 *	CX 180
5018	CX 195

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

**Properties**

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

**Características**

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

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

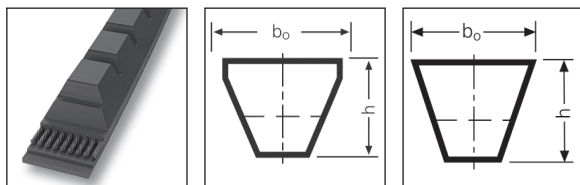
Cinghie trapezoidali ad alta efficienza a fianchi aperti e trasversalmente rigide per una vigorosa trasmissione continua della potenza con alta stabilità e silenziosità di funzionamento, DIN 7753

**Свойства**

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

**Proprietà**

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



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

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

Profile   Perfil   Профиль   Sezione	XPZ	XPA	XPB	XPC
L <sub>d</sub> to   L <sub>d</sub> hasta   L <sub>d</sub> до   L <sub>d</sub> fino a	3500 mm	3500 mm	3550 mm	3500 mm
Pieces   Cantidad   Штуки   Quantità	5	5	5	5

**L = L**

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

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

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

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

**XPZ / 3VX**

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
457 **	3VX 180
483 **	3VX 190
508 **	3VX 200
533 **	3VX 210
562	
584 **	3VX 230
587	
590	
612	
630	3VX 250
637	
640	
662	3VX 260
670	3VX 265
687	
690 *	
710	3VX 280
730	
737	
750	
762	3VX 300
772	
780	
787	
800	3VX 315
812	
825	
830	
837	
850	3VX 335
862	
875	
887	3VX 350
900	3VX 355
912	
925	
930	
937	3VX 370
950	3VX 375
962	
975 *	
980	
987	
1000	
1012	3VX 400
1030	
1037	
1060	
1077	3VX 425
1080 *	

**XPZ / 3VX**

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
1087	
1090	
1112	
1120	
1137	3VX 450
1140	
1150	
1162	
1180	
1187	
1202	3VX 475
1212	
1230	
1237	
1250	
1262	3VX 500
1280	
1287	
1300 *	
1312	
1320	3VX 520
1337	
1340	
1362	
1380	
1400	
1412	
1420	3VX 560
1422 **	3VX 560
1430	
1450	
1462	
1480 *	
1487	
1500	
1512	
1524 **	3VX 600
1530 *	
1537	
1550	
1562	3VX 617
1587	
1600	3VX 630
1637	
1650	
1662	
1687	
1700	3VX 670
1727 **	3VX 680
1737	

**XPZ / 3VX**

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
1750	
1762 *	
1778 **	3VX 700
1782 *	
1787 *	
1800	3VX 710
1812 *	
1829 **	3VX 720
1837 *	
1850	
1862 *	
1887 *	
1900	
1930 **	3VX 760
1937 *	
1950	
1981 **	3VX 780
1987 *	
2000	
2007 **	3VX 790
2032 **	3VX 800
2037	3VX 800
2060 *	
2120	
2160 *	3VX 850
2180 *	
2184 **	3VX 860
2210 **	3VX 870
2240	
2360	
2410	3VX 950
2413 **	3VX 950
2430 *	
2500	
2540 *	3VX 1000
2565 **	3VX 1010
2591 **	3VX 1020
2650	
2690 *	
2692 **	3VX 1060
2800	
2840	3VX 1120
2845 **	3VX 1120
3000 *	3VX 1180
3150	
3175 **	3VX 1250
3350	3VX 1320
3550	

**XPA**

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
590	
610	
630	
640	
670 *	
690	
710	
732	
750	
757	
782	
800	
820	
832	
850	
857	
860	
882	
900	
907	
910	
932	
950	
957	
982	
1000	
1007	
1030	
1060	
1082	
1090	
1107	
1120	
1140	
1150	
1157	
1180	
1207	
1210	
1232	
1250	
1257	
1282	
1300	
1307	
1320	
1332	
1340	
1357	
1360	

**XPA**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1382 *	
1400	
1432 *	
1450	
1457 *	
1482	
1500	
1507	
1532	
1550	
1557	
1582	
1600	
1632	
1650	
1680	
1700	
1732 *	
1750	
1782	
1800	
1850	
1900	
1932 *	
1950	
1982 *	
2000	
2032 *	
2057 *	
2082	
2120	
2132	
2182	
2207 *	
2240	
2282 *	
2310	
2332 *	
2360	
2382 *	
2432	
2482 *	
2500	
2582 *	
2607 *	
2650	
2682 *	
2732 *	
2782 *	
2800	
2832 *	
2847 *	
2882 *	
2900 *	
2932 *	
2982 *	
3000	
3150	
3350	
3550	
3750	
4000 **	

**XPB / 5VX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
950 *	
1250	
1295 **	5VX 510
1320	
1340 *	
1346 **	5VX 530
1372 **	5VX 540
1400	
1422 **	5VX 560
1450	
1473 **	5VX 580
1481 *	
1500	5VX 590
1510 *	
1550	
1575 **	5VX 620
1600	5VX 630
1626 **	5VX 640
1650	
1676 **	5VX 660
1700	5VX 670
1727 **	5VX 680
1750	
1778 **	5VX 700
1800	5VX 710
1829 **	5VX 720
1850	5VX 730
1900	5VX 750
1930 **	5VX 760
1950	
1970	
2000	
2020	
2040 **	
2060	
2100	
2120	5VX 840
2150	5VX 850
2200 *	
2240	
2280	
2286 **	5VX 900
2300	
2310	
2325	
2360	
2410	5VX 950
2470 **	
2500	
2530	5VX 1000
2650	
2680	5VX 1060
2700	
2800	
2840	5VX 1120
2900	
3000	5VX 1180
3048 **	5VX 1200
3150	
3175 **	5VX 1250
3350	5VX 1320
3550	
3750	
4000	

**XPB / 5VX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
4060	5VX 1600
4250	
4310 *	5VX 1700
4500	
4750	
5000	
6700 **	

**XPC**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
2000	
2120 *	
2240	
2360	
2500	
2650	
2800	
3000	
3150	
3350	
3550	
3750	
4000	
4060 **	
4250	
4310 **	
4500	
4750	
5000	
5300 **	
7100 **	



## CONTI-V® FO LAM ADVANCE

Heavy-duty V-belts with reinforced PE tensile member of different types for controlled slip and noiseless clutch engagement

Correas trapeciales de alto rendimiento con elemento tensor de poliéster reforzado en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y acoplamiento silencioso

### Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- suitable for high impact loads
- suitable for counterbending
- suitable for clutches

### Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- adecuada para altas cargas dinámicas
- adecuada para contraflexión
- adecuada para embragues

Мощные клиновые ремни с усиленным полиэстеровым кордшнуром различного типа для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления

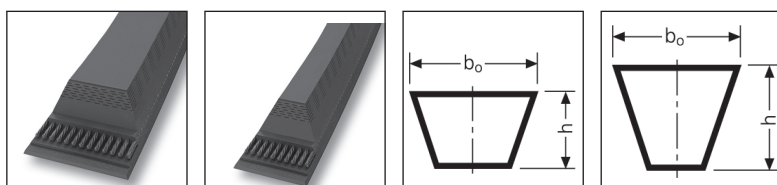
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente rinforzata di poliestere in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

### Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- подходят для больших ударных нагрузок
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят для механизмов сцепления

### Proprietà

- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- adatta nei carichi ad alto impatto
- adatta alla contro tensione
- funzione di frizione



			10/Z	13/A	17/B	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	10,9	13,9	17,4	10,9	13,9	17,4	23,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	5,6	7,2	8,4	7,2	8,4	10	14
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	8,5	11	14	8,5	11	14	19
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	7	8,9	11,6	6	8,1	10,5	13,7
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	2	2,7	3	2	2,2	3	3,8
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_r+12$	$L_r+26$	$L_r+31$	$L_r+12$	$L_r+26$	$L_r+31$	$L_r+39$
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	$L_r-23$	$L_r-19$	$L_r-22$	$L_r-33$	$L_r-27$	$L_r-32$	$L_r-49$
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,071	0,101	0,162	0,08	0,118	0,175	0,337

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

## CONTI-V® FO LAM POWER

Heavy-duty V-belts with low-stretch aramid tensile member of different types for controlled slip and noiseless clutch engagement

Correas trapezoidales de alto rendimiento con elemento tensor de aramida de baja elongación en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso

### Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for highest loads
- increased power ratings
- suitable for clutches
- suitable for counterbending

### Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para cargas extremas
- mayor transmisión de potencia
- adecuada para contraflexión
- adecuada para embragues

Мощные клиновые ремни с кевларовым кордшнуром различного типа для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления

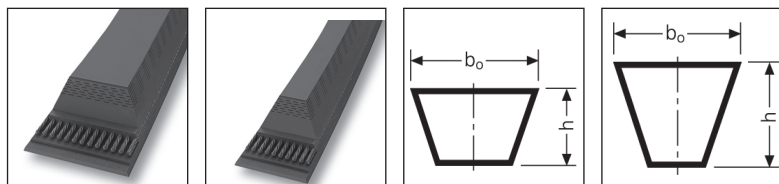
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente in aramide a bassa dilatazione in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- для передачи самых высоких нагрузок
- повышенная передаваемая мощность
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят для механизмов сцепления

### Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- adatta per forti carichi
- maggiore rendimento
- adatta alla contro tensione
- funzione di frizione



			10/Z	13/A	17/B	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	10,9	13,9	17,4	10,9	13,9	17,4	23,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	5,6	7,2	8,4	7,2	8,4	10	14
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	8,5	11	14	8,5	11,	14	19
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	7	8,9	11,6	6	8,1	10,5	13,7
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	2	2,7	3	2	2,2	3	3,8
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_r+12$	$L_r+26$	$L_r+31$	$L_r+12$	$L_r+26$	$L_r+31$	$L_r+39$
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	$L_r-23$	$L_r-19$	$L_r-22$	$L_r-33$	$L_r-27$	$L_r-32$	$L_r-49$
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,071	0,101	0,162	0,08	0,118	0,175	0,337

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

## CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

Heavy-duty V-belts with reinforced PE tensile member of different types for controlled slip and noiseless clutch engagement

Correas trapeciales de alto rendimiento con elemento tensor de poliéster reforzado en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso

### Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for high impact loads
- suitable for counterbending
- suitable for clutches

### Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para altas cargas dinámicas
- adecuada para contraflexión
- adecuada para embragues

Мощные клиновые ремни с усиленным полиэстеровым кордшнуром различного типа для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления

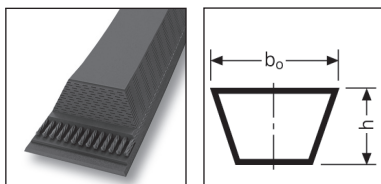
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente rinforzata di poliestere in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

### Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- подходят для больших ударных нагрузок
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят для механизмов сцепления

### Proprietà

- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- adatta nei carichi ad alto impatto
- adatta alla contro tensione
- funzione di frizione



			10/Z	13/A	17/B
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o$	mm	9,9	12,9	16,4
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h$	mm	5,6	6,6	8
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	8,5	11	14
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm	6	8,4	10,9
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm	0,5	1,3	2
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_r+8$	$L_r+17$	$L_r+22$
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	$L_r-27$	$L_r-25$	$L_r-28$
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,071	0,101	0,162

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



## CONTI-V® FO MULTILAM POWER

Heavy-duty V-belts with low-stretch aramid tensile member of different types for controlled slip and noiseless clutch engagement

Correas trapeciales de alto rendimiento con elemento tensor de aramida de baja elongación en diferentes versiones para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso

### Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for highest loads
- suitable for counterbending
- suitable for clutches
- increased power ratings

### Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para cargas extremas
- adecuada para contraflexión
- adecuada para embragues
- mayor transmisión de potencia

Мощные клиновые ремни с усиленным кевларовым кордшнуром различного типа для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления

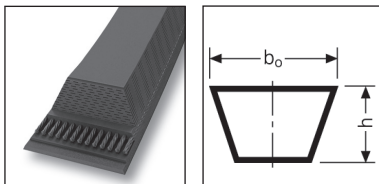
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente di aramide a bassa dilatazione in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

### Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- для передачи самых высоких нагрузок
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят для механизмов сцепления
- повышенная передаваемая мощность

### Proprietà

- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- adatta per forti carichi
- adatta alla contro tensione
- funzione di frizione
- maggiore rendimento



			10/Z	13/A	17/B
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub>	mm	9,9	12,9	16,4
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	5,6	6,6	8
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm	8,5	11	14
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	mm	6	8,4	10,9
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>d</sub>	mm	0,5	1,3	2
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>r</sub> +8	L <sub>r</sub> +17	L <sub>r</sub> +22
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale		
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>r</sub> -27	L <sub>r</sub> -25	L <sub>r</sub> -28
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,071	0,101	0,162

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

Banded V-belts for drives with major load changes

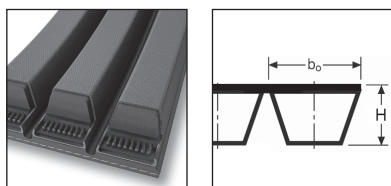
Correas trapeziales múltiples para aplicaciones con elevados cambios de cargas

## Properties

- conditionally resistant to oil
- electrically conductive to ISO 1813
- suitable for tropical climates
- resistant to temperatures from -40°C to +80°C
- reduced noise level

## Características

- resistencia moderada a los aceites
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes a climas tropicales
- resistentes a temperaturas desde -40°C hasta +80°C
- bajo nivel de ruido



Многоручьевые клиновые ремни для приводов с неравномерными нагрузками

Cinghie trapezoidali accoppiate per azionamenti con carichi fortemente irregolari

## Свойства

- относительная маслостойкость
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- устойчивость к воздействию температур от -40°C до +80°C
- уменьшенный уровень шума

## Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti al clima tropicale
- resistenti a temperature comprese tra -40 °C e +80 °C
- livello ridotto di rumore

			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A/HA	B/HB	C/HC	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>0</sub>	mm	9	15	25	13	17	22	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	H	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	11	13	16,5	22
Profile height   Altura del perfil Высота профиля   Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	9	11	13	18
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm							8,5	11	14	19
Pitch   División Шаг   Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	12	15	19	25,5
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	L <sub>e</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale						-	-	-	-
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +32	L <sub>e</sub> +33	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +38	L <sub>d</sub> +31	L <sub>d</sub> +37	L <sub>d</sub> +44	L <sub>d</sub> +55
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	-	-	-	-	-	-	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -71	L <sub>e</sub> -125	L <sub>e</sub> -36	L <sub>e</sub> -62	L <sub>e</sub> -75	L <sub>d</sub> -38	L <sub>d</sub> -45	L <sub>d</sub> -60	L <sub>d</sub> -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 scana- latura b									2	2,75	3,5	4,85
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,26	0,431	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<sub>p</sub>

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

SPA Profile | Perfil | Профиль | Sezione

1400 L<sub>p</sub> 1600 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza attiva

Weitere Abmessungen und Profile auf Anfrage. | Otras dimensiones y perfiles bajo consulta.  
Другие размеры и профили по запросу. | Altre dimensioni e sezioni 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.

L <sub>a</sub>	Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna
L <sub>d</sub>	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
L <sub>i</sub>	Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna
MOQ	Minimum quantity   Cantidad mínima   Минимальное количество   Quantità minima
*	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

**3V (9J)**

L <sub>a</sub> (inch)	L <sub>a</sub> (mm)
3V 465	9J 1181
3V 530	9J 1346
3V 560	9J 1422
3V 600	9J 1524
3V 630	9J 1600
3V 670	9J 1702
3V 710	9J 1803
3V 750	9J 1905
3V 800	9J 2032
3V 850	9J 2159
3V 900	9J 2286
3V 950	9J 2413
3V 1000	9J 2540
3V 1060	9J 2692
3V 1120	9J 2845
3V 1250	9J 3175
3V 1400	9J 3556

**5V (15J)**

L <sub>a</sub> (inch)	L <sub>a</sub> (mm)
5V 670	15J 1702
5V 750	15J 1905
5V 800	15J 2032
5V 835	15J 2120
5V 900	15J 2286
5V 950	15J 2413
5V 1000	15J 2540
5V 1060	15J 2692
5V 1120	15J 2845
5V 1180	15J 2997
5V 1250	15J 3175
5V 1320	15J 3353
5V 1400	15J 3556
5V 1500	15J 3810
5V 1600	15J 4064
5V 1700	15J 4318
5V 1800	15J 4572
5V 1900	15J 4826
5V 2000	15J 5080
5V 2120	15J 5385
5V 2240	15J 5690
5V 2360	15J 5994
5V 2500	15J 6350
5V 2650	15J 6731
5V 2800	15J 7112
5V 3000 *	15J 7620
5V 3150 *	15J 8001
5V 3350 *	15J 8509
5V 3550 *	15J 9017

**8V (25J)**

L <sub>a</sub> (inch)	L <sub>a</sub> (mm)
8V 1000	25J 2540
8V 1060 *	25J 2692
8V 1120 *	25J 2845
8V 1180 *	25J 2997
8V 1250 *	25J 3175
8V 1320 *	25J 3353
8V 1400 *	25J 3556
8V 1500 *	25J 3810
8V 1600 *	25J 4064
8V 1700	25J 4318
8V 1800 *	25J 4572
8V 1900	25J 4826
8V 2000 *	25J 5080
8V 2120 *	25J 5385
8V 2240	25J 5690
8V 2360	25J 5994
8V 2500	25J 6350
8V 2650 *	25J 6731
8V 2800 *	25J 7112
8V 3000 *	25J 7620
8V 3150 *	25J 8001
8V 3350 *	25J 8509
8V 3550 *	25J 9017
8V 3750 *	25J 9525
8V 4000 *	25J 10160
8V 4250 *	25J 10795
8V 4500 *	25J 11430
8V 4750 *	25J 12065
8V 5000 *	25J 12700
8V 5600 *	25J 14224

**A/HA**

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)
1450	1486
1625	1661
2240	2276

**B/HB**

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)
1106	1168
1335	1397
1360	1422
1513	1575
1526	1588
1600	1662
1608	1670
1723	1785
1788	1850
1803	1865
1858	1920
1888	1950
1918	1980
1938 **	2000
2053	2115
2058	2120
2100	2162
2129 *	2191
2188	2250
2208	2270
2213 **	2275
2218	2280
2318	2380
2358	2420
2388	2450
2393	2455
2400	2462
2538	2600
2588	2650
2688	2750
2700 **	2762
2718	2780
2738 **	2800
2750	2812
2953	3015
2968	3030
2983 *	3045
3000	3062
3033	3095
3048 **	3110
3068	3130
3088 **	3150
3158	3220
3218	3280
3288 **	3350
3328	3390
3350	3412
3450	3512

**B/HB**

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)
3458	3520
3488 *	3550
3550 *	3612
3688	3750
3738 **	3800
3750 **	3812
3878 *	3940
3912 *	3974
3998 **	4060
4038	4100
4413	4475
4500	4562
4588	4650
4808	4870
4938	5000
5030	5092
6518	6580

**C/HC**

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)
2500	2575
3550	3625
12184 *	12220

**SPZ**

L <sub>d</sub> (mm)
1250
1287
1412
1600
1650
1700
1900
1937
2000
3000

**SPB**

L <sub>d</sub> (mm)
3350
3550
3750
3800
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6300
6700
7500

**SPA**

L <sub>d</sub> (mm)
1000
1300
1600
1700
1800
1900
2000
2082
2120
2132
2160
2182
2240
2360
2500
2580
2650
2800
3000
3182
3282
4000

**SPC**

L <sub>d</sub> (mm)
2650
3150
3350
3550
3600
3750
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6125
6300
6700
7100
7500
8000 *
8500 *
9500 *
10600 *
11200 *

**SPB**

L <sub>d</sub> (mm)
1590
1700
1750
1900
2000
2050
2075
2100
2120
2130
2240
2250
2280
2350
2360
2400
2410
2450
2500
2630
2650
2800
3000
3150

# CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE

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

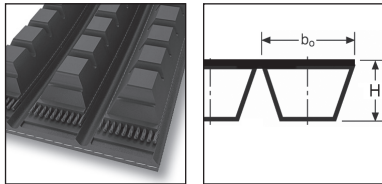
Correas trapeziales múltiples con elemento tensor de poliéster reforzado para aplicaciones con elevados cambios de carga

## Properties

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

## Características

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



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

## Proprietà

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

			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A/HA	B/HB	C/HC	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub>	mm	9	15	25	13	17	22	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	H	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	11	13	16,5	22
Profile height   Altura del perfil Высота профиля   Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	9	11	13	18
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm							8,5	11	14	19
Pitch   División Щар   Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	12	15	19	25,5
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	L <sub>e</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale						-	-	-	-
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +32	L <sub>e</sub> +33	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +38	L <sub>a</sub> +31	L <sub>a</sub> +37	L <sub>a</sub> +44	L <sub>a</sub> +55
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	-	-	-	-	-	-	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -71	L <sub>e</sub> -125	L <sub>e</sub> -36	L <sub>e</sub> -62	L <sub>e</sub> -75	L <sub>i</sub> -38	L <sub>i</sub> -45	L <sub>i</sub> -60	L <sub>i</sub> -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	2,75	3,5	4,85
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,26	0,431	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

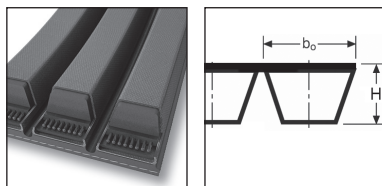
Correas trapeciales múltiples con elemento tensor de aramida de baja elongación y mezcla avanzada para una potente transmisión de potencia con altas cargas dinámicas. Adecuada para su uso con tensores

### Properties

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

### Características

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



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 от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- для передачи самых высоких нагрузок
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят 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
- resistenti al clima tropicale
- adatta per forti carichi
- adatta alla contro tensione
- funzione di frizione
- maggiore rendimento

			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A/HA	B/HB	C/HC	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub>	mm	9	15	25	13	17	22	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	H	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	11	13	16,5	22
Profile height   Altura del perfil Высота профиля   Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	9	11	13	18
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm							8,5	11	14	19
Pitch   División Шар   Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	12	15	19	25,5
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	L <sub>e</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale						-	-	-	-
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +32	L <sub>e</sub> +33	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +38	L <sub>d</sub> +31	L <sub>d</sub> +37	L <sub>d</sub> +44	L <sub>d</sub> +55
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	-	-	-	-	-	-	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -71	L <sub>e</sub> -125	L <sub>e</sub> -36	L <sub>e</sub> -62	L <sub>e</sub> -75	L <sub>d</sub> -38	L <sub>d</sub> -45	L <sub>d</sub> -60	L <sub>d</sub> -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	2,75	3,5	4,85
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,26	0,431	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 FO ADVANCE

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

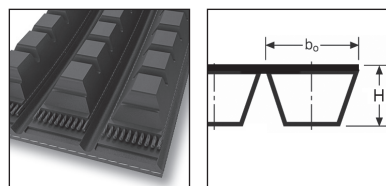
Correas trapeciales múltiples de flancos abiertos con elemento tensor de poliéster reforzado para alta transmisión de potencia

## Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- increased power ratings
- reduced noise level

## Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- mayor transmisión de potencia
- bajo nivel de ruido



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 poliesteri per trasmissioni ad alta potenza

## Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- повышенная передаваемая мощность
- уменьшенный уровень шума

## Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- maggiore rendimento
- livello ridotto di rumore

		3VX (9JX)	5VX (15JX)	XPZ	XPA	XPB	XPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub>	mm 9	15	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	H	mm 10	16	11	13	16,5	22
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 <sub>d</sub>	mm		8,5	11	14	19
Pitch   División Шаг   Passo	P	mm 10,3	17,5	12	15	19	25,5
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	L <sub>e</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	-	-	-	-
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +31	L <sub>e</sub> +37	L <sub>e</sub> +44
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	-	-	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale		
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -71	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -45	L <sub>e</sub> -60
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 roeas   Максимальное значение   ширины желоба шкива   Valori max. della scanalatura b					2	2,75	3,5
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® MULTIBELT FO POWER heavy-duty type on request.

Versión de alto rendimiento CONTI-V® MULTIBELT FO POWER bajo consulta.

Усиленная версия CONTI-V® MULTIBELT FO POWER по запросу.

Esecuzione di alta efficienza CONTI-V® MULTIBELT FO POWER 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

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for clutches

## Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para embragues

Вариаторные ремни с усиленным кордшнуром из полиэстера

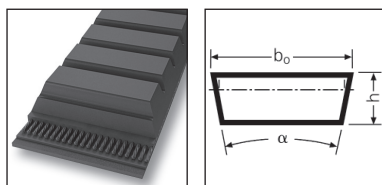
Cinghie con anima resistente rinforzata di poliestere per variatori di velocità

## Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- подходят для механизмов сцепления

## Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- funzione di frizione



			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 <sub>o</sub>	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 <sub>w</sub>	mm	12,3	16,3	20,1	21,3	23,1	25	27,1	28,8	31,8
Lower belt width   Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	mm	10,2	14,2	18	18,3	20,3	22	24,3	25,4	27
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub>	mm	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	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 <sub>a</sub>	mm	L <sub>d</sub> +10 L <sub>i</sub> +38	L <sub>d</sub> +10 L <sub>i</sub> +38	L <sub>d</sub> +10 L <sub>i</sub> +38	L <sub>d</sub> +12 L <sub>i</sub> +50	L <sub>d</sub> +12 L <sub>i</sub> +50	L <sub>d</sub> +12 L <sub>i</sub> +50	L <sub>d</sub> +12 L <sub>i</sub> +50	L <sub>d</sub> +16 L <sub>i</sub> +63	L <sub>d</sub> +16 L <sub>i</sub> +63
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>i</sub> +28	L <sub>i</sub> +28	L <sub>i</sub> +28	L <sub>i</sub> +38	L <sub>i</sub> +38	L <sub>i</sub> +38	L <sub>i</sub> +38	L <sub>i</sub> +47	L <sub>i</sub> +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 <sub>o</sub>	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 <sub>w</sub>	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53	62,3	67,6	79,3
Lower belt width   Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	mm	32	36	41	43,4	47	54,3	60,4	69,8
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub>	mm	2,5	3	3	4	4	5	5,5	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 <sub>a</sub>	mm	L <sub>d</sub> +16 L <sub>i</sub> +63	L <sub>d</sub> +19 L <sub>i</sub> +75	L <sub>d</sub> +19 L <sub>i</sub> +75	L <sub>d</sub> +25 L <sub>i</sub> +100	L <sub>d</sub> +25 L <sub>i</sub> +100	L <sub>d</sub> +32 L <sub>i</sub> +126	L <sub>d</sub> +26 L <sub>i</sub> +103	L <sub>d</sub> +41 L <sub>i</sub> +163
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>i</sub> +47	L <sub>i</sub> +56	L <sub>i</sub> +56	L <sub>i</sub> +75	L <sub>i</sub> +75	L <sub>i</sub> +94	L <sub>i</sub> +77	L <sub>i</sub> +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  $L_r$  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  
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
467 *	
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 16 600
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 *	
610	

**22/8**

$L_i$ (mm)	ISO
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 *	
655 *	W 25 690
672	W 25 710
710 *	W 25 745
750 *	W 25 785
762	W 25 800
800 *	W 25 835
850 *	W 25 850
862	W 25 900
950 *	W 25 935
962	W 25 1000
1000 *	W 25 1035
1010 *	
1060 *	
1082 *	W 25 1120

**26/8 (W 25)**

$L_i$ (mm)	ISO
1120 *	W 25 1155
1180 *	
1250 *	
1400 *	
1600 *	

**28/8**

$L_i$ (mm)	ISO
505 *	
530 *	
555 *	
630 *	
650	
700	
750	
805	
850	
900	
950	
1000	
1060	
1120	
1180	
1200 *	
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 *	
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 1120
1120	W 31,5 1170
1180	W 31,5 1230
1200	W 31,5 1250
1250	W 31,5 1300
1320 *	
1353 *	
1400	W 31,5 1450
1500 *	
1520 *	
1553 *	W 31,5 1600
1600 *	W 31,5 1650
1652 *	

**37/10**

$L_i$ (mm)	ISO
647	
697 *	
747 *	
800	
830	
850	
900	
950	
1000	
1060	
1120	
1180	

**37/10**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO
1250	
1320	
1400	
1500	
1600	
1700	
1810	
1900 *	
2000	
2062 *	
2117 *	
2497 *	

**52/16 (W 50)**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO
1180	W 50 1250
1250 *	W 50 1320
1325 *	W 50 1400
1400 *	W 50 1480
1525	W 50 1600
1600 *	W 50 1675
1725	W 50 1800
1925 *	W 50 2000
2164 *	W 50 2240
2240	W 50 2320
2424 *	W 50 2500
3074 *	W 50 3150

**83/23 (W 80)**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO
1691 *	W 80 1800
1755 *	W 80 1870
1891 *	W 80 2000
2110 *	W 80 2230
2131 *	W 80 2240
3041	W 80 3150

**42/12 (W 40)**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO
1000	W 40 1060
1064	W 40 1120
1120	W 40 1180
1194 *	W 40 1250
1250 *	W 40 1310
1344 *	W 40 1400
1400 *	W 40 1455
1440 *	W 40 1465
1500 *	W 40 1560
1544 *	W 40 1600
1600	
1700 *	W 40 1755
1800 *	W 40 1855
2000 *	W 40 2055

**55/16**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO
1180 *	
1250	
1320 *	
1400	
1600	
1700	
1800	
2000 *	
2240 *	
2500 *	
2800 *	

**47/12**

L <sub>i</sub> (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	

**65/20 (W 63)**

L <sub>i</sub> (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 2830
3056 *	W 63 3150

**70/18**

L <sub>i</sub> (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

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for clutches
- suitable for high loads
- increased power ratings

## Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para embragues
- adecuada para altas cargas
- mayor transmisión de potencia

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

Cinghie per variatori de velocità con corde in aramide

## Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- подходят для механизмов сцепления
- для передачи высоких нагрузок
- повышенная передаваемая мощность

## Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- funzione di frizione
- adatto con i massimi carichi
- maggiore rendimento

			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 <sub>o</sub>	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 <sub>w</sub>	mm	12,3	16,3	20,1	21,3	23,1	25	27,1	28,8	31,8
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	mm	10,2	14,2	18	18,3	20,3	22	24,3	25,4	27
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub>	mm	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	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 <sub>a</sub>	mm	L <sub>o</sub> +10 L <sub>i</sub> +38	L <sub>o</sub> +10 L <sub>i</sub> +38	L <sub>o</sub> +10 L <sub>i</sub> +38	L <sub>o</sub> +12 L <sub>i</sub> +50	L <sub>o</sub> +12 L <sub>i</sub> +50	L <sub>o</sub> +12 L <sub>i</sub> +50	L <sub>o</sub> +12 L <sub>i</sub> +50	L <sub>o</sub> +16 L <sub>i</sub> +63	L <sub>o</sub> +16 L <sub>i</sub> +63
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>i</sub> +28	L <sub>i</sub> +28	L <sub>i</sub> +28	L <sub>i</sub> +38	L <sub>i</sub> +38	L <sub>i</sub> +38	L <sub>i</sub> +38	L <sub>i</sub> +47	L <sub>i</sub> +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 <sub>o</sub>	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 <sub>w</sub>	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53	62,3	67,6	79,3
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	mm	32	36	41	43,4	47	54,3	60,4	69,8
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub>	mm	2,5	3	3	4	4	5	5,5	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 <sub>a</sub>	mm	L <sub>o</sub> +16 L <sub>i</sub> +63	L <sub>o</sub> +19 L <sub>i</sub> +75	L <sub>o</sub> +19 L <sub>i</sub> +75	L <sub>o</sub> +25 L <sub>i</sub> +100	L <sub>o</sub> +25 L <sub>i</sub> +100	L <sub>o</sub> +32 L <sub>i</sub> +126	L <sub>o</sub> +26 L <sub>i</sub> +103	L <sub>o</sub> +41 L <sub>i</sub> +163
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>i</sub> +47	L <sub>i</sub> +56	L <sub>i</sub> +56	L <sub>i</sub> +75	L <sub>i</sub> +75	L <sub>i</sub> +94	L <sub>i</sub> +77	L <sub>i</sub> +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

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- suitable for tropical climates
- reduced noise level
- suitable for counterbending

### Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes a climas tropicales
- bajo nivel de ruido
- adecuada para contraflexión

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

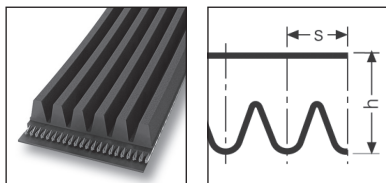
Cinghie trapezoidali scanalate per grandi rapporti di trasmissione, alte velocità della cinghia, pulegge di piccolo diametro e pulegge tendicinghia posteriori, DIN 7867

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- уменьшенный уровень шума
- допускают изгиб в обратную сторону

### Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti al clima tropicale
- livello ridotto di rumore
- adatta alla contro tensione



			PJ	PK	PL	PM
Rib pitch   Separación de canales Шаг ручья   Distanza tra le nervature	s	mm	2,34	3,56	4,7	9,4
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	3,8	5	9	14,5
Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня   Differenza tra le linee di riferimento	h <sub>b</sub>	mm	1,2	1,5	3	4
Reference length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza di riferimento	L <sub>b</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Pitch length   Longitud primitiva Расчетная длина   Lunghezza primitiva	L <sub>p</sub>	mm	L <sub>b</sub> + 8	L <sub>b</sub> + 10	L <sub>b</sub> + 19	L <sub>b</sub> + 25
Weight per rib   Peso por canal Вес на одно ребро   Peso per nervatura		kg/m	0,009	0,021	0,04	0,12

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<sub>b</sub>** 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 <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)	Rip. / sl.
356	140	148 ±2 Rip
381	150	148 ±2 Rip
406	160	148 ±2 Rip
432	170	148 ±2 Rip
457	180	238 ±2 Rip
483	190	238 ±2 Rip
508	200	238 ±2 Rip
559	220	238 ±2 Rip
584	230	238 ±2 Rip
610	240	238 ±2 Rip
660	260	238 ±2 Rip
686	270	238 ±2 Rip
711	280	238 ±2 Rip
737	290	238 ±2 Rip
762	300	238 ±2 Rip
787	310	238 ±2 Rip
813	320	238 ±2 Rip
838	330	238 ±2 Rip
864	340	238 ±2 Rip
889	350	238 ±2 Rip
914	360	238 ±2 Rip
940	370	238 ±2 Rip
965	380	238 ±2 Rip
991	390	118 ±2 Rip
1016	400	238 ±2 Rip
1054	415	238 ±2 Rip
1092	430	238 ±2 Rip
1143	450	238 ±2 Rip
1168	460	238 ±2 Rip
1194	470	238 ±2 Rip
1200	472	78 ±2 Rip
1208	476	238 ±2 Rip
1219	480	158 ±2 Rip
1245	490	238 ±2 Rip
1270	500	238 ±2 Rip
1295	510	238 ±2 Rip
1321	520	238 ±2 Rip
1333	525	230 ±2 Rip
1372	540	158 ±2 Rip
1397	550	238 ±2 Rip
1461	575	238 ±2 Rip
1473	580	238 ±2 Rip
1549	610	158 ±2 Rip
1600	630	230 ±2 Rip
1626	640	78 ±2 Rip
1651	650	158 ±2 Rip
1702	670	78 ±2 Rip
1753	690	158 ±2 Rip
1778	700	78 ±2 Rip
1854	730	238 ±2 Rip
1915	754	230 ±2 Rip
1930	760	158 ±2 Rip
1956	770	238 ±2 Rip
1981	780	238 ±2 Rip
2019	795	78 ±2 Rip
2083	820	78 ±2 Rip
2210	870	78 ±2 Rip
2286	900	78 ±2 Rip

**PJ**

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)	Rip. / sl.
2337	920	238 ±2 Rip
2489	980	230 ±2 Rip

**PK**

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)	Rip. / sl.
635	250	148 ±2 Rip
648	255	150 ±2 Rip
698	275	150 ±2 Rip
730	287	148 ±2 Rip
813	320	148 ±2 Rip
830	327	148 ±2 Rip
885	348	148 ±2 Rip
925	364	148 ±2 Rip
960	378	148 ±2 Rip
1010	398	148 ±2 Rip
1035	407	148 ±2 Rip
1132	446	148 ±2 Rip
1207	475	148 ±2 Rip
1246	491	148 ±2 Rip
1298	511	148 ±2 Rip
1357	534	148 ±2 Rip
1420	559	148 ±2 Rip
1459	574	148 ±2 Rip
1481	583	148 ±2 Rip
1521	599	148 ±2 Rip
1557	613	148 ±2 Rip
1607	633	148 ±2 Rip
1630	642	148 ±2 Rip
1675	659	148 ±2 Rip
1725	679	148 ±2 Rip
1815	715	148 ±2 Rip
1885	742	148 ±2 Rip
1982	780	148 ±2 Rip
2031	800	148 ±2 Rip
2080	819	148 ±2 Rip
2171	855	148 ±2 Rip
2225	876	148 ±2 Rip
2471	973	148 ±2 Rip
2550	1004	148 ±2 Rip

**PL**

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)	Rip. / sl.
991	390	38 ±2 Rip
1041	410	38 ±2 Rip
1149	452	38 ±2 Rip
1168	460	118 ±2 Rip
1194	470	118 ±2 Rip
1219	480	118 ±2 Rip
1270	500	118 ±2 Rip
1295	510	118 ±2 Rip
1321	520	38 ±2 Rip
1333	525	78 ±2 Rip
1346	530	118 ±2 Rip
1372	540	118 ±2 Rip

**PL**

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)	Rip. / sl.
1397	550	118 ±2 Rip
1422	560	118 ±2 Rip
1435	565	38 ±2 Rip
1473	580	38 ±2 Rip
1499	590	118 ±2 Rip
1562	615	118 ±2 Rip
1613	635	78 ±2 Rip
1651	650	38 ±2 Rip
1664	655	78 ±2 Rip
1715	675	118 ±2 Rip
1765	695	118 ±2 Rip
1803	710	80 ±2 Rip
1841	725	78 ±2 Rip
1943	765	78 ±2 Rip
1956	770	80 ±2 Rip
1981	780	80 ±2 Rip
2019	795	118 ±2 Rip
2070	2777	80 ±2 Rip
2095	825	118 ±2 Rip
2134	840	80 ±2 Rip
2195	864	80 ±2 Rip
2235	880	80 ±2 Rip
2324	915	78 ±2 Rip
2362	930	80 ±2 Rip
2477	975	80 ±2 Rip
2515	990	80 ±2 Rip
2565	1010	80 ±2 Rip
2705	1065	80 ±2 Rip
2743	1080	80 ±2 Rip
2845	1120	80 ±2 Rip
2895	1140	80 ±2 Rip
2921	1150	80 ±2 Rip
2997	1180	80 ±2 Rip
3085	1215	80 ±2 Rip
3124	1230	80 ±2 Rip
3289	1295	80 ±2 Rip
3327	1310	80 ±2 Rip
3492	1375	80 ±2 Rip
3696	1455	80 ±2 Rip
4051	1595	80 ±2 Rip
4191	1650	80 ±2 Rip
4318	1700	80 ±2 Rip
4470	1760	80 ±2 Rip
4622	1820	80 ±2 Rip
5029	1980	80 ±2 Rip
5385	2120	80 ±2 Rip
6096	2400	80 ±2 Rip
7055	2778	80 ±2 Rip

**PM**

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)	Rip. / sl.
2134	840	40 ±2 Rip
2286	900	40 ±2 Rip
2388	940	40 ±2 Rip
2515	990	40 ±2 Rip
2693	1060	40 ±2 Rip
2832	1115	40 ±2 Rip

**PM**

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)	Rip. / sl.
2921	1150	40 ±2 Rip
3010	1185	40 ±2 Rip
3124	1230	40 ±2 Rip
3327	1310	40 ±2 Rip
3429 *	1350	40 ±2 Rip
3531	1390	40 ±2 Rip
3734	1470	40 ±2 Rip
3937	1550	40 ±2 Rip
4089	1610	40 ±2 Rip
4191	1650	40 ±2 Rip
4470	1760	40 ±2 Rip
4648	1830	40 ±2 Rip
4850	1909	40 ±2 Rip
5029	1980	40 ±2 Rip
5410	2130	40 ±2 Rip
5600	2205	40 ±2 Rip
6121	2410	40 ±2 Rip
6700	2638	40 ±2 Rip
6883	2710	40 ±2 Rip
7646	3010	40 ±2 Rip
8408	3310	40 ±2 Rip
9169	3610	40 ±2 Rip
9931	3910	40 ±2 Rip
10693	4210	40 ±2 Rip
12217	4810	40 ±2 Rip
13741	5410	40 ±2 Rip
15266	6010	40 ±2 Rip
16764	6600	40 ±2 Rip

## 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

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- suitable for tropical climates
- suitable for highest loads
- reduced noise level

### Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para cargas extremas
- bajo nivel de ruido

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

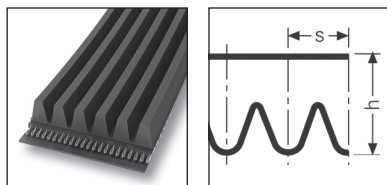
Cinghie poly-V con corde di tensione a basso allungamento per una trasmissione di potenza resistente anche a carichi elevati, DIN 7867

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- для передачи самых высоких нагрузок
- уменьшенный уровень шума

### Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti al clima tropicale
- adatta per forti carichi
- livello ridotto di rumore



			PL ZAR	PM ZAR
Rib pitch   Separación de canales Шар пучья   Distanza tra le nervature	s	mm	4,7	9,4
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	9	14,5
Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня   Differenza tra le linee di riferimento	h <sub>b</sub>	mm	3	4
Reference length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza di riferimento	L <sub>b</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	
Pitch length   Longitud primitiva Расчетная длина   Lunghezza primitiva	L <sub>p</sub>	mm	L <sub>b</sub> + 19	L <sub>b</sub> + 25
Weight per rib   Peso por canal Вес на одно ребро   Peso per nervatura		kg/m	0,04	0,12

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"

**L<sub>b</sub>** 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)

## PL ZAR

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)	Ribs / sl.
1956 *	770	80 ±2 Rip
1981 *	780	80 ±2 Rip
2019 *	795	80 ±2 Rip
2095 *	825	80 ±2 Rip
2134 *	840	80 ±2 Rip
2195 *	864	80 ±2 Rip
2235 *	880	80 ±2 Rip
2324 *	915	80 ±2 Rip
2362 *	930	80 ±2 Rip
2477 *	975	80 ±2 Rip
2515 *	990	80 ±2 Rip
2705 *	1065	80 ±2 Rip
2743 *	1080	80 ±2 Rip
2845 *	1120	80 ±2 Rip
2895 *	1140	80 ±2 Rip
2921 *	1150	80 ±2 Rip
2997 *	1180	80 ±2 Rip
3085 *	1215	80 ±2 Rip
3124 *	1230	80 ±2 Rip
3289 *	1295	80 ±2 Rip
3327 *	1310	80 ±2 Rip
3492 *	1375	80 ±2 Rip
3696 *	1455	80 ±2 Rip
4051 *	1595	80 ±2 Rip
4191 *	1650	80 ±2 Rip
4470 *	1760	80 ±2 Rip
4622 *	1820	80 ±2 Rip
5029 *	1980	80 ±2 Rip
5385 *	2120	80 ±2 Rip
6096 *	2400	80 ±2 Rip

## PM ZAR

L <sub>b</sub> (mm)	L <sub>b</sub> (1/10 inch)	Ribs / sl.
2286 *	900	40 ±2rib
2388 *	940	40 ±2rib
2515 *	990	40 ±2rib
2693 *	1060	40 ±2rib
2832 *	1115	40 ±2rib
2921 *	1150	40 ±2rib
3010 *	1185	40 ±2rib
3124 *	1230	40 ±2rib
3327 *	1310	40 ±2rib
3505 *	1380	40 ±2rib
3531 *	1390	40 ±2rib
3734 *	1470	40 ±2rib
4089 *	1610	40 ±2rib
4191 *	1650	40 ±2rib
4470 *	1760	40 ±2rib
4648 *	1830	40 ±2rib
5029 *	1980	40 ±2rib
5410 *	2130	40 ±2rib
5680 *	2236	40 ±2rib
6121 *	2410	40 ±2rib
6883 *	2710	40 ±2rib
7646 *	3010	40 ±2rib
8408 *	3310	40 ±2rib
9169 *	3610	40 ±2rib
9296 *	3660	40 ±2rib
9931 *	3910	40 ±2rib
10693 *	4210	40 ±2rib
12217 *	4810	40 ±2rib
13741 *	5410	40 ±2rib

## 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

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- suitable for tropical climates
- suitable for fixed centre distances
- suitable for counterbending
- reduced noise level

### Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para distancia entre ejes fijas
- adecuada para contraflexión
- bajo nivel de ruido

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

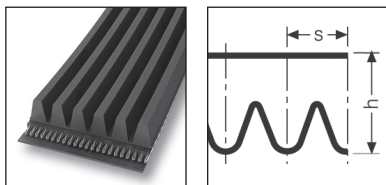
Cinghie trapezoidali scanalate per trasmissioni con interassi fissi senza elementi tendicinghia a parte, DIN 7867

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- подходят для приводов с зафиксированными осями
- допускают изгиб в обратную сторону
- уменьшенный уровень шума

### Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti al clima tropicale
- adatta per interassi fissi
- adatta alla contro tensione
- livello ridotto di rumore



			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	5
Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня   Differenza tra le linee di riferimento	h <sub>b</sub>	mm	1,2	1,5
Reference length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza di riferimento	L <sub>b</sub>	mm	Installation length   Longitud de montaje Монтажная длина   Lunghezza di montaggio	
Pitch length   Longitud primitiva Расчетная длина   Lunghezza primitiva	L <sub>p</sub>	mm	L <sub>b</sub> + 8	L <sub>b</sub> + 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.



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**

- conditionally resistant to oil
- temperature resistant from -20°C to +100°C
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone
- maintenance-free
- suitable for counterbending

**Características**

- resistencia moderada a los aceites / grasas
- resistentes a temperaturas , según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- resistentes a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- libres de mantenimiento
- adecuada para contraflexión

Зубчатые приводные ремни для передачи малой и средней мощности

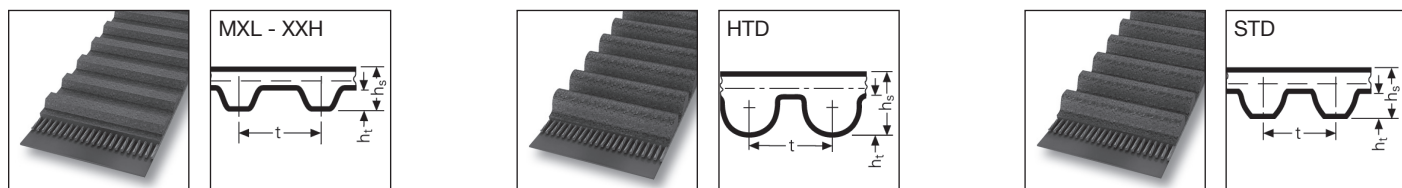
Cinghie dentate per potenze piccole e medie

**Свойства**

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- атмосферостойкость
- не требуют обслуживания
- допускают изгиб в обратную сторону

**Proprietà**

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- resistenti al clima tropicale
- resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- esenti da manutenzione
- adatta alla contro tensione



			MXL	XL	L	H	XH	XXH	HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	
Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	2,032	5,08	9,525	12,7	22,225	31,75	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	h <sub>s</sub>	mm	1,14	2,3	3,6	4,3	11,2	15,8	2,4	3,6	5,6	10	5,3	
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	0,51	1,27	1,91	2,29	6,35	9,6	1,2	2,1	3,4	6,1	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	0,38	0,57	0,686	1,395	0,686	
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub>	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	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub>	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 | Шаг 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 | Шаг 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
*	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)
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
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
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

**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)
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)
70	177,80	35	480 ± 10mm
76	193,04	38	480 ± 10mm
80	203,20	40	480 ± 10mm
86 *	218,44	43	480 ± 10mm
90	228,60	45	480 ± 10mm
92 *	233,68	46	480 ± 10mm
94 *	238,76	47	480 ± 10mm
96	243,84	48	480 ± 10mm
100	254,00	50	480 ± 10mm
102	259,08	51	480 ± 10mm
106	269,24	53	480 ± 10mm
108 *	274,32	54	480 ± 10mm
110	279,40	55	480 ± 10mm
112 *	284,48	56	480 ± 10mm
114	289,56	57	760 ± 10mm
116 *	294,64	58	480 ± 10mm
118 *	299,72	59	480 ± 10mm
120	304,80	60	480 ± 10mm
124 *	314,96	62	480 ± 10mm
126 *	320,04	63	480 ± 10mm
130	330,20	65	480 ± 10mm
134 *	340,36	67	480 ± 10mm
136 *	345,44	68	480 ± 10mm
138 *	350,52	69	480 ± 10mm
140	355,60	70	480 ± 10mm
148 *	375,92	74	480 ± 10mm
150	381,00	75	480 ± 10mm
156 *	396,24	78	480 ± 10mm
160	406,40	80	480 ± 10mm
162 *	411,48	81	480 ± 10mm
166 *	421,64	83	480 ± 10mm
168 *	426,72	84	480 ± 10mm
170	431,80	85	480 ± 10mm
174 *	441,96	87	480 ± 10mm

**XL**

Widths available | Anchos disponibles  
 Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

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

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (1/10 inch)	L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	SW (mm)
176 *	447,04	88	480 ± 10mm
178 *	452,12	89	480 ± 10mm
180	457,20	90	480 ± 10mm
182 *	462,28	91	480 ± 10mm
184 *	467,36	92	480 ± 10mm
188 *	477,52	94	760 ± 10mm
190	482,60	95	480 ± 10mm
196 *	497,84	98	480 ± 10mm
198 *	502,92	99	480 ± 10mm
200	508,00	100	480 ± 10mm
210	533,40	105	480 ± 10mm
220	558,80	110	760 ± 10mm
230	584,20	115	480 ± 10mm
232 *	589,28	116	480 ± 10mm
240	609,60	120	480 ± 10mm
244	619,76	122	480 ± 10mm
248 *	629,92	124	480 ± 10mm
250	635,00	125	480 ± 10mm
260	660,40	130	480 ± 10mm
270	685,80	135	480 ± 10mm
272	690,88	136	480 ± 10mm
274 *	695,96	137	480 ± 10mm
280 *	711,20	140	480 ± 10mm
286 *	726,44	143	480 ± 10mm
290 *	736,60	145	480 ± 10mm
296 *	751,84	148	480 ± 10mm
300	762,00	150	480 ± 10mm
306 *	777,24	153	480 ± 10mm
316	802,64	158	480 ± 10mm
322	817,88	161	480 ± 10mm
330	838,20	165	480 ± 10mm
340 *	863,60	170	480 ± 10mm
344	873,76	172	480 ± 10mm
350 *	889,00	175	480 ± 10mm
380	965,20	190	480 ± 10mm
382 *	970,28	191	480 ± 10mm
388 *	985,52	194	480 ± 10mm
392 *	995,68	196	480 ± 10mm
412 *	1046,48	206	480 ± 10mm
414 *	1051,56	207	480 ± 10mm
438 *	1112,52	219	480 ± 10mm
460 *	1168,40	230	480 ± 10mm
498 *	1264,92	249	480 ± 10mm
506 *	1285,24	253	480 ± 10mm
514 *	1305,56	257	480 ± 10mm
580 *	1473,20	290	480 ± 10mm
630 *	1600,20	315	480 ± 10mm

**L**

Widths available | Anchos disponibles  
 Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

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

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (1/10 inch)	L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	SW (mm)
124	314,96	33	480 ± 10mm
150	381,00	40	480 ± 10mm
187	474,98	50	480 ± 10mm
210	533,40	56	480 ± 10mm
225	571,50	60	480 ± 10mm
236 *	599,44	63	480 ± 10mm
240	609,60	64	480 ± 10mm
244 *	619,76	65	480 ± 10mm
255	647,70	68	480 ± 10mm
270	685,80	72	480 ± 10mm
285	723,90	76	480 ± 10mm
300	762,00	80	480 ± 10mm
322	817,88	86	480 ± 10mm
345	876,30	92	480 ± 10mm
367	932,18	98	480 ± 10mm
390	990,60	104	480 ± 10mm
420	1066,80	112	480 ± 10mm
450	1143,00	120	480 ± 10mm
454 *	1153,16	121	480 ± 10mm
480	1219,20	128	480 ± 10mm
510	1295,40	136	480 ± 10mm
540	1371,60	144	480 ± 10mm
600	1524,00	160	480 ± 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 <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (1/10 inch)	L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	SW (mm)
240	609,60	48	480 ± 10mm
255	647,70	51	480 ± 10mm
270	685,80	54	480 ± 10mm
300	762,00	60	480 ± 10mm
330	838,20	66	480 ± 10mm
335 *	850,90	67	480 ± 10mm
360	914,40	72	480 ± 10mm
370 *	939,80	74	480 ± 10mm
390	990,60	78	480 ± 10mm
420	1066,80	84	480 ± 10mm
450	1143,00	90	480 ± 10mm
480	1219,20	96	480 ± 10mm
510	1295,40	102	480 ± 10mm
540	1371,60	108	480 ± 10mm
570	1447,80	114	480 ± 10mm
600	1524,00	120	480 ± 10mm
630	1600,20	126	480 ± 10mm
660	1676,40	132	480 ± 10mm
700	1778,00	140	480 ± 10mm
730 *	1854,20	146	480 ± 10mm
750	1905,00	150	480 ± 10mm
800	2032,00	160	480 ± 10mm
850	2159,00	170	480 ± 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)
900	2286,00	180	480 ± 10mm
1000	2540,00	200	480 ± 10mm
1100	2794,00	220	480 ± 10mm
1250	3175,00	250	480 ± 10mm
1400	3556,00	280	480 ± 10mm
1700	4318,00	340	480 ± 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	1287,78	58	470 ± 10mm
534 *	1356,36	61	470 ± 10mm
560	1422,40	64	470 ± 10mm
630	1600,20	72	470 ± 10mm
700	1778,00	80	470 ± 10mm
770	1955,80	88	470 ± 10mm
840	2133,60	96	470 ± 10mm
980	2489,20	112	470 ± 10mm
1120	2844,80	128	470 ± 10mm
1260	3200,40	144	470 ± 10mm
1400	3556,00	160	470 ± 10mm
1540	3911,60	176	470 ± 10mm
1750	4445,00	200	470 ± 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	1778,00	56	400 ± 10mm
800	2032,00	64	400 ± 10mm
900	2286,00	72	400 ± 10mm
1200	3048,00	96	400 ± 10mm
1400	3556,00	112	400 ± 10mm
1600	4064,00	128	400 ± 10mm
1800	4572,00	144	400 ± 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)
177	59	480 ± 10mm
180 *	60	480 ± 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	480 ± 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
339	113	480 ± 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
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

### HTD 3M

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

6 mm  
9 mm  
15 mm

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	SW (mm)
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 <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	SW (mm)
225 *	45	480 ± 10mm
245	49	200 ± 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

### HTD 5M

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

9 mm  
15 mm  
25 mm

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	SW (mm)
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
1350	270	400 ± 10mm
1420	284	480 ± 10mm
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 <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (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

### HTD 8M

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm                      50 mm  
30 mm                      85 mm

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	SW (mm)
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
1016	127	200 ± 10mm
1040	130	480 ± 10mm
1064	133	400 ± 10mm
1080	135	480 ± 10mm
1120	140	480 ± 10mm
1160	145	480 ± 10mm
1176	147	400 ± 10mm
1200	150	480 ± 10mm
1216	152	400 ± 10mm
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
1424	178	480 ± 10mm
1432	179	200 ± 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
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	400 ± 10mm
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	WiBr. (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
912	114	480 ± 10mm
920	115	480 ± 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	WiBr. (mm)
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	480 ± 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 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

- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- electrically conductive to ISO 9563
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone
- maintenance-free
- suitable for counterbending
- increased power ratings

### Características

- resistencia moderada a los aceites / grasas
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- libres de mantenimiento
- adecuada para contraflexión
- mayor transmisión de potencia

Мощные зубчатые приводные ремни для передачи большой мощности на высоких скоростях

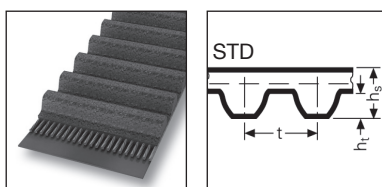
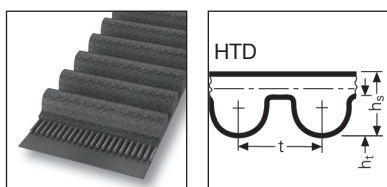
Cinghie dentate ad alta efficienza per grandi potenze ed alte velocità

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- электропроводность согласно ISO 9563
- атмосферостойкость
- не требуют обслуживания
- допускают изгиб в обратную сторону
- повышенная передаваемая мощность

### Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- resistenti al clima tropicale
- resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- esenti da manutenzione
- adatta alla contro tensione
- maggiore rendimento



			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	hs	mm	2,4	3,6	5,6	10	5,3
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	ht	mm	1,2	2,1	3,4	6,1	2,95
Pitch height   Altura primitiva   Высота расчетной линии   Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,38	0,57	0,686	1,395	0,686
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	Ln / Lw	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
*	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)
177	59	480 ± 10mm
180	60	480 ± 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	480 ± 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
339	113	480 ± 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
513	171	480 ± 10mm
522 *	174	480 ± 10mm
525 *	175	480 ± 10mm
537	179	480 ± 10mm
564 *	188	480 ± 10mm
570	190	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)
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
708	236	480 ± 10mm
711	237	480 ± 10mm
738	246	760 ± 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	480 ± 10mm
265	53	480 ± 10mm
275	55	480 ± 10mm
285 *	57	760 ± 10mm
295	59	480 ± 10mm
300	60	480 ± 10mm
330	66	480 ± 10mm
350	70	480 ± 10mm
375	75	480 ± 10mm
385 *	77	760 ± 10mm
400	80	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)
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 <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (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
3048 *	381	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 <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (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 <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (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 <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (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	480 ± 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

- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- electrically conductive to ISO 9563
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone
- maintenance-free
- suitable for counterbending
- suitable for highest loads
- increased power ratings

### Características

- resistencia moderada a los aceites / grasas
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- libres de mantenimiento
- adecuada para contraflexión
- adecuada para cargas extremas
- mayor transmisión de potencia

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

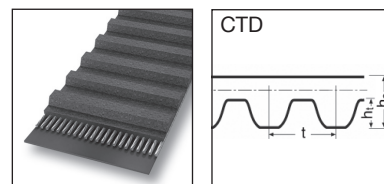
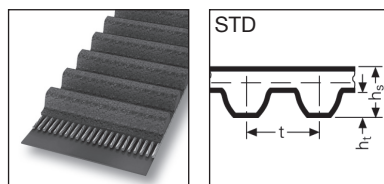
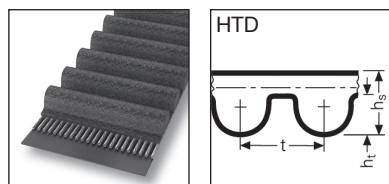
Cinghie dentate di alta efficienza per la trasmissione continua di alte coppie meccaniche a basse velocità

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- электропроводность согласно ISO 9563
- атмосферостойкость
- не требуют обслуживания
- допускают изгиб в обратную сторону
- для передачи самых высоких нагрузок
- повышенная передаваемая мощность

### Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- resistenti al clima tropicale
- resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- esenti da manutenzione
- adatta alla contro tensione
- adatta per forti carichi
- maggiore rendimento



			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 <sub>s</sub>	mm	5,6	10	5,3	5,6
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	3,4	6,1	2,95	3,4
Pitch height   Altura primitiva   Высота расчетной линии   Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	1,395	0,686	0,8
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub>	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
*	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
3048 *	381	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 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)
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
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 EXTREME

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

- largely oil-resistant
- temperature-resistant, depending on application, from -30°C to +130°C
- resistant to aging and ozone
- suitable for tropical climates
- maintenance-free
- suitable for counterbending
- suitable for high impact loads
- increased power ratings

### Características

- elevada resistencia a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -30°C hasta +130°C
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- aptas para climas tropicales
- libres de mantenimiento
- adecuada para contraflexión
- adecuada para altas cargas dinámicas
- mayor transmisión de potencia

Мощные зубчатые ремни для приводов с большими ускорениями и ударными нагрузками

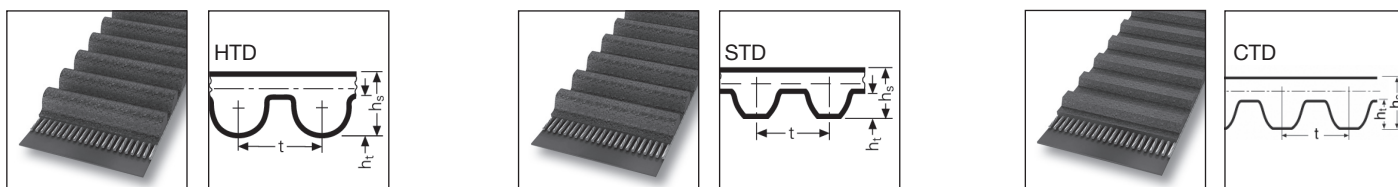
Cinghie dentate di alta efficienza per intense forze di accelerazione e sollecitazioni impulsive

### Свойства

- маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30°C до +130°C
- атмосферостойкость
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- не требуют обслуживания
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят для больших ударных нагрузок
- повышенная передаваемая мощность

### Proprietà

- prevalentemente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- idonee per il clima tropicale
- esenti da manutenzione
- adatta alla contro tensione
- adatta nei carichi ad alto impatto
- maggiore rendimento



			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 <sub>s</sub>	mm	5,6	10	5,3	5,6	10
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	3,4	6,1	2,95	3,4	6,1
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	1,395	0,686	0,8	1,395
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub>	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

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

**HTD 8M EXTREME**

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
480 *	60	480 ± 10mm
560 *	70	480 ± 10mm
600 *	75	480 ± 10mm
624 *	78	480 ± 10mm
640 *	80	480 ± 10mm
656 *	82	480 ± 10mm
720 *	90	470 ± 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
1120 *	140	480 ± 10mm
1160 *	145	480 ± 10mm
1200 *	150	480 ± 10mm
1280 *	160	480 ± 10mm
1328 *	166	480 ± 10mm
1360 *	170	470 ± 10mm
1440 *	180	480 ± 10mm
1600 *	200	480 ± 10mm
1760 *	220	480 ± 10mm
1800 *	225	480 ± 10mm
2000 *	250	480 ± 10mm
2248 *	281	480 ± 10mm
2800 *	350	480 ± 10mm
3408 *	426	480 ± 10mm
3808 *	476	480 ± 10mm

**HTD 14M EXTREME**

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
966 *	69	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 *	324	470 ± 10mm
2800 *	350	470 ± 10mm
3150 *	394	470 ± 10mm
3500 *	438	470 ± 10mm
3850 *	481	470 ± 10mm
4578 *	572	470 ± 10mm

**STD S8M EXTREME**

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
720	90	480 ± 10mm
768	96	480 ± 10mm
848 *	106	480 ± 10mm
864 *	108	480 ± 10mm
880 *	110	480 ± 10mm
1000 *	125	480 ± 10mm
1064 *	133	480 ± 10mm

**CTD C8M EXTREME**

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
640	80	480 ± 10mm
1280	160	480 ± 10mm
1600	200	480 ± 10mm

**CTD C14M EXTREME**

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
1568	112	470 ± 10mm
1750	125	470 ± 10mm
2240 *	160	470 ± 10mm
2380 *	170	470 ± 10mm
3920	280	470 ± 10mm

## 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

- free of silicone, not harmful to paint
- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- electrically conductive to ISO 9563
- ozone-resistant
- suitable for tropical climates
- maintenance-free
- suitable for counterbending

### Características

- libre de silicona
- resistencia moderada a los aceites / grasas
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes al ozono
- aptas para climas tropicales
- libres de mantenimiento
- adecuada para contraflexión

Зубчатые приводные ремни без содержания силикона и веществ повреждающих лакокрасочные покрытия

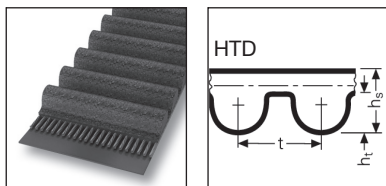
Cinghie dentate prive di silicone e senza sostanze che disturbano la reticolazione di vernici

### Свойства

- без содержания силикона, не наносят вреда краске
- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур, в зависимости от области применения, от -20°C до +100°C
- электропроводность согласно ISO 9563
- устойчивость к воздействию озона
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- не требуют обслуживания
- допускают изгиб в обратную сторону

### Proprietà

- prive di silicone e compatibili con vernici
- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- resistenti all'ozono
- idonee per il clima tropicale
- esenti da manutenzione
- adatta alla contro tensione



			HTD 8M	HTD 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	5,6	10
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   Шаг зубьев   Passo dei denti
50	50 mm Belt width   Anchura correa   ширина ремня   Larghezza della cinghia

Dimensions available same as CONTI® SYNCHROBELT product range (see page 58).  
Dimensiones disponibles análogas al programa CONTI® SYNCHROBELT (v. pág. 58).  
размеры соответственно программе CONTI® SYNCHROBELT (см. стр. 58).  
Sviluppi disponibili come nella gamma delle CONTI® SYNCHROBELT (v. pag. 58).



## CONTI® SYNCHROCOLOR CXP

Silicone-free heavy-duty timing belt - free of substances that damage paintwork

Correas síncronas de alto rendimiento libres de silicona y exentas de agentes que afectan al proceso de pintura

### Properties

- free of silicone, not harmful to paint
- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- electrically conductive to ISO 9563
- ozone-resistant
- suitable for tropical climates
- maintenance-free
- suitable for counterbending
- increased power ratings

### Características

- libre de silicona
- resistencia moderada a los aceites / grasas
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes al ozono
- aptas para climas tropicales
- libres de mantenimiento
- adecuada para contraflexión
- mayor transmisión de potencia

Зубчатые ремни без силикона - не содержат веществ способных повредить лакокрасочное покрытие детали

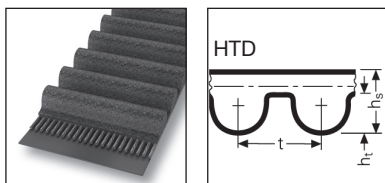
Cinghie dentate ad alta efficienza senza silicone e prive di sostanze che rovinano lo strato di verniciatura

### Свойства

- без содержания силикона, не наносят вреда краске
- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур, в зависимости от области применения, от -20°C до +100°C
- электропроводность согласно ISO 9563
- устойчивость к воздействию озона
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- не требуют обслуживания
- допускают изгиб в обратную сторону
- повышенная передаваемая мощность

### Proprietà

- prive di silicone e compatibili con vernici
- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- resistenti all'ozono
- Idonee per il clima tropicale
- esenti da manutenzione
- adatta alla contro tensione
- maggiore rendimento



			HTD 8M	HTD 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 <sub>s</sub>	mm	5,6	10
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	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 <sub>p</sub> /L <sub>w</sub>	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 | Шаг зубьев | Passo dei denti

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

Dimensions available same as CONTI® SYNCHOFORCE CXP product range (see page 64).

Dimensiones disponibles análogas al programa CONTI® SYNCHOFORCE CXP (v. pag. 64).

размеры соответственно программе CONTI® SYNCHOFORCE CXP (см. стр. 64).

Sviluppi disponibili come nella gamma delle CONTI® SYNCHOFORCE CXP (v. pag. 64).

## CONTI® SYNCHROCOLOR CXA

Silicone-free timing belt with low-stretch aramid tensile member - free of substances that damage paintwork

Correas síncronas libres de silicona con elemento tensor de aramida de baja elongación y exentas de agentes que afectan al proceso de pintura

### Properties

- free of silicone, not harmful to paint
- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- electrically conductive to ISO 9563
- ozone-resistant
- suitable for tropical climates
- maintenance-free
- suitable for counterbending
- suitable for highest loads
- increased power ratings

### Características

- libre de silicona
- resistencia moderada a los aceites / grasas
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes al ozono
- aptas para climas tropicales
- libres de mantenimiento
- adecuada para contraflexión
- adecuada para cargas extremas
- mayor transmisión de potencia

Зубчатые ремни без силикона с малорастяжимым кордшнуром из арамида- не содержат веществ способных повредить лакокрасочное покрытие детали

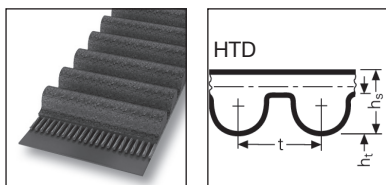
Cinghie dentate senza silicone con corde di tensione a basso allungamento, prive di sostanze che rovinano lo strato di verniciatura

### Свойства

- без содержания силикона, не наносят вреда краске
- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур, в зависимости от области применения, от -20°C до +100°C
- электропроводность согласно ISO 9563
- устойчивость к воздействию озона
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- не требуют обслуживания
- допускают изгиб в обратную сторону
- для передачи самых высоких нагрузок
- повышенная передаваемая мощность

### Proprietà

- prive di silicone e compatibili con vernici
- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- resistenti all'ozono
- idonee per il clima tropicale
- esenti da manutenzione
- adatta alla contro tensione
- adatta per forti carichi
- maggiore rendimento



			HTD 8M	HTD 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	5,6	10
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 | Шаг зубьев | Passo dei denti  
 50 50 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

Dimensions available same as CONTI® SYNCHOFORCE CXA product range (see page 68).  
 Dimensiones disponibles análogas al programa CONTI® SYNCHOFORCE CXA (v. pág. 68).  
 размеры соответственно программе CONTI® SYNCHOFORCE CXA (см. стр. 68).  
 Sviluppi disponibili come nella gamma delle CONTI® SYNCHOFORCE CXA (v. pag. 68).



# CONTI® SYNCHROTWIN

Double-sided timing belts for compact drives with reverse rotation

Correas síncronas de doble dentado para transmisiones compactas en ambos sentidos

### Properties

- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone
- maintenance-free
- suitable for counterbending

### Características

- resistencia relativa a los aceites / grasas
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- aptas para climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- libres de mantenimiento
- adecuada para contraflexión

Двухсторонние зубчатые приводные ремни для компактных приводов с изменением направления вращения

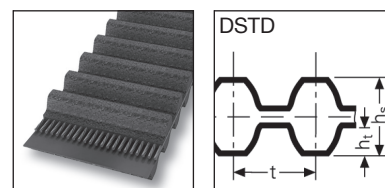
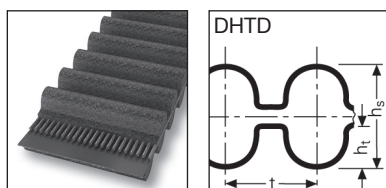
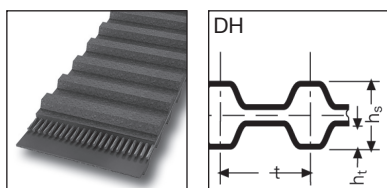
Cinghie dentate doppie per trasmissioni compatte a S

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- атмосферостойкость
- не требуют обслуживания
- допускают изгиб в обратную сторону

### Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- resistenti al clima tropicale
- resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- esenti da manutenzione
- adatta alla contro tensione



			DH	DHTD D5M	DHTD D8M	DHTD D14M	DSTD DS8M
Tooth pitch   Paso de dientes Шар зубьев   Passo dei denti	t	mm	12,700	5,0	8,0	14,0	8,0
	t	inch	1/2	-	-	-	-
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	6,00	5,40	8,20	15,20	7,30
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	2,29	2,10	3,40	6,10	3,00
Pitch height   Altura primitiva   Высота расчетной линии   Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	0,570	0,686	1,395	0,686
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub>	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			

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

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 | Шар зубьев | Passo dei denti  
 075 0,75 inch = 19,05 mm Belt width | Anchura correa | ширина ремня | Larghezza della cinghia

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 | Шар зубьев | Passo dei denti  
 50 50 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
*	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

$L_p / L_w$ (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

### 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)
880	110	450 ± 10mm
912	114	450 ± 10mm
920	115	450 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1040	130	430 ± 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

### DSTD DS8M

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

20 mm                      50 mm  
30 mm                      85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
656	82	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	440 ± 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
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
000	0	450 ± 10mm
2240	280	450 ± 10mm
2392	299	450 ± 10mm

### 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

$L_p / L_w$ (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

- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- electrically conductive to ISO 9563
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone
- maintenance-free
- suitable for counterbending
- increased power ratings

### Características

- resistencia relativa a los aceites / grasas
- resistentes a temperaturas , según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- aptas para climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- libres de mantenimiento
- adecuada para contraflexión
- mayor transmisión de potencia

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

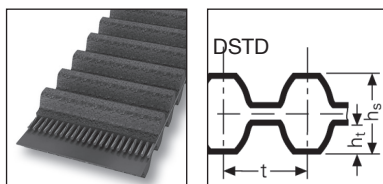
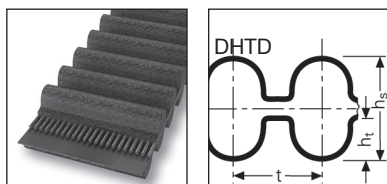
Cinghie dentate doppie ad alta efficienza per alti numeri di giri

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -20°C до +100°C
- электропроводность согласно ISO 9563
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- атмосферостойкость
- не требуют обслуживания
- допускают изгиб в обратную сторону
- повышенная передаваемая мощность

### Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- resistenti al clima tropicale
- resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- esenti da manutenzione
- adatta alla contro tensione
- maggiore rendimento



			DHTD D5M	DHTD D8M	DHTD D14M	DSTD D8M
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 <sub>s</sub>	mm	5,4	8,2	15,2	7,3
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	2,1	3,4	6,1	3
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,57	0,686	1,395	0,686
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub>	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
*	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	450 ± 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

**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

**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
800	100	440 ± 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
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

## 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

- conditionally resistant to oil
- temperatur-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- electrically conductive to ISO 9563 (CXP/CXA)
- ozone-resistant
- suitable for tropical climates

### Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563 (CXP/CXA)
- resistentes a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono

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.

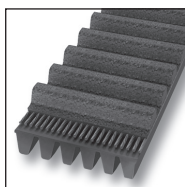
Una combinazione di cinghie poly-V e sincrone. Adatte ad applicazioni nella gamma di medie e basse potenze, come pure in trasmissioni di alta potenza e alte velocità (CXP), o per la trasmissione costante di alte coppie meccaniche a basse velocità (CXA). La cinghia può anche slittare sul lato poly-v se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

### Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- электропроводность согласно ISO 9563 (CXP/CXA)
- атмосферостойкость

### Proprietà

- relativamente resistenti all' olio
- resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell' applicazione
- elettricamente conduttrici secondo ISO 9563 (CXP/CXA)
- resistenti al clima tropicale
- resistenti all' invecchiamento ed all' ozono



			HTD 8M	STD S8M	PK
Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	8	8	
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	8,0	7,5	
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	3,4	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 <sub>p</sub> / L <sub>w</sub>	mm	Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм)   Lunghezza primitiva in mm		
Rib pitch   Separación de canales Шаг ручья   Distanza tra le nervature	s	mm			3,54
Flank angle   Ángulo de flancos Угол клина ремня   Angolo dei fianchi	α	°			40 (±1)



$L_p / L_w$	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

**STD S8M PK**

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

**HTD 8M CXP PK**

$L_p / L_w$ (mm)	z	ribs
1760	220	28

**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

**STD S8M CXA PK**

$L_p / L_w$ (mm)	z	ribs
1760	220	12
1760	220	16
1760	220	30

# CONTI® SYNCHROFLEX

Polyurethane timing belts for the lower and medium power range

Correas síncronas de poliuretano para rangos bajos y medios de rendimiento

### Properties

- constant length
- low-noise
- wear-resistance
- high flexibility
- fatigue-resistant
- hydrolysis-resistant
- aging-resistant
- temperature-resistant from -30°C to +80°C (please request technical advice for range under -10°C and above +50°C)
- resistant to oils, grease and carburetor fuel
- conditionally resistant to acid and lye
- raw materials and production are silicone free

### Características

- longitud constante
- silenciosas
- resistentes al desgaste
- súper flexibles
- resistentes a la fatiga
- resistentes a la hidrólisis
- resistentes al envejecimiento
- resistentes a temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en rangos inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- resistentes a los aceites sencillos, grasas y bencina
- condicionadamente resistentes a los ácidos y bases
- materias primas y producción libres de silicona

Полиуретановые зубчатые ремни для низких и средних нагрузок

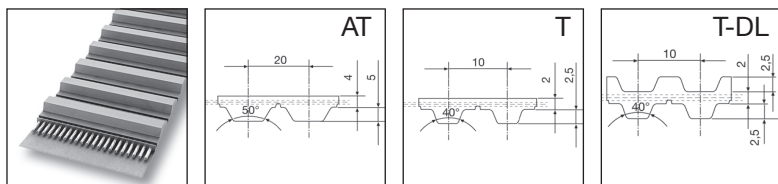
Cinghia dentata in poliuretano per potenze piccole e medie

### Свойства

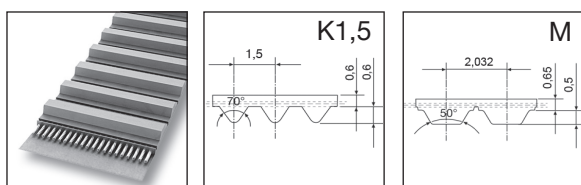
- не растягиваются
- низкий уровень шума
- устойчивость к износу
- высокая гибкость
- устойчивость материала ремня к усталости
- водостойкость
- устойчивость к старению
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- устойчивость к маслам, смазкам и бензину
- относительная устойчивость к кислотам и щелочам
- сырье и материалы не содержат силикона

### Proprietà

- lunghezza costante
- silenziosa
- resistente all'abrasione
- alta flessibilità
- resistente alla fatica
- stabilizzata all'idrolisi
- resistente all'invecchiamento
- resistente a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- resistente agli oli semplici, ai grassi ed alla benzina
- relativamente resistente ad acidi e basi
- materie prime e produzione in assenza di silicone



			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	5	10	20	2	2,5	2,5	5	5
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	1,9	2,7	5	9	1,1	1,3	2	2,2	3,4
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	1,1	1,2	2,5	5	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	10	20	20	2,032	1,5
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	4,5	7	8	13	1,15	1,2
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	2,5	2,5	5	5	0,51	0,6

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		AT 3		AT 3		AT 3		AT 5		AT 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)
150	6	300	16	501	50	900	10	280	10	390	25
150	8	300	20	501	200	900	12	280	12	390	32
150	10	300	25	549	6	900	16	280	16	390	50
150	12	300	32	549	8	900	20	280	20	390	200
150	16	300	50	549	10	900	25	280	25	420	6
150	20	300	200	549	12	900	32	280	32	420	8
150	25	351	6	549	16	900	50	280	50	420	10
150	32	351	8	549	20	900	200	280	200	420	12
150	50	351	10	549	25	1011	6	300	6	420	16
150	150	351	12	549	32	1011	8	300	8	420	20
201	6	351	16	549	50	1011	10	300	10	420	25
201	8	351	20	549	300	1011	12	300	12	420	32
201	10	351	25	600	6	1011	16	300	16	420	50
201	12	351	32	600	8	1011	20	300	20	420	300
201	16	351	50	600	10	1011	25	300	25	450	6
201	20	351	200	600	12	1011	32	300	32	450	8
201	25	399	6	600	16	1011	50	300	50	450	10
201	32	399	8	600	20	1011	160	300	200	450	12
201	50	399	10	600	25			330	6	450	16
201	200	399	12	600	32			330	8	450	20
252	6	399	16	600	50			330	10	450	25
252	8	399	20	600	200			330	12	450	32
252	10	399	25	639	6			330	16	450	50
252	12	399	32	639	8			330	20	450	300
252	16	399	50	639	10			330	25	455	6
252	20	399	200	639	12			330	32	455	8
252	25	417	6	639	16			330	50	455	10
252	32	417	8	639	20			330	200	455	12
252	50	417	10	639	25			340	6	455	16
252	200	417	12	639	32			340	8	455	20
267	6	417	16	639	50			340	10	455	25
267	8	417	20	639	200			340	12	455	32
267	10	417	25	648	6			340	16	455	50
267	12	417	32	648	8			340	20	455	300
267	16	417	50	648	10			340	25	480	6
267	20	417	200	648	12			340	32	480	8
267	25	450	6	648	16			340	50	480	10
267	32	450	8	648	20			340	200	480	12
267	50	450	10	648	25			375	6	480	16
267	200	450	12	648	32			375	8	480	20
270	6	450	16	648	50			375	10	480	25
270	8	450	20	648	200			375	12	480	32
270	10	450	25	816	6			375	16	480	50
270	12	450	32	816	8			375	20	480	200
270	16	450	50	816	10			375	25	490	6
270	20	450	200	816	12			375	32	490	8
270	25	501	6	816	16			375	50	490	10
270	32	501	8	816	20			375	200	490	12
270	50	501	10	816	25			390	6	490	16
270	160	501	12	816	32			390	8	490	20
300	6	501	16	816	50			390	10	490	25
300	8	501	20	816	300			390	12	490	32
300	10	501	25	900	6			390	16	490	50
300	12	501	32	900	8			390	20	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	8	2000	20	660	16
500	8	630	20	750	200	975	10	2000	25	660	20
500	10	630	25	780	6	975	12	2000	32	660	25
500	12	630	32	780	8	975	16	2000	50	660	32
500	16	630	50	780	10	975	20	2000	200	660	50
500	20	630	300	780	12	975	25			660	60
500	25	660	6	780	16	975	32			660	75
500	32	660	8	780	20	975	50			660	100
500	50	660	10	780	25	975	200			660	200
500	200	660	12	780	32	1050	6			700	16
525	6	660	16	780	50	1050	8			700	20
525	8	660	20	780	300	1050	10			700	25
525	10	660	25	825	6	1050	12			700	32
525	12	660	32	825	8	1050	16			700	50
525	16	660	50	825	10	1050	20			700	60
525	20	660	200	825	12	1050	25			700	75
525	25	670	6	825	16	1050	32			700	100
525	32	670	8	825	20	1050	50			700	200
525	50	670	10	825	25	1050	200			730	16
525	200	670	12	825	32	1125	6			730	20
545	6	670	16	825	50	1125	8			730	25
545	8	670	20	825	200	1125	10			730	32
545	10	670	25	860	6	1125	12			730	50
545	12	670	32	860	8	1125	16			730	60
545	16	670	50	860	10	1125	20			730	75
545	20	670	200	860	12	1125	25			730	100
545	25	690	6	860	14	1125	32			730	200
545	32	690	8	860	16	1125	50			780	16
545	50	690	10	860	20	1125	200			780	20
545	200	690	12	860	25	1230	6			780	25
600	6	690	16	860	32	1230	8			780	32
600	8	690	20	860	50	1230	10			780	50
600	10	690	25	860	200	1230	12			780	60
600	12	690	32	875	6	1230	16			780	75
600	16	690	50	875	8	1230	20			780	100
600	20	690	200	875	10	1230	25			780	200
600	25	710	6	875	12	1230	32			800	16
600	32	710	8	875	16	1230	50			800	20
600	50	710	10	875	20	1230	200			800	25
600	300	710	12	875	25	1500	6			800	32
610	6	710	16	875	32	1500	8			800	50
610	8	710	20	875	50	1500	10			800	60
610	10	710	25	875	200	1500	12			800	75
610	12	710	32	900	6	1500	16			800	100
610	16	710	50	900	8	1500	20			800	200
610	20	710	200	900	10	1500	25			840	16
610	25	720	6	900	12	1500	32			840	20
610	32	720	8	900	16	1500	50			840	25
610	50	720	10	900	20	1500	200			840	32
610	200	720	12	900	25	1750	6			840	50
620	6	720	16	900	32	1750	8			840	60
620	8	720	20	900	50	1750	10			840	75
620	10	720	25	900	200	1750	12			840	100
620	12	720	32	920	6	1750	16			840	200
620	16	720	50	920	8	1750	20			880	16
620	20	720	200	920	10	1750	25			880	20
620	25	750	6	920	12	1750	32			880	25
620	32	750	8	920	16	1750	50			880	32
620	50	750	10	920	20	1750	200			880	50
620	200	750	12	920	25	2000	6			880	60
630	6	750	16	920	32	2000	8			880	75
630	8	750	20	920	50	2000	10			880	100
630	10	750	25	920	200	2000	12			880	200
630	12	750	32	975	6	2000	16			890	16

AT 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
500	16
500	20
500	25
500	32
500	50
500	60
500	75
500	100
500	200
560	16
560	20
560	25
560	32
560	50
560	60
560	75
560	100
560	300
570	16
570	20
570	25
570	32
570	50
570	60
570	75
570	100
570	300
580	16
580	20
580	25
580	32
580	50
580	60
580	75
580	100
580	200
600	16
600	20
600	25
600	32
600	50
600	60
600	75
600	100
600	200
610	16
610	20
610	25
610	32
610	50
610	75
610	100
610	200

## AT 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
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
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

## AT 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
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
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

## AT 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
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
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

## AT 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
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
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
1760	16

## AT 20

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
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	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)
90	4
90	6
90	8
90	10
90	12
90	50
90	80
90	120
108	4
108	6
108	8
108	10
108	12
108	100
118	4
118	6
118	8
118	10
118	12
118	100
120	4
120	6
120	8
120	10
120	12
120	100

**T 2**

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
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
240	12
240	200
256	4
256	6
256	8
256	10
256	12
256	100
262	4
262	6
262	8

**T 2**

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
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	20
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 <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (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	180
160	4
160	6
160	8
160	10
160	12
160	200
177	4
177	6

**T 2,5**

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
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
285	8
285	10
285	12
285	200
290	4
290	6
290	8
290	10
290	12
290	200

**T 2,5**

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
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	100
380	200
395	4
395	6
395	8
395	10
395	12
395	120
420	4
420	6
420	8
420	10
420	12
420	160
480	4
480	6
480	8
480	10
480	12
480	105
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
600	4
600	6
600	8
600	10
600	12
600	200
620	4
620	6

**T 2,5**

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
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 <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (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	105

**T 5**

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (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	100
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	160
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	8	420	20	510	200	610	12
210	20	255	120	340	10	420	25	525	6	610	16
210	25	260	6	340	12	420	32	525	8	610	20
210	32	260	8	340	16	420	50	525	10	610	25
210	50	260	10	340	20	420	200	525	12	610	32
210	160	260	12	340	25	455	6	525	16	610	50
215	6	260	16	340	32	455	8	525	20	610	120
215	8	260	20	340	50	455	10	525	25	610	200
215	10	260	25	340	200	455	12	525	32	620	6
215	12	260	32	355	6	455	16	525	50	620	8
215	16	260	50	355	8	455	20	525	200	620	10
215	20	260	160	355	10	455	25	545	6	620	12
215	25	270	6	355	12	455	32	545	8	620	16
215	32	270	8	355	16	455	50	545	10	620	20
215	50	270	10	355	20	455	200	545	12	620	25
215	160	270	12	355	25	460	6	545	16	620	32
220	6	270	16	355	32	460	8	545	20	620	50
220	8	270	20	355	50	460	10	545	25	620	200
220	10	270	25	355	200	460	12	545	32	630	6
220	12	270	32	365	6	460	16	545	50	630	8
220	16	270	50	365	8	460	20	545	200	630	10
220	20	270	160	365	10	460	25	550	6	630	12
220	25	270	200	365	12	460	32	550	8	630	16
220	32	280	6	365	16	460	50	550	10	630	20
220	50	280	8	365	20	460	200	550	12	630	25
220	200	280	10	365	25	480	6	550	16	630	32
225	6	280	12	365	32	480	8	550	20	630	50
225	8	280	16	365	50	480	10	550	25	630	200
225	10	280	20	365	200	480	12	550	32	650	6
225	12	280	25	390	6	480	16	550	50	650	8
225	16	280	32	390	8	480	20	550	200	650	10
225	20	280	50	390	10	480	25	560	6	650	12
225	25	280	200	390	12	480	32	560	8	650	16
225	32	295	6	390	16	480	50	560	10	650	20
225	50	295	8	390	20	480	200	560	12	650	25
225	155	295	10	390	25	500	6	560	16	650	32
245	6	295	12	390	32	500	8	560	20	650	50
245	8	295	16	390	50	500	10	560	25	650	200
245	10	295	20	390	200	500	12	560	32	660	6
245	12	295	25	400	6	500	16	560	50	660	8
245	16	295	32	400	8	500	20	560	200	660	10
245	20	295	50	400	10	500	25	575	6	660	12
245	25	295	200	400	12	500	32	575	8	660	16
245	32	305	6	400	16	500	50	575	10	660	20
245	50	305	8	400	20	500	200	575	12	660	25
245	200	305	10	400	25	505	6	575	16	660	32
250	6	305	12	400	32	505	8	575	20	660	50
250	8	305	16	400	50	505	10	575	25	660	100
250	10	305	20	400	200	505	12	575	32	690	6
250	12	305	25	410	6	505	16	575	50	690	8
250	16	305	32	410	8	505	20	575	200	690	10
250	20	305	50	410	10	505	25	590	6	690	12
250	25	305	200	410	12	505	32	590	8	690	16
250	32	330	6	410	16	505	50	590	10	690	20
250	50	330	8	410	20	505	200	590	12	690	25
250	200	330	10	410	25	510	6	590	16	690	32
255	6	330	12	410	32	510	8	590	20	690	50
255	8	330	16	410	50	510	10	590	25	690	200
255	10	330	20	410	200	510	12	590	32	700	6
255	12	330	25	420	6	510	16	590	50	700	8
255	16	330	32	420	8	510	20	590	200	700	10
255	20	330	50	420	10	510	25	610	6	700	12
255	25	330	200	420	12	510	32	610	8	700	16
255	32	340	6	420	16	510	50	610	10	700	20

T 5

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
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
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

T 5

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
815	6
815	8
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

T 5

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
990	16
990	20
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

T 5

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1380	50
1380	200
1500	6
1500	8
1500	10
1500	12
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	200

T 5 - DL

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (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

T 5 - DL

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
460	50
460	120
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	32
590	50
590	200
620	6
620	8
620	10
620	12
620	16
620	20
620	25
620	32
620	50
620	200
625	6
625	8
625	10
625	12
625	16
625	20
625	25
625	32
625	50
625	200
750	6
750	8
750	10
750	12
750	16
750	20
750	25
750	32
750	50
750	200
815	6
815	8

T 5 - DL

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
815	10
815	12
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	120
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

## T 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
450	12
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	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	200
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

## T 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
610	32
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

## T 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
730	8
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

## T 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
850	20
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

## T 10

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
980	200
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	200
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

T 10

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1240	12
1240	16
1240	20
1240	25
1240	32
1240	50
1240	200
1250	6
1250	8
1250	10
1250	12
1250	16
1250	20
1250	25
1250	32
1250	50
1250	200
1300	6
1300	8
1300	10
1300	12
1300	16
1300	20
1300	25
1300	32
1300	50
1300	200
1320	6
1320	8
1320	10
1320	12
1320	16
1320	20
1320	25
1320	32
1320	50
1320	200
1350	6
1350	8
1350	10
1350	12
1350	16
1350	20
1350	25
1350	32
1350	50
1350	200
1390	6
1390	8
1390	10
1390	12
1390	16
1390	20
1390	25
1390	32
1390	50
1390	200
1400	6
1400	8
1400	10
1400	12
1400	16
1400	20
1400	25

T 10

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1400	32
1400	50
1400	200
1420	6
1420	8
1420	10
1420	12
1420	16
1420	20
1420	25
1420	32
1420	50
1420	200
1450	6
1450	8
1450	10
1450	12
1450	16
1450	20
1450	25
1450	32
1450	50
1450	200
1460	6
1460	8
1460	10
1460	12
1460	16
1460	20
1460	25
1460	32
1460	50
1460	200
1500	6
1500	8
1500	10
1500	12
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	200
1560	6
1560	8
1560	10
1560	12
1560	16
1560	20
1560	25
1560	32
1560	50
1560	200
1610	6
1610	8
1610	10
1610	12
1610	16
1610	20
1610	25
1610	32
1610	50
1610	190
1750	6

T 10

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1750	8
1750	10
1750	12
1750	16
1750	20
1750	25
1750	32
1750	50
1750	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
1960	6
1960	8
1960	10
1960	12
1960	16
1960	20
1960	25
1960	32
1960	50
1960	200
2250	6
2250	8
2250	10
2250	12
2250	16
2250	20
2250	25
2250	32
2250	50
2250	300
3100	6
3100	8
3100	10
3100	12
3100	16
3100	20
3100	25
3100	32
3100	50
3100	180
4780	6
4780	8
4780	10
4780	12
4780	16

T 10

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
4780	20
4780	25
4780	32
4780	50
4780	150

T 10 - DL

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
260	6
260	8
260	10
260	12
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	160
530	6
530	8
530	10
530	12
530	16
530	20
530	25
530	32
530	50
530	200
630	6
630	8
630	10
630	12
630	16
630	20
630	25
630	32
630	50
630	155
660	6
660	8
660	10
660	12
660	16
660	20
660	25
660	32
660	50
660	200
720	6
720	8
720	10
720	12
720	16
720	20
720	25
720	32
720	50
720	190
840	6
840	8
840	10
840	12

T 10 - DL

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
840	16
840	20
840	25
840	32
840	50
840	200
980	6
980	8
980	10
980	12
980	16
980	20
980	25
980	32
980	50
980	200
1210	6
1210	8
1210	10
1210	12
1210	16
1210	20
1210	25
1210	32
1210	50
1210	200
1240	6
1240	8
1240	10
1240	12
1240	16
1240	20
1240	25
1240	32
1240	50
1240	200
1250	6
1250	8
1250	10
1250	12
1250	16
1250	20
1250	25
1250	32
1250	50
1250	200
1320	6
1320	8
1320	10
1320	12
1320	16
1320	20
1320	25
1320	32
1320	50
1320	200
1350	6
1350	8
1350	10
1350	12
1350	16
1350	20
1350	25
1350	32
1350	50
1350	200

T 10 - DL

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1350	50
1350	200
1420	6
1420	8
1420	10
1420	12
1420	16
1420	20
1420	25
1420	32
1420	50
1420	200
1610	6
1610	8
1610	10
1610	12
1610	16
1610	20
1610	25
1610	32
1610	50
1610	195
1880	6
1880	8
1880	10
1880	12
1880	16
1880	20
1880	25
1880	32
1880	50
1880	200
4780	6
4780	8
4780	10
4780	12
4780	16
4780	20
4780	25
4780	32
4780	50

## 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	100
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

## T 20

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
3620	12
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
132	6
132	8
132	10
132	12
132	16
132	20
132	25
132	32
132	50
132	100
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

## M (MXL)

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
162	12
162	16
162	20
162	25
162	32
162	50
162	100
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

## M (MXL)

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
243	25
243	32
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

## M (MXL)

$L_p/L_w$ (mm)	b (mm)
373	105
449	6
449	8
449	10
449	12
449	16
449	20
449	25
449	32
449	50
449	105
503	6
503	8
503	10
503	12
503	16
503	20
503	25
503	32
503	50
503	105
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 <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
57	6
57	8
57	10
57	12
57	16
57	20
57	25
57	32
57	50
57	100
68	6
68	8
68	10
68	12
68	16
68	20
68	25
68	32
68	50
68	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 <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (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 <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (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

- constant length
- low-noise
- wear-resistance
- high flexibility
- fatigue-resistant
- hydrolysis-resistant
- aging-resistant
- temperature-resistant from -30°C to +80°C (please request technical advice for range under -10°C and above +50°C)
- resistant to oils, grease and carburetor fuel
- conditionally resistant to acid and lye
- raw materials and production are silicone free
- up to 25% higher power transmission

### Características

- longitud constante
- silenciosas
- resistentes al desgaste
- súper flexibles
- resistentes a la fatiga
- resistentes a la hidrólisis
- resistentes al envejecimiento
- resistentes a temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en rangos inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- resistentes a los aceites sencillos, grasas y bencina
- condicionadamente resistentes a los ácidos y bases
- materias primas y producción libres de silicón
- hasta un 25% más de capacidad de transmisión

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

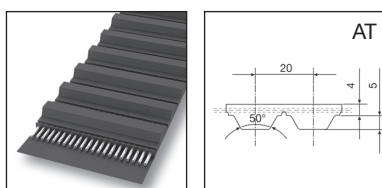
Cinghia dentata di poliuretano di alta efficienza per grandi potenze ed alte velocità

### Свойства

- не растягиваются
- низкий уровень шума
- устойчивость к износу
- высокая гибкость
- устойчивость материала ремня к усталости
- водостойкость
- устойчивость к старению
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- устойчивость к маслам, смазкам и бензину
- относительная устойчивость к кислотам и щелочам
- сырье и материалы не содержат силикона
- на 25% выше передаваемая мощность

### Proprietà

- lunghezza costante
- silenziosa
- resistente all'abrasione
- alta flessibilità
- resistente alla fatica
- stabilizzata all'idrolisi
- resistente all'invecchiamento
- resistente a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- resistente agli oli semplici, ai grassi ed alla benzina
- relativamente resistente ad acidi e basi
- materie prime e produzione in assenza di silicón
- fino ad un 25% in più di trasmissione di potenza



			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 <sub>s</sub>	mm	1,9	2,7	5	9
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	1,1	1,2	2,5	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.

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-resistant from -40°C to +80°C
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone
- withstands reverse flexing
- resistant to oils, grease and carburetor fuel
- conditionally resistant to acid and lye
- raw materials and production are silicone free

## Características

- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -40°C hasta +80°C
- resistente a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- resistentes a la contraflexión
- resistentes a los aceites, grasas y bencina
- moderadamente resistentes a los ácidos y bases
- materias primas y producción libres de silicona

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

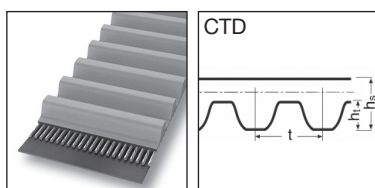
Cinghie dentate di alta efficienza per applicazioni estreme con forze estremamente intense

## Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -50°C до +80°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- атмосферостойкость
- устойчивость к изгибу в обратную сторону
- устойчивость в маслам, смазкам и бензину
- относительная устойчивость в кислотам и щелочам
- сырье и материалы не содержат силикона

## Proprietà

- resistenti a temperature comprese tra -40°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- resistenti al clima tropicale
- resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- resistenti alla controflessione
- resistenti agli oli semplici, ai grassi ed alla benzina
- relativamente resistenti ad acidi e basi
- materie prime e produzione in assenza di silicone



			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
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
*	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                      62 mm

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

**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
1120	80	450
1190	85	450
1260	90	300
1400	100	450
1568	112	450
1610	115	450
1750	125	450
1890	135	450
1960	140	450
2100	150	450
2240	160	450
2310 *	165	450
2380	170	450
2450 *	175	450
2520	180	450
2590 *	185	450
2660	190	450
2800	200	450
3136	224	450
3304	236	450
3360 *	240	450
3500	250	450
3850	275	450
3920	280	450
4326 *	309	450
4410	315	450

## 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-resistant from -40°C to +80°C
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone
- withstands reverse flexing
- resistant to oils, grease and carburetor fuel
- conditionally resistant to acid and lye
- raw materials and production are silicone free
- increased power ratings
- longitudinally stable throughout its lifetime

### Características

- resistentes a temperaturas , según aplicación, desde -40°C hasta +80°C
- resistente a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- resistentes a la contraflexión
- resistentes a los aceites, grasas y bencina
- moderadamente resistentes a los ácidos y bases
- materias primas y producción libres de silicón
- mayor transmisión de potencia
- estabilidad longitudinal durante toda su vida útil

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

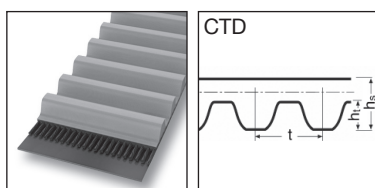
Cinghia sincrona adatta a carichi pesanti ed ad alte torsioni. Può sostituire in alcune applicazioni anche la catena metallica

### Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -50°C до +80°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- атмосферостойкость
- устойчивость к изгибу в обратную сторону
- устойчивость в маслам, смазкам и бензину
- относительная устойчивость в кислотам и щелочам
- сырье и материалы не содержат силикона
- повышенная передаваемая мощность
- Стабильность длины в течение срока службы

### Proprietà

- resistenti a temperature comprese tra -40°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- resistenti al clima tropicale
- resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- resistenti alla controflessione
- resistenti agli oli semplici, ai grassi ed alla benzina
- relativamente resistenti ad acidi e basi
- materie prime e produzione in assenza di silicón
- maggiore rendimento
- stabilità longitudinale per tutta la durata della cinghia



			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
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
*	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                      62 mm

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

**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
1120 *	80	450
1190 *	85	450
1260 *	90	300
1400 *	100	450
1568 *	112	450
1610 *	115	450
1750 *	125	450
1890 *	135	450
1960 *	140	450
2100 *	150	450
2240 *	160	450
2310 *	165	450
2380 *	170	450
2450 *	175	450
2520 *	180	450
2590 *	185	450
2660 *	190	450
2800 *	200	450
3136 *	224	450
3304 *	236	450
3360 *	240	450
3500 *	250	450
3850 *	275	450
3920 *	280	450
4326 *	309	450
4410 *	315	450

# 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

- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- ozone-resistant
- maintenance-free

## Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- resistentes al ozono
- libres de mantenimiento

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

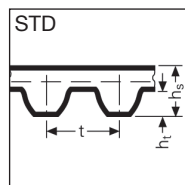
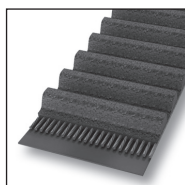
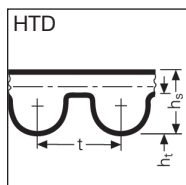
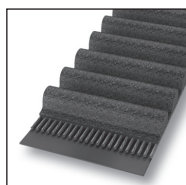
Cinghie dentate di gomma ad estremità aperte per l'impiego in sistemi a porta automatica

## Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур, в зависимости от области применения, от -20°C до +100°C
- атмосферостойкость
- не требуют обслуживания

## Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- resistenti all'ozono
- esenti da manutenzione



			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	2,1	3,4	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

# 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

- wear-resistant
- oil- and grease-resistant
- resistant to carburetor fuel and benzene
- hydrolysis-resistant
- resistant to UV and ozone attack
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C (please request technical advice for temperatures below -10°C and above +50°C)
- can be spliced with thermoplastics
- raw materials and production are silicone free

### Características

- resistentes al desgaste
- resistentes a los aceites y grasas
- resistencia a la bencina y benzol
- resistentes a la hidrolisis
- resistentes a los rayos UV y al ozono
- resistentes a la temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en rangos de temperatura inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- soldable con termoplásticos
- materias primas y producción libres de silicona

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

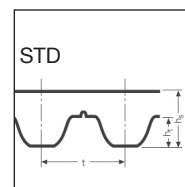
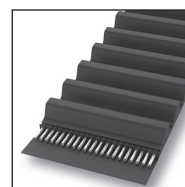
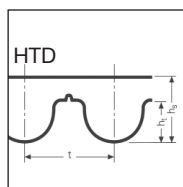
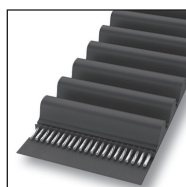
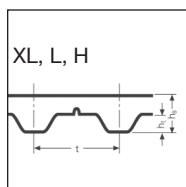
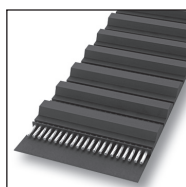
Cinghie dentate di poliuretano ad estremità aperte per tecnica lineare e di trasporto e sistemi di porte e portoni

### Свойства

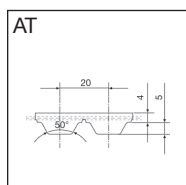
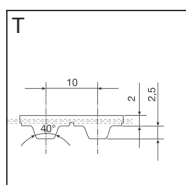
- устойчивость к износу
- маслостойкость
- устойчивость к бензину и бензолу
- водостойкость
- устойчивость к УФ - излучению и воздействию озона
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- возможна термопластичная сварка для получения замкнутого ремня
- сырье и материалы не содержат силикона

### Proprietà

- resistenti all'abrasione
- resistenti all'olio ed al grasso
- resistenti alla benzina ed al benzolo
- resistenti all'idrolisi
- resistenti ai raggi ultravioletti ed all'ozono
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- saldabili con materiali termoplastici
- materie prime e produzione in assenza di silicone



			XL	L	H	HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S3M	STD S5M	STD S8M
Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	5,08	9,53	12,7	3	5	8	14	3	5	8
	t	inch	1/5	3/8	1/2	-	-	-	-	-	-	-
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	2,3	3,6	4,3	2,4	3,6	5,6	10	2,3	3,4	5,2
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	1,27	1,91	2,29	1,3	2,1	3,4	6,1	1,1	1,9	3



			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 <sub>s</sub>	mm	2,2	4,5	1,9	2,7	4,5	8
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	1,2	2,5	1,1	1,2	2,5	5

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

M30	- 8M - 50 HP [PAZ] [PAR] - 8M - 50 HF -V- 2500 mm
M30	Roll length (m)   Longitud de rolo en m   Длина рулона (м)   Lunghezza del rotolo in m
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 rolo: 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 und AT profiles limied 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

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

025 = 6,35 mm  
037 = 9,4 mm  
050 = 12,7 mm  
075 = 19,05 mm  
100 = 25,4 mm  
200 = 50,8 mm

## L HF

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

050 = 12,7 mm  
075 = 19,05 mm  
100 = 25,4 mm  
150 = 38,1 mm  
200 = 50,8 mm

## H HF

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

050 = 12,7 mm  
075 = 19,05 mm  
100 = 25,4 mm  
150 = 38,1 mm  
200 = 50,8 mm  
300 = 76,2 mm  
400 = 101,6 mm

## HTD 3M HP

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 25, 50 mm

## HTD 5M HP

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 20, 25, 50 mm

## HTD 8M HP

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

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

## HTD 14M HP

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

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

## HTD 5M HF

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 20, 25, 50 mm

## HTD 8M HF

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

50, 85, 100 mm

## HTD 14M HF

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

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

## HTD 3M HP PAZ

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 25, 50 mm

## HTD 5M HP PAZ

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :

5, 10, 15, 20, 25, 50 mm

**HTD 8M HP PAZ**

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :  
10, 15, 20, 25, 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

**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, 60, 75, 100 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

**AT3 HP**

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :  
5, 10, 16, 20, 25, 50 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

**AT5 HP**

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :  
5, 10, 16, 25, 32, 50 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

**AT10 HP**

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :  
10, 16, 20, 25, 30, 32,  
50, 75, 100 mm

**STD S8M HP**

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :  
10, 15, 20, 30, 50, 85, 100 mm

**AT20 HP**

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :  
25, 32, 50, 75, 100, 120 mm



# CONTI® SYNCHRODRIVE N10

Self-guiding nubbed belts for transport and linear technology

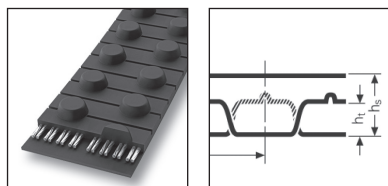
Correa de tacos auto guiada para el transporte y la tecnología lineal

## Properties

- wear-resistant
- oil- and grease-resistant
- resistant to carburetor fuel and benzene
- hydrolysis-resistant
- resistant to UV and ozone attack
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C (please request technical advice for temperatures below -10°C and above +50°C)
- can be spliced with thermoplastics
- raw materials and production are silicone free

## Características

- resistentes al desgaste
- resistentes a los aceites y grasas
- resistencia a la bencina y benzol
- resistentes a la hidrolisis
- resistentes a los rayos UV y al ozono
- resistentes a la temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en rangos de temperatura inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- soldable con termoplásticos
- materias primas y producción libres de silicona



Самовыравнивающийся комковатый ремень для транспортной и линейной техники

Cinghie noduli autoguidanti per la tecnica di trasporto e lineare

## Свойства

- устойчивость к износу
- маслостойкость
- устойчивость к бензину и бензолу
- водостойкость
- устойчивость к УФ - излучению и воздействию озона
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- возможна термопластичная сварка для получения замкнутого ремня
- сырье и материалы не содержат силикона

## Proprietà

- resistenti all'abrasione
- resistenti all'olio ed al grasso
- resistenti alla benzina ed al benzolo
- resistenti all'idrolisi
- resistenti ai raggi ultravioletti ed all'ozono
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- saldabili con materiali termoplastici
- materie prime e produzione in assenza di silicone

			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 <sub>s</sub>	mm	4,5
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	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 зубьев | 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, 100 mm

# CONTI® POLYFLAT

Flat belt for space-saving drive configurations in lift systems

Correas planas para configuraciones compactas en sistemas elevadores

## Properties

- wear-resistant
- oil- and grease-resistant
- resistant to carburetor fuel and benzene
- hydrolysis-resistant
- resistant to UV and ozone attack
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C (please request technical advice for temperatures below -10°C and above +50°C)
- can be spliced with thermoplastics
- raw materials and production are silicone free

## Características

- resistentes al desgaste
- resistentes a los aceites y grasas
- resistencia a la bencina y benzol
- resistentes a la hidrolisis
- resistentes a los rayos UV y al ozono
- resistentes a la temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en rangos de temperatura inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- soldable con termoplásticos
- materias primas y producción libres de silicona

Плоские ремни для компактных лифтовых систем и подъемников

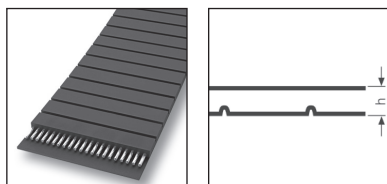
Cinghi piatte per configurazioni di trasmissioni a basso ingombro in sistemi di sollevamento

## Свойства

- устойчивость к износу
- маслостойкость
- устойчивость к бензину и бензолу
- водостойкость
- устойчивость к УФ - излучению и воздействию озона
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- возможна термопластичная сварка для получения замкнутого ремня
- сырье и материалы не содержат силикона

## Proprietà

- resistenti all'abrasione
- resistenti all'olio ed al grasso
- resistenti alla benzina ed al benzolo
- resistenti all'idrolisi
- resistenti ai raggi ultravioletti ed all'ozono
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- saldabili con materiali termoplastici
- materie prime e produzione in assenza di silicone



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

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

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

XHS Ultra-high tensile strength | resistencia extremadamente alta a la tracción | исполнение с экстремально высоким усилием на разрыв |  
Resistenza alla trazione estremamente grande

Standard roll length: 30 m | Longitud estándar de rollo: 30 m | Longueur standard de rouleau : 30 m | Lunghezza dei rolli 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 :

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

## F XHP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

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

## F XHS

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

40, 50, 85, 100, 120 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**

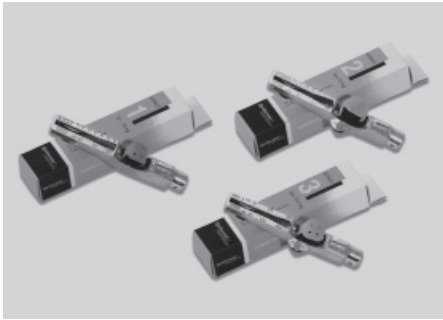
Прибор позволяет измерять длины от 500 до 2600 мм. Измерительный прибор универсален и используется для клиновых ремней различных типов.

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 in three versions**

**KRIKIT I:**  
The KRIKIT I pretension gauge makes it possible to mechanically set the optimum V-belt tension.

**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 III:**  
The KRIKIT III tension gauge makes it possible to set the optimum V-ribbed belt pretension to a tensile stress of 70 to 150 kg.

**Medidores de tensión de correas  
trapeziales KRIKIT en tres modelos**

**KRIKIT I:**  
Con el aparato medidor de tensión KRIKIT I se puede ajustar mecánicamente la tensión de correas trapeziales.

**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 III:**  
Con el aparato medidor de tensión KRIKIT III se puede ajustar mecánicamente la tensión de correas acanaladas con una tensión de tracción de 70 hasta 150 kg.

Krikit I: Part no. 6579870000  
Krikit II: Part no. 6579871000  
Krikit III: Part no. 6579872000

Krikit I: N° art. 6579870000  
Krikit II: N° art. 6579871000  
Krikit III: N° art. 6579872000



**Illuminated advertising sign  
Possible to use inside and outside**

- inclusive wall attachment
- Can be illuminated from both sides
- 94 x 65 x 14 cm

Part no. 6779753000

**Rótulo publicitario iluminado  
para interiores y exteriores**

- Incluye sujeción de pared
- puede iluminarse por ambos lados
- 94 x 65 x 14 cm

N° art. 6779753000

---

Приборы для измерения предварительного натяжения клиновых ремней

KRIKIT I:

Прибором для измерения предварительного натяжения KRIKIT I можно установить оптимальное предварительное натяжение клинового ремня.

KRIKIT II:

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

KRIKIT III:

Прибором для измерения предварительного натяжения KRIKIT III можно установить оптимальное натяжение поликлинового ремня при силе натяжения от 70 до 150 кг.

Krikit I: Артикул 6579870000  
Krikit II: Артикул 6579871000  
Krikit III: Артикул 6579872000

Strumenti di misura del pretensionamento di cinghie trapezoidali KRIKIT in tre versioni

KRIKIT I:

con lo strumento di misura del pretensionamento KRIKIT I si può regolare meccanicamente la tensione ottimale delle cinghie trapezoidali.

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.

KRIKIT III:

con lo strumento di misura del pretensionamento KRIKIT III si può regolare meccanicamente la tensione ottimale delle cinghie trapezoidali scanalate con una forza di trazione da 70 a 150 kg.

Krikit I: Cod. art. 6579870000  
Krikit II: Cod. art. 6579871000  
Krikit III: Cod. art. 6579872000

---

Рекламный щит с подсветкой для внутреннего и наружного размещения

- включая настенное крепление
- возможна подсветка с обеих сторон
- 94 x 65 x 14 см

Артикул 6779753000

Targa pubblicitaria illuminata Utilizzabile all'interno ed all'esterno

- Con supporto a parete
- Può essere illuminata da entrambi i lati
- 94 x 65 x 14 cm

Cod. art. 6779753000

---

# ContiTech

## Power Transmission Group

Market segment

Industry

### Contact

ContiTech Antriebssysteme GmbH

D-30169 Hannover

Phone +49 511 938 - 71

industrie.as@ptg.contitech.de

### Your local contact

[www.contitech.de/contactlocator](http://www.contitech.de/contactlocator)

[www.contitech.de](http://www.contitech.de)

[www.contitech-online.com](http://www.contitech-online.com)

The ContiTech division of the Continental Corporation is a development partner and original equipment supplier to numerous industries for high-quality functional parts, components and systems. With its know-how in rubber and plastics technology, ContiTech contributes significantly to industrial progress and mobility that is safe, comfortable and eco-friendly.

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 © 2013 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: [www.contitech.de/disl\\_en](http://www.contitech.de/disl_en)

El contenido de esta publicación no es obligatorio y solamente tiene fines informativos. Los derechos de propiedad industrial mostrados son propiedad de Continental AG y/o de sus filiales. Copyright © 2013 ContiTech AG, Hanóver.

Reservados todos los derechos. Recibirá más informaciones en [www.contitech.de/disl\\_sp](http://www.contitech.de/disl_sp)

Содержание настоящего каталога не является обязывающим и служит исключительно в информационных целях. Все торговые марки продуктов представленных в каталоге являются собственностью концерна Continental AG и/или его дочерних структур. Авторские права © 2013 ContiTech AG, г.Ганновер. Все права защищены. Более подробная информация по адресу в интернете: [www.contitech.de/disl\\_en](http://www.contitech.de/disl_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 © 2013 ContiTech AG, Hannover. Tutti i diritti riservati. Per ulteriori informazioni visitare: [www.contitech.de/disl\\_en](http://www.contitech.de/disl_en)