



## List of dimensions 2020

Listado de dimensiones  
Каталог размеров  
Programma dimensioni

01.04.2020



## The structure of the product range for industrial applications

## Estructura de la gama de productos para aplicaciones industriales

## Структура товарного ассортимента для промышленного применения

## La struttura della gamma di prodotti per applicazioni industriali

### High Performance

Uncompromising material and design quality. These belts ensure extremely long service lives in complex drive systems with individual requirements - and achieve significant efficiency gains over the entire life cycle in doing so.

Materiales fiables y calidad de diseño. Estas correas garantizan una larga vida útil en sistemas de transmisión complejos con necesidades específicas y logran de ese modo un aumento significativo de la eficacia a lo largo de todo su ciclo de vida.

Бесспорное качество материала и конструкции. Данные ремни гарантируют невероятно долгий срок службы сложных приводных систем с индивидуальными требованиями, тем самым обеспечивая высокую эффективность в течение всего срока эксплуатации.

Materiali e design per una qualità senza compromessi. Queste cinghie garantiscono una lunghissima durata in sistemi di trasmissione complessi con requisiti specifici e consentono un significativo incremento dell'efficienza nell'intero ciclo di vita.

### Advanced Performance

The solution for reliable power transmission even at high power outputs and speeds and for applications in demanding environments in terms of media, dirt, dust or temperature.

Solución de transmisión de potencia, fiable incluso con potencias de salida y velocidades elevadas, para aplicaciones en entornos exigentes debido al medio, la suciedad, el polvo y la temperatura.

Лучшее решение для обеспечения надежной работы коробки передач еще при более высокой выходной мощности и скорости в сложных условиях среды, таких как грязь, пыль и экстремальные температуры.

La soluzione per un'efficace trasmissione di potenza anche con potenze e velocità elevate e per applicazioni in ambienti difficili a causa dei fluidi utilizzati, della presenza di sporcizia e polvere o delle temperature di esercizio.

### Standard Performance

The first choice for reliable and, at the same time, cost-effective power transmission in standard applications.

Primera elección de transmisión de potencia fiable y al mismo tiempo económica, para aplicaciones estándar.

Идеальный выбор для обеспечения надежной, и в то же время экономически эффективной работы коробки передач при стандартном применении.

La prima scelta per una trasmissione di potenza affidabile e conveniente nelle applicazioni standard.



#### High Performance

Altas prestaciones  
Превосходные характеристики  
Prestazioni elevate

#### Advanced Performance

Prestaciones avanzadas  
Усовершенствованные характеристики  
Prestazioni avanzate

#### Standard Performance

Prestaciones estándar  
Стандартные характеристики  
Prestazioni standard

**The product range for industrial applications**  
**Gama de productos para aplicaciones industriales**  
**Товарный ассортимент для промышленного применения**  
**Gamma di prodotti per applicazioni industriali**

## V-belts

**Correas trapeciales | Клиновые ремни | Cinghie trapezoidali**

### High Performance

**V-belts · Correas trapeciales**  
**Клиновые ремни · Cinghie trapezoidali**  
› CONTI®V POWER  
› CONTI®V FO PIONEER

**Banded V-belts**  
**Correas trapeciales múltiples**  
**Многоручьевые клиновые ремни**  
**Cinghie trapezoidali multiple**  
› CONTI®V MULTIBELT POWER

**Double-V-belts · Correas dentadas síncronas**  
**Двухсторонние клиновые ремни**  
**Cinghie dentate**  
› CONTI®V DUAL POWER

**Variable speed belts**  
**Correas trapeciales anchas**  
**Вариаторные ремни**  
**Cinghie per variatori**  
› CONTI®V VARISPEED POWER

### Advanced Performance

**V-belts · Correas trapeciales**  
**Клиновые ремни · Cinghie trapezoidali**  
› CONTI®V ADVANCE  
› CONTI®V GARDEN  
› CONTI®V FO ADVANCE

**Banded V-belts**  
**Correas trapeciales múltiples**  
**Многоручьевые клиновые ремни**  
**Cinghie trapezoidali multiple**  
› CONTI®V MULTIBELT ADVANCE  
› CONTI®V MULTIBELT FO ADVANCE

**Variable speed belts**  
**Correas trapeciales anchas**  
**Вариаторные ремни**  
**Cinghie per variatori**  
› CONTI®V VARISPEED ADVANCE

**V-ribbed belts**  
**Correas acanaladas**  
**Поликлиновые ремни**  
**Cinghie Poly-V**  
› CONTI®V MULTIRIB POWER

**Double-V-belts · Correas trapeciales dobles**  
**Двухсторонние клиновые ремни**  
**Cinghie trapezoidali esagonali**  
› CONTI®V DUAL ADVANCE

### Standard Performance

**V-belts · Correas trapeciales**  
**Клиновые ремни · Cinghie trapezoidali**  
› CONTI®V  
› CONTI®V FO

**Banded V-belts**  
**Correas trapeciales múltiples**  
**Многоручьевые клиновые ремни**  
**Cinghie trapezoidali multiple**  
› CONTI®V MULTIBELT

**V-ribbed belts**  
**Correas acanaladas**  
**Поликлиновые ремни**  
**Cinghie Poly-V**  
› CONTI®V MULTIRIB  
› CONTI®V MULTIRIB ELAST  
› CONTI®V MULTIRIB DUAL

**Double-V-belts · Correas trapeciales dobles**  
**Двухсторонние клиновые ремни**  
**Cinghie trapezoidali esagonali**  
› CONTI®V DUAL

## Timing belts

Correas dentadas síncronas | Зубчатые ремни | Cinghie dentate

### High Performance

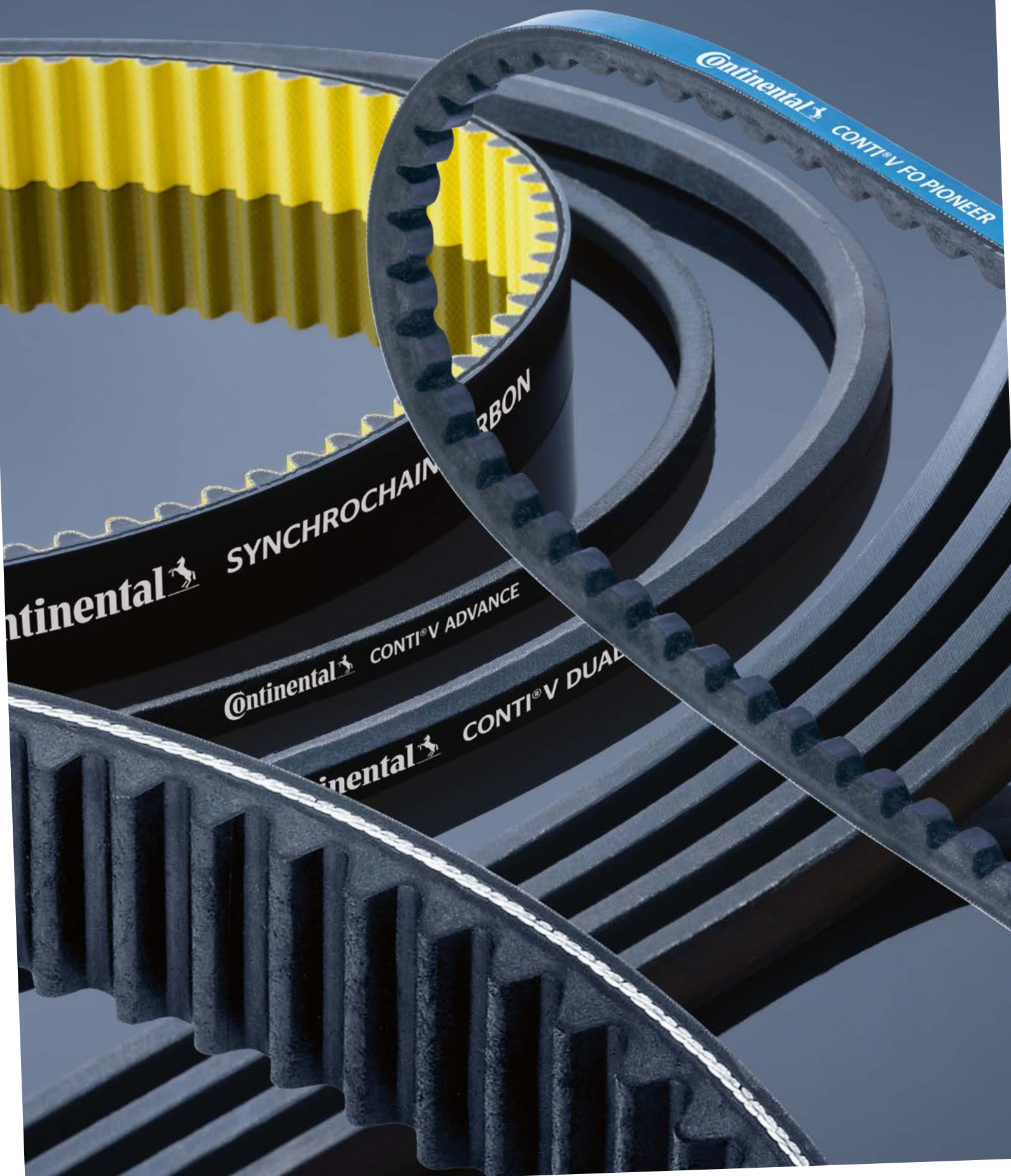
- › CONTI® SYNCHROFORCE CARBON
- › CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME
- › CONTI® FALCON PD
- › CONTI® SYNCHROCOLOR CARBON
- › CONTI® SYNCHRORIB CARBON
- › CONTI® SYNCHROFLEX GEN III
- › CONTI® SYNCHRODRIVE XHP/XHS
- › CONTI® SYNCHROCHAIN
- › CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON
- › CONTI® POLYFLAT XHP/XHS

### Advanced Performance

- › CONTI® SYNCHROFORCE CXP/CXA
- › CONTI® SYNCHROLINE CXP/CXA
- › CONTI® SYNCHROCOLOR CXP/CXA
- › CONTI® SYNCHROTWIN CXP/CXA
- › CONTI® SILENTSYNC
- › CONTI® SYNCHRORIB CXP/CXA
- › CONTI® SYNCHROFLEX
- › CONTI® SYNCHRODRIVE HS
- › CONTI® POLYFLAT HS

### Standard Performance

- › CONTI® SYNCHROBELT
- › CONTI® SYNCHROLINE
- › CONTI® SYNCHROCOLOR
- › CONTI® SYNCHROTWIN
- › CONTI® SYNCHRORIB
- › CONTI® SYNCHRODRIVE HP/HF
- › CONTI® SYNCHRODRIVE N10
- › CONTI® POLYFLAT HP/HF



# Contents | Índice del catálogo | Содержание | Indice

## **ContiTech in the Continental Corporation** | ContiTech en el Grupo Continental

ContiTech в Continental Corporation | ContiTech nel Gruppo Continental

## **CONTI® drive components** | CONTI® Elementos de transmisión

Компоненты привода CONTI® | Elementi di trasmissione CONTI® ..... 4 - 5

### **Wrapped V-belts** | Correas trapeciales recubiertas

Клиновые ремни обернутые | Cinghie trapezoidali rivestite

› DIN 2215, DIN 7753, 10/Z, 13/A, 17/B, 20, 22/C, 25, 32/D, 40/E, SPZ/3V/9N, SPA,SPB/5V/15N, 19, SPC, 8V/25N, 3L, 4L, 5L, AA, BB, CC ..... 7 - 26



### **Raw-edge V-belts** | Correas trapeciales de flancos abiertos | Клиновые ремни с

открытыми боковыми гранями | Cinghie trapezoidali a fianchi aperti

› DIN 2215, DIN 7753, ZX, AX, BX, CX, XPZ/3VX, XPB/5VX, XPA, XPC ..... 27 - 40



### **Banded V-belts** | Correas trapeciales múltiples

Многоручьевые клиновые ремни | Cinghie trapezoidali stratificate

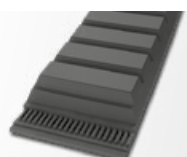
› 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J, A, B, C, D, SPZ, SPA, SPB, SPC, 3VX/9JX, 5VX/15JX, XPZ, XPA, XPB, XPC ..... 41 - 52



### **Variable speed belts** | Correas variadoras de velocidad

Вариаторные ремни | Cinghie per variatori

› 13/6 - 83/23, W16 - W80 ..... 53 - 58



### **Multiple V-ribbed belts** | Correas acanaladas

Поликлиновые ремни | Cinghie trapezoidali scanalate

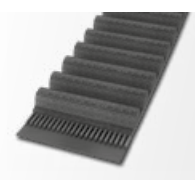
› DIN 7867, PJ, PK, PL, PM, DPJ, DPK, DPL ..... 59 - 67



### **Timing belts** | Correas síncronas

Зубчатые ремни | Cinghie dentate

› MXL, XL, L, H, XH, XXH, T, AT, HTD, STD, CTD, GTR, HOT ..... 69 - 122



### **Open-ended belting** | Suministradas por metros

Открытые зубчатые ремни | Cinghie a metraggio

› F, XL, L, H, T, AT, HTD, STD, N10 ..... 123 - 133



### **Service program** | Programa de suministro

Сервис | Gamme de prestations de service ..... 136 - 139



## ContiTech in the Continental Group

Continental develops pioneering technologies and services for sustainable and connected mobility of people and their goods. Founded in 1871, the technology company offers safe, efficient, intelligent and affordable solutions for vehicles, machines, traffic and transport. In 2019, Continental generated sales of €44.5 billion and currently employs more than 240,000 people in 59 countries and markets.

ContiTech is one of the world's leading industry specialists. The Continental business area offers its customers connected, environment-friendly, safe and convenient industry and service solutions using a range of materials for off-highway applications, on rails and roads, in the air, under and above the ground, in industrial environments, for the food sector and the furniture industry. The global industrial partner is active with core branches in Asia, Europe and North and South America.

## ContiTech в концерне Continental Group

Концерн Continental разрабатывает передовые технологии и услуги для обеспечения продолжительной и объединенной в общую сеть мобильности людей и грузов. Основанная в 1871 году технологическая компания предлагает надежные, эффективные, продуманные и доступные решения для автомобилей, оборудования, регулирования дорожного движения и транспорта. В 2019 году концерн Continental достиг оборота в 44,5 млрд евро, и в настоящее время в нем занято более 240 000 сотрудников в 59 странах и регионах.

ContiTech считается ведущим специалистом в своей отрасли. Для своих клиентов деловое направление концерна Continental предоставляет объединенные, экологически чистые, надежные, удобные и универсальные промышленные и сервисные решения, использующиеся в поле, на железных дорогах и автомагистралях, в воздухе, над землей и под землей, в промышленных условиях, а также в пищевой отрасли и мебельной индустрии. Промышленный партнер мирового уровня ведет свою деятельность в Азии, Европе, Северной и Южной Америке.



## ContiTech dentro de Continental Group

Continental desarrolla tecnologías y servicios pioneros orientados a la movilidad sostenible e interconectada de las personas y sus mercancías. La empresa tecnológica, fundada en 1871, ofrece soluciones seguras, eficientes, inteligentes y asequibles para vehículos y maquinaria, la circulación y el transporte. Continental alcanzó en 2019 una cifra de negocio de 44 500 millones de euros y cuenta actualmente con más de 240 000 trabajadores en 59 países y mercados.

ContiTech es uno de los principales especialistas del mundo en el sector industrial. El área de negocio de Continental ofrece a sus clientes soluciones industriales y de servicios interconectadas, respetuosas con el medio ambiente, seguras, cómodas y de varios materiales, tanto en el campo como por tren y carretera, por aire, en la superficie y bajo tierra, en el ámbito industrial y para los sectores de la alimentación y de los muebles. Nuestros socios industriales globales centran su actividad en Asia, Europa, Norteamérica y Sudamérica.

## ContiTech nel Continental Group

Continental sviluppa tecnologie e servizi innovativi per la mobilità sostenibile e connessa in rete di persone e merci. L'azienda, attiva nel settore delle tecnologie fin dal 1871, propone soluzioni sicure, efficienti, intelligenti e convenienti per veicoli, macchine, traffico e trasporti. Nel 2019 Continental ha generato un fatturato di 44,5 miliardi di euro e attualmente impiega oltre 240.000 dipendenti in 59 paesi e mercati.

ContiTech è uno dei leader mondiali nella produzione di soluzioni per l'industria. L'area operativa di Continental offre ai propri clienti soluzioni industriali e di assistenza connesse in rete, ecologiche, sicure, pratiche, disponibili in un'ampia gamma di materiali e per tutte le esigenze: su terreno, su rotaia e strada, in aria, in superficie e nel sottosuolo, nel contesto industriale e nei settori alimentare e dell'arredamento. Il partner industriale globale conta su punti di appoggio strategici in Asia, Europa, America del Nord e America del Sud.

## CONTI® drive components

### Matching V-belts

**L = L**

guarantee that multi-groove drives exhibit

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

and are of the same length in **L=L** from 1000 mm on up.

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

### Special V-belt lengths and surcharges

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

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

### Made-to-order product

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

### Terms and conditions of business

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

## Компоненты привода CONTI®

### Клиновые ремни с подобранный длиной

**L = L**

гарантируют в многоручьевых приводах:

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

ремни с обозначением **L=L** от 1000 мм имеют одинаковую длину.

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 CONTI® доступны в следующих специальных исполнениях с надбавкой к цене:

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

### Товары на заказ

\* = не входит в складскую программу, производится с требованием к минимальному количеству. Другие типоразмеры и исполнения по запросу.

### Условия заключения договоров

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

## CONTI® Elementos de transmisión

### Juegos de correas trapeciales

**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.

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

### Versiones especiales de correas trapeciales y recargos

Las correas trapeciales CONTI® se suministran en las siguientes versiones con recargo:

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

### Producción

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

### Condiciones comerciales

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

## Elementi di trasmissione CONTI®

### Cinghie trapezoidali a tolleranza costante

**L = L**

garantiscono per trasmissioni a più gole

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

sono di lunghezza uguale in **L=L** già a partire da 1000 mm.

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 CONTI® sono disponibili nelle esecuzioni speciali e con i sovrapprezzi seguenti:

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

### Articoli su richiesta

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

### Condizioni commerciali

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



# Wrapped V-belts | Correas trapeciales recubiertas

## Клиновые ремни обернутые | Cinghie trapezoidali rivestite

	<b>CONTI®V DIN 2215 .....</b>		<b>Standard Performance</b>	8
	Profile   Perfil   Профиль   Sezione			
	10/Z      20/-      32/D			
	13/A      22/C      40/E			
	17/B      25/-			
	<b>CONTI®V DIN 7753 .....</b>		<b>Standard Performance</b>	14
	Profile   Perfil   Профиль   Sezione			
	SPZ/3V/9N      19			
	SPA      SPC			
	SPB/5V/15N      8V/25N			
	<b>CONTI®V ADVANCE DIN 7753 .....</b>		<b>Advanced Performance</b>	18
	Profile   Perfil   Профиль   Sezione			
	SPZ/3V/9N      SPB/5V/15N			
	SPA      SPC			
	<b>CONTI®V POWER DIN 7753 .....</b>		<b>High Performance</b>	20
	Profile   Perfil   Профиль   Sezione			
	SPB/5V/15N			
	SPC			
	<b>CONTI®V GARDEN .....</b>		<b>Advanced Performance</b>	22
	Profile   Perfil   Профиль   Sezione			
	3L			
	4L			
	5L			
	<b>CONTI®V DUAL .....</b>		<b>Standard Performance</b>	24
	Profile   Perfil   Профиль   Sezione			
	AA			
	BB			
	CC			



Standard Performance

**L = L**

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

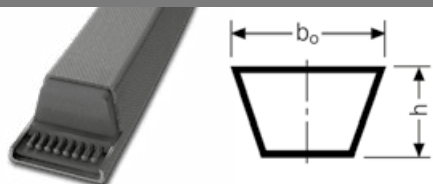
#### Properties

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

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

#### Características

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



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

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

<b>Profile   Perfil   Профиль   Sezione</b>	<b>10/Z</b>	<b>13/A</b>	<b>17/B</b>	<b>20/-</b>	<b>22/C</b>	<b>25/-</b>	<b>32/D</b>
$L_i$ to $L_d$   $L_i$ hasta $L_d$   $L_i$ до $L_d$ 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 5 | v. pág. 5 | см. стр. 5 | v. pag. 5)

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.

<b>L<sub>i</sub></b>	Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)
**	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)
425	448	Z 16,75
445 *	468	Z 17,5
450	473	Z 17,75
470 *	493	Z 18,5
475	498	Z 18,75
483	506	Z 19
500	523	Z 19,75
508	531	Z 20
520	543	Z 20,5
530	553	Z 21
560	583	Z 22
575	598	Z 22,5
584	607	Z 23
600	623	Z 23,5
610	633	Z 24
630	653	Z 25
650	673	Z 25,5
660 *	683	Z 26
670	693	Z 26,5
686	709	Z 27
700	723	Z 27,5
710	733	Z 28
725	748	Z 28,5
730	753	Z 28,7
750	773	Z 29,5
765	788	Z 30
775	798	Z 30,5
800	823	Z 31,5
813	836	Z 32
820	843	Z 32,25
825	848	Z 32,5
838 *	861	Z 33
850	873	Z 33,5
856 *	879	Z 33,75
865	888	Z 34
875	898	Z 34,5
889	912	Z 35
900	923	Z 35,5
914	937	Z 36
925	948	Z 36,4
940	963	Z 37
953	976	Z 37,5
965	988	Z 38
990	1013	Z 39
1000 *	1023	Z 39,5
1016	1039	Z 40
1030	1053	Z 40,5
1041	1064	Z 41
1060	1083	Z 42
1080	1103	Z 42,5
1090	1113	Z 43
1105	1128	Z 43,5
1120	1143	Z 44
1150	1173	Z 45

**10/Z**

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1170	1193	Z 46
1180	1203	Z 46,5
1194	1217	Z 47
1207 *	1230	Z 47,5
1215	1238	Z 48
1230	1253	Z 48,5
1250	1273	Z 49
1270	1293	Z 50
1295	1318	Z 51
1320	1343	Z 52
1346	1369	Z 53
1371	1394	Z 54
1400	1423	Z 55
1415 *	1438	Z 56
1450	1473	Z 57
1475	1498	Z 58
1500	1523	Z 59
1550	1573	Z 61
1575	1598	Z 62
1600	1623	Z 63
1626 *	1649	Z 64
1651 *	1674	Z 65
1680 *	1703	Z 66
1700	1723	Z 67
1725 *	1748	Z 68
1730 *	1753	Z 68
1750 *	1773	Z 69
1775 *	1798	Z 70
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
2000	2023	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
508	538	A 20
535	565	A 21
560	590	A 22
580	610	A 23
600	630	A 24
630	660	A 25

**13/A**

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
655	685	A 26
670	700	A 26,5
690	720	A 27
710	740	A 28
730	760	A 29
750	780	A 29,5
767	797	A 30
775 *	805	A 31
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
1060	1090	A 42
1075	1105	A 42,3
1090	1120	A 43
1105	1135	A 43,5
1120	1150	A 44
1130 *	1160	A 44
1143	1173	A 45
1168	1198	A 46
1180	1210	A 46,5
1200	1230	A 47
1220	1250	A 48
1240	1270	A 48,5
1250	1280	A 49
1270	1300	A 50
1300	1330	A 51
1320	1350	A 52
1335 *	1365	A 52,5
1346	1376	A 53
1350 *	1380	A 53
1372	1402	A 54
1400	1430	A 55
1410 *	1440	A 55,5
1422	1452	A 56
1448	1478	A 57
1450 *	1480	A 57
1475	1505	A 58
1500	1530	A 59
1525	1555	A 60
1550	1580	A 61
1575	1605	A 62
1600	1630	A 63
1625	1655	A 64
1651	1681	A 65
1676	1706	A 66
1700	1730	A 67
1725	1755	A 68
1750	1780	A 69
1780	1810	A 70
1800	1830	A 71
1825	1855	A 72
1854	1884	A 73
1880	1910	A 74
1900	1930	A 75
1930	1960	A 76
1956	1986	A 77
1980	2010	A 78
2000	2030	A 79
2010	2040	A 79,5
2030	2060	A 80
2040	2070	A 80,5
2057	2087	A 81
2083	2113	A 82
2100	2130	A 83
2120	2150	A 83,5
2134	2164	A 84
2150	2180	A 85
2160 *	2190	A 85
2184	2214	A 86
2200	2230	A 87
2240	2270	A 88
2261	2291	A 89
2285	2315	A 90
2311	2341	A 91
2337	2367	A 92
2360	2390	A 93
2388	2418	A 94
2413	2443	A 95
2435	2465	A 96
2475	2505	A 97,5
2500	2530	A 98
2515	2545	A 99
2540	2570	A 100
2565	2595	A 101
2591	2621	A 102
2616	2646	A 103
2650	2680	A 104
2667	2697	A 105
2692 *	2722	A 106

## 13/A

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2743	2773	A 108
2750	2780	A 108
2800	2830	A 110
2840	2870	A 112
2900 *	2930	A 114
2946	2976	A 116
3000	3030	A 118
3050	3080	A 120
3150	3180	A 124
3200 *	3230	A 126
3250	3280	A 128
3302 *	3332	A 130
3350	3380	A 132
3404	3434	A 134
3454	3484	A 136
3531 *	3561	A 139
3550	3580	A 140
3632	3662	A 143
3650	3680	A 144
3683	3713	A 145
3750 *	3780	A 148
3810 *	3840	A 150
3912 *	3942	A 154
4000	4030	A 158
4064 *	4094	A 160
4250	4280	A 167
4394 *	4424	A 173
4572	4602	A 180
4720 *	4750	A 186
4750 *	4780	A 187
5000 *	5030	A 197
6305 *	6335	A 248

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
940	985	B 37
950	995	B 37,5
965	1010	B 38
975	1020	B 38,5
991	1036	B 39
1000	1045	B 39,5
1017	1062	B 40
1030	1075	B 40,5
1040	1085	B 41
1050	1095	B 41,5
1060	1105	B 42
1075	1120	B 42,5
1090	1135	B 43
1100	1145	B 43,5
1120	1165	B 44
1150	1195	B 45
1175	1220	B 46
1180	1225	B 46,5
1200	1245	B 47
1215	1260	B 48
1225	1270	B 48,5
1250	1295	B 49
1270	1315	B 50
1300	1345	B 51
1320	1365	B 52
1335	1380	B 52,5
1350	1395	B 53
1360	1405	B 53,5
1372	1417	B 54
1400	1445	B 55
1422	1467	B 56
1450	1495	B 57
1470	1515	B 58
1500	1545	B 59
1525	1570	B 60
1550	1595	B 61
1575	1620	B 62
1600	1645	B 63
1625	1670	B 64
1650	1695	B 65
1676	1721	B 66
1700	1745	B 67
1725	1770	B 68
1750	1795	B 69
1761	1806	B 69,5
1775	1820	B 70
1800	1845	B 71
1829	1874	B 72
1850	1895	B 73
1880	1925	B 74
1900	1945	B 75
1930	1975	B 76
1950	1995	B 77
1981	2026	B 78
2000	2045	B 79
2030	2075	B 80
2060	2105	B 81
2083	2128	B 82
2108	2153	B 83
2120	2165	B 83,5

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
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
2477 *	2522	B 98
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
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
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

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
3861	3906	B 152
3912	3957	B 154
3937 *	3982	B 155
3950	3995	B 156
4000	4045	B 158
4064	4109	B 160
4115	4160	B 162
4166	4211	B 164
4200	4245	B 165
4250	4295	B 167
4267 *	4312	B 168
4369 *	4414	B 172
4394	4439	B 173
4450	4495	B 175
4500	4545	B 177
4572	4617	B 180
4625 *	4670	B 182
4699	4744	B 185
4750	4795	B 187
4775 *	4820	B 188
4826 *	4871	B 190
4851 *	4896	B 191
4877	4922	B 192
4953	4998	B 195
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
5664	5709	B 223
5717 *	5762	B 225
5740 *	5785	B 226
5817 *	5862	B 229
5994	6036	B 236
6045 *	6090	B 238
6096	6141	B 240
6225 *	6270	B 245
6300	6345	B 248
6353 *	6398	B 250
6426 *	6471	B 253
6480 *	6525	B 255
6500 *	6545	B 256
6607 *	6652	B 260
6700 *	6745	B 264
6734 *	6779	B 265
6861	6906	B 270
7000	7045	B 276
7100 *	7145	B 280
7239 *	7284	B 285
7620 *	7665	B 300
7877 *	7922	B 310
8000	8045	B 315
8131 *	8176	B 320
8382 *	8427	B 330

## 17/B

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
8763	8808	B 345
9017 *	9062	B 355
9144 *	9189	B 360
9398 *	9443	B 370
16993 *	17038	B 669

## 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	
1535 *	1585	
1600 *	1650	
1660 *	1710	
1700	1750	
1800 *	1850	
1900	1950	
2000	2050	
2060 *	2110	
2120 *	2170	
2240 *	2290	
2300 *	2350	
2325 *	2375	
2500	2550	
2650 *	2700	
2800 *	2850	
3000 *	3050	
3150 *	3200	
3350	3400	
3550	3600	
3660 *	3710	
3750 *	3800	
4000	4050	
4250	4300	
4500 *	4550	
7100 *	7150	

## 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
1180	1239	C 46,5
1200	1259	C 47
1220	1279	C 48

## 22/C

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1250	1309	C 49
1270	1329	C 50
1295	1354	C 51
1320	1379	C 52
1350	1409	C 53
1375	1434	C 54
1400	1459	C 55
1425	1484	C 56
1450	1509	C 57
1475	1534	C 58
1500	1559	C 59
1524	1583	C 60
1550	1609	C 61
1575	1634	C 62
1600	1659	C 63
1626	1685	C 64
1650	1709	C 65
1676	1735	C 66
1700	1759	C 67
1727	1786	C 68
1750	1809	C 69
1778	1837	C 70
1800	1859	C 71
1829	1888	C 72
1854	1913	C 73
1880	1939	C 74
1900	1959	C 75
1930	1989	C 76
1950	2009	C 76,5
1956	2015	C 77
1981	2040	C 78
2000	2059	C 79
2032	2091	C 80
2057	2116	C 81
2083	2142	C 82
2108	2167	C 83
2120	2179	C 83,5
2135	2194	C 84
2159	2218	C 85
2184	2243	C 86
2210	2269	C 87
2240	2299	C 88
2261	2320	C 89
2286	2345	C 90
2311	2370	C 91
2324 *	2383	C 91,5
2337	2396	C 92
2360	2419	C 93
2388	2447	C 94
2400 *	2459	C 94
2413	2472	C 95
2438	2497	C 96
2450	2509	C 96,5
2464	2523	C 97
2500	2559	C 98
2525	2584	C 99
2540	2599	C 100
2560	2619	C 101
2591	2650	C 102
2616	2675	C 103

## 22/C

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2642	2701	C 104
2670	2729	C 105
2685	2744	C 106
2718	2777	C 107
2750	2809	C 108
2769	2828	C 109
2800	2859	C 110
2819	2878	C 111
2845	2904	C 112
2865	2924	C 113
2900	2959	C 114
2921	2980	C 115
2950	3009	C 116
2965	3024	C 117
3000	3059	C 118
3030	3089	C 119
3050	3109	C 120
3073	3132	C 121
3099	3158	C 122
3150	3209	C 124
3175	3234	C 125
3200	3259	C 126
3226	3285	C 127
3250	3309	C 128
3302	3361	C 130
3327 *	3386	C 131
3350	3409	C 132
3378 *	3437	C 133
3404	3463	C 134
3454	3513	C 136
3480 *	3539	C 137
3505	3564	C 138
3531	3590	C 139
3550	3609	C 140
3581 *	3640	C 141
3607	3666	C 142
3632	3691	C 143
3658	3717	C 144
3683	3742	C 145
3700	3759	C 146
3734 *	3793	C 147
3750	3809	C 148
3785 *	3844	C 149
3810	3869	C 150
3835 *	3894	C 151
3850	3909	C 152
3886 *	3945	C 153
3912	3971	C 154
3937	3996	C 155
3962	4021	C 156
3988	4047	C 157
4000	4059	C 158
4020 *	4079	C 158,5
4039	4098	C 159
4064	4123	C 160
4115	4174	C 162
4140 *	4199	C 163
4166	4225	C 164
4216	4275	C 166
4250	4309	C 167

## 22/C

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4267	4326	C 168
4293 *	4352	C 169
4318	4377	C 170
4390	4449	C 173
4445	4504	C 175
4500	4559	C 177
4521	4580	C 178
4572	4631	C 180
4600	4659	C 181
4623 *	4682	C 182
4648	4707	C 183
4699	4758	C 185
4724 *	4783	C 186
4750	4809	C 187
4775 *	4834	C 188
4800	4859	C 189
4826	4885	C 190
4877	4936	C 192
4900 *	4959	C 193
4953	5012	C 195
5000	5059	C 197
5029 *	5088	C 198
5080	5139	C 200
5100 *	5159	C 201
5131	5190	C 202
5156 *	5215	C 203
5182	5241	C 204
5232 *	5291	C 206
5283	5342	C 208
5300	5359	C 209
5334	5393	C 210
5372 *	5431	C 211,5
5410 *	5469	C 213
5461	5520	C 215
5486	5545	C 216
5500	5559	C 217
5600	5659	C 220
5639 *	5698	C 222
5670 *	5729	C 223
5700 *	5759	C 224
5715	5774	C 225
5791	5850	C 228
5842	5901	C 230
6000	6059	C 236
6045	6104	C 238
6096	6155	C 240
6200 *	6259	C 244
6223 *	6282	C 245
6300	6359	C 248
6350	6409	C 250
6375 *	6434	C 251
6426 *	6485	C 253
6477	6536	C 255
6502 *	6561	C 256
6604	6663	C 260
6700	6759	C 264
6730 *	6789	C 265
6807 *	6866	C 268
6858	6917	C 270
7100	7159	C 276

## 22/C

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
7100	7159	C 280
7239	7298	C 285
7315 *	7374	C 288
7500 *	7559	C 295
7569 *	7628	C 298
7600 *	7659	C 299
7620	7679	C 300
7650 *	7709	C 301
7696 *	7755	C 303
8000	8059	C 315
8026 *	8085	C 316
8200 *	8259	C 323
8230	8289	C 324
8382	8441	C 330
8765 *	8824	C 345
9093 *	9152	C 358
9144 *	9203	C 360
10008 *	10067	C 394

## 25/-

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
6300	6362	
6700 *	6762	
8500 *	8562	
9000 *	9062	

## 32/D

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2000 *	2076	D 79
2159 *	2235	D 85
2184 *	2260	D 86
2360 *	2436	D 93
2500	2576	D 98
2565 *	2641	D 101
2650 *	2726	D 104
2743 *	2819	D 108
2800 *	2876	D 110
2845 *	2921	D 112
2946 *	3022	D 116
3000	3076	D 118
3048	3124	D 120
3073 *	3149	D 121
3150	3226	D 124
3200	3276	D 126
3250	3326	D 128
3302 *	3378	D 130
3350	3426	D 132
3425 *	3501	D 135
3450	3526	D 136
3550	3626	D 140
3658	3734	D 144
3750	3826	D 148
3810 *	3886	D 150
3910	3986	D 154
3940 *	4016	D 155
3988 *	4064	D 157
4000	4076	D 158
4075 *	4151	D 160
4115	4191	D 162
4140	4216	D 163
4191 *	4267	D 165
4250	4326	D 167
4293	4369	D 169
4394	4470	D 173
4445	4521	D 175
4500	4576	D 177
4572	4648	D 180
4620	4696	D 182
4750	4826	D 187
4826 *	4902	D 190
4953	5029	D 195
5000	5076	D 197
5182 *	5258	D 204
5258	5334	D 207
5330	5406	D 210
5500 *	5576	D 217
5600	5676	D 220
5715	5791	D 225
6000	6076	D 236
6045 *	6121	D 238

## 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	
2120 *	2182	
2200 *	2262	
2240	2302	
2500	2562	
2540 *	2602	
2580 *	2642	
2650	2712	
2700 *	2762	
2800	2862	
2950 *	3012	
3000 *	3062	
3150 *	3212	
3250 *	3312	
3350 *	3412	
3430 *	3492	
3550	3612	
3650 *	3712	
3750 *	3812	
3880 *	3942	
4000 *	4062	
4250 *	4312	
4500	4562	
4750 *	4812	
5000 *	5062	
5300 *	5362	
5500	5562	
5600	5662	
5700	5762	
6000	6062	

## 40/E

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
4000 **	4093	E 158
5000 *	5093	E 197
5600 *	5693	E 220
6000 *	6093	E 236
6300 *	6393	E 248
7100 *	7193	E 280
8000 *	8093	E 315
9000	9093	E 354
10000 *	10093	E 394
11200	11293	E 441



# CONTI<sup>®</sup>V



Standard Performance

**L = L**

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

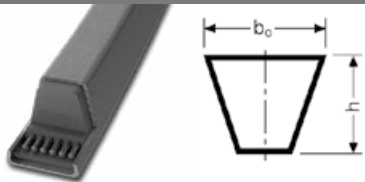
## Properties

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

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

## Características

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



	<b>SPZ/3V/9N</b>	<b>SPA</b>	<b>SPB/5V/15N</b>	<b>19</b>	<b>SPC</b>	<b>8V/25N</b>
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	18,6	22,0
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h ≈ mm	8,0	10,0	13,0	15,7	18,0
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub> mm	8,5	11,0	14,0	15,0	19,0
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
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
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub> mm	L <sub>d</sub> +12 L <sub>i</sub> +50	L <sub>d</sub> +17 L <sub>i</sub> +63	L <sub>d</sub> +22 L <sub>i</sub> +82	L <sub>d</sub> +35 L <sub>i</sub> +99	L <sub>d</sub> +29 L <sub>i</sub> +113
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
Weight   Peso Вес   Peso	kg/m	0,073	0,100	0,178	0,271	0,380
						0,552

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

<b>Profile   Perfil   Профиль   Sezione</b>	<b>SPZ/3V/9N</b>	<b>SPA</b>	<b>SPB/5V/15N</b>	<b>19</b>	<b>SPC</b>
L <sub>d</sub> to L <sub>a</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 5 | v. pág. 5 | см. стр. 5 | v. pag. 5)

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 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)
**	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)
487 *	3 V 190
512	3 V 202
562	3 V 221
587	3 V 231
612	3 V 241
630	3 V 250
637	3 V 251
662	3 V 261
670	3 V 265
672 *	3 V 265
677	3 V 267
687	3 V 270
697	3 V 274
710	3 V 280
722	3 V 284
737	3 V 290
750	3 V 295
758 *	3 V 298
762	3 V 300
772	3 V 304
787	3 V 310
800	3 V 315
812	3 V 320
825	3 V 325
837	3 V 330
850	3 V 335
862	3 V 339
875	3 V 344
887	3 V 349
900	3 V 354
912	3 V 359
922	3 V 363
925	3 V 364
927	3 V 365
937	3 V 369
947 *	3 V 373
950	3 V 375
962	3 V 379
970	3 V 382
987	3 V 389
994 *	3 V 390
1000	3 V 394
1012	3 V 400
1024	3 V 403
1037	3 V 408
1047	3 V 412
1060	3 V 417
1062 *	3 V 418
1077	3 V 424
1087	3 V 428

## SPZ/3V/9N

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
1112	3 V 438
1120	3 V 441
1127	3 V 444
1137	3 V 450
1147	3 V 452
1150	3 V 453
1162	3 V 457
1171 *	3 V 461
1180	3 V 465
1187	3 V 467
1202	3 V 475
1212	3 V 477
1222	3 V 481
1237	3 V 487
1250	3 V 492
1262	3 V 500
1270	3 V 500
1287	3 V 507
1312	3 V 517
1320	3 V 520
1330 *	3 V 524
1337	3 V 530
1347	3 V 530
1362	3 V 536
1387	3 V 546
1400	3 V 551
1412	3 V 560
1420	3 V 559
1437	3 V 566
1457	3 V 574
1462	3 V 576
1487	3 V 585
1500	3 V 591
1512	3 V 595
1520	3 V 598
1537	3 V 605
1550	3 V 610
1562	3 V 615
1587	3 V 625
1600	3 V 630
1612	3 V 635
1637	3 V 644
1650	3 V 650
1662	3 V 654
1687	3 V 664
1700	3 V 670
1712	3 V 674
1737	3 V 684
1750	3 V 689
1762	3 V 694

## SPZ/3V/9N

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
1787	3 V 704
1800	3 V 710
1812	3 V 713
1837	3 V 723
1850	3 V 728
1862	3 V 733
1887	3 V 743
1900	3 V 750
1937	3 V 763
1950	3 V 768
1987	3 V 782
2000	3 V 787
2030	3 V 799
2037	3 V 802
2062	3 V 812
2087	3 V 822
2120	3 V 835
2137	3 V 841
2150	3 V 846
2160	3 V 850
2187	3 V 861
2240	3 V 882
2262	3 V 891
2280	3 V 898
2287	3 V 900
2360	3 V 929
2410	3 V 950
2430	3 V 957
2437	3 V 959
2450 *	3 V 965
2487	3 V 979
2500	3 V 984
2540	3 V 1000
2637 *	3 V 1038
2650	3 V 1043
2690	3 V 1060
2800	3 V 1102
2840	3 V 1120
3000	3 V 1180
3150	3 V 1240
3170	3 V 1248
3350	3 V 1320
3550	3 V 1400

## SPA

$L_d$ (mm)	RMA (1/10 inch)
647	
707	
732	
757	
782	
800	
807	
832	
850	
857	
882	
900	
907	
925	
932	
950	
957	
967	
982	
1000	
1007	
1032	
1042	
1057	
1060	
1082	
1090	
1100	
1107	
1120	
1127 *	
1132	
1150	
1157	
1175	
1180	
1207	
1225	
1232	
1250	
1257	
1272	
1282	
1300	
1307	
1320	
1332	
1357	
1367	
1375	

## SPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1382	
1400	
1407	
1425	
1432	
1450	
1457	
1482	
1500	
1507	
1525	
1532	
1550 *	
1557	
1582	
1600	
1607	
1632	
1657	
1675	
1682	
1700	
1707	
1732	
1750	
1757	
1782	
1800	
1807	
1832	
1850	
1857	
1882	
1900	
1907	
1925	
1932	
1950	
1957	
1982	
2000	
2032	
2057	
2082	
2120	
2132	
2182	
2207	
2227 *	
2232	
2240	
2282	
2300	
2307	
2332	
2360	
2375 *	
2382	
2432	
2475	

## SPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
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	
3550	
3650	
3750	
3870	
4000	
4250	
4500	
5000 *	
5240 *	
5350	

## SPB/5V/15N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1850	5 V 728
1860	5 V 732
1900	5 V 750
1930 *	5 V 760
1950	5 V 768
2000	5 V 787
2020	5 V 795
2060	5 V 811
2098	5 V 826
2120	5 V 835
2150	5 V 850
2180	5 V 858
2200	5 V 866
2240	5 V 882
2264	5 V 891
2280	5 V 900
2300	5 V 906
2310	5 V 909
2350 *	5 V 925
2360	5 V 929
2391	5 V 941
2400	5 V 950
2410	5 V 949
2430	5 V 957
2450	5 V 965
2500	5 V 984
2518	5 V 991
2530	5 V 996
2540 *	5 V 1000
2580	5 V 1016
2600	5 V 1024
2630 *	5 V 1035
2650	5 V 1043
2680	5 V 1055
2720	5 V 1071
2730	5 V 1075
2760	5 V 1087
2800	5 V 1102
2840	5 V 1120
2850	5 V 1122
2880 *	5 V 1133
2900	5 V 1142
2950	5 V 1161
2975 *	5 V 1170
2990	5 V 1177
3000	5 V 1180
3070	5 V 1209
3150	5 V 1240
3170	5 V 1248
3250	5 V 1280
3320	5 V 1307
3350	5 V 1320
3425	5 V 1348
3450	5 V 1358
3500	5 V 1378
3550	5 V 1400
3620	5 V 1425
3650	5 V 1437
3675 *	5 V 1447
3750	5 V 1476

## SPB/5V/15N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
3800	5 V 1500
3830 *	5 V 1508
3850	5 V 1516
3870	5 V 1524
4000	5 V 1575
4043 *	5 V 1590
4050	5 V 1594
4060	5 V 1600
4120	5 V 1622
4160 *	5 V 1638
4200 *	5 V 1654
4250	5 V 1673
4310	5 V 1697
4370	5 V 1720
4500	5 V 1772
4550	5 V 1790
4560	5 V 1795
4620	5 V 1819
4750	5 V 1870
4820	5 V 1898
4870	5 V 1917
5000	5 V 1969
5058 *	5 V 1991
5070	5 V 1996
5080	5 V 2000
5150 *	5 V 2028
5300	5 V 2087
5350 *	5 V 2106
5380	5 V 2118
5400 *	5 V 2126
5480 *	5 V 2157
5600	5 V 2205
5680	5 V 2240
5800 *	5 V 2283
5900 *	5 V 2323
6000	5 V 2362
6300	5 V 2480
6340 *	5 V 2496
6500 *	5 V 2559
6700	5 V 2650
7000 *	5 V 2756
7100	5 V 2800
7300 *	5 V 2874
7500	5 V 2953
8000	5 V 3150
9000	5 V 3543

## SPB/5V/15N

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
1250	5 V 492
1320	5 V 520
1340	5 V 528
1360	5 V 535
1400	5 V 551
1410	5 V 555
1450	5 V 571
1472	5 V 580
1500	5 V 600
1530 *	5 V 603
1540 *	5 V 606
1550	5 V 610
1600	5 V 630
1650	5 V 650
1700	5 V 670
1750	5 V 689
1778	5 V 700
1800	5 V 710

19

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
---------------------	-----------------

1675	
2120 *	
2475 *	
2500 *	
3660 **	
3900 **	

## SPC

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
2000	
2120	
2185 *	
2240	
2360	
2500	
2550	
2650	
2800	
3000	
3100	
3150	
3250	
3350	
3500 *	
3550	
3620 *	
3750	
3912	
4000	
4100	
4250	
4380	
4400	
4500	
4650	
4700 *	
4750	
5000	
5300	
5440	
5600	
5800 *	
6000	
6050 *	
6300	
6500	
6700	
7000	
7100	
7500	
7800	
8000	
8500	
9000	
9500	
10000	
10600	
11200	
12000 *	
12250 *	
12500	

## 8V/25N

L <sub>a</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
2540 *	8V 1000
2692 *	8V 1060
2845 *	8V 1120
2997	8V 1180
3175	8V 1250
3353 *	8V 1320
3556	8V 1400
3810	8V 1500
4064	8V 1600
4318	8V 1700
4572	8V 1800
4826	8V 1900
5080	8V 2000
5385	8V 2120
5690	8V 2240
5994	8V 2360
6350	8V 2500
6731	8V 2650
7112 *	8V 2800
7620	8V 3000
8001	8V 3150
8509	8V 3350
9017	8V 3550
9525	8V 3750
10160	8V 4000
10795	8V 4250
11446 *	8V 4500
12065 *	8V 4750
12700 *	8V 5000
13204 *	8V 5300

# CONTI<sup>®</sup>V ADVANCE



Advanced Performance

**L = L**

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

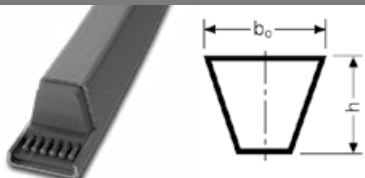
## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof
- › Increased performance
- › Suitable for clutches
- › Suitable for reserve flexing
- › Maintenance-free

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

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C en función de la aplicación
- › Antiestático según ISO 1813
- › Resistente al aceite (según aplicación)
- › Apto para climas tropicales
- › Resistente al polvo
- › Mayor potencia
- › Adecuado para embragues
- › Adecuado para contraflexiones
- › Sin necesidad de mantenimiento



		<b>SPZ/3V/9N</b>	<b>SPA</b>	<b>SPB/5V/15N</b>	<b>SPC</b>
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm 9,7	12,7	16,3	22,0
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h \approx$	mm 8	10	13	18
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm 8,5	11,0	14,0	19,0
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$	mm 4,5	6,2	7,9	10,3
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	$h_d$	mm 1,9	2,6	3,5	4,6
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm $L_d+12$ $L_i+50$	$L_d+17$ $L_i+63$	$L_d+22$ $L_i+82$	$L_d+29$ $L_i+113$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale		
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm $L_d-38$ $L_d-50$	$L_d-46$ $L_i-63$	$L_d-60$ $L_i-82$	$L_d-84$ $L_i-113$
Weight   Peso Bew   Peso	kg/m	0,073	0,100	0,178	0,380

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

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

**L = L** from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm  
 (see page 5 | v. pág. 5 | см. стр. 5 | v. pag. 5)

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

Другие размеры по запросу. | Altre dimensioni su richiesta.

<b>L<sub>d</sub></b>	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

### SPZ/3V/9N

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
3250
3350
3450
3675
3750
3800
3870
4000
4060
4120
4250
4310
4370
4500
4560
4620
4680
4750
4820
5000
5070
5300
5350
5500
5600
5680
6000
6300
6700
7100
7500
8000
9000

### SPZ/3V/9N

L <sub>d</sub> (mm)
3350
3550

### SPA

L <sub>d</sub> (mm)
1207
1232
1250
1257
1272
1282
1307
1320
1332
1357
1382
1400
1407
1432
1457
1482
1500
1507
1532
1557
1582
1600
1607
1632
1657
1682
1700
1707
1732
1757
1782
1800
1807
1832
1857
1882
1900
1907
1932
1957
1982
2000
2032
2057

### SPB/5V/15N

L <sub>d</sub> (mm)
1250
1320
1400
1450
1500
1550
1600
1700
1725
1800
1900
2000
2020
2120
2150 *
2240
2360
2500
2650
2800
2900
3000
3070
3150
3170
3250
3350
3450
3675
3750
3800
3870
4000
4060
4120
4250
4310
4370
4500
4560
4620
4680
4750
4820
5000
5070
5300

### SPB/5V/15N

L <sub>d</sub> (mm)
5380
5500
5600
5680
6000
6300
6700
7100
7500
8000
9000

### SPC

L <sub>d</sub> (mm)
2000
2120
2240
2360
2500
2650
2800
3000
3150
3350
3550
3750
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6300
6700
7100
7500
8000
8500
9000
9500

# CONTI<sup>®</sup>V POWER



High Performance

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

## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof
- › Increased performance
- › Suitable for clutches
- › Suitable for reserve flexing
- › Suitable for highest loads

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

## Características

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

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

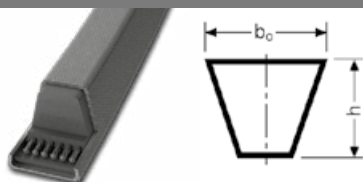
## Свойства

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

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

## Proprietà

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



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

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

Profile   Perfil   Профиль   Sezione	SPB / 5V / 15N	SPC
L <sub>d</sub> to   L <sub>d</sub> hasta   L <sub>d</sub> до   L <sub>d</sub> fino a	5000 mm	5000 mm
Pieces   Cantidad   Штуки   Quantità	5	5

L <sub>d</sub> *	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)
---------------------	---

## SPB/5V/15N

L <sub>d</sub> (mm)
1600 *
1661 *
1800 *
1900 *
2000 *
2120 *
2240 *
2500 *
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 *
7500 *

## SPC

L <sub>d</sub> (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<sup>®</sup>V GARDEN



Advanced Performance

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

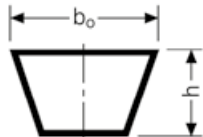
## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Resistant to high shock loads
- › Suitable for counterflexing/tension pulleys
- › Tropic-proof
- › Dust-proof

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

## Características

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



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

## Свойства

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

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

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Resistenti a elevati carichi impulsivi
- › Idonee per controflessione/puleggi tendicinghia posteriori
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

	<b>3L</b>	<b>4L</b>	<b>5L</b>
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$ mm	9,5	12,5
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h =$ mm	5,5	8,0
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	$b_i$ mm	6,0	6,7
Reference length (Z - A - B)   Longitud básica (Z - A - B) Расчетная длина (Z - A - B)   Lunghezza indicativa (Z - A - B)	$L_r$ mm	$L_e-11$	$L_e-14$
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$ mm	$L_e+6,5$	$L_e+0,5$
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	$L_e-35$	$L_e-50$
Weight   Peso Bec   Peso	kg/inch	0,00156	0,00276
			0,00404

\* On request (see page 5) | Bajo consulta (v. pág. 5) | По запросу (см. стр. 5) | Su richiesta (v. pag. 5)

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

RMA (1/10 inch)

3L 840
3L 930
3L 1330

4L

RMA (1/10 inch)

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 780
4L 790
4L 800
4L 810
4L 820
4L 830
4L 840
4L 850
4L 860
4L 870
4L 880
4L 890
4L 900
4L 910
4L 920
4L 930
4L 940
4L 950
4L 960
4L 970
4L 980
4L 990
4L 1000
4L 1050
4L 1070
4L 1140
4L 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

5L

RMA (1/10 inch)

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 890
5L 900

5L

RMA (1/10 inch)

5L 910
5L 920
5L 930
5L 940
5L 950
5L 960
5L 970
5L 980
5L 990
5L 1000
5L 1030
5L 1080

# CONTI<sup>®</sup>V DUAL



Standard Performance

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

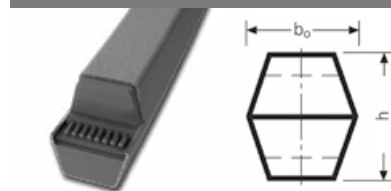
## Properties

- › Temperature range from -55 °C to +70 °C, depending on application
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof

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

## Características

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



		AA	BB	CC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	13	17
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$h \approx$	mm	10	13
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva		mm	11	14
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	$L_e$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_e + 42$	$L_e + 54$
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	$L_e - 20$	$L_e - 28$
Weight   Peso Bec   Peso		kg/m	0,140	0,244
				0,409

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

Consultar versiones de alto rendimiento ADVANCE y POWER.

Усиленные версии ADVANCE и POWER доступны по запросу.

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

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

## Свойства

- › устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -55 °C до +70 °C
- › Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли

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

## Proprietà

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

$L_e$	Effective length   Longitud efectiva   Эффективная длина   Lunghezza effettiva
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)
**	Discontinued article   Artículo será discontinuado   размеры, которые больше не производятся   Ad esaurimento

## AA

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
1925	AA 75
1976 *	AA 77
2001 *	AA 78
2052	AA 80
2179	AA 85
2204	AA 86
2230 *	AA 87
2255	AA 88
2306	AA 90
2331	AA 91
2357	AA 92
2382	AA 93
2458 *	AA 96
2560 *	AA 100
2611 *	AA 102
2636	AA 103
2687	AA 105
2763	AA 108
2865	AA 112
2966	AA 116
3005 *	AA 117,5
3068	AA 120
3119 *	AA 122
3220 *	AA 126
3271	AA 128
3322 *	AA 130
3424 *	AA 134
3474 *	AA 136
3767 *	AA 147,5
3779	AA 148
4160	AA 163

## BB

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
2365 *	BB 92
2390 *	BB 93
2416	BB 94
2441 *	BB 95
2466 *	BB 96
2492	BB 97
2517 *	BB 98
2543 *	BB 99
2568 *	BB 100
2593 *	BB 101
2619 *	BB 102
2644 *	BB 103
2670 *	BB 104
2695 *	BB 105
2720 *	BB 106
2746 *	BB 107
2771 *	BB 108
2797 *	BB 109
2822 *	BB 110
2847 *	BB 111
2873 *	BB 112
2898 *	BB 113
2949 *	BB 115
2974 *	BB 116
3000	BB 117
3025 *	BB 118
3051 *	BB 119
3076 *	BB 120
3101 *	BB 121
3127 *	BB 122
3152 *	BB 123
3178 *	BB 124
3203	BB 125
3228 *	BB 126
3254 *	BB 127
3279 *	BB 128
3305 *	BB 129
3330 *	BB 130
3355 *	BB 131
3406 *	BB 133
3457 *	BB 135
3482 *	BB 136
3508 *	BB 137
3533 *	BB 138
3584 *	BB 140
3609 *	BB 141
3660 *	BB 143
3686	BB 144
3711 *	BB 145
3736 *	BB 146
3787 *	BB 148
3838 *	BB 150

## BB

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
3965	BB 155
3990 *	BB 156
4016 *	BB 157
4041 *	BB 158
4117 *	BB 161
4143 *	BB 162
4168 *	BB 163
4295 *	BB 168
4321 *	BB 169
4422	BB 173
4448	BB 174
4473 *	BB 175
4498 *	BB 176
4524 *	BB 177
4575 *	BB 179
4600 *	BB 180
4625 *	BB 181
4702	BB 184
4778 *	BB 187
4803 *	BB 188
4854 *	BB 190
4956 *	BB 194
4981 *	BB 195
5006 *	BB 196
5032 *	BB 197
5133 *	BB 201
5311 *	BB 208
5362 *	BB 210
5387 *	BB 211
5464 *	BB 214
5565 *	BB 218
5591 *	BB 219
5641 *	BB 221
5743 *	BB 225
5819 *	BB 228
5870 *	BB 230
5972 *	BB 234
6124 *	BB 240
6353 *	BB 249
6454 *	BB 253
6683 *	BB 262
6861 *	BB 269
6886 *	BB 270
6962 *	BB 273
7064 *	BB 277

## CC

$L_e$ (mm)	RMA (inch)
3131 *	CC 122
3182 *	CC 124



## Raw-edge V-belts | Correas trapeciales de flancos abiertos

Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями

Cinghie trapezoidalali a fianchi aperti



### **CONTI®V FO DIN 2215 .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

ZX BX

AX CX



Standard Performance

28



### **CONTI®V FO DIN 7753 .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

XPZ/3VX XPB/5VX

XPA XPC



Standard Performance

32



### **CONTI®V FO PIONEER DIN 7753 .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

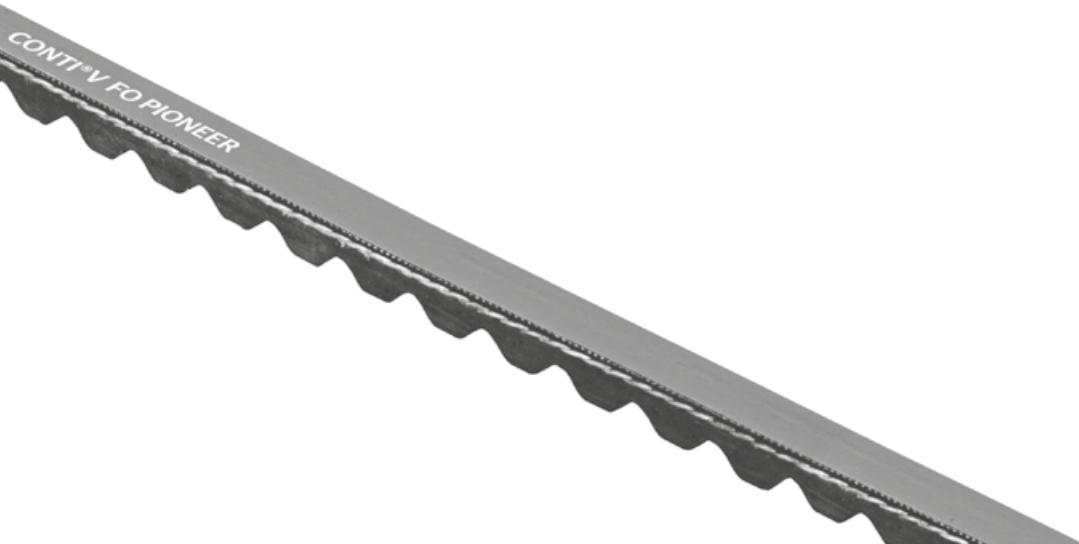
XPZ/3VX XPB/5VX

XPA XPC



High Performance

36



# CONTI<sup>®</sup>V FO



Standard Performance

L = L

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

## Properties

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

Correas trapeciales de flancos abiertos para aplicaciones exigentes, DIN 2215

## Características

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

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

## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30 °C до +70 °C
- › Высокая способность к изгибу благодаря формованным зубьям
- › Одинаковая длина L=L (от 1000 мм)
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли

Cinghie trapezoidal a fianchi aperti per trasmissioni difficili, DIN 2215

## Proprietà

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



	<b>ZX</b>	<b>AX</b>	<b>BX</b>	<b>CX</b>	
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub> ≈ mm	10,0	13,0	16,5	
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h ≈ mm	6	8	11	
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub> mm	8,5	11,0	14,0	
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	
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>d</sub> mm	2,3	3,1	3,9	
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub> mm	L <sub>a</sub> +15 L <sub>a</sub> +38	L <sub>a</sub> +20 L <sub>a</sub> +50	L <sub>a</sub> +24 L <sub>a</sub> +69	
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub> mm	L <sub>d</sub> +23 L <sub>d</sub> -15	L <sub>d</sub> +30 L <sub>d</sub> -20	L <sub>d</sub> +45 L <sub>d</sub> -24	
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub> mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Weight   Peso Bewg   Peso	kg/m	0,060	0,105	0,170	0,324

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

<b>Profile   Perfil   Профиль   Sezione</b>	<b>ZX</b>	<b>AX</b>	<b>BX</b>	<b>CX</b>
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	3500 mm	3500 mm
Pieces   Cantidad   Штуки   Quantità	5	5	5	5

**L = L<sub>d</sub>** from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm  
 (see page 5 | v. pág. 5 | см. стр. 5 | v. pag. 5)

Intermediate lengths on request. | Longitudes intermedias bajo consulta.

Промежуточные длины по запросу. | Lunghezze intermedie su richiesta.

L <sub>d</sub>	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)
**	Discontinued article   Artículo será discontinuado   размеры, которые больше не производятся   Ad esaurimento

The reference length L<sub>d</sub> corresponds to L<sub>r</sub> as per DIN / ISO | La longitud básica L<sub>d</sub> corresponde a L<sub>r</sub> según DIN / ISO  
 Расчетная длина L<sub>d</sub> соответствует L<sub>r</sub> согласно DIN / ISO | La lunghezza indicativa L<sub>d</sub> corrisponde a L<sub>r</sub> secondo DIN / ISO

## ZX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
424 *	ZX 15,8
450 *	ZX 16,8
468 *	ZX 17,5
480	ZX 18
505	ZX 19
518	ZX 19,5
531	ZX 20
544 *	ZX 20,5
556	ZX 21
569 *	ZX 21,5
582 *	ZX 22
607	ZX 23
628 *	ZX 23,8
633	ZX 24
650 *	ZX 24,7
653 *	ZX 24,8
658 *	ZX 25
671 *	ZX 25,5
676 *	ZX 25,7
683	ZX 26
691 *	ZX 26,3
696 *	ZX 26,5
709	ZX 27
722 *	ZX 27,5
734 *	ZX 28
747	ZX 28,5
755 *	ZX 28,8
760 *	ZX 29
772 *	ZX 29,5
785	ZX 30
798 *	ZX 30,5
810 *	ZX 31
823 *	ZX 31,5
831 *	ZX 31,8
836	ZX 32
843 *	ZX 32,3
849 *	ZX 32,5
861	ZX 33
874 *	ZX 33,5
899 *	ZX 34,5
907 *	ZX 34,8
912 *	ZX 35
925 *	ZX 35,5
937 *	ZX 36
950 *	ZX 36,5
963	ZX 37

## ZX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
976 *	ZX 37,5
988	ZX 38
1001 *	ZX 38,5
1014	ZX 39
1026 *	ZX 39,5
1039	ZX 40
1052 *	ZX 40,5
1064 *	ZX 41
1090	ZX 42
1103 *	ZX 42,5
1115	ZX 43
1141	ZX 44
1166	ZX 45
1191 *	ZX 46
1204 *	ZX 46,5
1217 *	ZX 47
1242 *	ZX 48
1293 *	ZX 50
1311 *	ZX 50,7
1318 *	ZX 51
1344 *	ZX 52
1369 *	ZX 53
1395 *	ZX 54
1420 *	ZX 55
1496 *	ZX 58
1522 *	ZX 59
1539 *	ZX 59,7
1547 *	ZX 60
1572	ZX 61
1598 *	ZX 62
1649	ZX 64
1674 *	ZX 65
1699 *	ZX 66
1750 *	ZX 68
2106	ZX 82

## AX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
640	AX 24
652 *	AX 24,5
665	AX 25
678	AX 25,5
690	AX 26
703	AX 26,5
716	AX 27
729 *	AX 27,5
741	AX 28
754	AX 28,5
767	AX 29
779	AX 29,5
792	AX 30
805	AX 30,5
817	AX 31
830	AX 31,5
843	AX 32
856	AX 32,5
868	AX 33
881	AX 33,5
894	AX 34
919	AX 35
932	AX 35,5
944	AX 36
952 *	AX 36,3
957	AX 36,5
970	AX 37
983	AX 37,5
995	AX 38
1008	AX 38,5
1021	AX 39
1033	AX 39,5
1046	AX 40
1059	AX 40,5
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
1198	AX 46
1211 *	AX 46,5
1224	AX 47
1249	AX 48

## AX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1275	AX 49
1287	AX 49,5
1300	AX 50
1325	AX 51
1351	AX 52
1376	AX 53
1389	AX 53,5
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
1643 *	AX 63,5
1656	AX 64
1681	AX 65
1706	AX 66
1732	AX 67
1757	AX 68
1783	AX 69
1808	AX 70
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
2278	AX 88,5
2291	AX 89
2316	AX 90

**AX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2341	AX 91
2367 *	AX 92
2392 *	AX 93
2418 *	AX 94
2443	AX 95
2468 *	AX 96
2519 *	AX 98
2570 *	AX 100
2621 *	AX 102
2697 *	AX 105
2824 *	AX 110
2875 *	AX 112

**BX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1264	BX 48
1290	BX 49
1302 *	BX 49,5
1315	BX 50
1328 *	BX 50,5
1340	BX 51
1366	BX 52
1379 *	BX 52,5
1391	BX 53
1404 *	BX 53,5
1417	BX 54
1442	BX 55
1467	BX 56
1493	BX 57
1518	BX 58
1544	BX 59
1569	BX 60
1594	BX 61
1620	BX 62
1645	BX 63
1658 *	BX 63,5
1671	BX 64
1696	BX 65
1721	BX 66
1747	BX 67
1772	BX 68
1798	BX 69
1810 *	BX 69,5
1823	BX 70
1848	BX 71
1874	BX 72
1899	BX 73
1925	BX 74
1950	BX 75
1963 *	BX 75,5
1975	BX 76
2001	BX 77
2026	BX 78
2052	BX 79
2077	BX 80
2102	BX 81
2128	BX 82
2153	BX 83
2166 *	BX 83,5
2179	BX 84
2191 *	BX 84,5
2204	BX 85
2229	BX 86
2242 *	BX 86,5
2255	BX 87
2280	BX 88
2293 *	BX 88,5
2306	BX 89
2331	BX 90
2344 *	BX 90,5
2356	BX 91
2382	BX 92
2407	BX 93
2433	BX 94
2458	BX 95

**BX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2483	BX 96
2509	BX 97
2534	BX 98
2560 *	BX 99
2585	BX 100
2610 *	BX 101
2636 *	BX 102
2661 *	BX 103
2687	BX 104
2712	BX 105
2737 *	BX 106
2763 *	BX 107
2788 *	BX 108
2839	BX 110
2890	BX 112
2890 *	BX 112,5
2915 *	BX 113
2941 *	BX 114

**CX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2040 *	CX 78
2066 *	CX 79
2091 *	CX 80
2116	CX 81
2142 *	CX 82
2167 *	CX 83
2193 *	CX 84
2218 *	CX 85
2243 *	CX 86
2269 *	CX 87
2294 *	CX 88
2320 *	CX 89
2421 *	CX 93
2497 *	CX 96
2523 *	CX 97
2650 *	CX 102
2726 *	CX 105
2802 *	CX 108
2853 *	CX 110
2904 *	CX 112
3513 *	CX 136

**CX**

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1024	CX 38
1062 *	CX 39,5
1126 *	CX 42
1151	CX 43
1177	CX 44
1227 *	CX 46
1240 *	CX 46,5
1253 *	CX 47
1304	CX 49
1329 *	CX 50
1354 *	CX 51
1380 *	CX 52
1405 *	CX 53
1431	CX 54
1456	CX 55
1481 *	CX 56
1507	CX 57
1532 *	CX 58
1558	CX 59
1583	CX 60
1608	CX 61
1634	CX 62
1659	CX 63
1685 *	CX 64
1710	CX 65
1735	CX 66
1761	CX 67
1786	CX 68
1812	CX 69
1837	CX 70
1862 *	CX 71
1888 *	CX 72
1913	CX 73
1939 *	CX 74
1951 *	CX 74,5
1964 *	CX 75
1989 *	CX 76
2015 *	CX 77



# CONTI<sup>®</sup>V FO



Standard Performance

L = L

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

## Properties

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

Correas trapeciales de flancos abiertos para aplicaciones exigentes, DIN 7753

## Características

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

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

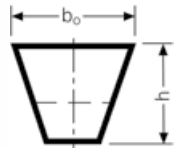
## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30 °C до +70 °C
- › Высокая способность к изгибу благодаря формованным зубьям
- › Одинаковая длина L=L (от 1000 мм)
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли

Cinghie trapezoidal a fianchi aperti per trasmissioni difficili, DIN 7753

## Proprietà

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



		Xpz/3VX	XPA	XPB/5VX	XPC
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub> ≈	mm 9,7	12,7	16,3	22,0
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	11,0	14,0	19,0
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>a</sub> +50	L <sub>d</sub> +17 L <sub>a</sub> +57	L <sub>d</sub> +22 L <sub>a</sub> +82	L <sub>d</sub> +29 L <sub>a</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>a</sub> -50	L <sub>d</sub> -40 L <sub>a</sub> -57	L <sub>d</sub> -60 L <sub>a</sub> -82	L <sub>d</sub> -72 L <sub>a</sub> -101
Weight   Peso Bec   Peso		kg/m 0,072	0,112	0,192	0,370

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

Profile   Perfil   Профиль   Sezione	Xpz/3VX	XPA	XPB/5VX	XPC
L <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<sub>d</sub>** from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm  
 (see page 5 | v. pág. 5 | см. стр. 5 | v. pag. 5)

Intermediate lengths on request. | Longitudes intermedias bajo consulta.

Промежуточные длины по запросу. | Lunghezze intermedie su richiesta.

L <sub>d</sub>	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)
**	Discontinued article   Artículo será discontinuado   размеры, которые больше не производятся   Ad esaurimento

The reference length L<sub>d</sub> corresponds to L<sub>r</sub> as per DIN / ISO | La longitud básica L<sub>d</sub> corresponde a L<sub>r</sub> según DIN / ISO  
 Расчетная длина L<sub>d</sub> соответствует L<sub>r</sub> согласно DIN / ISO | La lunghezza indicativa L<sub>d</sub> corrisponde a L<sub>r</sub> secondo DIN / ISO

### XPZ/3VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
512 *	3VX 203
562	3VX 223
587 *	3VX 233
612 *	3VX 243
630	3VX 250
637 *	3VX 252
662 *	3VX 262
670	3VX 265
687	3VX 272
710	3VX 280
722	3VX 286
730 *	3VX 289
737	3VX 292
750	3VX 297
762	3VX 300
772	3VX 305
780 *	3VX 310
787	3VX 311
800	3VX 315
812	3VX 321
825	3VX 325
837	3VX 331
850	3VX 335
862	3VX 341
875	3VX 346
887	3VX 350
900	3VX 355
912	3VX 360
925	3VX 366
930 *	3VX 368
937	3VX 370
950	3VX 375
962	3VX 380
987	3VX 390
1000	3VX 395
1012	3VX 400
1024 *	3VX 405
1037	3VX 410
1047 *	3VX 415
1060	3VX 419
1080 *	3VX 425
1087	3VX 430
1112	3VX 439
1120	3VX 445
1140 *	3VX 450
1150	3VX 454

### XPZ/3VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1162	3VX 459
1180	3VX 465
1187	3VX 469
1202	3VX 475
1212	3VX 479
1237	3VX 490
1250	3VX 494
1262	3VX 498
1270 *	3VX 500
1287	3VX 508
1312	3VX 518
1320	3VX 520
1337	3VX 530
1362	3VX 538
1387 *	3VX 548
1400	3VX 553
1412 *	3VX 557
1420 *	3VX 560
1437	3VX 567
1462	3VX 577
1470 *	3VX 580
1487	3VX 587
1500	3VX 592
1512	3VX 597
1520	3VX 600
1537	3VX 607
1550	3VX 612
1562	3VX 617
1587	3VX 626
1600	3VX 630
1612 *	3VX 635
1637	3VX 645
1650	3VX 650
1662	3VX 655
1700	3VX 670
1737 *	3VX 685
1750	3VX 690
1762	3VX 695
1800	3VX 710
1850	3VX 730
1862 *	3VX 735
1900	3VX 750
1950 *	3VX 770
1987 *	3VX 785
2000	3VX 790
2037	3VX 805

### XPZ/3VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2060 *	3VX 813
2120	3VX 836
2160 *	3VX 850
2240	3VX 883
2287 *	3VX 900
2360 *	3VX 931
2500 *	3VX 986
2540 *	3VX 1000
2650 *	3VX 1045
2800 *	3VX 1104

### XPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1232	
1250	
1257	
1272 *	
1282	
1300 *	
1307	
1320	
1332	
1357	
1367 *	
1382	
1400	
1420 *	
1432	
1450	
1457	
1482	
1490 *	
1500	
1507	
1532	
1550	
1557	
1582	
1600	
1607	
1632	
1650	
1657	
1682	
1700	
1732	
1750	
1757	
1782 *	
1800	
1807 *	
1832 *	
1850 *	
1857	
1882	
1900	
1932	
1950	
1957	

### XPA

$L_d$ (mm)	RMA (inch)
1982 *	
2000	
2032	
2057	
2082	
2120	
2132 *	
2160	
2182	
2207	
2240	
2282 *	
2300	
2332 *	
2360	
2382 *	
2432	
2482 *	
2500	
2532	
2582 *	
2607 *	
2632 *	
2650 *	
2682 *	
2732 *	
2800	
2882 *	
2932 *	

### XPB/5VX

$L_d$ (mm)	RMA (inch)
1900	5VX 750
1950	5VX 772
2000	5VX 790
2020	5VX 800
2060	5VX 815
2120	5VX 840
2150	5VX 850
2180	5VX 863
2240	5VX 886
2285	5VX 905
2300	5VX 910
2360	5VX 935
2410	5VX 953
2430 *	5VX 960
2450	5VX 970
2500	5VX 990
2530	5VX 1000
2580 *	5VX 1020
2650	5VX 1050
2680	5VX 1060
2700 *	5VX 1067
2730	5VX 1080
2800	5VX 1105
2840	5VX 1120
2900	5VX 1146

### XPC

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

### XPB/5VX

$L_d$ (mm)	RMA (inch)
1250	5VX 495
1270	5VX 505
1285	5VX 510
1320	5VX 524
1340	5VX 530
1350	5VX 535
1360	5VX 540
1400	5VX 556
1410 *	5VX 560
1440 *	5VX 570
1450	5VX 575
1470 *	5VX 583
1500	5VX 595
1510 *	5VX 600
1525	5VX 605
1550	5VX 615
1590	5VX 630
1600	5VX 634
1640 *	5VX 650
1650	5VX 654
1690	5VX 670
1700	5VX 674
1750	5VX 693
1780	5VX 705
1800	5VX 710
1850	5VX 733



# CONTI®V FO PIONEER



High Performance

L = L

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

## Properties

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

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

## Características

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

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

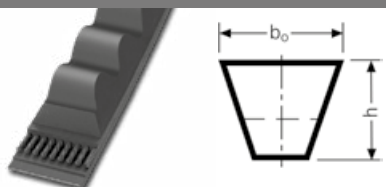
## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -40 °C до +130 °C
- › Эксплуатационные характеристикиены на 20 % по сравнению с ремнями серии CONTI®V FO ADVANCE.
- › Высокая способность к изгибу благодаря формованным зубьям
- › Одинаковая длина L=L, серийного образца
- › Уменьшенный уровень шума
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли

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

## Proprietà

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



			Xpz/3vx	Xpa	Xpb/5vx	Xpc
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <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	11,0	14,0	19,0
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>i</sub> +50	L <sub>d</sub> +17 L <sub>i</sub> +57	L <sub>d</sub> +22 L <sub>i</sub> +82	L <sub>d</sub> +29 L <sub>i</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> -50	L <sub>d</sub> -40 L <sub>d</sub> -57	L <sub>d</sub> -60 L <sub>d</sub> -82	L <sub>d</sub> -72 L <sub>d</sub> -101
Weight   Peso Bec   Peso		kg/m	0,056	0,086	0,163	0,275

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

Profile   Perfil   Профиль   Sezione	XPZ/3VX	XPA	XPB/5VX	XPC
L <sub>d</sub> to L until L <sub>d</sub> hasta L <sub>d</sub> до L <sub>d</sub> fino a	2950 mm	2950 mm	2950 mm	2950 mm
Stück   Piezas   unités   Stuk	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 5 | v. pág. 5 | см. стр. 5 | v. pag. 5)

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>d</sub>	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)
**	Discontinued article   Artículo será discontinuado   размеры, которые больше не производятся   Ad esaurimento
The reference length L <sub>d</sub> corresponds to L <sub>r</sub> as per DIN / ISO   La longitud básica L <sub>d</sub> corresponde a L <sub>r</sub> según DIN / ISO Расчетная длина L <sub>d</sub> соответствует L <sub>r</sub> согласно DIN / ISO   La lunghezza indicativa L <sub>d</sub> corrisponde a L <sub>r</sub> secondo DIN / ISO	

### XPZ/3VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
512	3VX 203
562	3VX 223
587	3VX 233
600 *	3VX 238
612	3VX 243
630	3VX 250
637	3VX 252
662	3VX 262
670	3VX 265
687	3VX 272
710	3VX 280
722	3VX 286
730	3VX 289
737	3VX 292
750	3VX 297
762	3VX 300
772	3VX 305
780	3VX 310
787	3VX 311
800	3VX 315
812	3VX 321
820	3VX 323
825	3VX 325
830	3VX 328
837	3VX 331
850	3VX 335
862	3VX 341
875	3VX 346
880	3VX 348
887	3VX 350
900	3VX 355
912	3VX 360
925	3VX 366
930	3VX 368
937	3VX 370
950	3VX 375
962	3VX 380
975	3VX 385

### XPZ/3VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
980	3VX 387
987	3VX 390
1000	3VX 395
1012	3VX 400
1024	3VX 405
1030	3VX 407
1037	3VX 410
1047	3VX 415
1060	3VX 419
1077	3VX 425
1080	3VX 425
1087	3VX 430
1112	3VX 439
1120	3VX 442
1137	3VX 448
1140	3VX 449
1150	3VX 454
1162	3VX 459
1180	3VX 465
1187	3VX 469
1202	3VX 475
1212	3VX 479
1220	3VX 480
1230	3VX 485
1237	3VX 490
1250	3VX 494
1262	3VX 498
1270	3VX 500
1280	3VX 505
1287	3VX 508
1300 *	3VX 513
1312	3VX 518
1320	3VX 520
1337	3VX 530
1347	3VX 530
1362	3VX 538
1380	3VX 545
1387	3VX 548

### XPZ/3VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1400	3VX 553
1412	3VX 557
1420	3VX 560
1430	3VX 565
1437	3VX 567
1450	3VX 572
1462	3VX 577
1480	3VX 585
1487	3VX 587
1500	3VX 592
1512	3VX 597
1520	3VX 600
1530	3VX 605
1537	3VX 607
1550	3VX 612
1562	3VX 617
1587	3VX 626
1600	3VX 630
1612	3VX 635
1637	3VX 645
1650	3VX 650
1662	3VX 655
1687	3VX 666
1700	3VX 670
1737	3VX 685
1750	3VX 690
1762	3VX 695
1800	3VX 710
1850	3VX 730
1862	3VX 735
1887	3VX 740
1900	3VX 750
1937	3VX 765
1950	3VX 770
1987	3VX 780
2000	3VX 790
2030 *	3VX 800
2037	3VX 805

### XPZ/3VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2060	3VX 813
2120	3VX 836
2160	3VX 850
2187	3VX 860
2240	3VX 883
2280	3VX 898
2287	3VX 900
2360	3VX 931
2410	3VX 950
2430	3VX 955
2500	3VX 986
2540	3VX 1000
2650	3VX 1045
2690	3VX 1060
2800	3VX 1104
2840	3VX 1120
3000	3VX 1180
3150	3VX 1240
3175 *	3VX 1250
3350 *	3VX 1320
3550 *	3VX 1400

### XPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
590	
610	
630	
640	
670	
690	
710	
732	
750	
757	
782	
800	

XPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
807	
820	
832	
850	
857	
882	
900	
907	
925	
932	
950	
957	
969	
975	
982	
1000	
1007	
1030	
1055	
1060	
1082	
1090	
1107	
1120	
1132	
1140	
1150	
1157	
1180	
1200	
1207	
1215 *	
1232	
1250	
1257	
1272	
1282	
1300	
1307	
1320	
1332	
1340	
1357	
1360	
1382	
1400	
1407	
1420	
1432	
1450	
1457	
1482	
1490	
1500	
1507	
1522	
1532	
1550	
1557	
1582	

XPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1600	
1607	
1632	
1650	
1657	
1680	
1700	
1732	
1750	
1757	
1782	
1800	
1807	
1832	
1850	
1857	
1882	
1900	
1932	
1950	
1957	
1982	
2000	
2032	
2057	
2082	
2120	
2132	
2160	
2182	
2207	
2240	
2282	
2300	
2310	
2332 *	
2360	
2382	
2432	
2482	
2500	
2532	
2582	
2607 *	
2632	
2650	
2682	
2732	
2800	
2832	
2847	
2882	
2932	
3000	
3150	
3350	
3482 *	
3550	
3750	
4000	

XPB/5VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1000 *	5VX 398
1060 *	5VX 422
1080	5VX 430
1120	5VX 445
1175	5VX 467
1180	5VX 470
1250	5VX 495
1260	5VX 500
1270	5VX 505
1285	5VX 510
1320	5VX 524
1340	5VX 530
1350 *	5VX 535
1360	5VX 540
1400	5VX 556
1410 *	5VX 560
1440 *	5VX 570
1450	5VX 575
1470 *	5VX 583
1481	5VX 587
1500	5VX 595
1510 *	5VX 600
1525	5VX 605
1550	5VX 615
1590	5VX 630
1600	5VX 634
1640	5VX 650
1650	5VX 654
1690	5VX 670
1700	5VX 674
1750	5VX 693
1800	5VX 713
1850	5VX 733
1900	5VX 750
1950	5VX 772
1970	5VX 780
2000	5VX 790
2020	5VX 800
2060	5VX 815
2100	5VX 830
2120	5VX 840
2150	5VX 850
2180	5VX 863
2240	5VX 886
2280	5VX 900
2285	5VX 905
2300	5VX 910
2310	5VX 915
2325	5VX 920
2360	5VX 935
2400	5VX 950
2410	5VX 953
2450	5VX 970
2500	5VX 990
2530	5VX 1000
2580	5VX 1020
2650	5VX 1050
2680	5VX 1060
2700	5VX 1067
2730	5VX 1080

XPB/5VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
2800	5VX 1105
2840	5VX 1120
2900	5VX 1146
3000	5VX 1180
3048 *	5VX 1200
3150	5VX 1240
3175 *	5VX 1250
3250	5VX 1280
3350	5VX 1320
3450 *	5VX 1360
3550	5VX 1400
3750	5VX 1480
3800	5VX 1500
4000	5VX 1579
4060	5VX 1600
4250	5VX 1678
4310 *	5VX 1700
4370 *	5VX 1720
4500	5VX 1775
4750	5VX 1875
5000	5VX 1975

XPC

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (inch)
1900	
2000	
2120	
2240	
2360	
2500	
2650	
2800	
2900	
3000	
3150	
3350	
3550	
3750	
4000	
4060 *	
4250	
4310 *	
4500	
4750	
5000	





## Banded V-belts | Correas trapeciales múltiples

Многоручьевые клиновые ремни

Cinghie trapezoidal stratificate



### CONTI®V MULTIBELT .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

3V (9J)	A	SPZ
5V (15J)	B	SPA
8V (25J)	C	SPB
	D	SPC



Standard Performance

42



### CONTI®V MULTIBELT ADVANCE .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

3V (9J)	A	SPZ
5V (15J)	B	SPA
8V (25J)	C	SPB
	D	SPC



Advanced Performance

46



### CONTI®V MULTIBELT POWER .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

3V (9J)	A	SPZ
5V (15J)	B	SPA
8V (25J)	C	SPB
	D	SPC



High Performance

48



### CONTI®V MULTIBELT FO ADVANCE .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

3VX (9JX)		
5VX (15JX)		



Advanced Performance

48

# CONTI<sup>®</sup>V MULTIBELT



Standard Performance

Banded V-belts for drives with major load changes

## Properties

- › Temperature range from -40 °C to +70 °C, depending on application
- › Enhanced running smoothness
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof

Correas trapeciales múltiples para aplicaciones con elevados cambios de cargas

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -40 °C y +70 °C en función de la aplicación
- › Marcha particularmente suave
- › Antiestático según ISO 1813
- › Resistente al aceite (según aplicación)
- › Apto para climas tropicales
- › Resistente al polvo

Многоручьевые клиновые ремни для приводов с неравномерными нагрузками

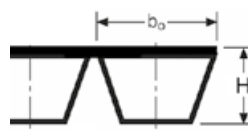
## Свойства

- › устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -40 °C до +70 °C
- › Уменьшенный уровень шума
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли

Cinghie trapezoidal accoppiate per azionamenti con carichi fortemente irregolari

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -40°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Particolarmente silenziose
- › Antistatico a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere



		<b>3V (9J)</b>	<b>5V (15J)</b>	<b>8V (25J)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>SPZ</b>	<b>SPA</b>	<b>SPB</b>	<b>SPC</b>	
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o =$	mm	9,0	15,0	25,0	13,0	17,0	22,0	32,0	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa   Высота ремня   Altezza della cinghia	$H =$	mm	10,0	16,0	25,5	11,0	14,3	18,0	21,8	11,0	13,0	16,5	22,0
Profile height   Altura del perfil   Высота профиля   Altezza delle sezione	$h$	mm	8	13	23	8	11	14	19	9	11	13	18
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm								8,5	11,0	14,0	19,0
Pitch   División   Шаг   Passo	$P$	mm	10,30	17,50	28,60	15,88	19,05	25,40	36,50	12,00	15,00	19,00	25,50
Effective length   Longitud efectiva   Эффективная длина   Lunghezza effettiva	$L_e$	mm	Nominal length   Longitud nominal   Номинальная длина   Lunghezza nominale									-	-
Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_e+28$	$L_e+29$	$L_e+32$	$L_e+33$	$L_e+28$	$L_e+38$	$L_e+26$	$L_d+31$	$L_d+37$	$L_d+44$	$L_d+55$
Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	-	-	-	-	-	-	-	Nominal length   Longitud nominal   Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	$L_e-38$	$L_e-71$	$L_e-125$	$L_e-36$	$L_e-62$	$L_e-75$	$L_e-111$	$L_d-38$	$L_d-45$	$L_d-60$	$L_d-83$
Pulleys to..   Poleas según..   Шкивы..   Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22									.. ISO 4183 - DIN 2211/2217 Custom-made   Fabricación especial Изготовление на заказ   Modello speciale	
Max. pulley groove width values   Valores máx. canal b de poleas   Максимальное значение ширины желоба шкива   Valori max. della scanalatura b										2,00	2,75	3,50	4,85
Weight   Peso   Bec   Peso	kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,260	0,431	0,957	0,119	0,195	0,268	0,495	

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

3/SPA x 1400 Ld

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

SPA Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

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

$L_a$	Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna
$L_i$	Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna
$L_d$	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## 3V (9J)

$L_a$ (inch)	$L_a$ (mm)
3V 500 *	9J 1270
3V 520 *	9J 1321
3V 530	9J 1346
3V 550 *	9J 1397
3V 560	9J 1422
3V 590 *	9J 1499
3V 600	9J 1524
3V 630	9J 1600
3V 670	9J 1702
3V 710	9J 1803
3V 750	9J 1905
3V 790 *	9J 2007
3V 800	9J 2032
3V 830 *	9J 2108
3V 850	9J 2159
3V 880 *	9J 2235
3V 900	9J 2286
3V 930 *	9J 2362
3V 950	9J 2413
3V 980 *	9J 2489
5V 984	15J 2499
5V 1000	15J 2540
5V1040 *	15J 2642
5V 1060	15J 2692
5V1100 *	15J 2794
5V 1120	15J 2845
5V 1180	15J 2997
5V1240 *	15J 3150
5V 1250	15J 3175
5V 1320	15J 3353
5V 1400	15J 3556
5V1480 *	15J 3759
5V 1500	15J 3810
5V1570 *	15J 3988
5V 1600	15J 4064
5V1670 *	15J 4242
5V 1700	15J 4318
5V1770 *	15J 4496
5V 1800	15J 4572
5V1870 *	15J 4750
5V 1900	15J 4826
5V1970 *	15J 5004
5V 2000	15J 5080
5V2090 *	15J 5309
5V 2120	15J 5385
5V2200 *	15J 5588
5V 2240	15J 5690
5V 2360	15J 5994
5V2480 *	15J 6299
5V 2500	15J 6350
5V2640 *	15J 6706
5V 2650	15J 6731

## 5V (15J)

$L_a$ (inch)	$L_a$ (mm)
5V 520 *	15J 1321
5V 550 *	15J 1397
5V 560 *	15J 1422
5V 590 *	15J 1499
5V 600 *	15J 1524
5V 630 *	15J 1600
5V 670	15J 1702
5V 710 *	15J 1803

## 5V (15J)

$L_a$ (inch)	$L_a$ (mm)
5V 2800	15J 7112
5V 2950 *	15J 7493
5V 3000	15J 7620
5V 3150	15J 8001
5V 3350 *	15J 8509
5V 3540 *	15J 8992
5V 3550 *	15J 9017

## A

$L_i$ (mm)	$L_a$ (mm)
1448 *	1484
1625 *	1661
2840 *	2876
3050 *	3086
3596 *	3632

## B

$L_i$ (mm)	$L_a$ (mm)
1200	1262
1300	1362
1525 *	1587
1550 *	1612
1850	1912
1918 *	1980
2100 *	2162
2184	2246
2210	2272
2300	2362
2318	2380
2338	2400
2360	2422
2388	2450
2400	2462
2540	2602
2600	2662
2700	2762
2840	2902
2938	3000
3048	3110
3088	3150
3250	3312
3450	3512
3488	3550
3550	3612
3658	3720
3688	3750
3750	3812
4000	4062
4750	4812
4938	5000

C

$L_i$ (mm)	$L_a$ (mm)
2286 *	2361
2500 *	2575

SPA

$L_d$ (mm)
1250 *
1400 *
1500 *
1700
1800
1900
2000
2120
2182
2240
2360
2500
2650
2800
3000
3150 *
3182 *
3282 *
3350 *
3550 *
3750 *
4000
4250 *
4500

SPB

$L_d$ (mm)
6700
7100 *
7500
8000 *

D

$L_i$ (mm)	$L_a$ (mm)
10577 *	10688
11339 *	11450
13625 *	13736
15149 *	15260

SPC

$L_d$ (mm)
2550
3000 *
3150
3350
3550
3750
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6300
6700
7100
7500
8000
8500
9000 *
9500
10000 *
10600 *
11200 *
11800 *
12500 *

SPB

$L_d$ (mm)
1700
1750
1900
2000
2100
2120
2130 *
2240
2250
2280
2350 *
2360
2400 *
2410
2500
2630
2650
2800
3000
3150
3350
3550
3750
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6300 *



# CONTI<sup>®</sup>V MULTIBELT ADVANCE



Advanced Performance

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

## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Limited resistance to oil
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Dust-proof
- › Tropic-proof
- › Higher performance
- › Particularly smooth-running
- › Suitable for clutches
- › Suitable for counterflexing

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

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C en función de la aplicación
- › Resistente al aceite, con limitaciones
- › Antiestático según ISO 1813
- › Resistente al polvo
- › Resistente a los climas tropicales
- › Elevado rendimiento
- › Marcha especialmente silenciosa
- › Apta para acoplamientos
- › Apta para contraflexiones

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

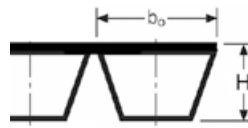
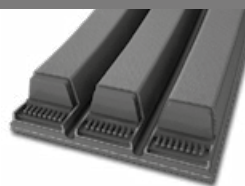
## Свойства

- › устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30 °C до +80 °C
- › Относительная маслостойкость
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Пыленепроницаемость
- › Устойчивость к тропическим условиям
- › Повышенная передаваемая мощность
- › Высокая плавность работы
- › Подходит для механизмов сцепления
- › Возможность использования в условиях противозигбига

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

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Antistatico a norma ISO 1813
- › Resistenti alla polvere
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Potenza aumentata
- › Particolarmente silenziose
- › Idonee per giunti
- › Idonee per controflessioni



	3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A	B	C	D	SPZ	SPA	SPB	SPC	
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub> = mm	9,0	15,0	25,0	13,0	17,0	22,0	32,0	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa   Высота ремня   Altezza della cinghia	H = mm	10,0	16,0	25,5	11,0	14,3	18,0	21,8	11,0	13,0	16,5	22,0
Profile height   Altura del perfil   Высота профиля   Altezza delle sezione	h mm	8	13	23	8	11	14	19	9	11	13	18
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub> mm								8,5	11,0	14,0	19,0
Pitch   División   Шаг   Passo	P mm	10,30	17,50	28,60	15,88	19,05	25,40	36,50	12,00	15,00	19,00	25,50
Effective length   Longitud efectiva   Эффективная длина   Lunghezza effettiva	L <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>e</sub> +26	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>e</sub> -111	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									2,00	2,75	3,50	4,85
Weight   Peso   Bsc   Peso	kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,260	0,431	0,957	0,119	0,195	0,268	0,495

$L_a$	Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna
$L_i$	Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna
$L_d$	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## 5V (15J)

$L_a$ (inch)	$L_a$ (mm)
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

## SPB

$L_d$ (mm)
3150
3250
3350
3550
3750
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6300
6700
7100
7500

## 8V (25J)

$L_a$ (inch)	$L_a$ (mm)
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 3350	25J 5809
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 3550	25J 9017
8V 3750	25J 9525

## SPC

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

# CONTI<sup>®</sup>V MULTIBELT POWER



High Performance

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

## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Dust-proof
- › Tropic-proof
- › Suitable for maximum loads
- › Suitable for counterflexing
- › Suitable for clutches
- › Higher performance

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

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C en función de la aplicación
- › Antiestático según ISO 1813
- › Resistente al polvo
- › Resistente a los climas tropicales
- › Apta para grandes solicitudes
- › Apta para contraflexiones
- › Apta para acoplamientos
- › Elevado rendimiento

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

## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30 °C до +80 °C
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Пыленепроницаемость
- › Устойчивость к тропическим условиям
- › Пригоден для предельно высоких нагрузок
- › Возможность использования в условиях противоизгиба
- › Подходит для механизмов сцепления
- › Повышенная передаваемая мощность

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

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Antistatico a norma ISO 1813
- › Resistenti alla polvere
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Idonee per grandi carichi
- › Idonee per controflessioni
- › Idonee per giunti
- › Potenza aumentata



		<b>3V (9J)</b>	<b>5V (15J)</b>	<b>8V (25J)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>SPZ</b>	<b>SPA</b>	<b>SPB</b>	<b>SPC</b>	
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9,0	15,0	25,0	13,0	17,0	22,0	32,0	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa   Высота ремня   Altezza della cinghia	H ≈	mm	10,0	16,0	25,5	11,0	14,3	18,0	21,8	11,0	13,0	16,5	22,0
Profile height   Altura del perfil   Высота профиля   Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	19	9	11	13	18
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm								8,5	11,0	14,0	19,0
Pitch   División   Шаг   Passo	P	mm	10,30	17,50	28,60	15,88	19,05	25,40	36,50	12,00	15,00	19,00	25,50
Effective length   Longitud efectiva   Эффективная длина   Lunghezza effettiva	$L_e$	mm	Nominal length   Longitud nominal   Номинальная длина   Lunghezza nominale									-	-
Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm	$L_e + 28$	$L_e + 29$	$L_e + 32$	$L_e + 33$	$L_e + 28$	$L_e + 38$	$L_e + 26$	$L_d + 31$	$L_d + 37$	$L_d + 44$	$L_d + 55$
Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm	-	-	-	-	-	-	-	Nominal length   Longitud nominal   Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm	$L_e - 38$	$L_e - 71$	$L_e - 125$	$L_e - 36$	$L_e - 62$	$L_e - 75$	$L_e - 111$	$L_d - 38$	$L_d - 45$	$L_d - 60$	$L_d - 83$
Pulleys to..   Poleas según..   Шкивы..   Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22									.. ISO 4183 - DIN 2211/2217 Custom-made   Fabricación especial Изготовление на заказ   Modello speciale	
Max. pulley groove width values   Valores máx. canal b de poleas   Максимальное значение ширины желоба шкива   Valori max. della scanalatura b										2,00	2,75	3,50	4,85
Weight   Peso   Peso	kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,260	0,431	0,957	0,119	0,195	0,268	0,495	

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

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

# CONTI®V MULTIBELT FO ADVANCE



Advanced Performance

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

## Properties

- › Temperature range from -40 °C to +130 °C, depending on application
- › Up to 40% better performance compared with CONTI®V MULTIBELT FO
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Enhanced running smoothness
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof

Correa trapecial multiple EPDM de alto rendimiento con elevada rigidez transversal. Ideal para trasmisiones exigentes que requieren un funcionamiento silencioso

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -40 °C y +130 °C en función de la aplicación
- › Potencia hasta un 40 % mayor en comparación con CONTI®V MULTIBELT FO
- › Muy buena flexibilidad gracias a su forma dentada
- › Marcha particularmente suave
- › Antiestático según ISO 1813
- › Resistente al aceite (según aplicación)
- › Apto para climas tropicales
- › Resistente al polvo

Усиленные волокнами многоручьевые клиновые ремни с открытыми боковыми гранями, для непрерывной передачи большой мощности и с улучшенной плавностью хода

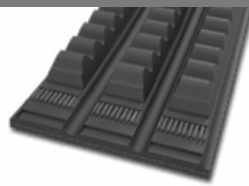
## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -40 °C до +130 °C
- › Эксплуатационные характеристики повышенены на 20 % по сравнению с ремнями серии CONTI®V MULTIBELT FO
- › Высокая способность к изгибу благодаря формованным зубьям
- › Уменьшенный уровень шума
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли

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

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -40°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- › Prestazioni fino al 40% più elevate rispetto a CONTI®V MULTIBELT FO
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Particolarmente silenziose
- › Antistatico a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere



		<b>3VX (9JX)</b>	<b>5VX (15JX)</b>
Upper rib width   Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm 9,0	mm 15,0
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	$H \approx$	mm 10,3	mm 15,5
Profile height   Altura del perfil Высота профиля   Altezza delle sezione	$h$	mm 8,3	mm 13,5
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	$b_d$	mm	
Pitch   División Шаг   Passo	$P$	mm 10,3	mm 17,5
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	$L_e$	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	$L_a$	mm $L_e + 24$	mm $L_e + 29$
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	$L_d$	mm -	-
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	$L_i$	mm $L_e - 41$	mm $L_e - 69$
Pulleys to..   Poleas según.. Шкивы..   Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22
Max. pulley groove width values   Valores máx. canal b de poleas Максимальное значение ширины желоба шкива Valori max. della scanalatura b			
Weight   Peso Bec   Peso	kg/m	0,083	0,216

$L_a$	Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

**3V (9J)**

<b><math>L_a</math> (inch)</b>	<b><math>L_a</math> (mm)</b>
3VX 250	9JX 635
3VX 265	9JX 673
3VX 280	9JX 711
3VX 300	9JX 762
3VX 315	9JX 800
3VX 335	9JX 851
3VX 355	9JX 902
3VX 375	9JX 953
3VX 400	9JX 1016
3VX 425	9JX 1080
3VX 450	9JX 1143
3VX 475	9JX 1207
3VX 500	9JX 1270
3VX 530	9JX 1346
3VX 560	9JX 1422
3VX 600	9JX 1524
3VX 630	9JX 1600
3VX 670	9JX 1702
3VX 710	9JX 1803
3VX 750	9JX 1905
3VX 800	9JX 2032
3VX 850	9JX 2159
3VX 900	9JX 2286
3VX 950	9JX 2413

**3V (9J)**

<b><math>L_a</math> (inch)</b>	<b><math>L_a</math> (mm)</b>
3VX 1000	9JX 2540
3VX 1060	9JX 2692
3VX 1120	9JX 2845
3VX 1180	9JX 2997
3VX 1250	9JX 3175
3VX 1320	9JX 3353
3VX 1400	9JX 3556

**5V (15J)**

<b><math>L_a</math> (inch)</b>	<b><math>L_a</math> (mm)</b>
5VX 1000	15JX 2540
5VX 1060	15JX 2692
5VX 1120	15JX 2845
5VX 1180	15JX 2997
5VX 1250	15JX 3175
5VX 1320	15JX 3353
5VX 1400	15JX 3556

**5V (15J)**

<b><math>L_a</math> (inch)</b>	<b><math>L_a</math> (mm)</b>
5VX 500	15JX 1270
5VX 530	15JX 1346
5VX 560	15JX 1422
5VX 600	15JX 1524
5VX 630	15JX 1600
5VX 670	15JX 1702
5VX 710	15JX 1803
5VX 750	15JX 1905
5VX 800	15JX 2032
5VX 850	15JX 2159
5VX 900	15JX 2286
5VX 950	15JX 2413



## Variable speed belts | Correas variadoras de velocidad

Вариаторные ремни | Cinghie per variatori



### CONTI®V VARISPEED ADVANCE .....

Profil | Profile | Section | Profiel

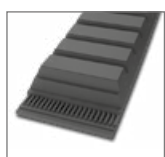
13/6 - 83/23

W16 - W80



Advanced Performance

54



### CONTI®V VARISPEED POWER .....

Profil | Profile | Section | Profiel

13/6 - 83/23

W16 - W80



High Performance

57

# CONTI®V VARISPEED ADVANCE



Advanced Performance

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

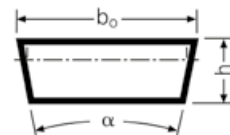
## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +90 °C, depending on application
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof
- › Suitable for clutches

Correas con elemento tensor de poliéster reforzado para variadores de velocidad

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +90 °C en función de la aplicación
- › Antiestático según ISO 1813
- › Resistente al aceite (según aplicación)
- › Apto para climas tropicales
- › Resistente al polvo
- › Adecuado para embragues



	<b>13/6</b>	<b>17/6 (W 16)</b>	<b>21/6 (W 20)</b>	<b>22/8</b>	<b>24/8</b>	<b>26/8 (W 25)</b>	<b>28/8</b>	<b>30/10</b>	<b>32/10 (W 31,5)</b>
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
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h mm	6	6	6	8	8	8	8	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	25,0	27,1	28,8
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub> mm	10,2	14,2	18,0	18,3	20,3	22,0	24,3	25,4
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub> mm	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5
Flank angle   Ángulo de flancos Угол клина ремня   Angolo dei fianchi	°	26	26	28	26	26	28	26	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> +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> +47	L <sub>i</sub> +47
	<b>37/10</b>	<b>42/12 (W 40)</b>	<b>47/12</b>	<b>52/16 (W 50)</b>	<b>55/16</b>	<b>65/20 (W 63)</b>	<b>70/18</b>	<b>83/23 (W 80)</b>	
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	53,0	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	32,0	36,0	41,0	43,4	47,0	54,3	60,4	69,8
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub> mm	2,50	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,50	6,25
Flank angle   Ángulo de flancos Угол клина ремня   Angolo dei fianchi	°	28	28	28	30	28	30	30	32
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <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> +35 L <sub>i</sub> +113	L <sub>d</sub> +39 L <sub>i</sub> +145
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 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)
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
752 *	
900 *	
950 *	
1002	
1122 *	
1252 *	

## 26/8 (W 25)

$L_i$ (mm)	ISO
710 *	W 25 748
762	W 25 800
800	W 25 838
850 *	W 25 888
862	W 25 900
950 *	W 25 988
962 *	W 25 1000
1000 *	W 25 1038
1060 *	W 25 1098
1082 *	W 25 1120
1400 *	W 25 1438

## 30/10

$L_i$ (mm)	ISO
800	
875 *	
900	
950 *	
1000 *	
1120	
1178 *	
1200	
1340 *	
1500 *	
1600 *	
1800 *	

## 37/10

$L_i$ (mm)	ISO
1060	
1120	
1180	
1250	
1320	
1400	
1500	
1600	
1700	
1800 *	
1810	
2000 *	
2062 *	
2497 *	

## 17/6 (W 16)

$L_i$ (mm)	ISO
802 *	W 16 830

## 28/8

$L_i$ (mm)	ISO
700	
750	
805	
850	
900	
950	
1000	
1060	
1120	
1180	
1250	
1255	
1305	
1320	
1400	
1450 *	
1500	
1605 *	
1705	
1805 *	
2005 *	

## 32/10 (W 31,5)

$L_i$ (mm)	ISO
724	W 31,5 771
750	W 31,5 797
790	W 31,5 837
850	W 31,5 897
900	W 31,5 947
950	W 31,5 997
1000	W 31,5 1047
1073 *	W 31,5 1120
1120 *	W 31,5 1167
1180 *	W 31,5 1227
1200 *	W 31,5 1247
1250	W 31,5 1297
1400 *	W 31,5 1447
1553 *	W 31,5 1600
1600 *	W 31,5 1647
1652 *	W 31,5 1699

## 42/12 (W 40)

$L_i$ (mm)	ISO
1000 *	W 40 1056
1064	W 40 1120
1120	W 40 1176
1194 *	W 40 1250
1250 *	W 40 1306
1500 *	W 40 1556
1544	W 40 1600
1600 *	W 40 1656

## 22/8

$L_i$ (mm)	ISO
700	
725	
750	
775 *	
800	
850	
900	
950	
1000	
1060	
1120 *	
1180 *	
1250 *	
1320 *	
1500 *	
1800 *	

## 37/10

$L_i$ (mm)	ISO
800	
830	
850	
900	
950	
1000	

## 47/12

$L_i$ (mm)	ISO
905 *	
1000 *	
1035 *	
1065 *	
1125	
1185	
1325 *	
1405 *	
1505	
1605 *	
1705 *	
1805	

## 47/12

$L_i$ (mm)	ISO
1905 *	
2215 *	
2245	
2305 *	
2505 *	
2805	

## 83/23 (W 80)

$L_i$ (mm)	ISO
1691 *	W 80 1813
1755 *	W 80 1877
1872 *	W 80 1994
1891 *	W 80 2013
2110 *	W 80 2232
2691 *	W 80 2813
3041 *	W 80 3163
3450 *	W 80 3572

## 52/16 (W 50)

$L_i$ (mm)	ISO
1180	W 50 1255
1250 *	W 50 1325
1325 *	W 50 1400
1400 *	W 50 1475
1525	W 50 1600
1600 *	W 50 1675
1725	W 50 1800
1925 *	W 50 2000
2240 *	W 50 2315
2725 *	W 50 2800

## 55/16

$L_i$ (mm)	ISO
1250	
1320	
1400	
1600	
1700	
1800	
2000 *	
2500	
2800 *	

## 65/20 (W 63)

$L_i$ (mm)	ISO
1506 *	W 63 1600
1706 *	W 63 1800
1906 *	W 63 2000
2406 *	W 63 2500

## 70/18

$L_i$ (mm)	ISO
1600 *	
1700	
1900	
2000	
2240	
2500 *	
2800 *	
3147 *	

# CONTI®V VARISPEED POWER



High Performance

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

## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +90 °C, depending on application
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Limited resistance to oil
- › Tropic-proof
- › Dust-proof

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

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +90 °C en función de la aplicación
- › Antiestático según ISO 1813
- › Resistente al aceite, con limitaciones
- › Resistente a los climas tropicales
- › Resistente al polvo

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

## Свойства

- › устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30 °C до +90 °C
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Относительная маслостойкость
- › Устойчивость к тропическим условиям
- › Пыленепроницаемость

Cinghie per variatori de velocità con corde in aramide

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +90°C in funzione dell'applicazione
- › Antistatico a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

		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	25,0	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	18,0	18,3	20,3	22,0	24,3	25,4	27,0
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub>	mm	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Flank angle   Ángulo de flancos Угол клина ремня   Angolo dei fianchi		°	26	26	28	26	26	28	26	28	28
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <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> +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> +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	53,0	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	32,0	36,0	41,0	43,4	47,0	54,3	60,4	69,8	
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub>	mm	2,50	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,50	6,25	
Flank angle   Ángulo de flancos Угол клина ремня   Angolo dei fianchi		°	28	28	28	30	28	30	30	32	
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <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> +35 L <sub>i</sub> +113	L <sub>d</sub> +39 L <sub>i</sub> +145	
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.



## Multiple V-ribbed belts | Correas acanaladas

Поликлиновые ремни | Cinghie trapezoidali scanalate



### **CONTI®V MULTIRIB DIN 7867 .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PJ PL

PK PM



Standard Performance

60



### **CONTI®V MULTIRIB POWER DIN 7867 .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PJ PL

PK PM



Advanced Performance

64



### **CONTI®V MULTIRIB ELAST DIN 7867 .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PJ

PK



Standard Performance

65



### **CONTI®V MULTIRIB DUAL DIN 7867 .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

DPJ

DPK

DPL



Standard Performance

66

# CONTI<sup>®</sup>V MULTIRIB



Standard Performance

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

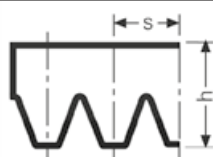
## Properties

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

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

## Características

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



	PJ	PK	PL	PM
Rib pitch   Separación de canales Шаг ручья   Distanza tra le nervature	s mm	2,34	3,56	4,70
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h mm	3,8	4,8	7,5
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	3,0
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> +25
Weight per rib   Peso por canal Вес на одно ребро   Peso per nervatura	kg/m	0,009	0,021	0,040
				0,120

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

6 PJ 1600 (UK: 630 J 6)

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

PJ / J Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

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

Consultar longitudes intermedias y cantidades mínimas así como perfil PH.

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

Lunghezze intermedie, quantità minime e sezione PH su richiesta.

$L_b$	Reference length   Longitud efectiva   Эффективная длина   Lunghezza di riferimento
Ribs / sl.	Ribs per sleeve   Canales por manga   Число ручьев в рукаве   Nervature per manicotto
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

**PJ**

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

**PJ**

$L_b$ (mm)	$L_b$ (1/10 inch)	Ribs / sl.
1439 *	567	165 ± 2 ribs
1461	575	238 ± 2 ribs
1473	580	238 ± 2 ribs
1549	610	158 ± 2 ribs
1600	630	230 ± 2 ribs
1626	640	78 ± 2 ribs
1651	650	158 ± 2 ribs
1661 *	654	78 ± 2 ribs
1702	670	78 ± 2 ribs
1753	690	158 ± 2 ribs
1778	700	78 ± 2 ribs
1854	730	238 ± 2 ribs
1915	754	230 ± 2 ribs
1930	760	158 ± 2 ribs
1956	770	238 ± 2 ribs
1981 *	780	238 ± 2 ribs
2019	795	78 ± 2 ribs
2083	820	78 ± 2 ribs
2210	870	78 ± 2 ribs
2286	900	78 ± 2 ribs
2337	920	238 ± 2 ribs
2489	980	230 ± 2 ribs

**PK**

$L_b$ (mm)	$L_b$ (1/10 inch)	Ribs / sl.
630	248	108 ± 2 ribs
635	250	148 ± 2 ribs
648 *	255	150 ± 2 ribs
698	275	148 ± 2 ribs
730	287	148 ± 2 ribs
775	305	108 ± 2 ribs
800	315	108 ± 2 ribs
813	320	148 ± 2 ribs
830	327	148 ± 2 ribs
865	341	148 ± 2 ribs
870 *	343	108 ± 2 ribs
885	348	148 ± 2 ribs
925	364	148 ± 2 ribs
950 *	374	108 ± 2 ribs
960	378	148 ± 2 ribs
970 *	382	108 ± 2 ribs
1010 *	398	148 ± 2 ribs
1015 *	400	108 ± 2 ribs
1035	407	148 ± 2 ribs
1060 *	417	108 ± 2 ribs
1080 *	425	148 ± 2 ribs
1132	446	148 ± 2 ribs
1145 *	451	108 ± 2 ribs
1200 *	472	108 ± 2 ribs
1207	475	148 ± 2 ribs
1230 *	484	108 ± 2 ribs

**PL**

$L_b$ (mm)	$L_b$ (1/10 inch)	Ribs / sl.
927 *	365	82 ± 2 ribs
953	375	82 ± 2 ribs
991	390	82 ± 2 ribs
1041	410	82 ± 2 ribs

## PL

$L_b$ (mm)	$L_b$ (1/10 inch)	Ribs / sl.
1074	423	82 ± 2 ribs
1149	452	82 ± 2 ribs
1168	460	82 ± 2 ribs
1194	470	118 ± 2 ribs
1219	480	82 ± 2 ribs
1270	500	118 ± 2 ribs
1295	510	82 ± 2 ribs
1321	520	82 ± 2 ribs
1333	525	82 ± 2 ribs
1346	530	82 ± 2 ribs
1372	540	118 ± 2 ribs
1397	550	118 ± 2 ribs
1422	560	118 ± 2 ribs
1435	565	82 ± 2 ribs
1473	580	82 ± 2 ribs
1499	590	118 ± 2 ribs
1562	615	118 ± 2 ribs
1613	635	82 ± 2 ribs
1651	650	82 ± 2 ribs
1664	655	82 ± 2 ribs
1715	675	118 ± 2 ribs
1765	695	118 ± 2 ribs
1803	710	82 ± 2 ribs
1841	725	82 ± 2 ribs
1943	765	82 ± 2 ribs
1956	770	80 ± 2 ribs
1981	780	82 ± 2 ribs
2019	795	118 ± 2 ribs
2070	815	82 ± 2 ribs
2095	825	118 ± 2 ribs
2134	840	82 ± 2 ribs
2195	864	82 ± 2 ribs
2235	880	82 ± 2 ribs
2324	915	82 ± 2 ribs
2362	930	82 ± 2 ribs
2477	975	82 ± 2 ribs
2515	990	82 ± 2 ribs
2565	1010	80 ± 2 ribs
2705	1065	82 ± 2 ribs
2743	1080	82 ± 2 ribs
2845	1120	82 ± 2 ribs
2895	1140	82 ± 2 ribs
2921	1150	82 ± 2 ribs
2997	1180	80 ± 2 ribs
3085	1215	80 ± 2 ribs
3124	1230	80 ± 2 ribs
3289	1295	80 ± 2 ribs
3327	1310	80 ± 2 ribs
3492	1375	80 ± 2 ribs
3696	1455	80 ± 2 ribs
4051	1595	80 ± 2 ribs
4191	1650	80 ± 2 ribs
4318 *	1700	80 ± 2 ribs
4470	1760	80 ± 2 ribs
4622	1820	80 ± 2 ribs
5029	1980	80 ± 2 ribs
5200 *	2047	80 ± 2 ribs
5385	2120	80 ± 2 ribs
6096	2400	80 ± 2 ribs
7055 *	2778	80 ± 2 ribs

## PM

$L_b$ (mm)	$L_b$ (1/10 inch)	Ribs / sl.
2134 *	840	40 ± 2 ribs
2286	900	40 ± 2 ribs
2388	940	40 ± 2 ribs
2515	990	40 ± 2 ribs
2693	1060	40 ± 2 ribs
2832	1115	40 ± 2 ribs
2921	1150	40 ± 2 ribs
3010	1185	40 ± 2 ribs
3124	1230	40 ± 2 ribs
3327	1310	40 ± 2 ribs
3429 *	1350	40 ± 2 ribs
3531	1390	40 ± 2 ribs
3734 *	1470	40 ± 2 ribs
3937 *	1550	40 ± 2 ribs
4089	1610	40 ± 2 ribs
4191 *	1650	40 ± 2 ribs
4470	1760	40 ± 2 ribs
4648	1830	40 ± 2 ribs
5029	1980	40 ± 2 ribs
5410 *	2130	40 ± 2 ribs
6121	2410	40 ± 2 ribs
6883 *	2710	40 ± 2 ribs
7645 *	3010	40 ± 2 ribs
8408 *	3310	40 ± 2 ribs
9169 *	3610	40 ± 2 ribs
9931 *	3910	40 ± 2 ribs
10350 *	4075	34 ± 2 ribs
10693 *	4210	40 ± 2 ribs
12217 *	4810	40 ± 2 ribs



# CONTI<sup>®</sup>V MULTIRIB POWER



Advanced Performance

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

## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Enhanced running smoothness
- › Suitable for extremely high loads
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof

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

## Características

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

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

## Свойства

- › устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30 °C до +80 °C
- › Уменьшенный уровень шума
- › Для передачи самых высоких нагрузок
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли

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

## Proprietà

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



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

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

6 PL 2019 (UK: 795 L 6)

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

PL / L Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

# CONTI®V MULTIRIB ELAST



Standard Performance

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

## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Enhanced running smoothness
- › Suitable for reverse flexing
- › Antistatic in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof
- › Suitable for fixed wheelbases

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

## Características

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

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

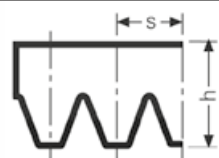
## Свойства

- › устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30 °C до +80 °C
- › Уменьшенный уровень шума
- › Допускают изгиб в обратную сторону
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли
- › Подходят для приводов с зафиксированными осями

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

## Proprietà

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



	PJ	PK
Rib pitch   Separación de canales Шаг ручья   Distanza tra le nervature	s mm	2,34
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h mm	3,8
Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня   Differenza tra le linee di riferimento	$h_b$ mm	1,2
Reference length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza di riferimento	$L_b$ mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale
Pitch length   Longitud primitiva Расчетная длина   Lunghezza primitiva	$L_p$ mm	$L_b + 8$
Weight per rib   Peso por canal Вес на одно ребро   Peso per nervatura	kg/m	$L_b + 10$
	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 cinghie

EPJ / EJ Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

# CONTI<sup>®</sup>V MULTIRIB DUAL



Standard Performance

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

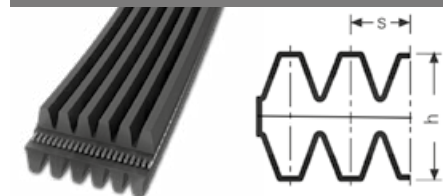
## Properties

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

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

## Características

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



Rib pitch | Separación de canales  
Шаг ручья | Distanza tra le nervature

s mm 2,34

DPJ

DPK

DPL

Belt height | Altura de correa  
Высота ремня | Altezza della cinghia

h mm 5,6

3,56

4,70

Reference line difference | Diferencia de líneas de referencia  
Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня | Differenza tra le linee di riferimento

$h_b$  mm 1,2

1,5

3,0

Reference length | Longitud efectiva  
Эффективная длина | Lunghezza di riferimento

$L_b$  mm

Nominal length | Longitud nominal  
Номинальная длина | Lunghezza nominale

Pitch length | Longitud primitiva  
Расчетная длина | Lunghezza primitiva

$L_p$  mm

$L_p + 8$

$L_p + 10$

$L_p + 19$

Weight per rib | Peso por canal  
Вес на одно ребро | Peso per nervatura

kg/m

0,012

0,027

0,052

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

## Свойства

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

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

## Proprietà

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

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

6 DPJ 1600 (UK: 630 DJ 6)

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

DPJ / DJ Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

## Timing belts | Correas síncronas

Зубчатые ремни | Cinghie dentate



### CONTI® SYNCHROBELT .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

MXL XH	HTD 8M	STD S5M
XL XXH	HTD 14M	STD S8M
L HTD 3M	STD S2M	STD S14M
H HTD 5M	STD S3M	



Standard Performance

70



### CONTI® SYNCHROFORCE CXP .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



Advanced Performance

80



### CONTI® SYNCHROFORCE CXA .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M	STD S8M	CTD C8M
HTD 14M		



Advanced Performance

84



### CONTI® SYNCHROFORCE CARBON .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M	STD S8M	CTD C8M



High Performance

88



### CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 14M	CTD C14M



High Performance

90



### CONTI® FALCON PD .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

GTR 8M		
GTR 14M		



High Performance

92



### CONTI® SILENTSYNC .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

Y	B	O
W	G	R
P		



Advanced Performance

94



### CONTI® SYNCHROCOLOR .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M		
HTD 14M		



Standard Performance

96



### CONTI® SYNCHROTWIN .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

DHTD D5M	DSTD DS8M	DH
DHTD D8M		
DHTD D14M		



Standard Performance

98


**CONTI® SYNCHROTWIN CXP .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 DHTD D5M DSTD DS8M  
 DHTD D8M  
 DHTD D14M


**Advanced Performance**

102


**CONTI® SYNCHRORIB .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 HTD 8M PK STD S8M PK  
 HTD 8M CXP PK STD S8M CXP PK  
 HTD 8M CXA PK


**Standard Performance**

104


**CONTI® SYNCHROFLEX .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 AT 3 T 2 T 5-DL T 20-DL  
 AT 5 T 2,5 T 10 M (MXL)  
 AT 10 T 2,5-DL T 10-DL K 1,5  
 AT 20 T 5 T 20


**Advanced Performance**

106


**CONTI® SYNCHROFLEX GEN III .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 AT 3 GEN III AT 10 GEN III  
 AT 5 GEN III AT 20 GEN III


**High Performance**

116


**CONTI® SYNCHROCHAIN .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 CTD C8M  
 CTD C14M


**High Performance**

118


**CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON .....**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 CTD C8M  
 CTD C14M


**High Performance**

120



# CONTI® SYNCHROBELT



Standard Performance

Timing belts for the lower and medium power range

## Properties

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

Correas síncronas para gama baja y media de rendimiento

## Características

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

Зубчатые приводные ремни для передачи малой и средней мощности

## Свойства

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

Cinghie dentate per potenze piccole e medie

## Proprietà

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

	MXL-XXH				HTD				STD								
	MXL	XL	L	H	XH	XXH	HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S2M	STD S3M	STD S5M	STD S8M	STD S14M		
Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	2,032	5,080	9,525	12,700	22,225	31,750	3	5	8	14	2	3	5	8	14
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	t	inch	0,08	1/5	3/8	1/2	7/8	1 1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Height of tooth   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	1,14	2,30	3,60	4,30	11,20	15,80	2,40	3,60	5,60	10,00	1,35	2,30	3,40	5,20	10,20
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>p</sub>	mm	0,51	1,27	1,91	2,29	6,35	9,60	1,20	2,10	3,40	6,00	0,75	1,15	1,90	3,00	5,30
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
b	Belt width   Anchura correia síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## 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)
36,0 *	91,44	45	400 ± 10mm
43,2 *	109,73	54	480 ± 10mm
44,0 *	111,76	55	480 ± 10mm
44,8 *	113,79	56	480 ± 10mm
46,4 *	117,86	58	480 ± 10mm
48,0	121,92	60	480 ± 10mm
48,8 *	123,95	60	480 ± 10mm
48,8 *	123,95	61	480 ± 10mm
49,6 *	125,98	62	400 ± 10mm
50,4 *	128,02	63	480 ± 10mm
53,6 *	136,14	67	400 ± 10mm
54,4 *	138,18	68	480 ± 10mm
56,0 *	142,24	70	480 ± 10mm
56,8 *	144,27	71	480 ± 10mm
57,6 *	146,30	72	480 ± 10mm
58,4 *	148,34	73	400 ± 10mm
60,0 *	152,40	75	480 ± 10mm
60,8 *	154,43	76	400 ± 10mm
61,6 *	156,46	77	480 ± 10mm
64,0 *	162,56	80	480 ± 10mm
65,6 *	166,62	82	480 ± 10mm
66,4 *	168,66	83	400 ± 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
72,8 *	184,91	91	400 ± 10mm
73,6 *	186,94	92	400 ± 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
81,6 *	207,26	102	400 ± 10mm
82,4 *	209,30	103	480 ± 10mm
83,2 *	211,33	104	400 ± 10mm
84,0 *	213,36	105	480 ± 10mm
84,8 *	215,39	106	480 ± 10mm
85,6 *	217,42	107	400 ± 10mm
86,4 *	219,46	108	400 ± 10mm
88,0	223,52	110	480 ± 10mm
88,0	223,52	110	480 ± 10mm
89,6	227,58	112	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)
90,4 *	229,62	113	480 ± 10mm
91,2 *	231,65	114	480 ± 10mm
92,0 *	233,68	115	400 ± 10mm
94,4 *	239,78	118	480 ± 10mm
96,0	243,84	120	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	125	480 ± 10mm
101,6 *	258,06	127	400 ± 10mm
104,0 *	264,16	130	400 ± 10mm
105,6 *	268,22	132	480 ± 10mm
107,2 *	272,29	134	400 ± 10mm
112,0	284,48	140	480 ± 10mm
113,6 *	288,54	142	400 ± 10mm
118,4 *	300,74	148	400 ± 10mm
120,0	304,80	150	480 ± 10mm
122,4 *	310,90	153	400 ± 10mm
124,0 *	314,96	155	480 ± 10mm
128,0 *	325,12	160	400 ± 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
152,0 *	386,08	190	400 ± 10mm
156,0 *	396,24	195	400 ± 10mm
160,0 *	406,40	200	400 ± 10mm
168,0 *	426,72	210	400 ± 10mm
176,8 *	449,07	221	400 ± 10mm
180,0 *	457,20	225	480 ± 10mm
183,2 *	465,33	229	400 ± 10mm
188,8 *	479,55	236	480 ± 10mm
200,8 *	510,03	251	480 ± 10mm
204,8 *	520,19	256	400 ± 10mm
224,0 *	568,96	280	400 ± 10mm
238,4 *	605,54	298	480 ± 10mm
249,6 *	633,98	312	400 ± 10mm
277,6 *	705,10	347	480 ± 10mm
292,0 *	741,68	365	480 ± 10mm
296,8 *	753,87	371	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)
297,6 *	755,90	372	480 ± 10mm
320,0 *	812,80	400	480 ± 10mm
329,6 *	837,18	412	480 ± 10mm
347,2 *	881,89	434	480 ± 10mm
362,4 *	920,50	453	480 ± 10mm
370,4 *	940,82	463	480 ± 10mm
398,4 *	1011,94	498	480 ± 10mm
404,0 *	1026,16	505	480 ± 10mm

## XL

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
 025 = 6,35 mm  
 031 = 7,87 mm  
 037 = 9,40 mm

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
150,0	381,00	75	480 ± 10mm
156,0	396,24	78	480 ± 10mm
160,0	406,40	80	480 ± 10mm
162,0 *	411,48	81	480 ± 10mm
166,0	421,64	83	480 ± 10mm
168,0 *	426,72	84	480 ± 10mm
170,0	431,80	85	480 ± 10mm
174,0 *	441,96	87	480 ± 10mm
176,0	447,04	88	480 ± 10mm
178,0 *	452,12	89	480 ± 10mm
180,0	457,20	90	480 ± 10mm
182,0 *	462,28	91	480 ± 10mm
184,0 *	467,36	92	480 ± 10mm
188,0 *	477,52	94	760 ± 10mm
190,0	482,60	95	480 ± 10mm
192,0 *	487,68	96	400 ± 10mm
194,0	492,76	97	400 ± 10mm
196,0	497,84	98	480 ± 10mm
198,0	502,92	99	480 ± 10mm
200,0	508,00	100	480 ± 10mm
202,0 *	513,08	101	400 ± 10mm
210,0	533,40	105	480 ± 10mm
212,0 *	538,48	106	400 ± 10mm
214,0 *	543,56	107	400 ± 10mm
220,0	558,80	110	760 ± 10mm
228,0 *	579,12	114	400 ± 10mm
230,0	584,20	115	480 ± 10mm
232,0 *	589,28	116	480 ± 10mm
234,0 *	594,36	117	400 ± 10mm
240,0	609,60	120	480 ± 10mm
244,0	619,76	122	480 ± 10mm
248,0	629,92	124	480 ± 10mm
250,0	635,00	125	480 ± 10mm
260,0	660,40	130	480 ± 10mm
270,0	685,80	135	480 ± 10mm
272,0 *	690,88	136	480 ± 10mm
274,0 *	695,96	137	480 ± 10mm
276,0 *	701,04	138	400 ± 10mm
280,0	711,20	140	480 ± 10mm
286,0 *	726,44	143	480 ± 10mm
290,0 *	736,60	145	480 ± 10mm
296,0	751,84	148	480 ± 10mm
300,0	762,00	150	480 ± 10mm
306,0 *	777,24	153	480 ± 10mm
310,0	787,40	155	400 ± 10mm
316,0 *	802,64	158	480 ± 10mm
320,0	812,80	160	400 ± 10mm
322,0 *	817,88	161	480 ± 10mm
330,0	838,20	165	480 ± 10mm
340,0	863,60	170	480 ± 10mm
344,0	873,76	172	480 ± 10mm
350,0 *	889,00	175	480 ± 10mm
352,0 *	894,08	176	400 ± 10mm
360,0	914,40	180	400 ± 10mm

## XL

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
 025 = 6,35 mm  
 031 = 7,87 mm  
 037 = 9,40 mm

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
54,0 *	137,16	27	400 ± 10mm
60,0	152,40	30	760 ± 10mm
70,0	177,80	35	480 ± 10mm
76,0 *	193,04	38	480 ± 10mm
80,0	203,20	40	480 ± 10mm
86,0 *	218,44	43	480 ± 10mm
88,0	223,52	44	400 ± 10mm
90,0	228,60	45	480 ± 10mm
92,0 *	233,68	46	480 ± 10mm
94,0 *	238,76	47	480 ± 10mm
96,0 *	243,84	48	480 ± 10mm
98,0	248,92	49	400 ± 10mm
100,0	254,00	50	480 ± 10mm
102,0	259,08	51	480 ± 10mm
104,0 *	264,16	52	400 ± 10mm
106,0	269,24	53	480 ± 10mm
108,0 *	274,32	54	480 ± 10mm
110,0	279,40	55	480 ± 10mm
112,0 *	284,48	56	480 ± 10mm
114,0	289,56	57	760 ± 10mm
116,0 *	294,64	58	480 ± 10mm
118,0 *	299,72	59	480 ± 10mm
120,0	304,80	60	480 ± 10mm
124,0 *	314,96	62	480 ± 10mm
126,0 *	320,04	63	480 ± 10mm
128,0 *	325,12	64	400 ± 10mm
130,0	330,20	65	480 ± 10mm
134,0	340,36	67	480 ± 10mm
136,0	345,44	68	480 ± 10mm
138,0	350,52	69	480 ± 10mm
140,0	355,60	70	480 ± 10mm
142,0	360,68	71	400 ± 10mm
146,0 *	370,84	73	400 ± 10mm
148,0 *	375,92	74	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)
364,0 *	924,56	182	400 ± 10mm
380,0	965,20	190	480 ± 10mm
382,0 *	970,28	191	480 ± 10mm
384,0 *	975,36	192	400 ± 10mm
388,0 *	985,52	194	480 ± 10mm
390,0	990,60	195	400 ± 10mm
392,0 *	995,68	196	480 ± 10mm
412,0	1046,48	206	480 ± 10mm
414,0 *	1051,56	207	480 ± 10mm
432,0	1097,28	216	400 ± 10mm
434,0	1102,36	217	400 ± 10mm
438,0 *	1112,52	219	480 ± 10mm
460,0 *	1168,40	230	480 ± 10mm
498,0 *	1264,92	249	480 ± 10mm
506,0 *	1285,24	253	480 ± 10mm
514,0 *	1305,56	257	480 ± 10mm
530,0 *	1346,20	265	400 ± 10mm
580,0 *	1473,20	290	480 ± 10mm
600,0 *	1524,00	300	400 ± 10mm
630,0 *	1600,20	315	480 ± 10mm
710,0 *	1803,40	355	400 ± 10mm

## L

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
050 = 12,70 mm  
075 = 19,05 mm  
100 = 25,40 mm

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
450,0	1143,00	120	400 ± 10mm
454,0 *	1153,16	121	480 ± 10mm
480,0	1219,20	128	400 ± 10mm
510,0	1295,40	136	400 ± 10mm
540,0	1371,60	144	400 ± 10mm
600,0	1524,00	160	400 ± 10mm
728,0 *	1849,12	194	400 ± 10mm
817,0	2075,18	218	400 ± 10mm

## H

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
075 = 19,05 mm    200 = 50,80 mm  
100 = 25,40 mm    300 = 76,20 mm  
150 = 38,10 mm

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
240,0	609,60	48	400 ± 10mm
255,0	647,70	51	400 ± 10mm
270,0	685,80	54	400 ± 10mm
300,0	762,00	60	400 ± 10mm
330,0	838,20	66	400 ± 10mm
335,0 *	850,90	67	480 ± 10mm
360,0	914,40	72	400 ± 10mm
370,0	939,80	74	400 ± 10mm
390,0	990,60	78	400 ± 10mm
420,0	1066,80	84	400 ± 10mm
450,0	1143,00	90	400 ± 10mm
480,0	1219,20	96	400 ± 10mm
510,0	1295,40	102	400 ± 10mm
540,0	1371,60	108	400 ± 10mm
570,0	1447,80	114	400 ± 10mm
600,0	1524,00	120	400 ± 10mm
630,0	1600,20	126	400 ± 10mm
660,0	1676,40	132	400 ± 10mm
670,0	1701,80	134	400 ± 10mm
700,0	1778,00	140	400 ± 10mm
725,0 *	1841,50	145	400 ± 10mm
730,0	1854,20	146	400 ± 10mm
750,0	1905,00	150	400 ± 10mm
800,0	2032,00	160	400 ± 10mm
850,0	2159,00	170	400 ± 10mm
900,0	2286,00	180	400 ± 10mm
1000,0	2540,00	200	400 ± 10mm
1100,0	2794,00	220	400 ± 10mm
1120,0	2844,80	224	400 ± 10mm
1140,0	2895,60	228	400 ± 10mm
1150,0 *	2921,00	230	400 ± 10mm
1250,0	3175,00	250	400 ± 10mm
1400,0	3556,00	280	400 ± 10mm
1700,0	4318,00	340	400 ± 10mm

## L

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
050 = 12,70 mm  
075 = 19,05 mm  
100 = 25,40 mm

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
124,0	314,96	33	400 ± 10mm
135,0 *	342,90	36	400 ± 10mm
150,0	381,00	40	400 ± 10mm
173,0	439,42	46	400 ± 10mm
187,0	474,98	50	400 ± 10mm
210,0	533,40	56	400 ± 10mm
225,0	571,50	60	400 ± 10mm
236,0	599,44	63	400 ± 10mm
240,0	609,60	64	400 ± 10mm
244,0	619,76	65	400 ± 10mm
255,0	647,70	68	400 ± 10mm
270,0	685,80	72	400 ± 10mm
285,0	723,90	76	400 ± 10mm
300,0	762,00	80	400 ± 10mm
322,0	817,88	86	400 ± 10mm
334,0 *	848,36	89	400 ± 10mm
345,0	876,30	92	400 ± 10mm
367,0	932,18	98	400 ± 10mm
390,0	990,60	104	400 ± 10mm
405,0	1028,70	108	400 ± 10mm
412,0 *	1046,48	110	400 ± 10mm
420,0	1066,80	112	400 ± 10mm

## XH

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

200 = 50,80 mm 400 = 101,60 mm

300 = 76,20 mm 500 = 127,00 mm

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
507,0	1287,78	58	350 ± 10mm
534,0 *	1356,36	61	480 ± 10mm
560,0	1422,40	64	350 ± 10mm
630,0	1600,20	72	350 ± 10mm
700,0	1778,00	80	350 ± 10mm
770,0	1955,80	88	350 ± 10mm
840,0	2133,60	96	350 ± 10mm
980,0	2489,20	112	350 ± 10mm
1120,0	2844,80	128	350 ± 10mm
1260,0	3200,40	144	350 ± 10mm
1400,0	3556,00	160	350 ± 10mm
1540,0 *	3911,60	176	350 ± 10mm
1750,0	4445,00	200	350 ± 10mm

## HTD 3M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

6 mm

9 mm

15 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
111 *	37	480 ± 10mm
117 *	39	480 ± 10mm
120 *	40	400 ± 10mm
126 *	42	400 ± 10mm
129 *	43	480 ± 10mm
141	47	480 ± 10mm
144	48	760 ± 10mm
150	50	480 ± 10mm
156 *	52	760 ± 10mm
159	53	480 ± 10mm
165	55	400 ± 10mm
168 *	56	480 ± 10mm
171 *	57	400 ± 10mm
174	58	480 ± 10mm
177	59	480 ± 10mm
180	60	760 ± 10mm
186	62	480 ± 10mm
189 *	63	400 ± 10mm
192 *	64	760 ± 10mm
195	65	400 ± 10mm
201	67	400 ± 10mm
204	68	480 ± 10mm
207 *	69	400 ± 10mm
210	70	480 ± 10mm
213	71	480 ± 10mm
216	72	480 ± 10mm
219 *	73	400 ± 10mm
222 *	74	400 ± 10mm
225	75	760 ± 10mm
234 *	78	400 ± 10mm
240	80	480 ± 10mm
243 *	81	400 ± 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
276	92	400 ± 10mm
282	94	400 ± 10mm
285	95	760 ± 10mm
288	96	400 ± 10mm
291	97	400 ± 10mm
294	98	760 ± 10mm
297 *	99	400 ± 10mm
300	100	480 ± 10mm
306 *	102	400 ± 10mm
312	104	760 ± 10mm
318	106	480 ± 10mm
321 *	107	760 ± 10mm
330	110	760 ± 10mm
333	111	400 ± 10mm
336	112	480 ± 10mm
339	113	480 ± 10mm

## XXH

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

200 = 50,80 mm 400 = 101,60 mm

300 = 76,20 mm 500 = 127,00 mm

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
700,0 *	1778,00	56	350 ± 10mm
800,0 *	2032,00	64	350 ± 10mm
900,0 *	2286,00	72	350 ± 10mm
1000,0 *	2540,00	80	350 ± 10mm
1200,0	3048,00	96	350 ± 10mm
1400,0 *	3556,00	112	350 ± 10mm
1600,0 *	4064,00	128	350 ± 10mm
1800,0 *	4572,00	144	350 ± 10mm

**HTD 3M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
6 mm  
9 mm  
15 mm

<b>L<sub>p</sub> / L<sub>w</sub> (mm)</b>	<b>z</b>	<b>SW (mm)</b>
345 *	115	400 ± 10mm
357	119	760 ± 10mm
363	121	480 ± 10mm
375 *	125	400 ± 10mm
381 *	127	400 ± 10mm
384	128	480 ± 10mm
390	130	480 ± 10mm
393 *	131	760 ± 10mm
396 *	132	760 ± 10mm
405 *	135	400 ± 10mm
411 *	137	400 ± 10mm
420	140	480 ± 10mm
426 *	142	400 ± 10mm
432 *	144	760 ± 10mm
435 *	145	760 ± 10mm
447	149	480 ± 10mm
462	154	400 ± 10mm
474	158	480 ± 10mm
477 *	159	760 ± 10mm
480	160	480 ± 10mm
486	162	760 ± 10mm
489 *	163	480 ± 10mm
495 *	165	480 ± 10mm
501 *	167	480 ± 10mm
510 *	170	400 ± 10mm
513	171	480 ± 10mm
522	174	480 ± 10mm
525	175	480 ± 10mm
531 *	177	400 ± 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
648 *	216	400 ± 10mm
669	223	480 ± 10mm
672 *	224	400 ± 10mm
675 *	225	400 ± 10mm
687 *	229	400 ± 10mm
708 *	236	480 ± 10mm
711	237	480 ± 10mm
720 *	240	400 ± 10mm
738	246	480 ± 10mm
753	251	480 ± 10mm
804	268	400 ± 10mm
822	274	480 ± 10mm
843	281	480 ± 10mm
882	294	480 ± 10mm
945 *	315	480 ± 10mm
960 *	320	480 ± 10mm

**HTD 3M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
6 mm  
9 mm  
15 mm

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

<b>L<sub>p</sub> / L<sub>w</sub> (mm)</b>	<b>z</b>	<b>SW (mm)</b>
525	105	400 ± 10mm
535	107	480 ± 10mm
540 *	108	400 ± 10mm
550	110	400 ± 10mm
560 *	112	400 ± 10mm
565	113	480 ± 10mm
575	115	400 ± 10mm
580 *	116	400 ± 10mm
600	120	480 ± 10mm
615	123	480 ± 10mm
620	124	480 ± 10mm
625 *	125	400 ± 10mm
630	126	480 ± 10mm
635	127	480 ± 10mm
640 *	128	400 ± 10mm
645 *	129	400 ± 10mm
650 *	130	400 ± 10mm
655 *	131	400 ± 10mm
665	133	480 ± 10mm
670	134	400 ± 10mm
700	140	480 ± 10mm
710	142	480 ± 10mm
720 *	144	400 ± 10mm
740	148	480 ± 10mm
745 *	149	400 ± 10mm
750	150	400 ± 10mm
755	151	480 ± 10mm
775 *	155	400 ± 10mm
800	160	480 ± 10mm
810 *	162	400 ± 10mm
825 *	165	400 ± 10mm
830 *	166	400 ± 10mm
835	167	480 ± 10mm
840 *	168	480 ± 10mm
845 *	169	400 ± 10mm
850	170	400 ± 10mm
860	172	480 ± 10mm
870 *	174	400 ± 10mm
890	178	480 ± 10mm
900	180	480 ± 10mm
920 *	184	400 ± 10mm
925	185	480 ± 10mm
935 *	187	400 ± 10mm
940	188	400 ± 10mm
950	190	480 ± 10mm
960 *	192	400 ± 10mm
975 *	195	400 ± 10mm
980 *	196	400 ± 10mm
1000	200	480 ± 10mm
1025 *	205	400 ± 10mm
1035 *	207	400 ± 10mm
1050	210	480 ± 10mm
1080 *	216	400 ± 10mm
1100 *	220	400 ± 10mm

**HTD 5M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
9 mm  
15 mm  
25 mm

<b>L<sub>p</sub> / L<sub>w</sub> (mm)</b>	<b>z</b>	<b>SW (mm)</b>
180 *	36	400 ± 10mm
225	45	400 ± 10mm
255 *	51	400 ± 10mm
265	53	400 ± 10mm
270 *	54	400 ± 10mm
275	55	480 ± 10mm
280 *	56	400 ± 10mm
295	59	400 ± 10mm
300	60	480 ± 10mm
305 *	61	400 ± 10mm
325	65	400 ± 10mm
330	66	480 ± 10mm
335 *	67	400 ± 10mm
340 *	68	400 ± 10mm
345 *	69	400 ± 10mm
350	70	480 ± 10mm
360 *	72	400 ± 10mm
365 *	73	400 ± 10mm
370 *	74	400 ± 10mm
375	75	480 ± 10mm
385	77	400 ± 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
490 *	98	400 ± 10mm
500	100	480 ± 10mm
520 *	104	400 ± 10mm

**HTD 5M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
9 mm  
15 mm  
25 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
1125	225	480 ± 10mm
1135 *	227	400 ± 10mm
1200	240	480 ± 10mm
1240 *	248	400 ± 10mm
1270	254	480 ± 10mm
1300	260	480 ± 10mm
1350	270	400 ± 10mm
1380 *	276	400 ± 10mm
1400 *	280	400 ± 10mm
1420	284	480 ± 10mm
1500	300	480 ± 10mm
1595	319	480 ± 10mm
1690	338	480 ± 10mm
1800	360	400 ± 10mm
1870 *	374	400 ± 10mm
2000	400	480 ± 10mm
2350 *	470	400 ± 10mm
2525	505	400 ± 10mm

**HTD 8M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
20 mm    50 mm  
30 mm    85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
712 *	89	400 ± 10mm
720	90	480 ± 10mm
760	95	400 ± 10mm
776	97	480 ± 10mm
784	98	480 ± 10mm
792 *	99	400 ± 10mm
800	100	480 ± 10mm
824 *	103	400 ± 10mm
840 *	105	480 ± 10mm
848 *	106	400 ± 10mm
856 *	107	400 ± 10mm
880	110	480 ± 10mm
896 *	112	400 ± 10mm
912	114	480 ± 10mm
920	115	480 ± 10mm
936 *	117	400 ± 10mm
960	120	480 ± 10mm
968 *	121	400 ± 10mm
976 *	122	400 ± 10mm
1000	125	400 ± 10mm
1016	127	400 ± 10mm
1040	130	480 ± 10mm
1056 *	132	400 ± 10mm
1064	133	400 ± 10mm
1080	135	480 ± 10mm
1096 *	137	400 ± 10mm
1120	140	480 ± 10mm
1128 *	141	400 ± 10mm
1152	144	400 ± 10mm
1160	145	480 ± 10mm
1168 *	146	400 ± 10mm
1176	147	400 ± 10mm
1184 *	148	400 ± 10mm
1200	150	480 ± 10mm
1216 *	152	400 ± 10mm
1224	153	400 ± 10mm
1248 *	156	400 ± 10mm
1256	157	480 ± 10mm
1264 *	158	400 ± 10mm
1280	160	480 ± 10mm
1296 *	162	400 ± 10mm
1304	163	480 ± 10mm
1320 *	165	400 ± 10mm
1328	166	480 ± 10mm
1344 *	168	400 ± 10mm
1360	170	480 ± 10mm
1392	174	400 ± 10mm
1400 *	175	400 ± 10mm
1424	178	480 ± 10mm
1432 *	179	400 ± 10mm
1440	180	480 ± 10mm
1480 *	185	400 ± 10mm
1520	190	480 ± 10mm
1552	194	400 ± 10mm

**HTD 8M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
20 mm    50 mm  
30 mm    85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
1600	200	480 ± 10mm
1680 *	210	400 ± 10mm
1696	212	400 ± 10mm
1728 *	216	400 ± 10mm
1760	220	480 ± 10mm
1800	225	480 ± 10mm
1896 *	237	400 ± 10mm
1904 *	238	400 ± 10mm
1936 *	242	400 ± 10mm
2000	250	480 ± 10mm
2080 *	260	400 ± 10mm
2104 *	263	480 ± 10mm
2240	280	400 ± 10mm
2248	281	480 ± 10mm
2272 *	284	400 ± 10mm
2400	300	480 ± 10mm
2504 *	313	400 ± 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
1092 *	78	400 ± 10mm
1190	85	470 ± 10mm
1344 *	96	400 ± 10mm
1400	100	470 ± 10mm
1456 *	104	400 ± 10mm
1512 *	108	400 ± 10mm
1540 *	110	400 ± 10mm
1610	115	470 ± 10mm
1680 *	120	400 ± 10mm
1778	127	470 ± 10mm
1890	135	470 ± 10mm
2100	150	470 ± 10mm
2310	165	470 ± 10mm
2450	175	470 ± 10mm

**HTD 14M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
40 mm 115 mm  
55 mm 170 mm  
85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
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 2M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
6 mm  
9 mm  
15 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
100 *	50	400 ± 10mm
102 *	51	400 ± 10mm
104 *	52	400 ± 10mm
106 *	53	400 ± 10mm
110 *	55	400 ± 10mm
112 *	56	400 ± 10mm
116 *	58	400 ± 10mm
118 *	59	400 ± 10mm
120 *	60	400 ± 10mm
124 *	62	400 ± 10mm
128 *	64	400 ± 10mm
130 *	65	400 ± 10mm
132 *	66	400 ± 10mm
134 *	67	400 ± 10mm
140 *	70	400 ± 10mm
142 *	71	400 ± 10mm
150 *	75	400 ± 10mm
152 *	76	400 ± 10mm
156 *	78	400 ± 10mm
158 *	79	400 ± 10mm
160 *	80	400 ± 10mm
164 *	82	400 ± 10mm
168 *	84	400 ± 10mm
172 *	86	400 ± 10mm
174 *	87	400 ± 10mm
176 *	88	400 ± 10mm
180 *	90	400 ± 10mm
182 *	91	400 ± 10mm
186 *	93	400 ± 10mm
190 *	95	400 ± 10mm
192 *	96	400 ± 10mm
198 *	99	400 ± 10mm
200 *	100	400 ± 10mm
206 *	103	400 ± 10mm

**STD 2M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
6 mm  
9 mm  
15 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
210 *	105	400 ± 10mm
212 *	106	400 ± 10mm
214 *	107	400 ± 10mm
220 *	110	400 ± 10mm
224 *	112	400 ± 10mm
230 *	115	400 ± 10mm
236 *	118	400 ± 10mm
240 *	120	400 ± 10mm
248 *	124	400 ± 10mm
252 *	126	400 ± 10mm
260 *	130	400 ± 10mm
262 *	131	400 ± 10mm
264 *	132	400 ± 10mm
266 *	133	400 ± 10mm
276 *	138	400 ± 10mm
278 *	139	400 ± 10mm
290 *	145	400 ± 10mm
308 *	154	400 ± 10mm
310 *	155	400 ± 10mm
320 *	160	400 ± 10mm
324 *	162	400 ± 10mm
328 *	164	400 ± 10mm
330 *	165	400 ± 10mm
340 *	170	400 ± 10mm
360 *	180	400 ± 10mm
364 *	182	400 ± 10mm
380 *	190	400 ± 10mm
426 *	213	400 ± 10mm
452 *	226	400 ± 10mm
460 *	230	400 ± 10mm
474 *	237	400 ± 10mm
494 *	247	400 ± 10mm
500 *	250	400 ± 10mm
530 *	265	400 ± 10mm
560 *	280	400 ± 10mm
572 *	286	400 ± 10mm
600 *	300	400 ± 10mm
656 *	328	400 ± 10mm
710 *	355	400 ± 10mm
800 *	400	400 ± 10mm
984 *	492	400 ± 10mm

**STD 3M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
6 mm  
9 mm  
15 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
144 *	48	400 ± 10mm
150 *	50	400 ± 10mm
156 *	52	400 ± 10mm
162 *	54	400 ± 10mm
168 *	56	400 ± 10mm
171 *	57	400 ± 10mm
174 *	58	400 ± 10mm
177 *	59	400 ± 10mm
186 *	62	400 ± 10mm
192 *	64	400 ± 10mm
195 *	65	400 ± 10mm
201 *	67	400 ± 10mm
207 *	69	400 ± 10mm
210 *	70	400 ± 10mm
213 *	71	400 ± 10mm
219 *	73	400 ± 10mm
222 *	74	400 ± 10mm
225 *	75	400 ± 10mm
228 *	76	400 ± 10mm
234 *	78	400 ± 10mm
237 *	79	400 ± 10mm
246 *	82	400 ± 10mm
249 *	83	400 ± 10mm
252 *	84	400 ± 10mm
264 *	88	400 ± 10mm
267 *	89	400 ± 10mm
276 *	92	400 ± 10mm
285 *	95	400 ± 10mm
288 *	96	400 ± 10mm
291 *	97	400 ± 10mm
300 *	100	400 ± 10mm
309 *	103	400 ± 10mm
312 *	104	400 ± 10mm
315 *	105	400 ± 10mm
318 *	106	400 ± 10mm
324 *	108	400 ± 10mm
327 *	109	400 ± 10mm
330 *	110	400 ± 10mm
333 *	111	400 ± 10mm
339 *	113	400 ± 10mm
342 *	114	400 ± 10mm
354 *	118	400 ± 10mm
360 *	120	400 ± 10mm
363 *	121	400 ± 10mm
366 *	122	400 ± 10mm
375 *	125	400 ± 10mm
384 *	128	400 ± 10mm
396 *	132	400 ± 10mm
399 *	133	400 ± 10mm
402 *	134	400 ± 10mm
405 *	135	400 ± 10mm
420 *	140	400 ± 10mm
444 *	148	400 ± 10mm
447 *	149	400 ± 10mm

**STD 3M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
6 mm  
9 mm  
15 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
459 *	153	400 ± 10mm
480 *	160	400 ± 10mm
486 *	162	400 ± 10mm
501 *	167	400 ± 10mm
525 *	175	400 ± 10mm
537 *	179	400 ± 10mm
540 *	180	400 ± 10mm
564 *	188	400 ± 10mm
573 *	191	400 ± 10mm
579 *	193	400 ± 10mm
588 *	196	400 ± 10mm
597 *	199	400 ± 10mm
600 *	200	400 ± 10mm
609 *	203	400 ± 10mm
621 *	207	400 ± 10mm
633 *	211	400 ± 10mm
666 *	222	400 ± 10mm
699 *	233	400 ± 10mm
825 *	275	400 ± 10mm
1050 *	350	400 ± 10mm

**STD 5M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
9 mm  
15 mm  
25 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
670 *	134	400 ± 10mm
675 *	135	400 ± 10mm
700 *	140	400 ± 10mm
750	150	400 ± 10mm
810 *	162	400 ± 10mm
850 *	170	400 ± 10mm
900 *	180	400 ± 10mm
950 *	190	400 ± 10mm
975 *	195	400 ± 10mm
1000 *	200	400 ± 10mm
1050 *	210	400 ± 10mm
1125 *	225	400 ± 10mm
1195 *	239	400 ± 10mm
1270 *	254	400 ± 10mm
1420 *	284	400 ± 10mm
1595 *	319	400 ± 10mm
1800 *	360	400 ± 10mm
2000 *	400	400 ± 10mm

**STD 8M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
20 mm 50 mm  
30 mm 85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
792 *	99	480 ± 10mm
800	100	480 ± 10mm
824	103	480 ± 10mm
840	105	480 ± 10mm
848	106	480 ± 10mm
864	108	480 ± 10mm
880	110	480 ± 10mm
896	112	400 ± 10mm
912	114	480 ± 10mm
920	115	480 ± 10mm
928 *	116	400 ± 10mm
944	118	480 ± 10mm
960	120	480 ± 10mm
976 *	122	400 ± 10mm
984 *	123	400 ± 10mm
992 *	124	480 ± 10mm
1000	125	480 ± 10mm
1024 *	128	480 ± 10mm
1032	129	480 ± 10mm
1040 *	130	400 ± 10mm
1056	132	480 ± 10mm
1064	133	480 ± 10mm
1072	134	480 ± 10mm
1080	135	470 ± 10mm
1096	137	480 ± 10mm
1104	138	400 ± 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
1224	153	400 ± 10mm
1240 *	155	480 ± 10mm
1248	156	400 ± 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
1320 *	165	400 ± 10mm
1344	168	480 ± 10mm
1352 *	169	400 ± 10mm
1360	170	400 ± 10mm
1368 *	171	480 ± 10mm
1392 *	174	400 ± 10mm
1400	175	480 ± 10mm
1408 *	176	480 ± 10mm

**STD 5M**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
9 mm  
15 mm  
25 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
295 *	59	400 ± 10mm
300 *	60	400 ± 10mm
320 *	64	400 ± 10mm
325 *	65	400 ± 10mm
350 *	70	400 ± 10mm
375	75	400 ± 10mm
390	78	400 ± 10mm
400 *	80	400 ± 10mm
410 *	82	400 ± 10mm
425 *	85	400 ± 10mm
435 *	87	400 ± 10mm
440 *	88	400 ± 10mm
450 *	90	400 ± 10mm
475 *	95	400 ± 10mm
490	98	400 ± 10mm
500 *	100	400 ± 10mm
520	104	400 ± 10mm
550 *	110	400 ± 10mm
575 *	115	400 ± 10mm
600 *	120	400 ± 10mm
625	125	400 ± 10mm
650	130	400 ± 10mm

## STD 8M

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
20 mm 50 mm  
30 mm 85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
1424 *	178	400 ± 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
1680 *	210	400 ± 10mm
1728 *	216	400 ± 10mm
1760	220	480 ± 10mm
1776 *	222	480 ± 10mm
1800	225	480 ± 10mm
1816 *	227	480 ± 10mm
1832 *	229	400 ± 10mm
1912	239	480 ± 10mm
2000	250	480 ± 10mm
2032 *	254	400 ± 10mm
2040 *	255	400 ± 10mm
2240	280	480 ± 10mm
2272	284	480 ± 10mm
2392 *	299	480 ± 10mm
2400	300	400 ± 10mm
2600 *	325	400 ± 10mm
2800	350	480 ± 10mm
2848	356	480 ± 10mm
3200	400	400 ± 10mm
4400 *	550	400 ± 10mm

## STD 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)
1120 *	80	400 ± 10mm
1190 *	85	400 ± 10mm
1400	100	400 ± 10mm
1610	115	400 ± 10mm
1778 *	127	400 ± 10mm
1806 *	129	400 ± 10mm
2100	150	400 ± 10mm
2240	160	400 ± 10mm
2310 *	165	400 ± 10mm
2380 *	170	400 ± 10mm
2450 *	175	400 ± 10mm
2506 *	179	400 ± 10mm
2660 *	190	400 ± 10mm
3150 *	225	400 ± 10mm

# CONTI® SYNCHROFORCE CXP



Advanced Performance

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

## Properties

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

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

## Características

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

Мощные зубчатые приводные ремни для передачи большой мощности на высоких скоростях

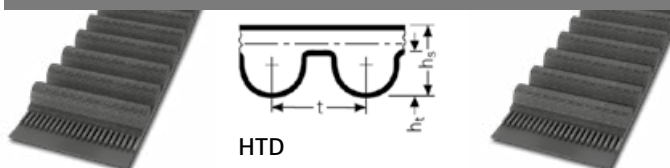
## Свойства

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

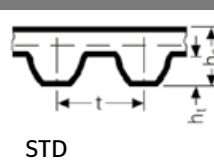
Cinghie dentate ad alta efficienza per grandi potenze ed alte velocità

## Proprietà

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



HTD



STD

	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
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	hs mm	2,4	3,6	5,6	10,0
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	ht mm	1,2	2,1	3,4	6,0
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	u mm	0,380	0,570	0,686	0,686
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	Lp / Lw mm	Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм)   Lunghezza primitiva in mm			

## 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 del manicotto
z	Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti
b	Belt width   Anchura correia síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## HTD 3M CXP

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
6 mm  
9 mm  
15 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
111 *	37	480 ± 10mm
117 *	39	480 ± 10mm
129 *	43	480 ± 10mm
141 *	47	480 ± 10mm
144 *	48	750 ± 10mm
150 *	50	480 ± 10mm
156 *	52	750 ± 10mm
159 *	53	480 ± 10mm
168	56	480 ± 10mm
174 *	58	480 ± 10mm
177 *	59	480 ± 10mm
180 *	60	750 ± 10mm
186 *	62	480 ± 10mm
192 *	64	750 ± 10mm
201 *	67	750 ± 10mm
204	68	480 ± 10mm
210 *	70	480 ± 10mm
213	71	480 ± 10mm
216	72	480 ± 10mm
219	73	750 ± 10mm
225	75	750 ± 10mm
234 *	78	750 ± 10mm
240	80	480 ± 10mm
246	82	480 ± 10mm
252	84	480 ± 10mm
255	85	750 ± 10mm
261 *	87	750 ± 10mm
267	89	480 ± 10mm
270 *	90	750 ± 10mm
285	95	750 ± 10mm
294 *	98	750 ± 10mm
300	100	480 ± 10mm
312	104	750 ± 10mm
318 *	106	480 ± 10mm
321 *	107	750 ± 10mm
330 *	110	750 ± 10mm
336	112	480 ± 10mm
339 *	113	480 ± 10mm
357	119	750 ± 10mm
363	121	480 ± 10mm
384	128	480 ± 10mm
390	130	480 ± 10mm
393 *	131	750 ± 10mm
396 *	132	750 ± 10mm

## 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)
420	140	480 ± 10mm
432 *	144	750 ± 10mm
435 *	145	750 ± 10mm
447	149	480 ± 10mm
474	158	480 ± 10mm
477 *	159	750 ± 10mm
480	160	480 ± 10mm
486 *	162	750 ± 10mm
489 *	163	480 ± 10mm
495 *	165	480 ± 10mm
501	167	480 ± 10mm
513	171	480 ± 10mm
522 *	174	480 ± 10mm
525	175	480 ± 10mm
537	179	480 ± 10mm
564 *	188	480 ± 10mm
570	190	480 ± 10mm
597	199	750 ± 10mm
600	200	750 ± 10mm
606 *	202	480 ± 10mm
612 *	204	480 ± 10mm
615 *	205	750 ± 10mm
633	211	480 ± 10mm
669	223	480 ± 10mm
708 *	236	480 ± 10mm
711	237	480 ± 10mm
738 *	246	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 CXP

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
9 mm  
15 mm  
25 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
200 *	40	760 ± 10mm
225	45	760 ± 10mm
235	47	760 ± 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
360 *	72	760 ± 10mm
375	75	480 ± 10mm
385 *	77	760 ± 10mm
390	78	760 ± 10mm
400	80	480 ± 10mm
405	81	760 ± 10mm
425	85	480 ± 10mm
450	90	480 ± 10mm
460	92	480 ± 10mm
475	95	480 ± 10mm
500	100	480 ± 10mm
525	105	760 ± 10mm
535	107	480 ± 10mm
550	110	760 ± 10mm
565	113	480 ± 10mm
600	120	480 ± 10mm
615	123	480 ± 10mm
620	124	480 ± 10mm
630	126	480 ± 10mm
635	127	480 ± 10mm
665	133	480 ± 10mm
700	140	480 ± 10mm
710	142	480 ± 10mm
740	148	480 ± 10mm
755	151	480 ± 10mm
800	160	480 ± 10mm
835	167	480 ± 10mm
840	168	480 ± 10mm
860	172	480 ± 10mm
890	178	480 ± 10mm
900	180	480 ± 10mm
925	185	480 ± 10mm
950	190	480 ± 10mm
1000	200	480 ± 10mm

**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)
1050	210	480 ± 10mm
1125	225	480 ± 10mm
1200	240	480 ± 10mm
1270	254	480 ± 10mm
1420	284	480 ± 10mm
1500	300	480 ± 10mm
1595 *	319	480 ± 10mm
1690	338	480 ± 10mm
2000	400	480 ± 10mm

**HTD 8M CXP**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
20 mm    50 mm  
30 mm    85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
1392	174	480 ± 10mm
1424	178	480 ± 10mm
1440	180	480 ± 10mm
1456	182	480 ± 10mm
1520	190	480 ± 10mm
1600	200	480 ± 10mm
1760	220	480 ± 10mm
1800	225	480 ± 10mm
2000	250	480 ± 10mm
2104	263	480 ± 10mm
2248	281	480 ± 10mm
2400	300	480 ± 10mm
2600	325	480 ± 10mm
2800	350	480 ± 10mm
3008	376	480 ± 10mm
3280	410	480 ± 10mm
3408	426	480 ± 10mm
3808	476	480 ± 10mm

**STD 8M CXP**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
20 mm    50 mm  
30 mm    85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	$z$	SW (mm)
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
944	118	480 ± 10mm
960	120	480 ± 10mm
992 *	124	480 ± 10mm
1000	125	480 ± 10mm
1024	128	480 ± 10mm
1032 *	129	480 ± 10mm
1056	132	480 ± 10mm
1064	133	480 ± 10mm
1072	134	480 ± 10mm
1080 *	135	470 ± 10mm
1096 *	137	480 ± 10mm
1120	140	480 ± 10mm
1136 *	142	480 ± 10mm
1152 *	144	480 ± 10mm
1160	145	480 ± 10mm
1168 *	146	480 ± 10mm
1176 *	147	480 ± 10mm
1184	148	480 ± 10mm
1192 *	149	480 ± 10mm
1200	150	480 ± 10mm
1208 *	151	480 ± 10mm
1216	152	480 ± 10mm
1240	155	480 ± 10mm
1256	157	480 ± 10mm
1264 *	158	480 ± 10mm
1280	160	480 ± 10mm

**HTD 14M CXP**

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
40 mm    115 mm  
55 mm    170 mm  
85 mm

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

## STD 8M CXP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

20 mm 50 mm

30 mm 85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
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



Advanced Performance

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

## Properties

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

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

## Características

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

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

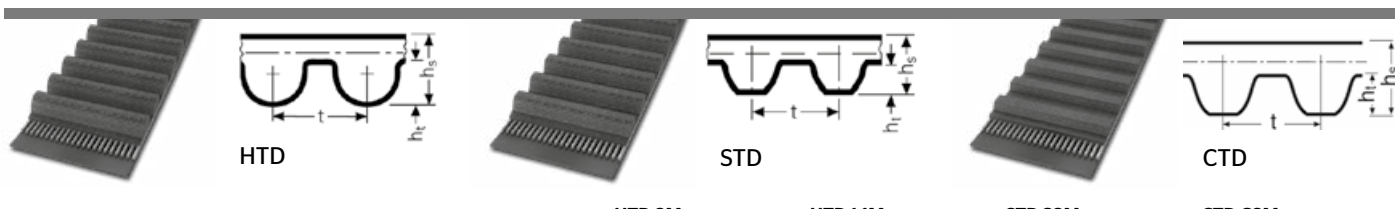
## Свойства

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

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

## Proprietà

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



	HTD	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	hs	mm 5,6	10,0	5,2	5,6	
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	ht	mm 3,4	6,0	3,0	3,4	
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	u	mm 0,686	1,395	0,686	0,800	
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	Lp / Lw	mm	Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм)   Lunghezza primitiva in mm			

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

HTD 960 - 8M - 50 CXA

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

CTD: Other sizes on request | CTD: Otras dimensiones bajo consulta

CTD: Другие размеры по запросу | CTD: Altre dimensioni su richiesta

$L_p / L_w$	Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width   Anchura de manga   Ширина рукава   Larghezza del manicotto
z	Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti
b	Belt width   Anchura correia síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## 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	
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	

## 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)
3280 *	410	480 ± 10mm	
3408 *	426	480 ± 10mm	
3808 *	476	480 ± 10mm	

## STD 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)
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	
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	
1024 *	128	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	

## 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 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)
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 8M CXA

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

12 mm  
21 mm

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



# CONTI® SYNCHROFORCE CARBON



High Performance

Heavy-duty timing belts for high acceleration forces and shock loads with a carbon hybrid tension member

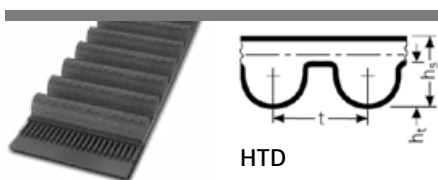
## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +130 °C, depending on application
- › Antistatic in accordance with ISO 9563
- › Resistant to oil
- › Ozone-resistant
- › Suitable for tropical climates
- › Resistant to aging
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Maintenance-free

Correa dentada síncrona con elemento tensor de fibra híbrida de vidrio-carbono de alto rendimiento para elevadas fuerzas de aceleración y altas cargas

## Características

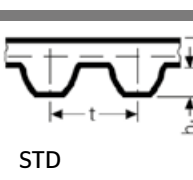
- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +130 °C, según la aplicación
- › Antiestático según ISO 9563
- › Resistente al aceite
- › Resistente al ozono
- › Apto para climas tropicales
- › Resistente al paso del tiempo
- › Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- › Sin necesidad de mantenimiento



HTD



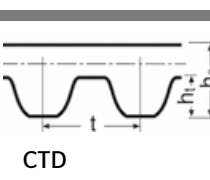
HTD 8M



STD



STD S8M



CTD

CTD C8M

Tooth pitch | Paso de dientes  
Шаг зубьев | Passo dei denti

t mm 8

8

8

Belt thickness | Grosor de correa  
Толщина ремня | Spessore della cinghia

hs mm 5,6

5,2

5,6

Tooth height | Altura de diente  
Высота зуба | Altezza dei denti

ht mm 3,4

3,0

3,4

Pitch height | Altura primitiva  
Высота расчетной линии | Distanza tra le linee attive

u mm 0,686

0,686

0,800

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 - 8M - 85 Carbon

HTD	Profile   Perfil   Профиль   Sezione
3500	3500 mm Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
8M	8 mm Tooth pitch   Paso de dientes   Шаг зубьев   Passo dei denti
85	85 mm Belt width   Anchura correa   Ширина ремня   Larghezza della cinghia
Carbon	Design   Versión   Конструкция   Esecuzione

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

Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

SW

Sleeve width | Anchura de manga | Ширина рукава | Larghezza del manicotto

z

Number of teeth | N° de dientes | Число зубьев | Numero di denti

b

Belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

\*

On request (see page 5) | Bajo consulta (v. pág. 5) | По запросу (см. стр. 5) | Su richiesta (v. pag. 5)

## HTD 8M CRB

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
20 mm 50 mm  
30 mm 85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
416 *	52	470 ± 10mm
424 *	53	470 ± 10mm
472 *	59	470 ± 10mm
480 *	60	470 ± 10mm
560 *	70	470 ± 10mm
600 *	75	470 ± 10mm
624 *	78	470 ± 10mm
640 *	80	470 ± 10mm
656 *	82	470 ± 10mm
688 *	86	470 ± 10mm
720 *	90	470 ± 10mm
776 *	97	470 ± 10mm
784 *	98	470 ± 10mm
800 *	100	470 ± 10mm
880 *	110	470 ± 10mm
912 *	114	470 ± 10mm
920 *	115	470 ± 10mm
960 *	120	470 ± 10mm
1040 *	130	470 ± 10mm
1080 *	135	470 ± 10mm
1120 *	140	470 ± 10mm
1160 *	145	470 ± 10mm
1200 *	150	470 ± 10mm
1280 *	160	470 ± 10mm
1304 *	163	470 ± 10mm
1328 *	166	470 ± 10mm
1360 *	170	470 ± 10mm
1392 *	174	470 ± 10mm
1424 *	178	470 ± 10mm
1440 *	180	470 ± 10mm
1456 *	182	470 ± 10mm
1520 *	190	470 ± 10mm
1600 *	200	470 ± 10mm
1760 *	220	470 ± 10mm
1800 *	225	470 ± 10mm
2000 *	250	470 ± 10mm
2104 *	263	470 ± 10mm
2248 *	281	470 ± 10mm
2400 *	300	470 ± 10mm
2600 *	325	470 ± 10mm
2800 *	350	470 ± 10mm
3280 *	410	470 ± 10mm
3408 *	426	470 ± 10mm
3808 *	476	470 ± 10mm

## STD 8M CRB

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	470 ± 10mm
464 *	58	470 ± 10mm
480 *	60	470 ± 10mm
560 *	70	470 ± 10mm
600 *	75	470 ± 10mm
632 *	79	470 ± 10mm
640 *	80	470 ± 10mm
656 *	82	470 ± 10mm
672 *	84	470 ± 10mm
688 *	86	470 ± 10mm
696 *	87	470 ± 10mm
712 *	89	470 ± 10mm
720 *	90	470 ± 10mm
728 *	91	470 ± 10mm
736 *	92	470 ± 10mm
760 *	95	470 ± 10mm
768 *	96	470 ± 10mm
784 *	98	470 ± 10mm
792 *	99	470 ± 10mm
800 *	100	470 ± 10mm
824 *	103	470 ± 10mm
840 *	105	470 ± 10mm
848 *	106	470 ± 10mm
864 *	108	470 ± 10mm
880 *	110	470 ± 10mm
912 *	114	470 ± 10mm
920 *	115	470 ± 10mm
944 *	118	470 ± 10mm
960 *	120	470 ± 10mm
992 *	124	470 ± 10mm
1000 *	125	470 ± 10mm
1024 *	128	470 ± 10mm
1032 *	129	470 ± 10mm
1056 *	132	470 ± 10mm
1064 *	133	470 ± 10mm
1072 *	134	470 ± 10mm
1104 *	138	470 ± 10mm
1120 *	140	470 ± 10mm
1136 *	142	470 ± 10mm
1160 *	145	470 ± 10mm
1168 *	146	470 ± 10mm
1176 *	147	470 ± 10mm
1184 *	148	470 ± 10mm
1192 *	149	470 ± 10mm
1200 *	150	470 ± 10mm
1208 *	151	470 ± 10mm
1216 *	152	470 ± 10mm
1224 *	153	470 ± 10mm
1240 *	155	470 ± 10mm
1256 *	157	470 ± 10mm
1264 *	158	470 ± 10mm
1280 *	160	470 ± 10mm
1296 *	162	470 ± 10mm
1304 *	163	470 ± 10mm

## STD 8M CRB

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
20 mm 50 mm  
30 mm 85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
1312 *	164	470 ± 10mm
1344 *	168	470 ± 10mm
1368 *	171	470 ± 10mm
1400 *	175	470 ± 10mm
1408 *	176	470 ± 10mm
1440 *	180	470 ± 10mm
1480 *	185	470 ± 10mm
1512 *	189	470 ± 10mm
1520 *	190	470 ± 10mm
1552 *	194	470 ± 10mm
1600 *	200	470 ± 10mm
1624 *	203	470 ± 10mm
1760 *	220	470 ± 10mm
1776 *	222	470 ± 10mm
1800 *	225	470 ± 10mm
1816 *	227	470 ± 10mm
1912 *	239	470 ± 10mm
2000 *	250	470 ± 10mm
2240 *	280	470 ± 10mm
2272 *	284	470 ± 10mm
2392 *	299	470 ± 10mm
2800 *	350	470 ± 10mm
2848 *	356	470 ± 10mm

## CTD 8M CRB

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
12 mm  
21 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
416 *	52	470 ± 10mm
544 *	68	470 ± 10mm
1280 *	160	470 ± 10mm
3200 *	400	470 ± 10mm
3600 *	450	470 ± 10mm

# CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME



High Performance

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

## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +130 °C, depending on application
- › Antistatic in accordance with ISO 9563
- › Resistant to oil
- › Ozone-resistant
- › Suitable for tropical climates
- › Resistant to aging
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Maintenance-free

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

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +130 °C en función de la aplicación
- › Antiestático según ISO 9563
- › elevada resistencia a los aceites
- › Resistentes al envejecimiento y al ozono
- › Aptas para climas tropicales
- › Libres de mantenimiento
- › Adecuada para contraflexión

Мощные зубчатые ремни для приводов с большими ускорениями и ударными нагрузками

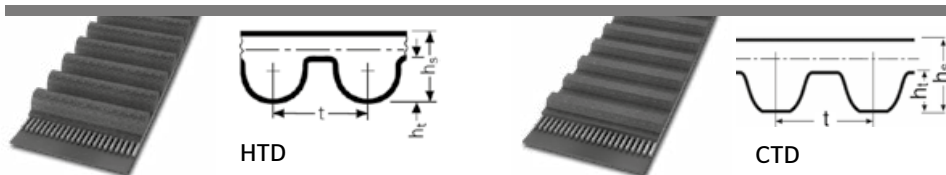
## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +130 °C
- › Антистатичный согласно ISO 9563
- › маслостойкость
- › атмосферостойкость
- › пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- › не требуют обслуживания
- › допускают изгиб в обратную сторону

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

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- › Antistatico a norma ISO 9563
- › Prevalentemente resistenti all'olio
- › Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- › Idonee per il clima tropicale
- › Esenti da manutenzione
- › Adatta alla contro tensione



HTD 14M

CTD C14M

Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	14	14
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	hs	mm	10,0	10,0
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	ht	mm	6,0	6,0
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	u	mm	1,395	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   широта 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
b	Belt width   Anchura correia síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## HTD 14M EXT

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

85mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
966 *	69	465 ± 10mm
1190 *	85	465 ± 10mm
1400 *	100	465 ± 10mm
1610 *	115	465 ± 10mm
1778 *	127	465 ± 10mm
1890 *	135	465 ± 10mm
2100 *	150	465 ± 10mm
2310 *	165	465 ± 10mm
2450 *	175	465 ± 10mm
2590 *	185	465 ± 10mm
2800 *	200	465 ± 10mm
3150 *	225	465 ± 10mm
3500 *	250	465 ± 10mm
3850 *	275	465 ± 10mm
4326 *	309	465 ± 10mm
4578 *	327	465 ± 10mm

## CTD 14M EXT

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

85mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
1260 *	90	465 ± 10mm
1568 *	112	465 ± 10mm
1750 *	125	465 ± 10mm
2240 *	160	465 ± 10mm
2380 *	170	465 ± 10mm
3920 *	280	465 ± 10mm

# CONTI® FALCON PD



High Performance

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

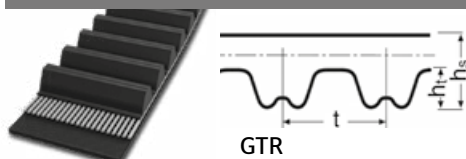
## Properties

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

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

## Características

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



		GTR 8M	GTR 14M
Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	8
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	hs	mm	5,8
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	hl	mm	3,2
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	u	mm	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)

GTR 640 - 8M - 21

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

L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub>	Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width   Anchura de manga   Ширина рукава   Larghezza del manicotto
z	Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti
b	Belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## GTR 8M

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
12 mm 36 mm  
21 mm 62 mm

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

## GTR 14M

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
20 mm 90 mm  
37 mm 125 mm  
68 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
994 *	71	562 ± 10mm
1120	80	562 ± 10mm
1190	85	562 ± 10mm
1260 *	90	562 ± 10mm
1400 *	100	562 ± 10mm
1568 *	112	562 ± 10mm
1610 *	115	562 ± 10mm
1750 *	125	562 ± 10mm
1890 *	135	562 ± 10mm
1960 *	140	562 ± 10mm
2100	150	562 ± 10mm
2240	160	562 ± 10mm
2380 *	170	562 ± 10mm
2520	180	562 ± 10mm
2660	190	350 ± 10mm
2800	200	350 ± 10mm
3136 *	224	350 ± 10mm
3304 *	236	350 ± 10mm
3500	250	350 ± 10mm
3850	275	350 ± 10mm
3920	280	350 ± 10mm
4326	309	350 ± 10mm
4410 *	315	350 ± 10mm
4956	354	330 ± 10mm
5166	369	300 ± 10mm
6496 *	464	-
6636 *	474	-

# CONTI® SILENTSYNC



Advanced Performance

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

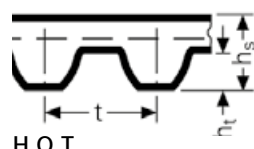
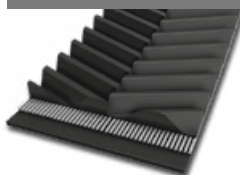
## Properties

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

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

## Características

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



H.O.T.

H.O.T. 8M

H.O.T. 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	5,5	9,1
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	$h_t$	mm	3,01	5,30
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	u	mm	0,69	1,40
Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale	$L_p / L_w$	mm	Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм)   Lunghezza primitiva in mm	

Colour   Color Цвет   Colori	Y Yellow Amarillo Желтый Giallo	W White Blanco Белый Bianco	P Purple Púrpura Фиолетовый Viola	B Blue Azul Синий Bla	G Green Verde Зеленый Verde	O Orange Naranja Оранжевый Arancio	R Red Rojo Красный Rosso
Tooth pitch   Paso de dientes   Шаг зубьев   Passo dei denti	8 mm	8 mm	8 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata	16 mm	32 mm	64 mm	35 mm	52,5 mm	70 mm	105 mm

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

SilentSync W - 640

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

$L_p / L_w$	Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
$z$	Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti
$b$	Belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

Y = 16 mm      B = 35 mm  
 W = 32 mm      G = 53 mm  
 P = 64 mm      O = 70 mm  
 R = 105 mm

**Y**

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

**W**

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

**P**

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

**B**

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

**G**

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

**R**

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

**O**

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

# CONTI® SYNCHROCOLOR



Standard Performance

Silicone-free timing belts free of substances that damage paintwork

## Properties

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

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

## Características

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

Зубчатые приводные ремни без содержания силикона и веществ повреждающих лакокрасочные покрытия

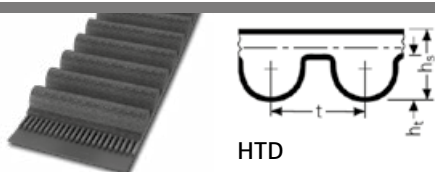
## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур от -20 °C до +100 °C
- › Устойчивы к краске
- › Без силикона
- › Антистатичный согласно ISO 9563
- › Условная устойчивость к маслам
- › Атмосферостойкость
- › Подходят для тропического климата
- › Не теряют первоначальных свойств с течением времени
- › Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- › Не требуют обслуживания

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

## Proprietà

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



		HTD 8M	HTD 14M
Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm 8	14
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	hs	mm 5,6	10,0
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	ht	mm 3,4	6,0
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	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® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE product range (see page 70 ff).  
Surcharge of 10% on CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.

Dimensiones disponibles análogas al programa CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE (v. pág. 70 ff).

Cargo adicional de 10% más que CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.

размеры соответственно программе CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE (см. стр. 70 ff).

надбавка 10% на цену ремней CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.

Sviluppi disponibili come nella gamma delle CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE (v. pag. 70 ff).

Supplemento del 10% sulle CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.

# CONTI® SYNCHROTWIN



Standard Performance

Double-sided timing belts for compact drives with reverse rotation

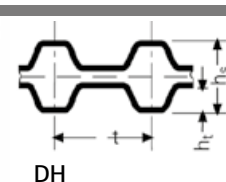
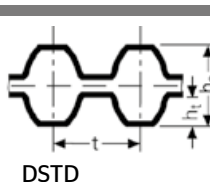
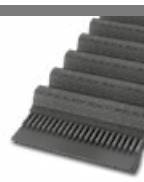
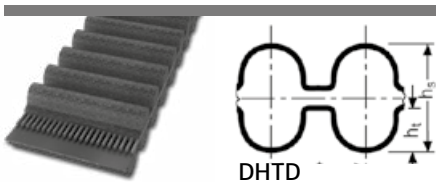
## Properties

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

Correas síncronas de doble dentado para transmisiones compactas en ambos sentidos

## Características

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

Tooth pitch | Paso de dientes  
Шаг зубьев | Passo dei denti

	DHTD D5M	DHTD D8M	DHTD D14M	DSTD DS8M	DH
t	mm	5,0	8,0	14,0	8,0
t	inch	-	-	-	1/2

Belt thickness | Grosor de correa  
Толщина ремня | Spessore della cinghia

$h_s$	mm	5,4	8,2	15,2	7,3	6,0
-------	----	-----	-----	------	-----	-----

Tooth height | Altura de diente  
Высота зуба | Altezza dei denti

$h_t$	mm	2,10	3,40	6,00	3,00	2,29
-------	----	------	------	------	------	------

Pitch height | Altura primitiva  
Высота расчетной линии | Distanza tra le linee attive

u	mm	0,570	0,686	1,395	0,686	0,686
---	----	-------	-------	-------	-------	-------

Nominal length | Longitud nominal  
Номинальная длина | Lunghezza nominale

$L_p / L_w$	mm	Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм)   Lunghezza primitiva in mm	Pitch length (tenths of an inch)   Longitud primitiva en 1/10 inch   Расчетная длина (1/10 дюйма)   Lunghezza primitiva in 1/10"
-------------	----	--	--

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

DHTD 960 - D8M - 50 (HTD, STD)

DHTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

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

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

**300 DH 075 (DH)**

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

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

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

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

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

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

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

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

$L_p / L_w$	Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width   Anchura de manga   Ширина рукава   Larghezza del manicotto
z	Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti
b	Belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

### 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	450 ± 10mm
600	120	450 ± 10mm
615	123	450 ± 10mm
620 *	124	450 ± 10mm
630	126	450 ± 10mm
635	127	450 ± 10mm
665 *	133	450 ± 10mm
700	140	450 ± 10mm
710 *	142	450 ± 10mm
740 *	148	450 ± 10mm
755	151	450 ± 10mm
800	160	450 ± 10mm
835	167	450 ± 10mm
840 *	168	450 ± 10mm
860 *	172	450 ± 10mm
890	178	450 ± 10mm
900 *	180	450 ± 10mm
925	185	450 ± 10mm
950	190	450 ± 10mm
1000 *	200	450 ± 10mm
1050	210	450 ± 10mm
1125	225	450 ± 10mm
1200	240	450 ± 10mm
1270	254	450 ± 10mm
1420	284	450 ± 10mm
1500	300	450 ± 10mm
1595	319	450 ± 10mm
1690	338	450 ± 10mm
2000	400	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)
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
912	114	450 ± 10mm
920	115	450 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1040	130	450 ± 10mm
1120	140	450 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1280	160	450 ± 10mm
1304 *	163	450 ± 10mm
1328	166	450 ± 10mm
1360	170	450 ± 10mm
1424 *	178	450 ± 10mm
1440	180	450 ± 10mm
1520 *	190	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1800	225	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2248	281	450 ± 10mm
2400	300	450 ± 10mm
2600	325	450 ± 10mm

### DHTD D14M

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
40 mm      115 mm  
55 mm      170 mm  
85 mm

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

### DSTD 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)
656 *	82	450 ± 10mm
672 *	84	450 ± 10mm
720 *	90	450 ± 10mm
760 *	95	450 ± 10mm
800 *	100	450 ± 10mm
848 *	106	450 ± 10mm
880 *	110	450 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1000	125	450 ± 10mm
1056 *	132	450 ± 10mm
1064 *	133	450 ± 10mm
1072 *	134	450 ± 10mm
1120 *	140	450 ± 10mm
1136 *	142	450 ± 10mm
1160 *	145	450 ± 10mm
1168 *	146	450 ± 10mm
1176 *	147	450 ± 10mm
1184 *	148	450 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1216 *	152	450 ± 10mm

## DSTD D8M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
 20 mm 50 mm  
 30 mm 85 mm

## DH

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
 075 = 19,05 mm 200 = 50,80 mm  
 100 = 25,40 mm 300 = 76,20 mm  
 150 = 38,10 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
1240 *	155	450 ± 10mm
1264 *	158	450 ± 10mm
1280 *	160	450 ± 10mm
1296 *	162	450 ± 10mm
1304 *	163	450 ± 10mm
1344 *	168	450 ± 10mm
1368 *	171	450 ± 10mm
1400 *	175	450 ± 10mm
1408 *	176	450 ± 10mm
1440 *	180	450 ± 10mm
1480 *	185	450 ± 10mm
1512 *	189	450 ± 10mm
1520 *	190	450 ± 10mm
1552	190	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1624 *	203	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1776 *	222	450 ± 10mm
1800	225	450 ± 10mm
1912 *	239	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2240	280	450 ± 10mm
2392 *	299	450 ± 10mm

$L_p / L_w$ (1/10 inch)	$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
270,0	685,80	54	450 ± 10mm
300,0	762,00	60	450 ± 10mm
330,0 *	838,20	66	450 ± 10mm
335,0 *	850,90	67	450 ± 10mm
360,0	914,40	72	450 ± 10mm
370,0 *	939,80	74	450 ± 10mm
390,0	990,60	78	450 ± 10mm
420,0	1066,80	84	450 ± 10mm
450,0	1143,00	90	450 ± 10mm
480,0	1219,20	96	450 ± 10mm
510,0	1295,40	102	450 ± 10mm
540,0	1371,60	108	450 ± 10mm
570,0	1447,80	114	450 ± 10mm
600,0	1524,00	120	450 ± 10mm
630,0	1600,20	126	450 ± 10mm
660,0	1676,40	132	450 ± 10mm
700,0	1778,00	140	450 ± 10mm
730,0 *	1854,20	146	450 ± 10mm
750,0	1905,00	150	450 ± 10mm



# CONTI® SYNCHROTWIN CXP



Advanced Performance

Heavy-duty double-sided timing belts for high speeds

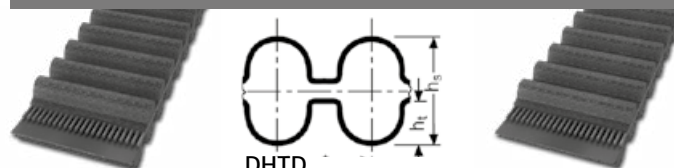
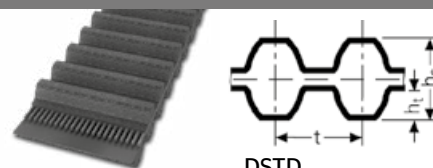
## Properties

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

Correas síncronas de doble dentado y alto rendimiento para altas revoluciones

## Características

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

Tooth pitch | Paso de dientes  
Шаг зубьев | Passo dei dentiBelt thickness | Grosor de correa  
Толщина ремня | Spessore della cinghiaTooth height | Altura de diente  
Высота зуба | Altezza dei dentiPitch height | Altura primitiva  
Высота расчетной линии | Distanza tra le linee attiveNominal length | Longitud nominal  
Номинальная длина | Lunghezza nominale

### DHTD D5M

### DHTD D8M

### DHTD D14M

### DSTD DS8M

t mm 5,0 8,0 14,0 8,0

h<sub>s</sub> mm 5,4 8,2 15,2 7,3h<sub>t</sub> mm 2,1 3,4 6,0 3,0

u mm 0,570 0,686 1,395 0,686

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 - D8M - 50 CXP

DHTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

D8M 8 mm Tooth pitch | Paso de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti

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

CXP Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

$L_p / L_w$	Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width   Anchura de manga   Ширина рукава   Larghezza del manicotto
z	Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti
b	Belt width   Anchura correia síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## 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	450 ± 10mm
600	120	450 ± 10mm
615	123	450 ± 10mm
620 *	124	450 ± 10mm
630 *	126	450 ± 10mm
635 *	127	450 ± 10mm
665 *	133	450 ± 10mm
700 *	140	450 ± 10mm
710 *	142	450 ± 10mm
740 *	148	450 ± 10mm
755 *	151	450 ± 10mm
800 *	160	450 ± 10mm
835 *	167	450 ± 10mm
840 *	168	450 ± 10mm
860 *	172	450 ± 10mm
890 *	178	450 ± 10mm
900 *	180	450 ± 10mm
925	185	450 ± 10mm
950 *	190	450 ± 10mm
1000 *	200	450 ± 10mm
1050	210	450 ± 10mm
1125 *	225	450 ± 10mm
1200 *	240	450 ± 10mm
1270	254	450 ± 10mm
1420	284	450 ± 10mm
1500 *	300	450 ± 10mm
1595	319	450 ± 10mm
1690 *	338	450 ± 10mm
2000	400	450 ± 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)
784 *	98	450 ± 10mm
800	100	450 ± 10mm
880 *	110	450 ± 10mm
920 *	115	450 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1040	130	450 ± 10mm
1120	140	450 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1280	160	450 ± 10mm
1304 *	163	450 ± 10mm
1328 *	166	450 ± 10mm
1360 *	170	450 ± 10mm
1424 *	178	450 ± 10mm
1440	180	450 ± 10mm
1520 *	190	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1800	225	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2248 *	281	450 ± 10mm
2400	300	450 ± 10mm
2600	325	450 ± 10mm

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

## DHTD D14M CXP

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
40 mm    115 mm  
55 mm    170 mm  
85 mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
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

## 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

# CONTI<sup>®</sup> SYNCHRORIB



Standard Performance

Advanced Performance

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.

## Properties

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

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.

## Características

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

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

## Свойства

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

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.

## Proprietà

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



Tooth pitch | Paso de dientes  
Шаг зубьев | Passo dei denti

	t	mm	8	8	PK
--	---	----	---	---	----

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	3,40	3,00	
--	----------------	----	------	------	--

Pitch height | Altura primitiva  
Высота расчетной линии | Distanza tra le linee attive

	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

	a	°		40 (±1)
--	---	---	--	---------

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

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

HTD	Profile   Perfil   Профиль   Sezione
PK	Profile   Perfil   Профиль   Sezione
1760	1760 mm Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
8M	8 mm Tooth pitch   Paso de dientes   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

$z$  Number of teeth | N° de dientes | Число зубьев | Numero di denti

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

\* On request (see page 5) | Bajo consulta (v. pág. 5) | По запросу (см. стр. 5) | Su richiesta (v. pag. 5)

### HTD 8M CXP PK

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

### STD S8M CXP PK

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

# CONTI® SYNCHROFLEX



Advanced Performance

Polyurethane timing belts for the lower and medium power range

## Properties

- › Temperature-resistant (depending on use) from -30 °C to +80 °C (please request technical advice for range under -10°C and above +50°C)
- › Constant length
- › Low-noise
- › Wear resistant
- › High flexibility
- › Resistant to simple oils, greases, and fuel
- › Limited resistance to acids and alkalies
- › Silicone-free raw materials and production
- › Tropic-proof
- › Non-aging
- › Suitable for counterflexing/tension pulleys
- › Maintenance-free

Correas síncronas de poliuretano para rangos bajos y medios de rendimiento

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C, según la aplicación (solicite asesoramiento técnico en rangos inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- › Longitud constante
- › Silenciosa
- › Resistente a la abrasión
- › Muy flexible
- › Resistente a los aceites y grasas sencillos, así como a la gasolina
- › Resistente a ácidos y bases, con limitaciones
- › Materias primas y producción libres de silicona
- › Resistente a los climas tropicales
- › Resistente al envejecimiento
- › Apta para contraflexiones/rodillos tensores
- › No precisa mantenimiento

Полиуретановые зубчатые ремни для низких и средних нагрузок

## Свойства

- › Температуростойкость в зависимости от условий эксплуатации в диапазоне от -30 °C до +80 °C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- › Постоянная длина
- › Низкий уровень шума
- › Устойчивость к истиранию
- › Высокая эластичность
- › Устойчивость к воздействию обычных масел, смазок и бензина
- › Относительная устойчивость к кислотам и щелочам
- › Сыре и материалы не содержат силикона
- › Устойчивость к тропическим условиям
- › Устойчивость к старению
- › Возможность использования в условиях противогиба/в качестве задних натяжных роликов
- › Не требует техобслуживания

Cinghia dentata in poliuretano per potenze piccole e medie

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C in funzione dell'applicazione (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- › Lunghezza costante
- › Silenziose
- › Resistenti all'usura
- › Altamente flessibili
- › Resistenti agli oli semplici, ai grassi e alla benzina
- › Relativamente resistenti ad acidi e basi
- › Materie prime e produzione prive di silicone
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti all'invecchiamento
- › Idonee per controflessione/puleggi tendicinghia posteriori
- › Non necessitano di manutenzione

	AT	t	hs	ht	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	AT	t	mm	3,0	5,0	10,0	20,0	2,0	2,5	2,5	5,0	5,0	
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia		hs	mm	1,9	2,7	5,0	9,0	1,1	1,3	2,0	2,2	3,4	
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti		ht	mm	1,1	1,2	2,5	5,0	0,5	0,7	0,7	1,2	1,2	

	K1,5	t	hs	ht	M	T 10	T 10-DL	T 20	T 20-DL	M (MXL)	K1,5
Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	K1,5	t	mm	10,000	M	10,000	20,000	20,000	20,000	2,032	1,500
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia		hs	mm	4,50		7,00	8,00	13,00	13,00	1,15	1,20
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti		ht	mm	2,50		2,50	5,00	5,00	5,00	0,51	0,60

For our CONTI® SYNCHROFLEX Polyurethane timing belts we take advantage of Mulco group's sales partners network and their competence in the development of customised drives for the fields of transport technology, linear drive applications and power transmission technology.

Para nuestra correa dentada CONTI® SYNCHROFLEX utilizamos la red de nuestro distribuidor Mulco, así como su competencia en el desarrollo de mecanismos de accionamiento individualizados dentro de los ámbitos de la tecnología de transporte, lineal y de propulsión.

Для своих полиуретановых зубчатых ремней CONTI® SYNCHROFLEX мы используем партнерскую сеть по сбыту Mulco Group, а также ее компетенцию в разработке индивидуальных приводных конструкций в области транспортной, линейной и приводной техники.

Per le nostre cinghie dentate in poliuretano CONTI® SYNCHROFLEX usiamo la rete di partner di distribuzione del gruppo Mulco e la sua competenza nello sviluppo di costruzioni di azionamento individuali nei settori della tecnica di trasporto, lineare e di azionamento.

$L_p / L_w$	Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
b	Belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## AT 3

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
150	6
150	8
150	10
150	12
150	16
150	20
150	25
150	32
150	50
150	100
150	150
201	6
201	8
201	10
201	12
201	16
201	20
201	25
201	32
201	50
201	100
201	200
252	6
252	8
252	10
252	12
252	16
252	20
252	25
252	32
252	50
252	160
252	200
267	6
267	8
267	10
267	12
267	16
267	20
267	25
267	32
267	50
267	50

## AT 3

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
267	200
270	6
270	8
270	10
270	12
270	16
270	20
270	25
270	32
270	50
270	200
270	160
300	6
300	8
300	10
300	12
300	16
300	20
300	25
300	32
300	50
300	160
300	200
351	6
351	8
351	10
351	12
351	16
351	20
351	25
351	32
351	50
351	200
501	6
501	8
501	10
501	12
501	16
501	20
501	25
501	32
501	50
501	100
501	200
549	6
549	8
549	10
549	12
549	16
549	20
549	25
549	32
549	50
549	200
549	300

## AT 3

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
417	6
417	8
417	10
417	12
417	16
417	20
417	25
417	32
417	50
417	200
450	6
450	8
639 *	6
639 *	8
639 *	10
639 *	12
639 *	16
639 *	20
639 *	25
639 *	32
639 *	50
600	6
600	8
600	10
600	12
600	16
600	20
600	25
600	32
600	50
600	200
600	300
1011 *	6
1011 *	8
1011 *	10
1011 *	12
1011 *	16
1011 *	20
1011 *	25
1011 *	32
1011 *	50
1011 *	160

## AT 3

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
600	6
600	8
600	10
600	12
600	16
600	20
600	25
600	32
600	50
600	200
600	300

## AT 3

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

## AT 5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
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
280	10
280	12
280	16
280	20
280	25
280	32
280	50
280	200
300	6
300	8
300	10
300	12
300	16
300	20
300	25
300	32
300	50
325	6
325	8
325	10
325	12
325	16
325	20
325	25
325	32
325	50
330	6
330	8
330	10
330	12
330	16
330	20
330	25
330	32
330	50
330	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	100
255	300

AT 5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
340	6
340	8
340	10
340	12
340	16
340	20
340	25
340	32
340	50
340	200
375	6
375	8
375	10
375	12
375	16
375	20
375	25
375	32
375	50
375	200
375	250
390	6
390	8
390	10
390	12
390	16
390	20
390	25
390	32
390	50
390	200
420	6
420	8
420	10
420	12
420	16
420	20
420	25
420	32
420	50
420	200
420	300
450	6
450	8
450	10
450	12
450	16
450	20
450	25
450	32
450	50
450	200
450	300
455	6
455	8
455	10
455	12
455	16
455	20
455	25
455	32
455	6
455	8
455	10
455	12
455	16
455	20
455	25

AT 5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
455	32
455	50
455	200
455	300
480	6
480	8
480	10
480	12
480	16
480	20
480	25
480	300
600	6
600	8
600	10
600	12
600	16
600	20
600	25
600	32
600	50
600	200
610	6
610	8
610	10
610	12
610	16
610	20
610	25
610	32
610	50
610	200
710	6
710	8
710	10
710	12
710	16
710	20
710	25
710	32
710	50
710	200
860	6
860	8
860	10
860	12
860	16
860	20
860	25
860	32
860	50
860	200
875	6
875	8
875	10
875	12
875	16
875	20
875	25
875	32
875	50
875	200
1125	6
1125	8
1125	10
1125	12
1125	16
1125	20
1125	25
1125	32
1125	50
1125	200
1230	6
1230	8
1230	10
1230	12
1230	16
1230	20
1230	25
1230	32
1230	50
1230	200
1500	6
1500	8
1500	10
1500	12
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	200
1750	6
1750	8
1750	10
1750	12
1750	16
1750	20
1750	25
1750	32
1750	50
1750	200
2000	6
2000	8
2000	10
2000	12
2000	16
2000	20
2000	25
2000	32
2000	50
2000	200

AT 5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
600	16
600	20
600	25
600	32
600	50
600	200
610	6
610	8
610	10
610	12
610	16
610	20
610	25
610	32
610	50
610	200
710	6
710	8
710	10
710	12
710	16
710	20
710	25
710	32
710	50
710	200
860	6
860	8
860	10
860	12
860	16
860	20
860	25
860	32
860	50
860	200
875	6
875	8
875	10
875	12
875	16
875	20
875	25
875	32
875	50
875	200
1050	6
1050	8
1050	10
1050	12
1050	16
1050	20
1050	25
1050	32
1050	50
1050	200

AT 5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
690	8
690	10
690	12
690	16
690	20
690	25
690	32
690	50
690	200
710	6
710	8
710	10
710	12
710	16
710	20
710	25
710	32
710	50
710	200
860	6
860	8
860	10
860	12
860	16
860	20
860	25
860	32
860	50
860	200
875	6
875	8
875	10
875	12
875	16
875	20
875	25
875	32
875	50
875	200
1050	6
1050	8
1050	10
1050	12
1050	16
1050	20
1050	25
1050	32
1050	50
1050	200

AT 5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
825	200
860	6
860	8
860	10
860	12
860	16
860	20
860	25
860	32
860	50
860	200
875	6
875	8
875	10
875	12
875	16
875	20
875	25
875	32
875	50
875	200
1050	6
1050	8
1050	10
1050	12
1050	16
1050	20
1050	25
1050	32
1050	50
1050	200

AT 5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
1050	50
1050	200
1050	300
1125	6
1125	8
1125	10
1125	12
1125	16
1125	20
1125	25
1125	32
1125	50
1125	200
1230	6
1230	8
1230	10
1230	12
1230	16
1230	20
1230	25
1230	32
1230	50
1230	200
1500	6
1500	8
1500	10
1500	12
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	200
1750	6
1750	8
1750	10
1750	12
1750	16
1750	20
1750	25
1750	32
1750	50
1750	200
2000	6
2000	8
2000	10
2000	12
2000	16
2000	20
2000	25
2000	32
2000	50
2000	200

AT 10		AT 10		AT 10		AT 10		AT 10		AT 10	
$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)										
440	16	600	50	840	20	1000	75	1210	32	1400	16
440	20	600	60	840	25	1000	100	1210	50	1400	20
440	25	600	75	840	32	1000	200	1210	60	1400	25
440	32	600	100	840	50	1010	16	1210	75	1400	32
440	50	600	200	840	60	1010	20	1210	100	1400	50
440	60	610	16	840	75	1010	25	1210	200	1400	60
440	75	610	20	840	100	1010	32	1250	16	1400	75
440	100	610	25	840	200	1010	50	1250	20	1400	100
440	200	610	32	880	16	1010	60	1250	25	1400	200
460	16	610	50	880	20	1010	75	1250	32	1480	16
460	20	610	60	880	25	1010	100	1250	50	1480	20
460	25	610	75	880	32	1010	200	1250	60	1480	25
460	32	610	100	880	50	1050	16	1250	75	1480	32
460	50	610	200	880	60	1050	20	1250	100	1480	50
460	60	660	16	880	75	1050	25	1250	200	1480	60
460	75	660	20	880	100	1050	32	1280	16	1480	75
460	100	660	25	880	200	1050	50	1280	20	1480	100
460	200	660	32	890	16	1050	60	1280	25	1480	200
500	16	660	50	890	20	1050	75	1280	32	1500	16
500	20	660	60	890	25	1050	100	1280	50	1500	20
500	25	660	75	890	32	1050	200	1280	60	1500	25
500	32	660	100	890	50	1080	16	1280	75	1500	32
500	50	660	200	890	60	1080	20	1280	100	1500	50
500	60	700	16	890	75	1080	25	1280	200	1500	60
500	75	700	20	890	100	1080	32	1300	16	1500	75
500	100	700	25	890	200	1080	50	1300	20	1500	100
500	200	700	32	920	16	1080	60	1300	25	1500	200
560	16	700	50	920	20	1080	75	1300	32	1600	16
560	20	700	60	920	25	1080	100	1300	50	1600	20
560	25	700	75	920	32	1080	200	1300	60	1600	25
560	32	700	100	920	50	1100	16	1300	75	1600	32
560	50	700	200	920	60	1100	20	1300	100	1600	50
560	60	730	16	920	75	1100	25	1300	200	1600	60
560	75	730	20	920	100	1100	32	1320	16	1600	75
560	100	730	25	920	200	1100	50	1320	20	1600	100
560	200	730	32	920	300	1100	60	1320	25	1600	200
560	300	730	50	960	16	1100	75	1320	32	1700	16
570	16	730	60	960	20	1100	100	1320	50	1700	20
570	20	730	75	960	25	1100	200	1320	60	1700	25
570	25	730	100	960	32	1100	32	1320	75	1700	32
570	32	730	200	960	50	1100	50	1320	100	1700	50
570	50	780	16	960	60	1100	60	1320	200	1700	60
570	60	780	20	960	75	1100	32	1350	16	1700	75
570	75	780	25	960	100	1100	50	1350	20	1700	100
570	100	780	32	960	200	1100	60	1350	25	1700	200
570	300	780	50	980	16	1100	75	1350	32	1720	16
580	16	780	60	980	20	1100	100	1350	50	1720	20
580	20	780	75	980	25	1100	200	1350	60	1720	25
580	25	780	100	980	32	1200	16	1350	75	1720	32
580	32	780	200	980	50	1200	20	1350	100	1720	50
580	50	800	16	980	60	1200	25	1350	200	1720	60
580	60	800	20	980	75	1200	32	1360	16	1720	75
580	75	800	25	980	100	1200	50	1360	20	1720	100
580	100	800	32	980	200	1200	60	1360	25	1720	200
580	200	800	50	1000	16	1200	75	1360	32	1800	16
580	300	800	60	1000	20	1200	100	1360	50	1800	20
600	16	800	75	1000	25	1200	200	1360	60	1800	25
600	20	800	100	1000	32	1210	16	1360	75	1800	32
600	25	800	200	1000	50	1210	20	1360	100	1800	50
600	32	840	16	1000	60	1210	25	1360	200	1800	60

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

L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1500	50
1500	60
1500	75
1500	100
1500	200
1600	25
1600	32
1600	50
1600	60
1600	75
1600	100
1600	200
1700	25
1700	32
1700	50
1700	60
1700	75
1700	100
1700	200
1760 *	25
1760 *	32

T 2	
L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
90	8
90	10
90	12
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

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
200	4
200	6
200	8
200	10
200	12
200	100
200	200
220 *	4
220 *	6
220 *	8
220 *	10
220 *	12
220 *	100
240 *	4
240 *	6
240 *	8
240 *	10
240 *	12
240 *	100
240 *	105
240 *	200

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
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)
200	100
200	160
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	195
230	200
245	4
245	6
245	8
245	10
245	12

AT 20

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
1000	25
1000	32
1000	50
1000	60
1000	75
1000	100
1000	200
1100 *	25
1100 *	32
1100 *	50
1100 *	60
1100 *	75
1100 *	100
1100 *	200
1200	25
1200	32
1200	50
1200	60
1200	75
1200	100
1200	200
1260 *	25
1260 *	32
1260 *	50
1260 *	60
1260 *	75
1260 *	100
1260 *	200
1500	25
1500	32

1760 *	100
1760 *	200
1800 *	25
1800 *	32
1800 *	50
1800 *	60
1800 *	75
1800 *	100
1800 *	200
1900	25
1900	32
1900	50
1900	60
1900	75
1900	100
1900	200
1960 *	25
1960 *	32
1960 *	50
1960 *	60
1960 *	75
1960 *	100
1960 *	200

T 2	
$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
68 *	4
68 *	6
68 *	8

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	100
160	200
180 *	4

256 *	10
256 *	12
256 *	100
262 *	4
262 *	6
262 *	8
262 *	10
262 *	12
262 *	160
280	4
280	6
280	8
280	10
280	12
280	100
292 *	4
292 *	6
292 *	8
292 *	10
292 *	12
292 *	100
320 *	4
320 *	6
320 *	8
320 *	10
320 *	12
320 *	110
360	4
360	6
360	8
360	10

145	10
145	12
145	100
145	180
160	4
160	6
160	8
160	10
160	12
160	100
160	200
177	4
177	6
177	8
177	10
177	12
177	110
177	200
180	4
180	6
180	8
180	10
180	12
180	110
180	200
183	4
183	6
183	8
183	10
183	12
183	110

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	125
285	200
290	4
290	6
290	8
290	10
290	12
290	100
290	200
305	4
305	6
305	8
305	10
305	12
305	160

## T 2,5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
317	105
317	200
330	4
330	6
330	8
330	10
330	12
330	100
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
395	200
420	4
420	6
420	8
420	10
420	12
420	135
420	200
480	4
480	6
480	8
480	10
480	12
480	200
500	4
500	6
500	8
500	10
500	12
500	100
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
620	8
620	10
620	12

## T 2,5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
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
950	160
165	6
165	8
165	10
165	12
165	16
165	20
165	25
165	32
165	50
150	100
150	160
210	12
210	16
210	20
210	25
210	32
210	50
210	160
215	6
215	8
215	10
215	12
215	16
215	20
215	25
215	32
215	50
215	100
215	160
220	6
220	8
220	10
220	12
220	16
220	20
220	25
220	32
220	50
220	100
220	160
225	6
225	8
225	10
225	12
225	16
225	20
225	25
225	32
225	50
225	100
225	160
230	6
230	8
230	10
230	12
230	16
230	20
230	25
230	32
230	50
230	100
230	160
235	6
235	8
235	10
235	12
235	16
235	20
235	25
235	32
235	50
235	100
235	160
240	6
240	8
240	10
240	12
240	16
240	20
240	25
240	32
240	50
240	100
240	160
245	6
245	8
245	10
245	12
245	16
245	20
245	25
245	32
245	50
245	100
245	160
250	6
250	8
250	10
250	12
250	16
250	20
250	25
250	32
250	50
250	100
250	160
255	6
255	8
255	10
255	12
255	16
255	20
255	25
255	32
255	50
255	100
255	160
260	6
260	8
260	10
260	12
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	100
260	160
265	6
265	8
265	10
265	12
265	16
265	20
265	25
265	32
265	50
265	100
265	160
270	6
270	8
270	10
270	12
270	16
270	20
270	25
270	32
270	50
270	100
270	160
275	6
275	8
275	10
275	12
275	16
275	20
275	25
275	32
275	50
275	100
275	160
280	6
280	8
280	10
280	12
280	16
280	20
280	25
280	32
280	50
280	100
280	160
285	6
285	8
285	10
285	12
285	16
285	20
285	25
285	32
285	50
285	100
285	160
290	6
290	8
290	10
290	12
290	16
290	20
290	25
290	32
290	50
290	100
290	160
295	6
295	8
295	10
295	12
295	16
295	20
295	25
295	32
295	50
295	100
295	160
300	6
300	8
300	10
300	12
300	16
300	20
300	25
300	32
300	50
300	100
300	160
305	6
305	8
305	10
305	12
305	16
305	20
305	25
305	32
305	50
305	100
305	160
310	6
310	8
310	10
310	12
310	16
310	20
310	25
310	32
310	50
310	100
310	160
315	6
315	8
315	10
315	12
315	16
315	20
315	25
315	32
315	50
315	100
315	160
320	6
320	8
320	10
320	12
320	16
320	20
320	25
320	32
320	50
320	100
320	160
325	6
325	8
325	10
325	12
325	16
325	20
325	25
325	32
325	50
325	100
325	160
330	6
330	8
330	10
330	12
330	16
330	20
330	25
330	32
330	50
330	100
330	160
335	6
335	8
335	10
335	12
335	16
335	20
335	25
335	32
335	50
335	100
335	160
340	6
340	8
340	10
340	12
340	16
340	20
340	25
340	32
340	50
340	100
340	160
345	6
345	8
345	10
345	12
345	16
345	20
345	25
345	32
345	50
345	100
345	160
350	6
350	8
350	10
350	12
350	16
350	20
350	25
350	32
350	50
350	100
350	160
355	6
355	8
355	10
355	12
355	16
355	20
355	25
355	32
355	50
355	100
355	160
360	6
360	8
360	10
360	12
360	16
360	20
360	25
360	32
360	50
360	100
360	160
365	6
365	8
365	10
365	12
365	16
365	20
365	25
365	32
365	50
365	100
365	160
370	6
370	8
370	10
370	12
370	16
370	20
370	25
370	32
370	50
370	100
370	160
375	6
375	8
375	10
375	12
375	16
375	20
375	25
375	32
375	50
375	100
375	160
380	6
380	8
380	10
380	12
380	16
380	20
380	25
380	32
380	50
380	100
380	160
385	6
385	8
385	10
385	12
385	16
385	20
385	25
385	32
385	50
385	100
385	160
390	6
390	8
390	10
390	12
390	16
390	20
390	25
390	32
390	50
390	100
390	160
395	6
395	8
395	10
395	12
395	16
395	20
395	25
395	32
395	50
395	100
395	160
400	6
400	8
400	10
400	12
400	16
400	20
400	25
400	32
400	50
400	100
400	160
405	6
405	8
405	10
405	12
405	16
405	20
405	25
405	32
405	50
405	100
405	160
410	6
410	8
410	10
410	12
410	16
410	20
410	25
410	32
410	50
410	100
410	160
415	6
415	8
415	10
415	12
415	16
415	20
415	25
415	32
415	50
415	100
415	160
420	6
420	8
420	10
420	12
420	16
420	20
420	25
420	32
420	50
420	100
420	160
425	6
425	8
425	10
425	12
425	16
425	20
425	25
425	32
425	50
425	100
425	160
430	6
430	8
430	10
430	12

T 5	T 5	T 5	T 5	T 5							
L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
400	20	500	20	560 *	16	650	16	750	16	900	16
400	25	500	25	560 *	20	650	20	750	20	900	20
400	32	500	32	560 *	25	650	25	750	25	900	25
400	50	500	50	560 *	32	650	32	750	32	900	32
400	200	500	200	560 *	50	650	50	750	50	900	50
410	6	505	6	560 *	200	650	200	750	200	900	200
410	8	505	8	575	6	660	6	765	6	920	6
410	10	505	10	575	8	660	8	765	8	920	8
410	12	505	12	575	10	660	10	765	10	920	10
410	16	505	16	575	12	660	12	765	12	920	12
410	20	505	20	575	16	660	16	765	16	920	16
410	25	505	25	575	20	660	20	765	20	920	20
410	32	505	32	575	25	660	25	765	25	920	25
410	50	505	50	575	32	660	32	765	32	920	32
410	200	505	200	575	50	660	50	765	50	920	50
420	6	510	6	575	200	660	100	765	200	920	200
420	8	510	8	590	6	690	6	780	6	925	6
420	10	510	10	590	8	690	8	780	8	925	8
420	12	510	12	590	10	690	10	780	10	925	10
420	16	510	16	590	12	690	12	780	12	925	12
420	20	510	20	590	16	690	16	780	16	925	16
420	25	510	25	590	20	690	20	780	20	925	20
420	32	510	32	590	25	690	25	780	25	925	25
420	50	510	50	590	32	690	32	780	32	925	32
420	200	510	200	590	50	690	50	780	50	925	50
455	6	525	6	590	200	690	200	780	200	925	205
455	8	525	8	610	6	700	6	800	6	940	6
455	10	525	10	610	8	700	8	800	8	940	8
455	12	525	12	610	10	700	10	800	10	940	10
455	16	525	16	610	12	700	12	800	12	940	12
455	20	525	20	610	16	700	16	800	16	940	16
455	25	525	25	610	20	700	20	800	20	940	20
455	32	525	32	610	25	700	25	800	25	940	25
455	50	525	50	610	32	700	32	800	32	940	32
455	200	525	200	610	50	700	50	800	50	940	50
460	6	545	6	610	200	700	200	800	200	940	200
460	8	545	8	620	6	720	6	815	6	990	6
460	10	545	10	620	8	720	8	815	8	990	8
460	12	545	12	620	10	720	10	815	10	990	10
460	16	545	16	620	12	720	12	815	12	990	12
460	20	545	20	620	16	720	16	815	16	990	16
460	25	545	25	620	20	720	20	815	20	990	20
460	32	545	32	620	25	720	25	815	25	990	25
460	50	545	50	620	32	720	32	815	32	990	32
460	200	545	200	620	50	720	50	815	50	990	50
480	6	545	300	620	200	720	200	815	200	990	200
480	8	550	6	630	6	725	6	840	6	1075	6
480	10	550	8	630	8	725	8	840	8	1075	8
480	12	550	10	630	10	725	10	840	10	1075	10
480	16	550	12	630	12	725	12	840	12	1075	12
480	20	550	16	630	16	725	16	840	16	1075	16
480	25	550	20	630	20	725	20	840	20	1075	20
480	32	550	25	630	25	725	25	840	25	1075	25
480	50	550	32	630	32	725	32	840	32	1075	32
480	200	550	50	630	50	725	50	840	50	1075	50
500	6	550	200	630	200	725	200	840	200	1075	200
500	8	560 *	6	650	6	750	6	900	6	1100	6
500	10	560 *	8	650	8	750	8	900	8	1100	8
500	12	560 *	10	650	10	750	10	900	10	1100	10
500	16	560 *	12	650	12	750	12	900	12	1100	12

T 5		T 5 - DL		T 5 - DL		T 5 - DL		T 10		T 10	
L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1100	16	150	6	515	200	815	200	350 *	50	530	10
1100	20	150	8	525	6	860 *	6	350 *	200	530	12
1100	25	150	10	525	8	860 *	8	370 *	10	530	16
1100	32	150	12	525	10	860 *	10	370 *	12	530	20
1100	50	150	16	525	12	860 *	12	370 *	16	530	25
1100	190	150	20	525	16	860 *	16	370 *	20	530	32
1100	300	150	25	525	20	860 *	20	370 *	25	530	50
1160	6	150	32	525	25	860 *	25	370 *	32	530	200
1160	8	150	50	525	32	860 *	32	370 *	50	530	285
1160	10	150	100	525	50	860 *	50	370 *	120	560	10
1160	12	150	160	525	200	860 *	190	400	10	560	12
1160	16	260 *	6	590	6	940	6	400	12	560	16
1160	20	260 *	8	590	8	940	8	400	16	560	20
1160	25	260 *	10	590	10	940	10	400	20	560	25
1160	32	260 *	12	590	12	940	12	400	25	560	32
1160	50	260 *	16	590	16	940	16	400	32	560	50
1160	200	260 *	20	590	20	940	20	400	50	560	200
1215	6	260 *	25	590	25	940	25	400	200	560	300
1215	8	260 *	32	590	32	940	32	410	10	600	10
1215	10	260 *	50	590	50	940	50	410	12	600	12
1215	12	260 *	200	590	200	940	200	410	16	600	16
1215	16	300	6	620	6	1100	6	410	20	600	20
1215	20	300	8	620	8	1100	8	410	25	600	25
1215	25	300	10	620	10	1100	10	410	32	600	32
1215	32	300	12	620	12	1100	12	410	50	600	50
1215	50	300	16	620	16	1100	16	410	200	600	200
1215	190	300	20	620	20	1100	20	440	10	610	10
1315	6	300	25	620	25	1100	25	440	12	610	12
1315	8	300	32	620	32	1100	32	440	16	610	16
1315	10	300	50	620	50	1100	50	440	20	610	20
1315	12	300	200	620	190	1100	200	440	25	610	25
1315	16	410	6	625	6	1325	6	440	32	610	32
1315	20	410	8	625	8	1325	8	440	50	610	50
1315	25	410	10	625	10	1325	10	440	200	610	200
1315	32	410	12	625	12	1325	12	450	10	630	10
1315	50	410	16	625	16	1325	16	450	12	630	12
1315	200	410	20	625	20	1325	20	450	16	630	16
1380	6	410	25	625	25	1325	25	450	20	630	20
1380	8	410	32	625	32	1325	32	450	25	630	25
1380	10	410	50	625	50	1325	50	450	32	630	32
1380	12	410	200	625	200	1325	200	450	50	630	50
1380	16	460	6	750	6	450	200	450	200	630	200
1380	20	460	8	750	8	480	10	460	10	660	10
1380	25	460	10	750	10	480	12	460	12	660	12
1380	32	460	12	750	12	480	16	460	16	660	16
1380	50	460	16	750	16	480	20	460	20	660	20
1380	200	460	20	750	20	260	10	480	25	660	25
1500	6	460	25	750	25	260	12	480	32	660	32
1500	8	460	32	750	32	260	16	480	50	660	50
1500	10	460	50	750	50	260	20	480	200	660	200
1500	12	460	120	750	200	260	25	500	10	680	10
1500	16	515	6	815	6	260	32	500	12	680	12
1500	20	515	8	815	8	260	50	500	16	680	16
1500	25	515	10	815	10	260	120	500	20	680	20
1500	32	515	12	815	12	350 *	10	500	25	680	25
1500	50	515	16	815	16	350 *	12	500	32	680	32
1500	200	515	20	815	20	350 *	16	500	50	680	50
		515	25	815	25	350 *	20	500	120	680	200
		515	32	815	32	350 *	25	500	200	690	10
		515	50	815	50	350 *	32	500	270	690	12

T 10	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
690	16	
690	20	
690	25	
690	32	
690	50	
690	200	
700	10	
700	12	
700	16	
700	20	
700	25	
700	32	
700	50	
700	200	
720	10	
720	12	
720	16	
720	20	
720	25	
720	32	
720	50	
720	200	
730	10	
730	12	
730	16	
730	20	
730	25	
730	32	
730	50	
730	200	
750	10	
750	12	
750	16	
750	20	
750	25	
750	32	
750	50	
750	200	
760	10	
760	12	
760	16	
760	20	
760	25	
760	32	
760	50	
760	200	
780	10	
780	12	
780	16	
780	20	
780	25	
780	32	
780	50	
780	200	
810	10	
810	12	
810	16	
810	20	
810	25	
810	32	

T 10	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
810	50	
810	200	
840	10	
840	12	
840	16	
840	20	
840	25	
840	32	
840	50	
840	210	
850	10	
850	12	
850	16	
850	20	
850	25	
850	32	
850	50	
850	200	
880	10	
880	12	
880	16	
880	20	
880	25	
880	32	
880	50	
880	200	
890	10	
890	12	
890	16	
890	20	
890	25	
890	32	
890	50	
890	200	
920	10	
920	12	
920	16	
920	20	
920	25	
920	32	
920	50	
920	200	
960	10	
960	12	
960	16	
960	20	
960	25	
960	32	
960	50	
960	275	
970	10	
970	12	
970	16	
970	20	
970	25	
970	32	
970	50	
970	150	
980	10	
980	12	

T 10	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
980	16	
980	20	
980	25	
980	32	
980	50	
980	200	
1010	10	
1010	12	
1010	16	
1010	20	
1010	25	
1010	32	
1010	50	
1010	200	
1080	10	
1080	12	
1080	16	
1080	20	
1080	25	
1080	32	
1080	50	
1080	200	
1110	10	
1110	12	
1110	16	
1110	20	
1110	25	
1110	32	
1110	50	
1110	200	
1140 *	10	
1140 *	12	
1140 *	16	
1140 *	20	
1140 *	25	
1140 *	32	
1140 *	50	
1140 *	200	
1140 *	300	
1150	10	
1150	12	
1150	16	
1150	20	
1150	25	
1150	32	
1150	50	
1150	200	
1150	275	
1210	10	
1210	12	
1210	16	
1210	20	
1210	25	
1210	32	
1210	50	
1210	200	
1210	280	
1240	10	
1240	12	
1240	16	

T 10	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1240	20	
1240	25	
1240	32	
1240	50	
1240	200	
1250	10	
1250	12	
1250	16	
1250	20	
1250	25	
1250	32	
1250	50	
1250	200	
1300	10	
1300	12	
1300	16	
1300	20	
1300	25	
1300	32	
1300	50	
1300	200	
1320	10	
1320	12	
1320	16	
1320	20	
1320	25	
1320	32	
1320	50	
1320	200	
1350	10	
1350	12	
1350	16	
1350	20	
1350	25	
1350	32	
1350	50	
1350	200	
1390	10	
1390	12	
1390	16	
1390	20	
1390	25	
1390	32	
1390	50	
1390	200	
1400	10	
1400	12	
1400	16	
1400	20	
1400	25	
1400	32	
1400	50	
1400	200	
1420	10	
1420	12	
1420	16	
1420	20	
1420	25	
1420	32	
1420	50	

T 10	L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1420	200	
1450	10	
1450	12	
1450	16	
1450	20	
1450	25	
1450	32	
1450	50	
1450	200	
1460	10	
1460	12	
1460	16	
1460	20	
1460	25	
1460	32	
1460	50	
1460	200	
1500	10	
1500	12	
1500	16	
1500	20	
1500	25	
1500	32	
1500	50	
1500	200	
1560	10	
1560	12	
1560	16	
1560	20	
1560	25	
1560	32	
1560	50	
1560	200	
1610	10	
1610	12	
1610	16	
1610	20	
1610	25	
1610	32	
1610	50	
1610	190	
1750	10	
1750	12	
1750	16	
1750	20	
1750	25	
1750	32	
1750	50	
1750	200	
1780	10	
1780	12	
1780	16	
1780	20	
1780	25	
1780	32	
1780	50	
1780	200	
1880	10	
1880	12	
1880	16	

T 10	
$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
1880	20
1880	25
1880	32
1880	50
1880	200
1960	10
1960	12
1960	16
1960	20
1960	25
1960	32
1960	50
1960	200
2250	10
2250	12
2250	16
2250	20
2250	25
2250	32
2250	50
2250	300
3100	10
3100	12
3100	16
3100	20
3100	25
3100	32
3100	50
3100	180
4780 *	10
4780 *	12
4780 *	16
4780 *	20
4780 *	25
4780 *	32
4780 *	50
4780 *	150

T 10 - DL	
$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
260	12
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	160
530	12
530	16
530	20
530	25
530	32
530	50
530	200
630	12
630	16
630	20
630	25

T 10 - DL

L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
260	12
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	160
530	12
530	16
530	20
530	25
530	32
530	50
530	200
630	12
630	16
630	20
630	25

T 10 - DL

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
630	32
630	50
630	155
660	12
660	16
660	20
660	25
660	32
660	50
660	200
720	12
720	16
720	20
720	25
720	32
720	50
720	190
840	12
840	16
840	20
840	25
840	32
840	50
840	100
840	200
980	12
980	16
980	20
980	25
980	32
980	50
980	200
1210	12
1210	16
1210	20
1210	25
1210	32
1210	50
1210	200
1240	12
1240	16
1240	20
1240	25
1240	32
1240	50
1240	200
1250	12
1250	16
1250	20
1250	25
1250	32
1250	50
1250	200
1320	12
1320	16
1320	20
1320	25
1320	32
1320	50
1320	200

T 10 - DL

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
1350	12
1350	16
1350	20
1350	25
1350	32
1350	50
1350	200
1420	12
1420	16
1420	20
1420	25
1420	32
1420	50
1420	200
1610	12
1610	16
1610	20
1610	25
1610	32
1610	50
1610	195
1880	12
1880	16
1880	20
1880	25
1880	32
1880	50
1880	200

T 20	
$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
1260 *	25
1260 *	32
1260 *	50
1260 *	200
1460 *	25
1460 *	32
1460 *	50
1460 *	200
1780 *	25
1780 *	32
1780 *	50
1780 *	200
1880 *	25
1880 *	32
1880 *	50
1880 *	200
2600 *	25
2600 *	32
2600 *	50
2600 *	140
3100 *	25
3100 *	32
3100 *	50
3100 *	180
3620 *	25
3620 *	32
3620 *	50
3620 *	140

M

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
111	6
111	8
111	10
111	12
111	100
113 *	6
113 *	8
113 *	10
113 *	12
113 *	100
121	6
121	8
121	10
121	12
121	100
132 *	6
132 *	8
132 *	10
132 *	12
132 *	100
132 *	150
142	6
142	8
142	10
142	12
142	100
144 *	6
144 *	8
144 *	10
144 *	12
144 *	100
162	6
162	8
162	10
162	12
162	100
162	105
182	6
182	8
182	10
182	12
182	100
197 *	6
197 *	8
197 *	10
197 *	12
197 *	100
203 *	6
203 *	8
203 *	10
203 *	12
203 *	100
209	6
209	8
209	10
209	12
209	100
213 *	6
213 *	8
213 *	10

M

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
213 *	12
213 *	100
243	6
243	8
243	10
243	12
243	100
256 *	6
256 *	8
256 *	10
256 *	16
256 *	100
264 *	6
264 *	8
264 *	10
264 *	12
264 *	100
284	6
284	8
284	10
284	12
284	200
304	6
304	8
304	10
304	12
304	100
355	6
355	8
355	10
355	12
355	105
373 *	6
373 *	8
373 *	10
373 *	12
373 *	105
449	6
449	8
449	10
449	12
449	100
449	200
503 *	6
503 *	8
503 *	10
503 *	12
503 *	200
520	6
520	8
520	10
520	12
520	105
599 *	6
599 *	8
599 *	10
599 *	12
599 *	200
731	6
731	8

M

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
731	10
731	12
731	200
1178 *	6
1178 *	8
1178 *	10
1178 *	12
1178 *	205

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
57 *	6
57 *	8
57 *	10
57 *	12
57 *	100
68 *	6
68 *	8
68 *	10
68 *	12
68 *	100
100 *	6
100 *	8
100 *	10
100 *	12
100 *	100
141 *	6
141 *	8
141 *	10
141 *	12
141 *	100
165	6
165	8
165	10
165	12
165	100
165	150
201	6
201	8
201	10
201	12
201	100
201	200
228 *	6
228 *	8
228 *	10
228 *	12
228 *	100
286 *	6
286 *	8
286 *	10
286 *	12
286 *	200
300 *	6
300 *	8
300 *	10
300 *	12
300 *	160
400	6

K 1,5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
400	8
400	10
400	12
400	200
501 *	6
501 *	8
501 *	10
501 *	12
501 *	200
600 *	6
600 *	8
600 *	10
600 *	12
600 *	200
1242	6
1242	8
1242	10
1242	12
1242	160

T 20

L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm)	b (mm)
1260 *	25
1260 *	32
1260 *	50
1260 *	200
1460 *	25
1460 *	32
1460 *	50
1460 *	200
1780 *	25
1780 *	32
1780 *	50
1780 *	200
1880 *	25
1880 *	32
1880 *	50
1880 *	200
2600 *	25
2600 *	32
2600 *	50
2600 *	140
3100 *	25
3100 *	32
3100 *	50
3100 *	180
3620 *	25
3620 *	32
3620 *	50
3620 *	140

162	6
162	8
162	10
162	12
162	100
162	105
182	6
182	8
182	10
182	12
182	100
197 *	6
197 *	8
197 *	10
197 *	12
197 *	100
203 *	6
203 *	8
203 *	10
203 *	12
203 *	100
209	6
209	8
209	10
209	12
209	100
213 *	6
213 *	8
213 *	10

K 1,5

$L_p / L_w$ (mm)	b (mm)
57 *	6
57 *	8
57 *	10
57 *	12
57 *	100
68 *	6
68 *	8
68 *	10
68 *	12
68 *	100
100 *	6
100 *	8
100 *	10
100 *	12
100 *	100
141 *	6
141 *	8
141 *	10
141 *	12
141 *	100
165	6
165	8
165	10
165	12
165	100
165	150
201	6
201	8
201	10
201	12
201	100
201	200
228 *	6
228 *	8
228 *	10
228 *	12
228 *	100
286 *	6
286 *	8
286 *	10
286 *	12
286 *	200
300 *	6
300 *	8
300 *	10
300 *	12
300 *	160
400	6

# CONTI® SYNCHROFLEX GEN III



High Performance

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

## Properties

- › Temperature-resistant (depending on use) from -30 °C to +100 °C (please request technical advice for range under -10°C and above +50°C)
- › Up to 25% higher power transmission
- › Constant length
- › Low-noise
- › Wear resistant
- › High flexibility
- › Resistant to simple oils, greases, and fuel
- › Limited resistance to acids and alkalies
- › Silicone-free raw materials and production
- › Tropic-proof
- › Non-aging
- › Maintenance-free

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

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +100 °C, según la aplicación (solicite asesoramiento técnico en rangos inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- › Hasta un 25 % más de transmisión de fuerza
- › Longitud constante
- › Silenciosa
- › Resistente a la abrasión
- › Muy flexible
- › Resistente a los aceites y grasas sencillos, así como a la gasolina
- › Resistente a ácidos y bases, con limitaciones
- › Materias primas y producción libres de silicona
- › Resistente a los climas tropicales
- › Resistente al envejecimiento
- › No precisa mantenimiento

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

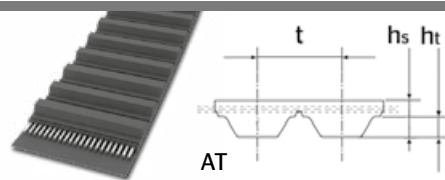
## Свойства

- › Температуростойкость в зависимости от условий эксплуатации в диапазоне от -30 °C до +100 °C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- › Повышенная на 25 % передача мощности
- › Постоянная длина
- › Низкий уровень шума
- › Устойчивость к истиранию
- › Высокая эластичность
- › Устойчивость к воздействию обычных масел, смазок и бензина
- › Относительная устойчивость к кислотам и щелочам
- › Сырье и материалы не содержат силикона
- › Устойчивость к тропическим условиям
- › Устойчивость к старению
- › Не требует техобслуживания

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

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- › Fino al 25% di trasmissione della potenza in più
- › Lunghezza costante
- › Silenziose
- › Resistenti all'usura
- › Altamente flessibili
- › Resistenti agli oli semplici, ai grassi e alla benzina
- › Relativamente resistenti all'olio, ad acidi e basi
- › Materie prime e produzione prive di silicone
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti all'invecchiamento
- › Non necessitano di manutenzione



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

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

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

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

For our CONTI® SYNCHROFLEX Polyurethane timing belts we take advantage of Mulco group's sales partners network and their competence in the development of customised drives for the fields of transport technology, linear drive applications and power transmission technology.

Para nuestra correa dentada CONTI® SYNCHROFLEX utilizamos la red de nuestro distribuidor Mulco, así como su competencia en el desarrollo de mecanismos de accionamiento individualizados dentro de los ámbitos de la tecnología de transporte, lineal y de propulsión.

Для своих полиуретановых зубчатых ремней CONTI® SYNCHROFLEX мы используем партнерскую сеть по сбыту Mulco Group, а также ее компетенцию в разработке индивидуальных приводных конструкций в области транспортной, линейной и приводной техники.

Per le nostre cinghie dentate in poliuretano CONTI® SYNCHROFLEX usiamo la rete di partner di distribuzione del gruppo Mulco e la sua competenza nello sviluppo di costruzioni di azionamento individuali nei settori della tecnica di trasporto, lineare e di azionamento.

# CONTI<sup>®</sup> SYNCHROCHAIN



High Performance

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

## Properties

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

Correas síncronas de alto rendimiento para aplicaciones extremas de alta potencia

## Características

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

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

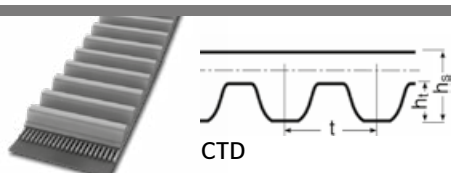
## Свойства

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

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

## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -55 °C e +80 °C in funzione dell'applicazione (per temperature inferiori ai -40 °C, contattare ContiTech)
- › Resistenti agli oli semplici, ai grassi e alla benzina
- › Relativamente resistenti ad acidi e basi
- › Materie prime e produzione prive di silicone
- › Resistenti all'ozono
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti all'invecchiamento
- › Idonee per controflessione/puleggi tendicinghia posteriori
- › Non necessitano di manutenzione



CTD C8M      CTD C14M

Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	8	14
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	5,6	10,0
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	3,4	6,0

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

CTD 1000 - C8M - 62

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

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

Другие размеры по запросу. | Altre dimensioni su richiesta.

$L_p / L_w$	Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width   Anchura de manga   Ширина рукава   Larghezza del manicotto
z	Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti
b	Belt width   Anchura correia síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## CTD C8M

Widths available | Anchos disponibles  
Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
12 mm      36 mm  
21 mm      62 mm

## 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)
640	80	300 ± 10mm
720	90	300 ± 10mm
800	100	300 ± 10mm
896	112	300 ± 10mm
920	115	300 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1000	125	300 ± 10mm
1040	130	300 ± 10mm
1120	140	300 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1224	153	450 ± 10mm
1280	160	300 ± 10mm
1440	180	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1792	224	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2200	275	450 ± 10mm
2240	280	450 ± 10mm
2400	300	450 ± 10mm
2520	315	450 ± 10mm
2600	325	450 ± 10mm
2800	350	450 ± 10mm
2840	355	450 ± 10mm
3200	400	450 ± 10mm
3600	450	450 ± 10mm
4000	500	450 ± 10mm

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

# CONTI<sup>®</sup> SYNCHROCHAIN CARBON



High Performance

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

## Properties

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

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

## Características

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

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

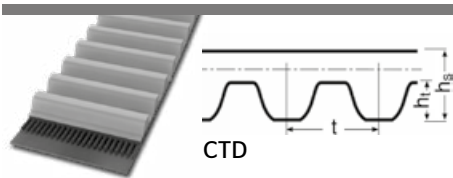
## Свойства

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

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

## Proprietà

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



CTD C8M

CTD C14M

Tooth pitch   Paso de dientes 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	10,0
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	3,4	6,0

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

CTD 1000 - C8M - 62

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

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

Другие размеры по запросу. | Altre dimensioni su richiesta.

$L_p / L_w$	Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width   Anchura de manga   Ширина рукава   Larghezza del manicotto
z	Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti
b	Belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## CTD C8M

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

12 mm      36 mm  
21 mm      62 mm

## 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)
608	76	300 ± 10mm
640	80	300 ± 10mm
720	90	300 ± 10mm
800	100	300 ± 10mm
896	112	300 ± 10mm
920	115	300 ± 10mm
960	120	450 ± 10mm
1000	125	300 ± 10mm
1040	130	300 ± 10mm
1120	140	300 ± 10mm
1200	150	450 ± 10mm
1224	153	450 ± 10mm
1280	160	300 ± 10mm
1440	180	450 ± 10mm
1600	200	450 ± 10mm
1760	220	450 ± 10mm
1792	224	450 ± 10mm
2000	250	450 ± 10mm
2200	275	450 ± 10mm
2240	280	450 ± 10mm
2400	300	450 ± 10mm
2520	315	450 ± 10mm
2600	325	450 ± 10mm
2800	350	450 ± 10mm
2840	355	450 ± 10mm
3200	400	450 ± 10mm
3600	450	450 ± 10mm
4000	500	450 ± 10mm
4480	560	450 ± 10mm

$L_p / L_w$ (mm)	z	SW (mm)
994	71	450 ± 10mm
1120	80	450 ± 10mm
1190	85	450 ± 10mm
1260	90	450 ± 10mm
1302	93	450 ± 10mm
1344	96	450 ± 10mm
1400	100	450 ± 10mm
1568	112	450 ± 10mm
1610	115	450 ± 10mm
1750	125	450 ± 10mm
1890	135	450 ± 10mm
1960	140	450 ± 10mm
2100	150	450 ± 10mm
2240	160	450 ± 10mm
2310	165	450 ± 10mm
2380	170	450 ± 10mm
2450	175	450 ± 10mm
2520	180	450 ± 10mm
2590	185	450 ± 10mm
2660	190	450 ± 10mm
2730	195	450 ± 10mm
2800	200	450 ± 10mm
2828	202	450 ± 10mm
3136	224	450 ± 10mm
3304	236	450 ± 10mm
3360	240	450 ± 10mm
3500	250	450 ± 10mm
3850	275	450 ± 10mm
3920	280	450 ± 10mm
4326	309	450 ± 10mm
4410	315	450 ± 10mm



## Open-ended belting | Suministradas por metros Открытые зубчатые ремни | Cinghie a metraggio



### CONTI® SYNCHROLINE .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 HTD 5M STD S8M  
 HTD 8M  
 HTD 5M CXP



**Standard Performance**

**Advanced Performance**

124



### CONTI® SYNCHRODRIVE .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 HTD 3M, 5M, 8M, 14M, 20M  
 STD S3M, S5M, S8M  
 RPP 8M, 14M T 5, 10  
 XL, L, H AT 3, 5, 10, 20



**Standard Performance**

**Advanced Performance**

**High Performance**

126



### CONTI® SYNCHRODRIVE N10 .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 N10 HF  
 N10 HF PAN



**Standard Performance**

130



### CONTI® POLYFLAT .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 F HP F XHP  
 F HF F XHP II  
 F HS F XHS  
 F XHS II



**Standard Performance**

**Advanced Performance**

**High Performance**

132

# CONTI® SYNCHROLINE



Standard Performance

Advanced Performance

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

## Properties

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

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

## Características

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

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

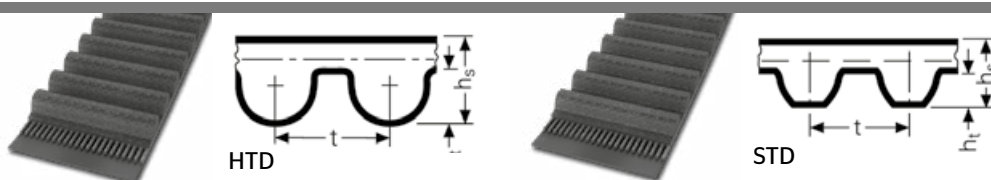
## Свойства

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

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

## Proprietà

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



### HTD 5M      HTD 8M      STD      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	5,2
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	$h_t$	mm	2,10	3,40	3,00

### 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
*	On request (see page 5)   Bajo consulta (v. pág. 5)   По запросу (см. стр. 5)   Su richiesta (v. pag. 5)

## HTD 5M

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

## HTD 8M

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

## STD S8M

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

## HTD 5M CXP

b (mm)	R (m)
9 *	3
10 *	95
12	40
15 *	63

# CONTI® SYNCHRODRIVE



Standard Performance

Advanced Performance

High Performance

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

## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Can be welded with thermoplastics
- › Wear-resistant
- › Raw materials and production are silicone free
- › Resistant to fuel and benzene
- › Oil- and grease-resistant
- › Resistant to UV and ozone
- › Suitable for tropical climates
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Maintenance-free
- › Resistant to hydrolysis
- › Available in black and white (RPP, AT3, AT5, AT10, AT20, T5 and T10 only available in white)

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

## Características

- › Resistente a temperaturas entre -30 °C y +80 °C en función de la aplicación
- › Saldable con termoplásticos
- › Resistente al desgaste
- › Materias primas y producción libres de silicona
- › Resistente a la bencina y al benceno
- › Resistente al aceite y la grasa
- › Resistente al ozono y la radiación UV
- › Apto para climas tropicales
- › Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- › Sin necesidad de mantenimiento
- › Resistente a la hidrólisis
- › Disponible en blanco y negro (RPP, AT3, AT5, AT10, AT20, T5 y T10 únicamente disponibles en blanco)

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

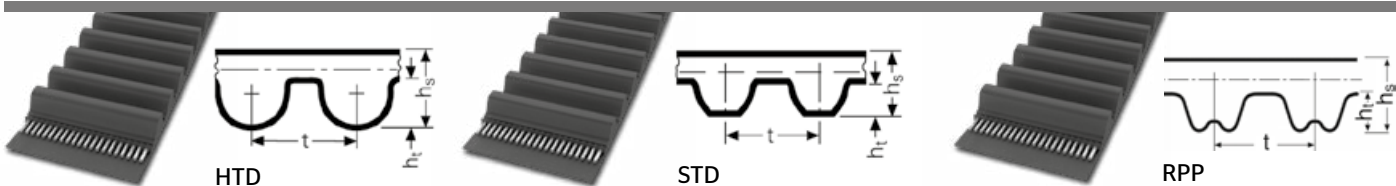
## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C
- › Возможна термопластичная сварка для получения замкнутого ремня
- › Износостойкость
- › Безсиликоновое производство
- › Устойчивость к бензину и бензолу
- › Устойчивость к маслам и смазке
- › Устойчивость к УФ-излучению и воздействию озона
- › Подходят для тропического климата
- › Допускают изгиб в обратную сторону / пригодны для работы с обратными натяжными роликами
- › Не требуют обслуживания
- › Гидролитическая устойчивость
- › Доступен в белом и чёрном исполнении (RPP, AT3, AT5, AT10, AT20, T5 и T10 предлагаются только в белом цвете)

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

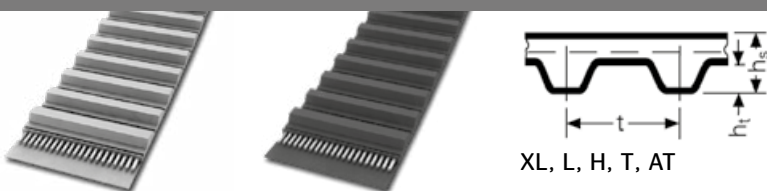
## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Saldabili con materiali termoplastici
- › Resistenti all'usura
- › Materie prime e produzione prive di silicone
- › Resistenti alla benzina e al benzolo
- › Resistenti all'olio e al grasso
- › Resistenti ai raggi ultravioletti e all'ozono
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- › Non necessitano di manutenzione
- › Resistenti all'idrolisi
- › disponibile in bianco e nero (RPP, AT3, AT5, AT10, AT20, T5 e T10 disponibili solo in bianco)



HTD 3M HTD 5M HTD 8M HTD 14M HTD 20M STD S3M STD S5M STD S8M RPP 8M RPP 14M

Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	3	5	8	14	20	3	5	8	8	14
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	2,4	3,6	5,6	10,0	13,2	2,4	3,4	5,2	5,6	10,0
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	1,20	2,10	3,40	6,00	8,70	1,15	1,90	3,00	3,40	6,00



		<b>XL</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>T5</b>	<b>T10</b>	<b>AT3</b>	<b>AT5</b>	<b>AT10</b>	<b>AT20</b>	
Tooth pitch   Paso de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	<i>t</i>	mm	5,08	9,53	12,70	5,00	10,00	3,00	5,00	10,00	20,00
	<i>t</i>	inch	1/5	3/8	1/2	-	-	-	-	-	
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	<i>h<sub>s</sub></i>	mm	2,3	3,6	4,3	2,2	4,5	1,9	2,7	5,0	9,0
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	<i>h<sub>t</sub></i>	mm	1,27	1,91	2,29	1,20	2,50	1,10	1,20	2,50	5,0

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

M30      HTD 8M - 50 HP [PAZ] [PAR]  
           HTD 8M - 50 HF -V- 2500 mm

M30	Roll length (m)   Longitud de rollo en m   Длина рулона (м)   Lunghezza del rotolo in m
HTD	Profile   Perfil   Профиль   Sezione
8M	8 mm Tooth pitch   Paso de dientes   Шаг зубьев   Passo dei denti
50	50 mm Belt width   Anchura correa   ширина ремня   Larghezza della cinghia
HP	HP (high power) type   Versión HP (high power)   Исполнение HP (High Power)   Esecuzione HP (high power)
PAZ	Fabric on tooth side (optional)   Tejido en dientes (opcional)   Полиамидная ткань на зубьях (оноционально)   Tela sul lato dei denti (opzionale)
PAR	Fabric on backside (optional)   Tejido en dorso (opcional)   Полиамидная ткань на обратной стороне (оноционально)   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

Heavy-duty HTD 20M HP PAZ type on request | Consultar por versión HTD 20M HP PAZ.

усиленное исполнение HTD 20M HP PAZ по запросу. | Esecuzione di alta efficienza HTD 20M HP PAZ su richiesta.

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

Surcharge for short lengths: 18% (profile HTD 14M and AT 20: 10%) | Recargo para longitudes cortas: 18% (perfil HTD 14M y AT 20: 10%)

надбавка за короткие длины: 18% (профиль HTD 14M и AT 20: 10%) | Supplemento per sviluppi piccoli: 18% (Profili HTD 14M e AT20 aumento 10%)

Further sizes, alternative tensile members, intermediate widths, short lengths, PAZ/PAR coating as well as splicing on request (minimum length 1000 mm).

Consultar otras dimensiones, elementos tensores alternativos, anchuras intermedias, longitudes más cortas, revestimiento PAZ/PAR y soldaduras (longitud mínima 1000 mm).

Другие размеры, Альтернативные версии кордшнуря, 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).

Pricing: HF type = HP type minus 5% | Precios: Versión HF = Versión HP -5%

Fixation des prix : Version HF = version HP -5% | Prezzo: esecuzione HF = esecuzione HP - 5%

**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, 25, 50 mm

**HTD 8M HP**

Widths available  
 Anchos disponibles  
 Доступная ширина  
 Dimensioni disponibili :  
 10, 15, 20, 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, 25, 50 mm

**HTD 8M HF**

Widths available  
 Anchos disponibles  
 Доступная ширина  
 Dimensioni disponibili :  
 10, 15, 20, 30, 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, 25, 50 mm

**HTD 8M HP PAZ**

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

**HTD 14M HP PAZ**

Widths available  
 Anchos disponibles  
 Доступная ширина  
 Dimensioni disponibili :  
 25, 40, 55, 85, 100, 120 mm

**HTD 14M XHP PAZ**

Widths available  
 Anchos disponibles  
 Доступная ширина  
 Dimensioni disponibili :  
 25, 40, 55, 85, 100, 120, 150 mm

**STD S3M HP**

Widths available  
 Anchos disponibles  
 Доступная ширина  
 Dimensioni disponibili :  
 5, 10, 15, 25, 50 mm

**STD S5M HP**

Widths available  
 Anchos disponibles  
 Доступная ширина  
 Dimensioni disponibili :  
 5, 10, 15, 25, 50 mm

**STD S8M HP**

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

**STD S5M HF**

Widths available  
 Anchos disponibles  
 Доступная ширина  
 Dimensioni disponibili :  
 5, 10, 15, 25, 50 mm

**STD S8M HF**

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

**STD S3M HP PAZ**

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

**STD S8M HP PAZ**

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

**T5 HP**

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :  
5, 10, 16, 20, 25, 30, 32,  
50, 75, 100 mm

**T10 HP**

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

**T5 HP PAZ**

Widths available  
Anchos disponibles  
Доступная ширина  
Dimensioni disponibili :  
5, 10, 16, 20, 25, 30, 32,  
50, 75, 100 mm

**T10 HP PAZ**

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

**AT3 HP**

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

**AT5 HP**

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

**AT10 HP**

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

**AT20 HP**

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

**AT3 HP PAZ**

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

**AT5 HP PAZ**

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

**AT10 HP PAZ**

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

**AT20 HP PAZ**

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

# CONTI® SYNCHRODRIVE N10



Standard Performance

Self-guiding nubbed belts for transport and linear technology

## Properties

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

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

## Características

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

Самовыравнивающийся комковатый ремень для транспортной и линейной техники

## Свойства

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

Cinghie noduli autoguidanti per la tecnica di trasporto e lineare

## Proprietà

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



N10

N10

Tooth pitch | Paso de dientes  
Шаг зубьев | Passo dei denti

t mm 10

Belt thickness | Grosor de correa  
Толщина ремня | Spessore della cinghia

$h_s$  mm 4,5

Tooth height | Altura de diente  
Высота зуба | Altezza dei denti

$h_t$  mm 2,5

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

M30	- N10 - 40 HF - N10 - 40 HF -V- 2500 mm
M30	Roll length (m)   Longitud de rollo en m   Длина рулона (м)   Lunghezza del rotolo in m
N10	10 mm Nub pitch   Paso de tacos   Шаг зубья   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 rollo: 30 m | Longueur standard de rouleau : 30 m | Lunghezza dei rulli standard: 30 m

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

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

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 PAN/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

Widths available

Anchos disponibles

Доступная ширина

Dimensioni disponibili :

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

## N10 HF PAN

Widths available

Anchos disponibles

Доступная ширина

Dimensioni disponibili :

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

# CONTI® POLYFLAT



Standard Performance

Advanced Performance

High Performance

Flat belt for space-saving drive configurations in lift systems

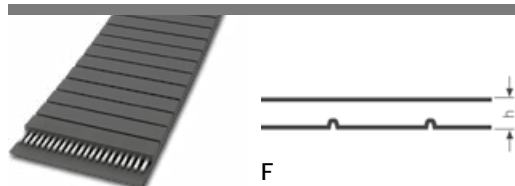
## Properties

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

Correas planas para configuraciones compactas en sistemas elevadores

## Características

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



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

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

M30 - F 20 HP  
- F 20 HF -V- 2500 mm

M30 Roll length (m) | Longitud de rollo 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

Плоские ремни для компактных лифтовых систем и подъемников

## Свойства

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

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

## Proprietà

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

**Heavy-duty XHS II type on request.**

Consultar por versión XHS II.

усложненное исполнение XHS II по запросу.

Esecuzione di alta efficienza XHS II su richiesta.

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

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

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

Alternative tensile members, intermediate widths, short lengths and splicing on request (minimum length 1000 mm).

Consultar elementos tensores alternativos, anchuras intermedias, longitudes más cortas y soldaduras (longitud mínima 1000 mm).

Альтернативные кордшнурсы, 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).

Pricing: HF type = HP type minus 5%, HS type = HP type plus 20%, XHP type = HP type plus 40%

Precios: Versión HF = Versión HP -5%, Versión HS = Versión HP +20%, Versión XHP = Versión HP +40%

Ценообразование: исполнение HF = стандартное исполнение HP -5%, исполнение HS = исполнение HP +20%, исполнение XHP = исполнение HP +40%

Prezzo: esecuzione HF = esecuzione HP - 5%; esecuzione HS = esecuzione HP +20%; esecuzione XHP = esecuzione HP +40%

## F HP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

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

## F HF

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

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

## F HS

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

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

## F XHP

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

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

## F XHP II

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

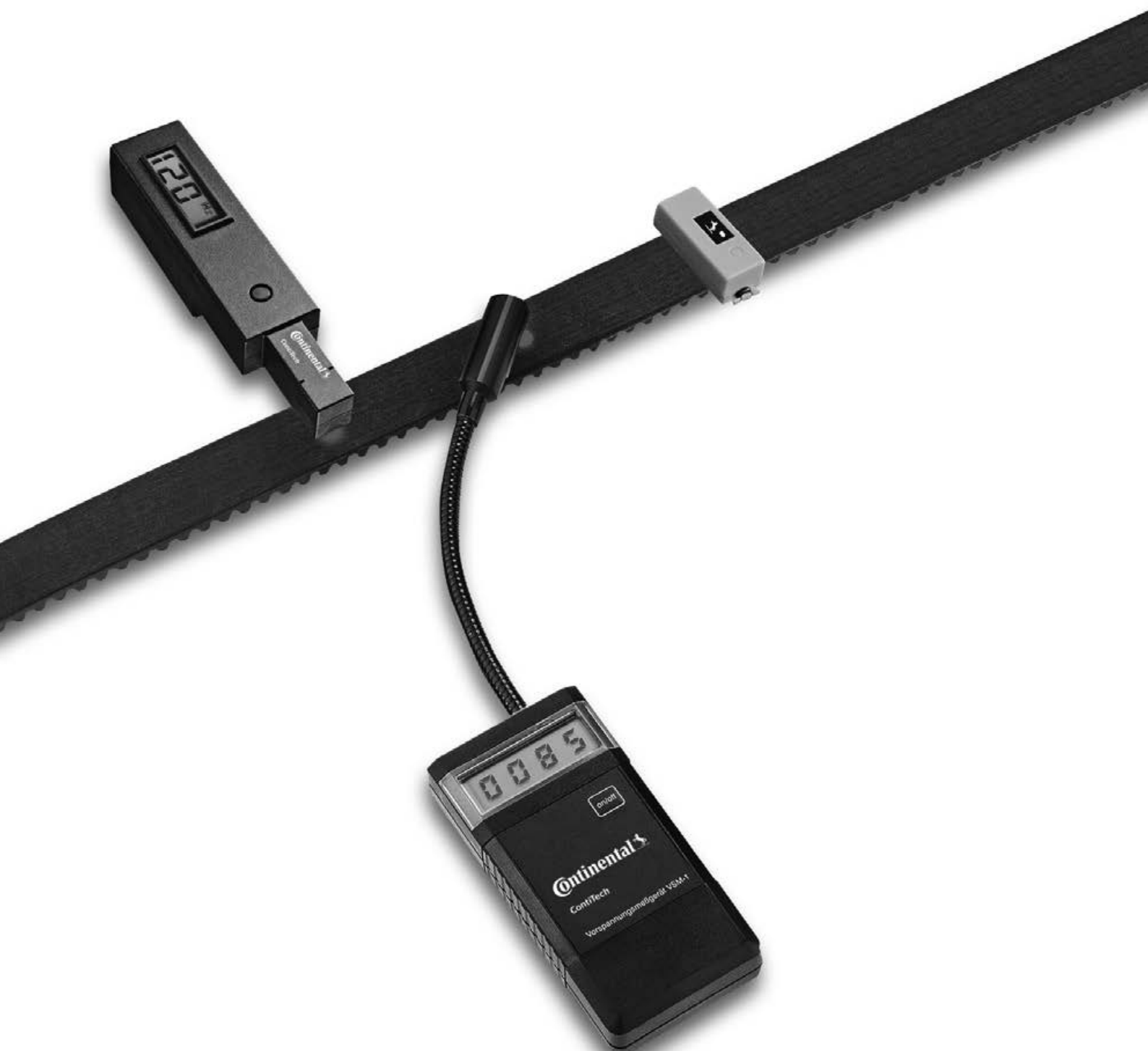
25, 30, 50, 60, 75 mm

## F XHS

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

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



## **Service program | Programa de suministro Сервис | Gamme de prestations de service**

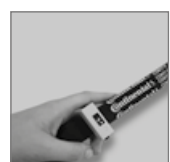


**CONTI® pretension gauges VSM-1/VSM-3** 136

Aparatos medidores de tensión CONTI® VSM-1/VSM-3

Приборы CONTI® для измерения предварительного натяжения ремней VSM-1/VSM-3

Strumenti di misura del pretensionamento CONTI® VSM-1/VSM-3



**CONTI® pretension gauge VSM MINI** 136

Aparatos medidores de tensión CONTI® SM MINI

Приборы CONTI® для измерения предварительного натяжения ремней VSM MINI

Strumenti di misura del pretensionamento CONTI® VSM MINI



**CONTI® LASER ALIGNER** 136

ALINEADOR LÁSER CONTI®

CONTI® ЛАЗЕРНЫЙ КАЛИБРАТОР

ALLINEATORE LASER CONTI®



**CONTI® V-belt length gauge** 138

Aparato medidor de longitud de correas trapeciales CONTI®

Прибор CONTI® для измерения длины клиновых ремней

Strumento di misura della lunghezza di cinghie trapezoidali CONTI®



**V-belt pretension gauges KRIKIT** 138

Medidores de tensión de correas trapeciales KRIKIT

Приборы для измерения предварительного натяжения клиновых ремней

Strumenti di misura del pretensionamento di cinghie trapezoidali KRIKIT



**Pulley gauge** 138

Galgas de poleas

Прибор для измерения профилей шкивов

Strumento di misura per pulegge

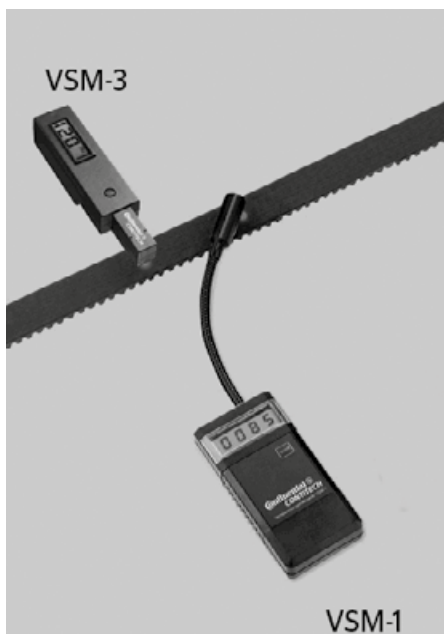


**Poster Set** 138

Juego de posters

Набор постеров

Poster Set



### CONTI® pretension gauges VSM-1/VSM-3

The CONTI® 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 CONTI® VSM-1/ VSM-3

Los aparatos medidores de tensión CONTI® 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)

#### Nº art.

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



### CONTI® pretension gauges VSM MINI

The VSM MINI is a compact instrument for checking the belt tension.

It can be mounted in the belts strand using on an O-ring. The belt is then manually plucked to produce oscillations that are measured by an acceleration sensor.

The resulting reading is output as a Conti frequency.

Part no. 6510946000

### Aparatos medidores de tensión CONTI® VSM MINI

El VSM MINI es un aparato de medición compacto para controlar la tensión de correas.

Puede montarse sobre el tramo flotante entre correas de transmisión redonda. La medición se lleva a cabo mediante un acelerómetro al hacer vibrar manualmente la correa.

El resultado de la medición se expresa en frecuencia Conti.

Nº artículo 6510946000



### CONTI® LASER ALIGNER for monitoring and aligning belt pulley

Precision can be this easy: The CONTI® LASER ALIGNER is the professional tool to maximize service life in belt drives of every kind.

- German-made quality
- Ready to use immediately and intuitively
- Ultra-precise
- FDA-approved for the food industry
- CONTI® recommendation for pulley alignment included in the box

Part no. 6713628000

### ALINEADOR LÁSER CONTI® para el control y el alineamiento de poleas

La precisión puede ser así de fácil: el ALINEADOR LÁSER CONTI® es la herramienta profesional para maximizar la vida útil de las correas de transmisión de todo tipo.

- Calidad de fabricación alemana
- Listo para usarse de forma inmediata e intuitiva
- Ultrapreciso
- Aprobado por la FDA para la industria alimentaria
- Recomendación CONTI® para alineación de poleas incluida en la caja

Nº artículo 6713628000

### Приборы CONTI® для измерения предварительного натяжения ремней VSM-1/VSM-3

Электронные приборы CONTI® 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)

### Strumenti di misura del pretensionamento CONTI® VSM-1/VSM-3

Gli strumenti di misura del pretensionamento CONTI® 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)

Арт. №  
67 79 093 (VSM-1)  
67 79 089 (VSM-3)

Cod. art.  
67 79 093 (VSM-1)  
67 79 089 (VSM-3)

### Приборы CONTI® для измерения предварительного натяжения ремней VSM MINI

VSM MINI – это компактное измерительное устройство для контроля предварительного натяжения ремня.

Его можно устанавливать на ветви ремня с помощью уплотнительного кольца круглого сечения. Затем произведенные вручную колебания ремня измеряются с помощью датчика ускорения.

В качестве результата измерения указывается частота Conti.

Артикул 6510946000

### Strumenti di misura del pretensionamento VSM MINI

VSM MINI è un tensiometro compatto per la misurazione della tensione della cinghia.

Può essere applicato al ramo della cinghia mediante un anello ad O. La cintura viene quindi fatta vibrare manualmente e la misurazione viene eseguita da un sensore di accelerazione.

Il risultato della misurazione viene espresso come frequenza continua.

Cod. art. 6510946000

### CONTI® ЛАЗЕРНЫЙ КАЛИБРАТОР – для контроля и калибровки шкивы ременной передачи

Точкой может быть настолько легкой:  
ЛАЗЕРНЫЙ КАЛИБРАТОР от CONTI® – это профессиональный инструмент для увеличения срока эксплуатации ременных приводов всех видов.

- Качество «Сделано в Германии»
- Можно использовать сразу и без специальной подготовки
- Сверхточный
- Разрешен к применению в пищевой промышленности в США
- CONTI® рекомендации для калибровки шкива поставляются в комплекте

Артикул 6713628000

### ALLINEATORE LASER CONTI® – per il monitoraggio e l'allineamento di pulegge

La precisione può essere così semplice:  
l'ALLINEATORE LASER II CONTI® è lo strumento professionale che incrementa al massimo la durata di ogni tipo di cinghie di trasmissione.

- Qualità „made in Germany”
- Subito pronto per l'uso e intuitivo
- Ultra preciso
- Omologato FDA per il settore alimentare
- Consigli CONTI® per l'allineamento delle pulegge inclusi nella confezione

Cod. art. 6713628000

**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

**V-belt pretension gauges  
KRIKIT****KRIKIT II:**

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

Part no. 6579871000

**Pulley gauge**

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

Part no. 6780001000

**Poster Set**

Available in German, English, French and Spanish.

<b>Aparato medidor de longitud de correas trapeciales ContiTech</b>	<b>Прибор ContiTech для измерения длины клиновых ремней</b>	<b>Strumento di misura della lunghezza di cinghie trapezoidali ContiTech</b>
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.	Прибор позволяет измерять длины от 500 до 2600 мм. Измерительный прибор универсален и используется для клиновых ремней различных типов.	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.
Nº artículo 67 79 003	Артикул 67 79 003	Cod. art. 67 79 003
<b>Medidores de tensión de correas trapeciales KRIKIT</b>	<b>Приборы для измерения предварительного натяжения клиновых ремней</b>	<b>Strumenti di misura del pretensionamento di cinghie trapezoidali KRIKIT</b>
KRIKIT II: Con el aparato medidor de tensión KRIKIT II se puede ajustar mecánicamente la tensión de correas acanaladas con una tensión de tracción de hasta 70 kg.	KRIKIT II: Прибором для измерения предварительного натяжения KRIKIT II можно установить оптимальное предварительное натяжение поликлинового ремня при силе натяжения до 70 кг.	KRIKIT II: con lo strumento di misura del pretensionamento KRIKIT II si può regolare meccanicamente la tensione ottimale delle cinghie trapezoidali scanlate con una forza di trazione fino a 70 kg.
Nº art. 6579871000	Артикул 6579871000	Cod. art. 6579871000
<b>Galgas de poleas</b>	<b>Прибор для измерения профилей шкивов</b>	<b>Strumento di misura per pulegge</b>
Las galgas para poleas determinan el perfil y el desgaste en los flancos de la polea trapecial.	Прибор определяет профиль шкива и уровень износа боковой поверхности.	Lo strumento di misura per pulegge determina il profilo della puleggia e l'usura sui lati della cinghia della puleggia.
Nº art. 6780001000	Артикул 6780001000	Cod. art. 6780001000
<b>Juego de posters</b>	<b>Набор постеров</b>	<b>Poster Set</b>
Disponible en alemán, inglés, francés y español.	Предлагается на немецком, английском, французском и испанском языках.	Disponibile in tedesco, inglese, francese e spagnolo.

**ContiTech Antriebssysteme GmbH**

30165 Hannover, Germany  
Phone +49 (0)511 938-71  
[industrie.as@ptg.contitech.de](mailto:industrie.as@ptg.contitech.de)

For further Information:

Para más información:

Для дополнительной информации:

Per ulteriori informazioni:

[www.continental-industry.com/ptg-ind](http://www.continental-industry.com/ptg-ind)

**Legal notice**

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 © 2020 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: [www.continental-industry.com/discl\\_en](http://www.continental-industry.com/discl_en)

**Aviso legal**

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 © 2020 ContiTech AG, Hanóver. Reservados todos los derechos. Recibirá más informaciones en [www.continental-industry.com/discl\\_en](http://www.continental-industry.com/discl_en)

**Правовое уведомление**

Содержание настоящего печатного материала не является обязывающим и служит исключительно для целей информации. Представленные охранные документы являются собственностью концерна Continental AG и (или) его дочерних предприятий. Авторские права © 2020 ContiTech AG, г. Ганновер. Все права сохранены. Более подробная информация приведена по адресу [www.continental-industry.com/discl\\_en](http://www.continental-industry.com/discl_en)

**Avviso legale**

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 © 2020 ContiTech AG, Hannover. Tutti i diritti riservati. Per ulteriori informazioni visitare: [www.continental-industry.com/discl\\_en](http://www.continental-industry.com/discl_en)