

## List of dimensions 2022

Listado de dimensiones  
Каталог размеров  
Programma dimensioni

01.03.2022



## 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 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 Group** | ContiTech dentro de Continental Group

ContiTech в концерне Continental Group | ContiTech nel Continental Group

## **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 ..... 9 - 28



## **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 ..... 29 - 42



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

Многоручьевые клиновые ремни | Cinghie trapezoidali stratificate

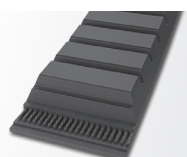
› 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J, A, B, C, D, SPZ, SPA, SPC, 3VX/9JX, 5VX/15JX, XPZ, XPA, XPB, XPC ..... 43 - 56



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

Вариаторные ремни | Cinghie per variatori

› 13/6 - 83/23, W16 - W80 ..... 57 - 62



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

Поликлиновые ремни | Cinghie trapezoidali scanalate

› DIN 7867, PJ, PK, PL, PM, DPJ, DPK, DPL ..... 63 - 71



## **Timing belts** | Correas síncronas

Зубчатые ремни | Cinghie dentate

› MXL, XL, L, H, XH, XXH, T, AT, HTD, STD, CTD, GTR, HOT ..... 73 - 126



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

Открытые зубчатые ремни | Cinghie a metraggio

› F, XL, L, H, T, AT, HTD, STD, N10 ..... 127 - 137



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

Сервис | Gamme de prestations de service .....

140 - 143





## 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.

### Service offering (for rubber items)

#### “Electrically Conductive” certificate

Article no. 80375

Price: €20.00 (+€1.50 per belt)

#### “Electrically Conductive” certificate for gas stations

Article no. 80376

Price: €20.00 (+€1.50 per belt)

#### UL 94 HB with “Electrically Conductive” certificate (Atex)

Article no. 80378

Price: €25.00 + net price of burnt belt  
(+€1.50 per belt)

#### Set (bundling only)

Article no. 80379

Price: €20.00 (+€1.50 per belt)

#### Set (bundling and measuring)

Article no. 80894

Price: €25.00 (+€1.50 per belt)

### 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.

### Предложение услуг (для резиновых изделий)

#### Сертификат «Электропроводность»

Артикул № 80375

Цена: 20,00 евро (+ 1,50 евро за 1 ремень)

#### Сертификат «Электропроводность» для АЗС

Артикул № 80376

Цена: 20,00 евро (+ 1,50 евро за ремень)

#### UL 94 HB с сертификатом «Электропроводность» (Atex)

Артикул № 80378

Цена: 25 евро + нетто цена сгоревшего ремня  
(+ 1,50 евро за ремень)

#### Комплект (только для связки ремней)

Артикул № 80379

Цена: 20,00 евро (+ 1,50 евро за ремень)

#### Комплект (связка и замеры)

Артикул № 80894

Цена: 25,00 евро (+ 1,50 евро за ремень)

### 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.

### Servicios ofrecidos (sólo para caucho)

#### “Conductividad eléctrica” certificado

Artículo no. 80375

Precio: €20.00 (+€1.50 por correa)

#### “Conductividad Eléctrica” certificado para gasolineras

Artículo no. 80376

Precio: €20.00 (+€1.50 por correa)

#### UL 94 HB con certificado “Conductividad Eléctrica” (Atex)

Artículo no. 80378

Precio: €25.00 + precio neto por el quemado de la correa  
(+€1.50 por correa)

#### Set (juegos solamente)

Artículo no. 80379

Precio: €20.00 (+€1.50 por correa)

#### Set (juegos y medidas)

Artículo no. 80894

Precio: €25.00 (+€1.50 por correa)

### 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.

### Servizi offerti (per articoli in gomma)

#### Certificato di conducibilità elettrica

Articolo n. 80375

Prezzo: € 20,00 (+€ 1,50 per cinghia)

#### Certificato di conducibilità elettrica per stazioni di servizio

Articolo n. 80376

Prezzo: € 20,00 (+€ 1,50 per cinghia)

#### UL 94 HB con certificado di conducibilità elettrica (Atex)

Articolo n. 80378

Prezzo: € 25,00 + prezzo netto della cinghia bruciata  
(+€ 1,50 per banda)

#### Set (solo impacchettamento)

Articolo n. 80379

Prezzo: € 20,00 (+€ 1,50 per cinghia)

#### Set (impacchettamento e misurazione)

Articolo n. 80894

Prezzo: € 25,00 (+€ 1,50 per cinghia)

### 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> | 10 |
|  | 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> | 16 |
|  | 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> | 20 |
|  | Profile   Perfil   Профиль   Sezione  |   |                             |    |
|  | SPZ/3V/9N      SPB/5V/15N             |   |                             |    |
|  | SPA      SPC                          |   |                             |    |
|  | <b>CONTI®V POWER DIN 7753 .....</b>   |  | <b>High Performance</b>     | 22 |
|  | Profile   Perfil   Профиль   Sezione  |   |                             |    |
|  | SPB/5V/15N                            |   |                             |    |
|  | SPC                                   |   |                             |    |
| <hr/>  |                                       |   |                             |    |
|  | <b>CONTI®V GARDEN .....</b>           |  | <b>Advanced Performance</b> | 24 |
|  | Profile   Perfil   Профиль   Sezione  |   |                             |    |
|  | 3L                                    |   |                             |    |
|  | 4L                                    |   |                             |    |
|  | 5L                                    |   |                             |    |
|  | <b>CONTI®V DUAL .....</b>             |  | <b>Standard Performance</b> | 26 |
|  | Profile   Perfil   Профиль   Sezione  |   |                             |    |
|  | AA                                    |   |                             |    |
|  | BB                                    |   |                             |    |
|  | CC                                    |   |                             |    |

# 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 2215

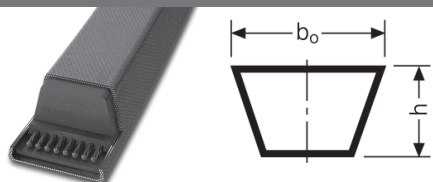
## Properties

- › 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<sup>®</sup>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



|   |               | 10/Z | 13/A  | 17/B                     | 20/-                     | 22/C                     | 25/-                     | 32/D                      | 40/E                      |                           |
|---|---------------|------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia     | $b_o \approx$ | mm   | 10  | 13                       | 17                       | 20                       | 22                       | 25                        | 32                        | 40                        |
| Belt height   Altura de correa<br>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<br>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<br>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<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | $L_a$         | mm   | $L_d + 15$<br>$L_i + 38$  | $L_d + 20$<br>$L_i + 50$ | $L_d + 24$<br>$L_i + 69$ | $L_d + 29$<br>$L_i + 79$ | $L_d + 29$<br>$L_i + 88$ | $L_d + 39$<br>$L_i + 101$ | $L_d + 43$<br>$L_i + 119$ | $L_d + 58$<br>$L_i + 151$ |
| Reference length   Longitud básica<br>Расчетная длина   Lunghezza indicativa                                      | $L_d$         | mm   | $L_i + 23$<br>$L_a - 15$  | $L_i + 30$<br>$L_a - 20$ | $L_i + 45$<br>$L_a - 24$ | $L_i + 50$<br>$L_a - 29$ | $L_i + 59$<br>$L_a - 29$ | $L_i + 62$<br>$L_a - 39$  | $L_i + 76$<br>$L_a - 43$  | $L_i + 93$<br>$L_a - 58$  |
| Inside length   Longitud interior<br>Внутренняя длина   Lunghezza interna   | $L_i$         | mm   | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                           |
| Weight   Peso<br>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

| Profile   Perfil   Профиль   Sezione       | 10/Z    | 13/A    | 17/B    | 20/-    | 22/C    | 25/-    | 32/D    |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| $L_i$ to $L_i$ hasta $L_i$ до $L_i$ fino a | 2500 mm | 5000 mm | 5000 mm | 5600 mm | 5000 mm | 2800 mm | 2360 mm |
| Pieces   Cantidad   Штуки   Quantità       | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       |

**L = L** from as small as 1000 mm on up | ya desde 1000 mm | от 1000 мм | già a partire da 1000 mm  
(see page 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>i</sub> | 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       |
| 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 82       |
| 2000                | 2023                | Z 79       |
| 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       |
| 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       |
| 1346                | 1376                | A 53       |
| 1350 *              | 1380                | A 53       |
| 1372                | 1402                | A 54       |
| 1400                | 1430                | A 55       |
| 1422                | 1452                | A 56       |
| 1448                | 1478                | A 57       |
| 1475                | 1505                | A 58       |
| 1500                | 1530                | A 59       |
| 1525                | 1555                | A 60       |

## 13/A

| L <sub>i</sub> (mm) | L <sub>d</sub> (mm) | RMA (inch) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 2900 *              | 2930                | A 114      |
| 2946                | 2976                | A 116      |
| 3000                | 3030                | A 118      |
| 3050                | 3080                | A 120      |
| 3150                | 3180                | A 124      |
| 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) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 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     |
| 2134                | 2179                | B 84       |
| 2160                | 2205                | B 85       |
| 2184                | 2229                | B 86       |
| 2197                | 2242                | B 86       |
| 2210                | 2255                | B 87       |

## 17/B

| L <sub>i</sub> (mm) | L <sub>d</sub> (mm) | RMA (inch) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 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    |
| 3861                | 3906                | B 152      |
| 3912                | 3957                | B 154      |
| 3937 *              | 3982                | B 155      |
| 3950                | 3995                | B 156      |
| 4000                | 4045                | B 158      |

## 17/B

| L <sub>i</sub> (mm) | L <sub>d</sub> (mm) | RMA (inch) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 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      |
| 7255 *              | 7300                | B 287      |
| 7620                | 7665                | B 300      |
| 7877 *              | 7922                | B 310      |
| 8000                | 8045                | B 315      |
| 8131 *              | 8176                | B 320      |
| 8382 *              | 8427                | B 330      |
| 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) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 1120 *              | 1170                | -          |
| 1180 *              | 1230                | -          |
| 1215 *              | 1265                | -          |
| 1250                | 1300                | -          |
| 1275                | 1325                | -          |
| 1320                | 1370                | -          |
| 1400                | 1450                | -          |
| 1450 *              | 1500                | -          |
| 1500                | 1550                | -          |
| 1600                | 1650                | -          |
| 1660 *              | 1710                | -          |
| 1700                | 1750                | -          |
| 1900                | 1950                | -          |
| 2000                | 2050                | -          |
| 2060                | 2110                | -          |
| 2120 *              | 2170                | -          |
| 2240 *              | 2290                | -          |
| 2300 *              | 2350                | -          |
| 2500                | 2550                | -          |
| 2650 *              | 2700                | -          |
| 2800 *              | 2850                | -          |
| 3000 *              | 3050                | -          |
| 3150                | 3200                | -          |
| 3350                | 3400                | -          |
| 3550                | 3600                | -          |
| 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       |
| 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       |

## 22/C

| L <sub>i</sub> (mm) | L <sub>d</sub> (mm) | RMA (inch) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 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      |
| 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      |

## 22/C

| L <sub>i</sub> (mm) | L <sub>d</sub> (mm) | RMA (inch) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 4900                | 4959                | C 193      |
| 4953                | 5012                | C 195      |
| 5000                | 5059                | C 197      |
| 5029 *              | 5088                | C 198      |
| 5080                | 5139                | C 200      |
| 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      |
| 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) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 1300 *              | 1362                | -          |
| 1500 *              | 1562                | -          |
| 1600 *              | 1662                | -          |
| 1700                | 1762                | -          |
| 1900 *              | 1962                | -          |
| 1950                | 2012                | -          |
| 2000                | 2062                | -          |
| 2120 *              | 2182                | -          |
| 2200 *              | 2262                | -          |
| 2240                | 2302                | -          |
| 2500                | 2562                | -          |
| 2540 *              | 2602                | -          |
| 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                | -          |
| 6000                | 6062                | -          |
| 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      |

## 32/D

| L <sub>i</sub> (mm) | L <sub>d</sub> (mm) | RMA (inch) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 11200 *             | 11276               | D 441      |
| 12141 *             | 12217               | D 478      |
| 12192 *             | 12268               | D 480      |
| 12500 *             | 12576               | D 492      |

## 40/E

| L <sub>i</sub> (mm) | L <sub>d</sub> (mm) | RMA (inch) |
|---------------------|---------------------|------------|
| 5000 *              | 5093                | E 197      |
| 5600 *              | 5693                | E 220      |
| 5680 *              | 5773                | E 224      |
| 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

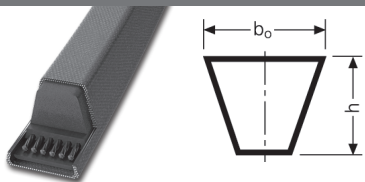
## Properties

- › 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



CONTI<sup>®</sup>V Клиновые ремни обернутые для приводов во всех отраслях машиностроения, DIN 7753

## Свойства

- › устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -55 °C до +70 °C
- › Одноковая длина L=L (от 1000 мм)
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли

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

## Proprietà

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

|   | <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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | h ≈ mm              | 8,0   | 10,0                                     | 13,0                                     | 15,7                                     | 18,0                                      |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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<br>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<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | L <sub>a</sub> mm   | L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>i</sub> +50                                    | L <sub>d</sub> +17<br>L <sub>i</sub> +63 | L <sub>d</sub> +22<br>L <sub>i</sub> +82 | L <sub>d</sub> +35<br>L <sub>i</sub> +99 | L <sub>d</sub> +29<br>L <sub>i</sub> +113 |
| Reference length   Longitud básica<br>Расчетная длина   Lunghezza indicativa                                      | L <sub>d</sub> mm   | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |  |  |  |   |
| Inside length   Longitud interior<br>Внутренняя длина   Lunghezza interna   | L <sub>i</sub> mm   | L <sub>d</sub> -38<br>L <sub>a</sub> -50                                    | L <sub>d</sub> -46<br>L <sub>a</sub> -63 | L <sub>d</sub> -60<br>L <sub>a</sub> -82 | L <sub>d</sub> -64<br>L <sub>a</sub> -99 | L <sub>d</sub> -84<br>L <sub>a</sub> -113 |
| Weight   Peso<br>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>a</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 *      |                 |
| 512        |                 |
| 562        |                 |
| 587        |                 |
| 612        |                 |
| 630        | 3V250           |
| 637        |                 |
| 662        |                 |
| 670        | 3V265           |
| 672 *      |                 |
| 677        |                 |
| 687        |                 |
| 697        |                 |
| 710        | 3V280           |
| 722        |                 |
| 737        |                 |
| 750        |                 |
| 758 *      |                 |
| 762        | 3V300           |
| 772        |                 |
| 787        |                 |
| 800        | 3V315           |
| 812        |                 |
| 825        |                 |
| 837        |                 |
| 850        | 3V335           |
| 862        |                 |
| 875        |                 |
| 887        |                 |
| 900        | 3V355           |
| 912        |                 |
| 922        |                 |
| 925        |                 |
| 927        |                 |
| 937        |                 |
| 947 *      |                 |
| 950        | 3V375           |
| 962        |                 |
| 970        |                 |
| 987        |                 |
| 994 *      |                 |
| 1000       |                 |
| 1012       | 3V400           |
| 1024       |                 |
| 1037       |                 |
| 1047       |                 |
| 1060       |                 |
| 1062 *     |                 |
| 1077       | 3V425           |
| 1087       |                 |

## SPZ/3V/9N

| $L_d$ (mm) | RMA (1/10 inch) |
|------------|-----------------|
| 1112       |                 |
| 1120       |                 |
| 1127       |                 |
| 1137       | 3V450           |
| 1147       |                 |
| 1150       |                 |
| 1162       |                 |
| 1171 *     |                 |
| 1180       |                 |
| 1187       |                 |
| 1202       | 3V475           |
| 1212       |                 |
| 1222       |                 |
| 1237       |                 |
| 1250       |                 |
| 1262       | 3V500           |
| 1270       | 3V500           |
| 1287       |                 |
| 1312       |                 |
| 1320       |                 |
| 1330 *     |                 |
| 1337       | 3V530           |
| 1347       | 3V530           |
| 1362       |                 |
| 1387       |                 |
| 1400       |                 |
| 1412       | 3V560           |
| 1420       | 3V560           |
| 1437       |                 |
| 1457       |                 |
| 1462       |                 |
| 1487       |                 |
| 1500       |                 |
| 1512       |                 |
| 1520       | 3V600           |
| 1537       |                 |
| 1550       |                 |
| 1562       |                 |
| 1587       |                 |
| 1600       | 3V630           |
| 1612       |                 |
| 1637       |                 |
| 1650       |                 |
| 1662       |                 |
| 1687       |                 |
| 1700       | 3V670           |
| 1712       |                 |
| 1737       |                 |
| 1750       |                 |
| 1762       |                 |

## SPZ/3V/9N

| $L_d$ (mm) | RMA (1/10 inch) |
|------------|-----------------|
| 1787       |                 |
| 1800       | 3V710           |
| 1812       |                 |
| 1837       |                 |
| 1850       |                 |
| 1862       |                 |
| 1887       |                 |
| 1900       | 3V750           |
| 1937       |                 |
| 1950       |                 |
| 1987       |                 |
| 2000       |                 |
| 2030       | 3V800           |
| 2037       |                 |
| 2062       |                 |
| 2087       |                 |
| 2120       |                 |
| 2137       |                 |
| 2150       | 3V850           |
| 2160       |                 |
| 2187       |                 |
| 2240       |                 |
| 2262       |                 |
| 2280       | 3V900           |
| 2287       | 3V900           |
| 2360       |                 |
| 2410       | 3V950           |
| 2430 *     |                 |
| 2437       |                 |
| 2450 *     |                 |
| 2487       |                 |
| 2500       |                 |
| 2540       | 3V1000          |
| 2637 *     |                 |
| 2650       |                 |
| 2690       | 3V1060          |
| 2800       |                 |
| 2840       | 3V1120          |
| 3000       | 3V1180          |
| 3150       |                 |
| 3170       | 3V1250          |
| 3350       | 3V1320          |
| 3550       | 3V1400          |

## 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                |                 |
| 1860                |                 |
| 1900                | 5V750           |
| 1930 *              |                 |
| 1950                |                 |
| 2000                |                 |
| 2020                | 5V800           |
| 2060                |                 |
| 2098                |                 |
| 2120                |                 |
| 2150                | 5V850           |
| 2180                |                 |
| 2200                |                 |
| 2240                |                 |
| 2264                |                 |
| 2280                | 5V900           |
| 2300                |                 |
| 2310                |                 |
| 2350 *              |                 |
| 2360                |                 |
| 2391                |                 |
| 2400                | 5V950           |
| 2410                |                 |
| 2430                |                 |
| 2450                |                 |
| 2500                |                 |
| 2518 *              |                 |
| 2530                | 5V1000          |
| 2540 *              |                 |
| 2580                |                 |
| 2600                |                 |
| 2630 *              |                 |
| 2650                |                 |
| 2680                | 5V1060          |
| 2720                |                 |
| 2730                |                 |
| 2760                |                 |
| 2800                |                 |
| 2840                | 5V1120          |
| 2850                |                 |
| 2880 *              |                 |
| 2900                | 5V1150          |
| 2950                |                 |
| 2975 *              |                 |
| 2990                | 5V1180          |
| 3000                | 5V1180          |
| 3070                |                 |
| 3150                |                 |
| 3170                | 5V1250          |
| 3250                |                 |
| 3320 *              |                 |
| 3350                | 5V1320          |
| 3425                | 5V1350          |
| 3450                |                 |
| 3500                |                 |
| 3550                | 5V1400          |
| 3620 *              |                 |
| 3650                |                 |
| 3675 *              | 5V1450          |
| 3750                |                 |

## SPB/5V/15N

| L <sub>d</sub> (mm) | RMA (1/10 inch) |
|---------------------|-----------------|
| 3800                | 5V1500          |
| 3830 *              |                 |
| 3850 *              |                 |
| 3870                |                 |
| 4000                |                 |
| 4043 *              |                 |
| 4050 *              | 5V1600          |
| 4060                | 5V1600          |
| 4120                | 5V1620          |
| 4160 *              |                 |
| 4200 *              |                 |
| 4250                |                 |
| 4310                | 5V1700          |
| 4370                | 5V1720          |
| 4500                |                 |
| 4550 *              |                 |
| 4560                | 5V1800          |
| 4620                | 5V1820          |
| 4750                |                 |
| 4820                | 5V1900          |
| 4870                |                 |
| 5000                |                 |
| 5058 *              |                 |
| 5070                | 5V2000          |
| 5080                |                 |
| 5150 *              |                 |
| 5300                |                 |
| 5350 *              |                 |
| 5380                | 5V2120          |
| 5400 *              |                 |
| 5480 *              |                 |
| 5600                | 5V2200          |
| 5680                | 5V2240          |
| 5800 *              | 5V2280          |
| 5900 *              |                 |
| 6000                | 5V2360          |
| 6300                |                 |
| 6340 *              | 5V2500          |
| 6500 *              |                 |
| 6700                | 5V2650          |
| 7000 *              |                 |
| 7100                | 5V2800          |
| 7300                | 5V2870          |
| 7500                |                 |
| 8000                | 5V3150          |
| 9000                |                 |

| L <sub>d</sub> (mm) | RMA (1/10 inch) |
|---------------------|-----------------|
| 1675 *              |                 |
| 2120 *              |                 |
| 2475 *              |                 |
| 2500 *              |                 |

## 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) |
|---------------------|-----------------|
| 2524                | 8V1000          |
| 2676                | 8V1060          |
| 2829 *              | 8V1120          |
| 2981                | 8V1180          |
| 3159                | 8V1250          |
| 3337                | 8V1320          |
| 3540                | 8V1400          |
| 3794                | 8V1500          |
| 4048                | 8V1600          |
| 4302                | 8V1700          |
| 4556                | 8V1800          |
| 4810                | 8V1900          |
| 5064                | 8V2000          |
| 5369                | 8V2120          |
| 5674                | 8V2240          |
| 5978                | 8V2360          |
| 6334                | 8V2500          |
| 6715                | 8V2650          |
| 7096                | 8V2800          |
| 7604                | 8V3000          |
| 7985                | 8V3150          |
| 8493                | 8V3350          |
| 9001                | 8V3550          |
| 9509 *              | 8V3750          |
| 10144               | 8V4000          |
| 10779 *             | 8V4250          |
| 11430               | 8V4500          |
| 12049 *             | 8V4750          |
| 12684 *             | 8V5000          |
| 13188 *             | 8V5300          |

# CONTI<sup>®</sup>V ADVANCE



L = L

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

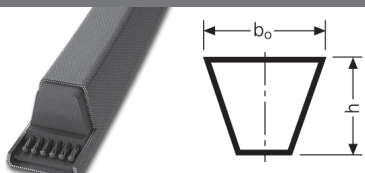
## Properties

- › 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



|   |                  | SPZ/3V/9N                                   | SPA   | SPB/5V/15N                               | SPC                                       |
|---|------------------|---|---|--|---|
| 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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | h ≈              | mm 8  | 10  | 13                                       | 18  |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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                                      | 6,2   | 7,9                                      | 10,3                                      |
| Pitch height   Altura primitiva<br>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<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | L <sub>a</sub>   | mm L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>i</sub> +50 | L <sub>d</sub> +17<br>L <sub>i</sub> +63                                    | L <sub>d</sub> +22<br>L <sub>i</sub> +82 | L <sub>d</sub> +29<br>L <sub>i</sub> +113 |
| Reference length   Longitud básica<br>Расчетная длина   Lunghezza indicativa                                      | L <sub>d</sub>   | mm  | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |  |   |
| Inside length   Longitud interior<br>Внутренняя длина   Lunghezza interna   | L <sub>i</sub>   | mm L <sub>d</sub> -38<br>L <sub>a</sub> -50 | L <sub>d</sub> -46<br>L <sub>a</sub> -63                                    | L <sub>d</sub> -60<br>L <sub>a</sub> -82 | L <sub>d</sub> -84<br>L <sub>a</sub> -113 |
| Weight   Peso<br>Bewg   Peso  | kg/m             | 0,073                                       | 0,100   | 0,178                                    | 0,380                                     |

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

| Profile   Perfil   Профиль   Sezione  | SPZ/3V/9N | SPA     | SPB/5V/15N | SPC     |
|---|-----------|---------|------------|---------|
| L <sub>d</sub> to L <sub>a</sub> hasta L <sub>d</sub> до L <sub>d</sub> fino a L <sub>a</sub> | 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.

|       |   |
|-------|---|
| $L_d$ | 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)      |
| **    | Discontinued article   Artículo será discontinuado   размеры, которые больше не производятся   Ad esaurimento |

### SPZ/3V/9N

| $L_d$ (mm) |
|------------|
| 1202       |
| 1212       |
| 1237       |
| 1250       |
| 1262       |
| 1287       |
| 1312       |
| 1320       |
| 1337       |
| 1347 *     |
| 1362       |
| 1387       |
| 1400       |
| 1412       |
| 1420 *     |
| 1437       |
| 1462       |
| 1487 **    |
| 1500       |
| 1512       |
| 1520 *     |
| 1537       |
| 1562       |
| 1587       |
| 1600       |
| 1612       |
| 1637       |
| 1662       |
| 1687       |
| 1700       |
| 1737       |
| 1762       |
| 1787       |
| 1800       |
| 1837       |
| 1862       |
| 1887       |
| 1900       |
| 1937       |
| 1987       |
| 2000       |
| 2030 *     |
| 2037       |
| 2120       |
| 2137       |
| 2150 *     |
| 2187       |
| 2240       |
| 2280 *     |
| 2287       |

### SPZ/3V/9N

| $L_d$ (mm) |
|------------|
| 2360       |
| 2410 *     |
| 2500       |
| 2540 *     |
| 2650       |
| 2690 *     |
| 2800       |
| 2840 *     |
| 3000       |
| 3150       |
| 3170 *     |
| 3350       |
| 3550       |

### SPA

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

### SPA

| $L_d$ (mm) |
|------------|
| 2240       |
| 2282       |
| 2300       |
| 2307       |
| 2332       |
| 2360       |
| 2382       |
| 2432       |
| 2482       |
| 2500       |
| 2532       |
| 2582       |
| 2607       |
| 2632       |
| 2650       |
| 2682       |
| 2732       |
| 2782       |
| 2800       |
| 2832       |
| 2847       |
| 2882       |
| 2932       |
| 2982       |
| 3000       |
| 3032       |
| 3082       |
| 3150       |
| 3182       |
| 3282       |
| 3350       |
| 3382       |
| 3482       |
| 3550       |
| 3650       |
| 3750       |
| 3870       |
| 4000       |
| 4250       |
| 4500       |

### SPB/5V/15N

| $L_d$ (mm) |
|------------|
| 1250       |
| 1320       |
| 1340 *     |
| 1400       |
| 1410 *     |
| 1450       |
| 1500       |
| 1550       |
| 1600       |
| 1700       |
| 1725       |
| 1800       |
| 1900       |
| 2000       |
| 2020       |
| 2120       |
| 2150 *     |
| 2240       |
| 2280       |
| 2360       |
| 2500       |
| 2530 *     |
| 2650       |
| 2680 *     |
| 2800       |
| 2840 *     |
| 2900       |
| 2990 *     |
| 3000       |
| 3050 *     |
| 3070       |
| 3150       |
| 3170       |
| 3250       |
| 3300 *     |
| 3350       |
| 3425 *     |
| 3450       |
| 3500       |
| 3550       |
| 3650       |
| 3675       |
| 3750       |
| 3800       |
| 3870       |
| 4000       |
| 4050 *     |
| 4060       |
| 4120       |
| 4250       |

## SPB/5V/15N

| L <sub>d</sub> (mm) |
|---------------------|
| 4310                |
| 4370                |
| 4500                |
| 4560                |
| 4620                |
| 4680                |
| 4700 *              |
| 4750                |
| 4820                |
| 4950 *              |
| 4980 *              |
| 5000                |
| 5070                |
| 5100 *              |
| 5200 *              |
| 5300                |
| 5380                |
| 5500                |
| 5600                |
| 5680                |
| 5850 *              |
| 6000                |
| 6250 *              |
| 6300                |
| 6340 *              |
| 6700                |
| 7100                |
| 7500                |
| 7600 *              |
| 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                |
| 8700 *              |
| 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

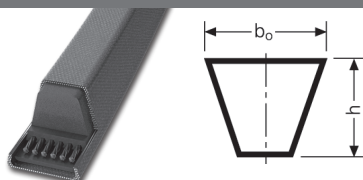
## Свойства

- › 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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | $h =$   | mm   | 13,0  | 18,0                  |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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 | $b_l$   | mm   | 7,9   | 10,3                  |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive                          | $h_d$   | mm   | 3,5   | 4,6                   |
| Outer length   Longitud exterior<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | $L_a$   | mm   | $L_d+22$<br>$L_d+82$  | $L_d+29$<br>$L_d+113$ |
| Reference length   Longitud básica<br>Расчетная длина   Lunghezza indicativa                                      | $L_d$   | mm   | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |                       |
| Inside length   Longitud interior<br>Внутренняя длина   Lunghezza interna   | $L_i$   | mm   | $L_d-60$<br>$L_d-82$  | $L_d-84$<br>$L_d-113$ |
| Weight   Peso<br>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><br>* | Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa<br>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 *              |
| 4000 *              |
| 4250 *              |
| 4500 *              |
| 4750 *              |
| 5000 *              |
| 5300 *              |
| 5600 *              |
| 6000 *              |
| 6700 *              |
| 7100 *              |
| 7500 *              |
| 8000 *              |
| 8500 *              |
| 9000 *              |
| 9500 *              |
| 10000 *             |
| 10600 *             |
| 12410 *             |
| 12500 *             |

### SPC

| L <sub>d</sub> (mm) |
|---------------------|
| 2650 *              |
| 2800 *              |
| 3000 *              |
| 3350 *              |
| 3750 *              |
| 4250 *              |
| 4500 *              |
| 4750 *              |
| 5000 *              |
| 5300 *              |
| 5600 *              |
| 6000 *              |
| 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

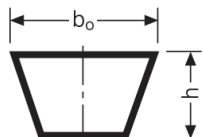
## Properties

- › 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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia   | $h \approx$ 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)<br>Расчетная длина (Z - A - B)   Lunghezza indicativa (Z - A - B) | $L_r$ mm         | $L_e \cdot 11$  | $L_e \cdot 14$ |
| Outer length   Longitud exterior<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna  | $L_a$ mm         | $L_e + 6,5$   | $L_e + 0,5$    |
| Effective length   Longitud efectiva<br>Эффективная длина   Lunghezza effettiva  | $L_e$ 1/10 inch  | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |                |
| Inside length   Longitud interior<br>Внутренняя длина   Lunghezza interna  | $L_i$ mm         | $L_e \cdot 35$  | $L_e \cdot 50$ |
| Weight   Peso<br>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)      |
| ** | Discontinued article   Artículo será discontinuado   размеры, которые больше не производятся   Ad esaurimento |

| 3L              | 4L              | 4L              | 5L              | 5L              |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| RMA (1/10 inch) |
| 3L 170          | 4L 170          | 4L 720          | 5L 290          | 5L 830          |
| 3L 190          | 4L 190          | 4L 730          | 5L 300          | 5L 840          |
| 3L 200          | 4L 200          | 4L 740          | 5L 310          | 5L 850          |
| 3L 210          | 4L 210          | 4L 750          | 5L 320          | 5L 860          |
| 3L 240          | 4L 220          | 4L 760          | 5L 330          | 5L 870          |
| 3L 250          | 4L 230          | 4L 770          | 5L 340          | 5L 880          |
| 3L 260 **       | 4L 240          | 4L 780          | 5L 350          | 5L 890          |
| 3L 270          | 4L 250          | 4L 790          | 5L 360          | 5L 900          |
| 3L 280          | 4L 260          | 4L 800          | 5L 370          | 5L 910          |
| 3L 300          | 4L 270          | 4L 810          | 5L 380          | 5L 920          |
| 3L 310          | 4L 280          | 4L 820          | 5L 390          | 5L 930          |
| 3L 320          | 4L 290          | 4L 830          | 5L 400          | 5L 940          |
| 3L 330          | 4L 300          | 4L 840          | 5L 410          | 5L 950          |
| 3L 340          | 4L 310          | 4L 850          | 5L 420          | 5L 960          |
| 3L 350          | 4L 320          | 4L 860          | 5L 430          | 5L 970          |
| 3L 360          | 4L 330          | 4L 870          | 5L 440          | 5L 980 **       |
| 3L 370 **       | 4L 340          | 4L 880          | 5L 450          | 5L 990          |
| 3L 380          | 4L 350          | 4L 890          | 5L 460          | 5L 1000 **      |
| 3L 390          | 4L 360          | 4L 900          | 5L 470          | 5L 1030 **      |
| 3L 400          | 4L 370          | 4L 910          | 5L 480          | 5L 1080 **      |
| 3L 410          | 4L 380          | 4L 920          | 5L 490          |                 |
| 3L 420          | 4L 390          | 4L 930          | 5L 500          |                 |
| 3L 430          | 4L 400          | 4L 940          | 5L 510          |                 |
| 3L 440          | 4L 410          | 4L 950          | 5L 520          |                 |
| 3L 450          | 4L 420          | 4L 960          | 5L 530          |                 |
| 3L 460 **       | 4L 430          | 4L 970          | 5L 540          |                 |
| 3L 620 **       | 4L 440          | 4L 980          | 5L 550          |                 |
| 3L 690 **       | 4L 450          | 4L 990          | 5L 560          |                 |
| 3L 730 **       | 4L 460          | 4L 1070 **      | 5L 570          |                 |
| 3L 840 **       | 4L 470          | 4L 1140 **      | 5L 580          |                 |
|                 | 4L 480          | 4L 1170 **      | 5L 590          |                 |
|                 | 4L 490          |                 | 5L 600          |                 |
|                 | 4L 500          |                 | 5L 610          |                 |
|                 | 4L 510          |                 | 5L 620          |                 |
|                 | 4L 520          |                 | 5L 630          |                 |
|                 | 4L 530          |                 | 5L 640          |                 |
|                 | 4L 540          |                 | 5L 650          |                 |
|                 | 4L 550          |                 | 5L 660          |                 |
|                 | 4L 560          |                 | 5L 670          |                 |
|                 | 4L 570          |                 | 5L 680          |                 |
|                 | 4L 580          |                 | 5L 690          |                 |
|                 | 4L 590          |                 | 5L 700          |                 |
|                 | 4L 600          |                 | 5L 710          |                 |
|                 | 4L 610          |                 | 5L 720          |                 |
|                 | 4L 620          |                 | 5L 730          |                 |
|                 | 4L 630          |                 | 5L 740          |                 |
|                 | 4L 640          |                 | 5L 750          |                 |
|                 | 4L 650          |                 | 5L 760          |                 |
|                 | 4L 660          |                 | 5L 770          |                 |
|                 | 4L 670          |                 | 5L 780          |                 |
|                 | 4L 680          |                 | 5L 790          |                 |
|                 | 4L 690          |                 | 5L 800          |                 |
|                 | 4L 700          |                 | 5L 810          |                 |
|                 | 4L 710          |                 | 5L 820          |                 |

# 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

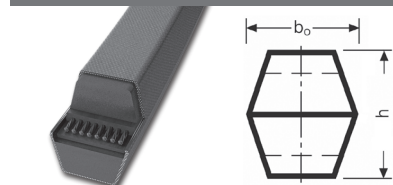
## Properties

- › 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<br>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     |
| 4262 *     | AA 167     |

## BB

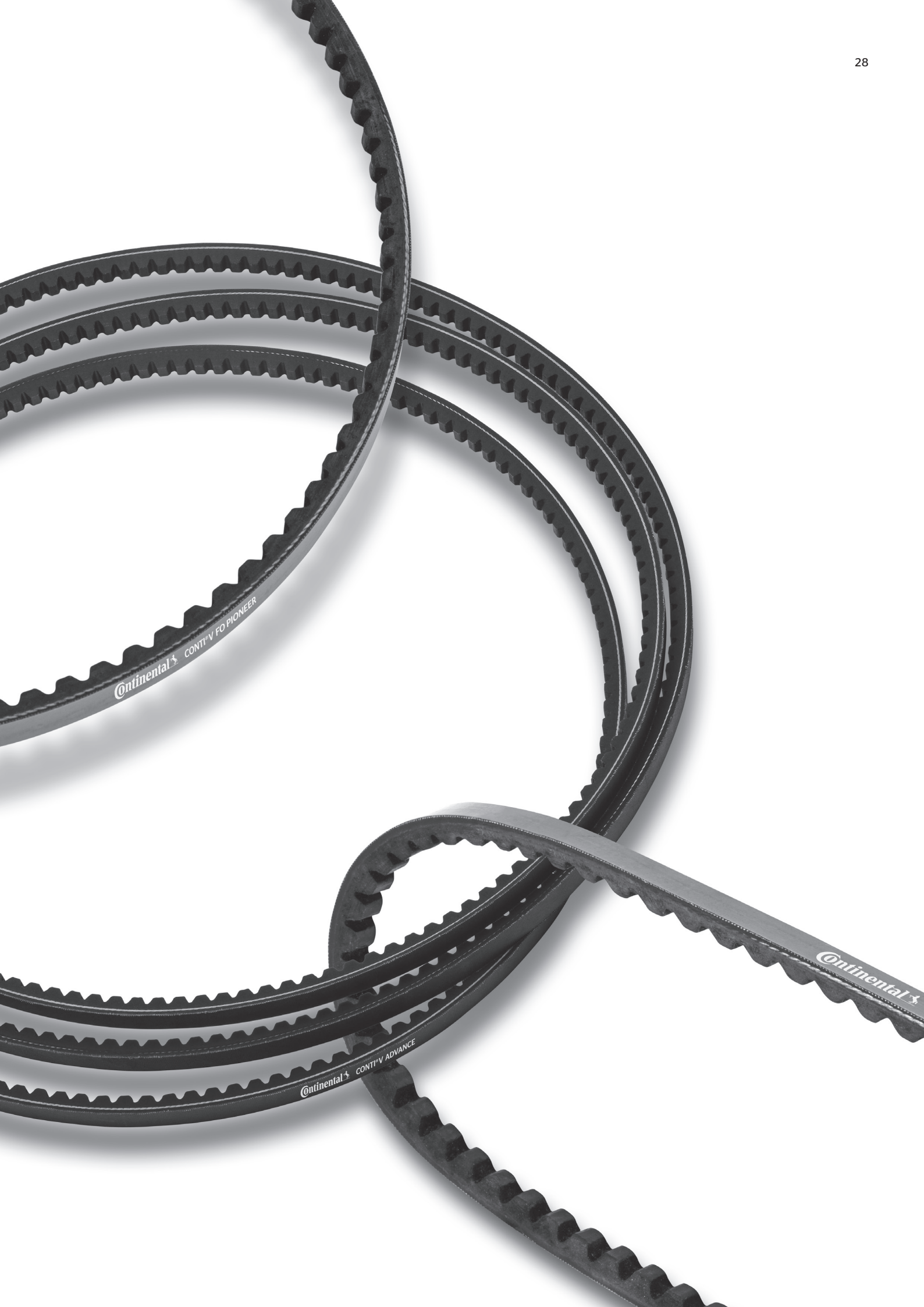
| $L_e$ (mm) | RMA (inch) |
|------------|------------|
| 2339 *     | BB 91      |
| 2365 *     | BB 92      |
| 2390 *     | BB 93      |
| 2416       | BB 94      |
| 2441 *     | BB 95      |
| 2466 *     | BB 96      |
| 2492       | BB 97      |
| 2517 *     | BB 98      |
| 2543 *     | BB 99      |
| 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     |

## BB

| $L_e$ (mm) | RMA (inch) |
|------------|------------|
| 3838 *     | BB 150     |
| 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     |
| 3232 *     | CC 126     |
| 3283 *     | CC 128     |
| 3334 *     | CC 130     |
| 3436 *     | CC 134     |
| 3461 *     | CC 135     |
| 3486 *     | CC 136     |
| 3537 *     | CC 138     |
| 3639 *     | CC 142     |
| 3690       | CC 144     |
| 3740 *     | CC 146     |
| 3766       | CC 147     |
| 3791 *     | CC 148     |
| 3817 *     | CC 149     |
| 3918 *     | CC 153     |
| 3944 *     | CC 154     |
| 3994 *     | CC 156     |
| 4045 *     | CC 158     |
| 4071 *     | CC 159     |
| 4147       | CC 162     |
| 4198 *     | CC 164     |
| 4223 *     | CC 165     |
| 4426 *     | CC 173     |
| 4477 *     | CC 175     |
| 4553 *     | CC 178     |
| 4604       | CC 180     |
| 4655 *     | CC 182     |
| 4807 *     | CC 188     |
| 4934 *     | CC 193     |
| 4985       | CC 195     |
| 5036 *     | CC 197     |
| 5061       | CC 198     |
| 5214 *     | CC 204     |
| 5239 *     | CC 205     |
| 5264 *     | CC 206     |
| 5290 *     | CC 207     |
| 5315 *     | CC 208     |
| 5366       | CC 210     |
| 5418 *     | CC 212     |
| 5442 *     | CC 213     |
| 5620 *     | CC 220     |
| 5671 *     | CC 222     |
| 5722 *     | CC 224     |
| 5772       | CC 226     |
| 5798 *     | CC 227     |
| 5823       | CC 228     |
| 5925 *     | CC 232     |
| 6077 *     | CC 238     |
| 6128 *     | CC 240     |
| 6382 *     | CC 250     |
| 6458 *     | CC 253     |



## 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

30



**CONTI®V FO** DIN 7753 .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

XPZ/3VX XPB/5VX

XPA XPC



Standard Performance

34



**CONTI®V FO PIONEER** DIN 7753 .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

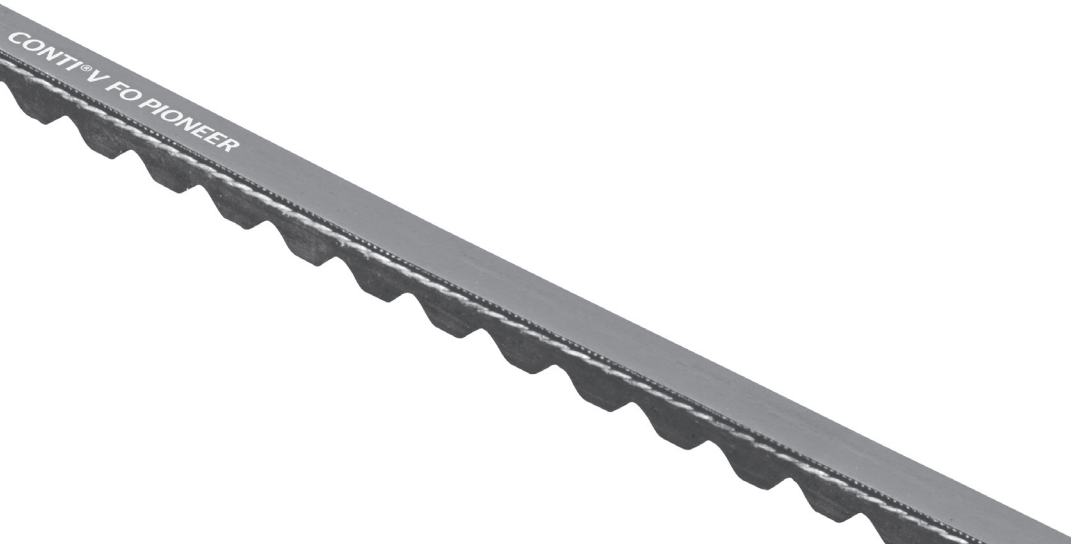
XPZ/3VX XPB/5VX

XPA XPC



High Performance

38



# 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

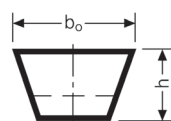
## Свойства

- › 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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | h ≈ mm              | 6   | 8  | 11                                       |       |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive                          | h <sub>d</sub> mm   | 2,3   | 3,1                                      | 3,9                                      |       |
| Outer length   Longitud exterior<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | L <sub>a</sub> mm   | L <sub>a</sub> +15<br>L <sub>a</sub> +38                                    | L <sub>a</sub> +20<br>L <sub>a</sub> +50 | L <sub>a</sub> +24<br>L <sub>a</sub> +69 |       |
| Reference length   Longitud básica<br>Расчетная длина   Lunghezza indicativa                                      | L <sub>d</sub> mm   | L <sub>d</sub> +23<br>L <sub>d</sub> -15                                    | L <sub>d</sub> +30<br>L <sub>d</sub> -20 | L <sub>d</sub> +45<br>L <sub>d</sub> -24 |       |
| Inside length   Longitud interior<br>Внутренняя длина   Lunghezza interna   | L <sub>i</sub> mm   | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |  |  |       |
| Weight   Peso<br>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

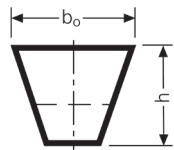
## Свойства

- › 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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | h ≈ mm 8   | 9   | 13                                       | 16  |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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<br>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<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | L <sub>a</sub> mm L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>a</sub> +50 | L <sub>d</sub> +17<br>L <sub>a</sub> +57                                    | L <sub>d</sub> +22<br>L <sub>a</sub> +82 | L <sub>d</sub> +29<br>L <sub>a</sub> +101 |
| Reference length   Longitud básica<br>Расчетная длина   Lunghezza indicativa                                      | L <sub>d</sub> mm  | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |  |   |
| Inside length   Longitud interior<br>Внутренняя длина   Lunghezza interna   | L <sub>i</sub> mm L <sub>d</sub> -38<br>L <sub>a</sub> -50 | L <sub>d</sub> -40<br>L <sub>a</sub> -57                                    | L <sub>d</sub> -60<br>L <sub>a</sub> -82 | L <sub>d</sub> -72<br>L <sub>a</sub> -101 |
| Weight   Peso<br>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>r</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) |
|------------|------------|
| 1850       | 5VX 733    |
| 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    |
| 2280       | 5VX 900    |
| 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

### 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    |
| 1720 *     | 5VX 677    |
| 1750       | 5VX 693    |
| 1780       | 5VX 705    |
| 1800       | 5VX 710    |

### L\_d (mm)

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



# 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

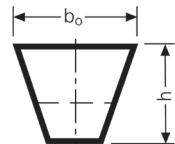
## Properties

- › 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

|   |                  | <b>Xpz/3vx</b> | <b>Xpa</b>  | <b>Xpb/5vx</b>                           | <b>Xpc</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                                     |  |
| Belt height   Altura de correa<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | h ≈              | mm             | 8   | 9  | 13                                       |  |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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             | 4,5   | 6,9                                      | 7,9                                      |  |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive                          | h <sub>d</sub>   | mm             | 1,9   | 2,6                                      | 3,5                                      |  |
| Outer length   Longitud exterior<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | L <sub>a</sub>   | mm             | L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>i</sub> +50                                    | L <sub>d</sub> +17<br>L <sub>i</sub> +57 | L <sub>d</sub> +22<br>L <sub>i</sub> +82 |  |
| Reference length   Longitud básica<br>Расчетная длина   Lunghezza indicativa                                      | L <sub>d</sub>   | mm             | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |  |  |  |
| Inside length   Longitud interior<br>Внутренняя длина   Lunghezza interna   | L <sub>i</sub>   | mm             | L <sub>d</sub> -38<br>L <sub>d</sub> -50                                    | L <sub>d</sub> -40<br>L <sub>d</sub> -57 | L <sub>d</sub> -60<br>L <sub>d</sub> -82 |  |
| Weight   Peso<br>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   Pieces   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<br>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

44



### CONTI®V MULTIBELT ADVANCE .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



Advanced Performance

48



### CONTI®V MULTIBELT POWER .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



High Performance

50



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

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

|            |       |
|------------|-------|
| 3VX (9JX)  | 2/XPB |
| 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

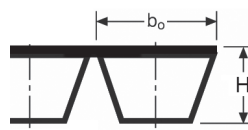
## Свойства

- › 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



|  |                  | 3V<br>(9J) | 5V<br>(15J)   | 8V<br>(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 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.

|       |  |
|-------|--|
| $L_e$ | Effective length   Longitud efectiva   Эффективная длина   Lunghezza effettiva                           |
| $L_i$ | 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)

| $L_e$ (1/10 inch) | $L_e$ (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    |
| 3V 984            | 9J 2499    |
| 3V 1000           | 9J 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)

| $L_e$ (1/10 inch) | $L_e$ (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)

| $L_e$ (1/10 inch) | $L_e$ (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

| $L_e$ (mm) | $L_i$ (mm) |
|------------|------------|
| 1484 *     | 1448       |
| 1661 *     | 1625       |
| 2876 *     | 2840       |
| 3086 *     | 3050       |

### B

| $L_e$ (mm) | $L_i$ (mm) |
|------------|------------|
| 1262       | 1200       |
| 1362       | 1300       |
| 1587 *     | 1525       |
| 1612 *     | 1550       |
| 1912       | 1850       |
| 1980 *     | 1918       |
| 2162 *     | 2100       |
| 2246       | 2184       |
| 2272       | 2210       |
| 2362       | 2300       |
| 2380       | 2318       |
| 2400       | 2338       |
| 2422       | 2360       |
| 2450       | 2388       |
| 2462       | 2400       |
| 2602       | 2540       |
| 2662       | 2600       |
| 2762       | 2700       |
| 2902       | 2840       |
| 3000       | 2938       |
| 3062 *     | 3000       |
| 3110       | 3048       |
| 3150       | 3088       |
| 3162 *     | 3100       |
| 3312       | 3250       |
| 3412 *     | 3350       |
| 3512       | 3450       |
| 3550       | 3488       |
| 3612       | 3550       |
| 3720       | 3658       |
| 3750       | 3688       |
| 3796 *     | 3734       |
| 3812       | 3750       |
| 4062       | 4000       |

**B**

| $L_e$ (mm) | $L_i$ (mm) |
|------------|------------|
| 4562 *     | 4500       |
| 4812       | 4750       |
| 5000       | 4938       |
| 5062 *     | 5000       |

**SPA**

| $L_d$ (mm) |
|------------|
| 1250 *     |
| 1400 *     |
| 1500 *     |
| 1700       |
| 1800       |
| 1900       |
| 2000       |
| 2120       |

**SPB**

| $L_d$ (mm) |
|------------|
| 7100 *     |
| 7500       |
| 8000 *     |

**C**

| $L_e$ (mm) | $L_i$ (mm) |
|------------|------------|
| 2361 *     | 2286       |
| 2575 *     | 2500       |

**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 *    |

**D**

| $L_e$ (mm) | $L_i$ (mm) |
|------------|------------|
| 10688 *    | 10577      |
| 11450 *    | 11339      |
| 13736 *    | 13625      |
| 15260 *    | 15149      |

**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       |
| 6700       |
| 7100       |
| 7500       |
| 8000       |
| 8500       |
| 9000 *     |
| 9500       |
| 10000 *    |
| 10600 *    |
| 11200 *    |
| 11800 *    |
| 12500 *    |

**SPZ**

| $L_d$ (mm) |
|------------|
| 1250       |
| 1400 *     |
| 1500 *     |
| 1600       |
| 1700       |
| 1800 *     |
| 2000       |
| 2120 *     |
| 2240 *     |
| 2360 *     |
| 2500 *     |
| 2650 *     |
| 2800 *     |



# 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

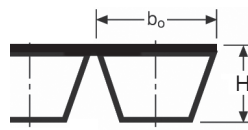
## Свойства

- › 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<br>(9J)   | 5V<br>(15J) | 8V<br>(25J) | A        | B        | C        | D         | SPZ  | SPA      | SPB      | SPC      |
|--|------------|--|-------------|-------------|----------|----------|----------|-----------|--|----------|----------|----------|
| Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia                                  | $b_o =$ 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   | $L_e+28$   | $L_e+29$    | $L_e+32$    | $L_e+33$ | $L_e+28$ | $L_e+38$ | $L_e+26$  | $L_e+31$   | $L_e+37$ | $L_e+44$ | $L_e+55$ |
| Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa  | $L_d$ mm   | -  | -           | -           | -        | -        | -        | -         | Nominal length   Longitud nominal   Номинальная длина   Lunghezza nominale                                   |          |          |          |
| Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna   | $L_i$ mm   | $L_e-38$   | $L_e-71$    | $L_e-125$   | $L_e-36$ | $L_e-62$ | $L_e-75$ | $L_e-111$ | $L_d-38$   | $L_d-45$ | $L_d-60$ | $L_d-83$ |
| Pulleys to...   Poleas según..   Шкивы..   Pulegge secondo..   |            | .. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22                                 |             |             |          |          |          |           | .. ISO4183 - DIN 2211/2217<br>Custom-made   Fabricación especial<br>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    |

|       |  |
|-------|--|
| $L_e$ | Effective length   Longitud efectiva   Эффективная длина   Lunghezza effettiva                           |
| $L_d$ | 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)

| $L_e$ (1/10 inch) | $L_e$ (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)

| $L_e$ (1/10 inch) | $L_e$ (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   |
| 8V 4000 *         | 25J 4000   |
| 8V 4250 *         | 25J 4250   |
| 8V 4500 *         | 25J 4500   |
| 8V 4750 *         | 25J 4750   |

## 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       |
| 10000 *    |
| 10600 *    |
| 11200 *    |

# 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 противовозгиба
- › 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<br/>(9J)</b> | <b>5V<br/>(15J)</b>  | <b>8V<br/>(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<br>Custom-made   Fabricación especial<br>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

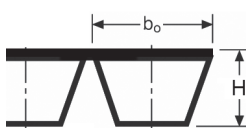
## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -40 °C до +130 °C
- › Эксплуатационные характеристики повышенны 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 trapezoidal 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> | <b>XPB</b>   |
|--|---------------------|---|-------------------|--|
| Upper rib width   Anchura superior de correa<br>Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia                                   | $b_o \approx$<br>mm | 9,0   | 15,0              | 16,3   |
| Belt height   Altura de correa<br>Высота ремня   Altezza della cinghia   | $H \approx$<br>mm   | 10,3  | 15,5              | 15,5   |
| Profile height   Altura del perfil<br>Высота профиля   Altezza delle sezione   | $h$<br>mm           | 8,3   | 13,5              | 13,5   |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva   | $b_d$<br>mm         |   |                   | 14,0   |
| Pitch   División<br>Шаг   Passo  | $P$<br>mm           | 10,3  | 17,5              | 19,0   |
| Effective length   Longitud efectiva<br>Эффективная длина   Lunghezza effettiva  | $L_e$<br>mm         | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale | -                 | -  |
| Outer length   Longitud exterior<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna  | $L_a$<br>mm         | $L_e + 24$  | $L_e + 29$        | $L_d + 44$   |
| Reference length   Longitud básica<br>Расчетная длина   Lunghezza indicativa   | $L_d$<br>mm         | -   | -                 | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale                                  |
| Inside length   Longitud interior<br>Внутренняя длина   Lunghezza interna  | $L_i$<br>mm         | $L_e - 41$  | $L_e - 69$        | $L_d + 54$   |
| Pulleys to..   Poleas según..<br>Шкивы..   Pulegge secondo..   |                     | .. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22                                  |                   | .. ISO4183 - DIN 2211/2217<br>Custom-made   Fabricación especial<br>Изготовление на заказ   Modello speciale |
| Max. pulley groove width values   Valores máx. canal b de poleas<br>Максимальное значение ширины желоба шкива<br>Valori max. della scanalatura b | mm                  |   |                   | 3,5  |
| Weight   Peso<br>Bec   Peso  | kg/m                | 0,083   | 0,216             | 0,237  |

|       |  |
|-------|--|
| $L_e$ | Effective length   Longitud efectiva   Эффективная длина   Lunghezza effettiva                           |
| $L_d$ | 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)**

| $L_e$ (1/10 inch) | $L_e$ (mm) |
|-------------------|------------|
| 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   |

**3V (9J)**

| $L_e$ (1/10 inch) | $L_e$ (mm) |
|-------------------|------------|
| 3VX 900           | 9JX 2286   |
| 3VX 950           | 9JX 2413   |
| 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)**

| $L_e$ (1/10 inch) | $L_e$ (mm) |
|-------------------|------------|
| 5VX 800           | 15JX 2032  |
| 5VX 850           | 15JX 2159  |
| 5VX 900           | 15JX 2286  |
| 5VX 950           | 15JX 2413  |
| 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  |

**2/XPB**

| $L_d$ (mm) |
|------------|
| 1120       |
| 1230       |
| 1475       |
| 1500       |
| 1600       |
| 1650       |
| 1654       |
| 1700       |
| 1800       |
| 1860       |
| 1900       |
| 1950       |
| 1970       |
| 2000       |
| 2050       |
| 2060       |
| 2075       |
| 2100       |
| 2120       |
| 2140       |
| 2150       |
| 2240       |

**5V (15J)**

| $L_e$ (1/10 inch) | $L_e$ (mm) |
|-------------------|------------|
| 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 750           | 15JX 1905  |







## 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

58



### CONTI®V VARISPEED POWER .....

Profil | Profile | Section | Profiel

13/6 - 83/23

W16 - W80



High Performance

61

# 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

Вариаторные ремни с усиленным кордшнуром из полиэстера

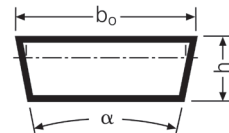
## Свойства

- › устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30 °C до +90 °C
- › Антистатичный согласно ISO 1813
- › Условная устойчивость к маслам
- › Подходят для тропического климата
- › Устойчивость к пыли
- › Подходят для механизмов сцепления

Cinghie con anima resistente rinforzata di poliestere per variatori di velocità

## 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
- › Idonee per frizioni



|   | <b>13/6</b>       | <b>17/6<br/>(W 16)</b>                   | <b>21/6<br/>(W 20)</b>                   | <b>22/8</b>                              | <b>24/8</b>                               | <b>26/8<br/>(W 25)</b>                    | <b>28/8</b>                               | <b>30/10</b>                              | <b>32/10<br/>(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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | h mm              | 6  | 6  | 6  | 8   | 8   | 8   | 8   | 10  |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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<br>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<br>Угол клина ремня   Angolo dei fianchi  | °                 | 26                                       | 26                                       | 28                                       | 26  | 26  | 28  | 26  | 28  |
| Outer length   Longitud exterior<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | L <sub>a</sub> mm | L <sub>d</sub> +10<br>L <sub>i</sub> +38 | L <sub>d</sub> +10<br>L <sub>i</sub> +38 | L <sub>d</sub> +10<br>L <sub>i</sub> +50 | L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>i</sub> +50  | L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>i</sub> +50  | L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>i</sub> +50  | L <sub>d</sub> +16<br>L <sub>i</sub> +63  | L <sub>d</sub> +16<br>L <sub>i</sub> +63  |
| Reference length   Longitud básica<br>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> +47                        | L <sub>i</sub> +47                        | L <sub>i</sub> +47                        |
|   | <b>37/10</b>      | <b>42/12<br/>(W 40)</b>                  | <b>47/12</b>                             | <b>52/16<br/>(W 50)</b>                  | <b>55/16</b>                              | <b>65/20<br/>(W 63)</b>                   | <b>70/18</b>                              | <b>83/23<br/>(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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | h mm              | 10                                       | 12                                       | 12                                       | 16  | 16  | 20  | 18  | 23  |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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<br>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<br>Угол клина ремня   Angolo dei fianchi  | °                 | 28                                       | 28                                       | 28                                       | 30  | 28  | 30  | 30  | 32  |
| Outer length   Longitud exterior<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | L <sub>a</sub> mm | L <sub>d</sub> +16<br>L <sub>i</sub> +63 | L <sub>d</sub> +19<br>L <sub>i</sub> +75 | L <sub>d</sub> +19<br>L <sub>i</sub> +75 | L <sub>d</sub> +25<br>L <sub>i</sub> +100 | L <sub>d</sub> +25<br>L <sub>i</sub> +100 | L <sub>d</sub> +32<br>L <sub>i</sub> +126 | L <sub>d</sub> +35<br>L <sub>i</sub> +113 | L <sub>d</sub> +39<br>L <sub>i</sub> +145 |
| Reference length   Longitud básica<br>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<br>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.<br>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.<br>El número de correas por manga resulta de dividir el ancho del manga (900mm) por el ancho de la correa.<br>Количество ремней в рукаве получается делением ширины рукава (900 мм) на требуемую ширину ремня.<br>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<br>(W 16)                           | 21/6<br>(W 20)                           | 22/8                                     | 24/8                                      | 26/8<br>(W 25)                            | 28/8                                      | 30/10                                     | 32/10<br>(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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | h              | mm    | 6  | 6  | 6  | 8   | 8   | 8   | 8   | 10  | 10   |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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<br>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<br>Угол клина ремня   Angolo dei fianchi  |                | °     | 26                                       | 26                                       | 28                                       | 26  | 26  | 28  | 26  | 28  | 28   |
| Outer length   Longitud exterior<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | L <sub>a</sub> | mm    | L <sub>d</sub> +10<br>L <sub>i</sub> +38 | L <sub>d</sub> +10<br>L <sub>i</sub> +38 | L <sub>d</sub> +10<br>L <sub>i</sub> +38 | L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>i</sub> +50  | L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>i</sub> +50  | L <sub>d</sub> +12<br>L <sub>i</sub> +50  | L <sub>d</sub> +16<br>L <sub>i</sub> +63  | L <sub>d</sub> +16<br>L <sub>i</sub> +63  |      |
| Reference length   Longitud básica<br>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<br>(W 40)                          | 47/12                                    | 52/16<br>(W 50)                          | 55/16                                     | 65/20<br>(W 63)                           | 70/18                                     | 83/23<br>(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<br>Высота ремня   Altezza della cinghia  | h              | mm    | 10                                       | 12                                       | 12                                       | 16  | 16  | 20  | 18  | 23  |      |
| Pitch width   Anchura primitiva<br>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<br>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<br>Угол клина ремня   Angolo dei fianchi  |                | °     | 28                                       | 28                                       | 28                                       | 30  | 28  | 30  | 30  | 32  |      |
| Outer length   Longitud exterior<br>Внешняя длина   Lunghezza esterna   | L <sub>a</sub> | mm    | L <sub>d</sub> +16<br>L <sub>i</sub> +63 | L <sub>d</sub> +19<br>L <sub>i</sub> +75 | L <sub>d</sub> +19<br>L <sub>i</sub> +75 | L <sub>d</sub> +25<br>L <sub>i</sub> +100 | L <sub>d</sub> +25<br>L <sub>i</sub> +100 | L <sub>d</sub> +32<br>L <sub>i</sub> +126 | L <sub>d</sub> +35<br>L <sub>i</sub> +113 | L <sub>d</sub> +39<br>L <sub>i</sub> +145 |      |
| Reference length   Longitud básica<br>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

64



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

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

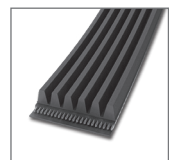
PJ PL

PK PM



Advanced Performance

68



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

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PJ

PK



Standard Performance

69



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

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

DPJ

DPK

DPL



Standard Performance

70

# 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

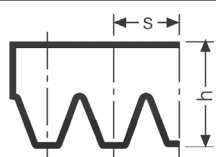
## Properties

- › 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<br>Шаг ручья   Distanza tra le nervature   | s mm              | 2,34  | 3,56               | 4,70               |
| Belt height   Altura de correa<br>Высота ремня   Altezza della cinghia   | h mm              | 3,8   | 4,8                | 7,5                |
| Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia<br>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<br>Эффективная длина   Lunghezza di riferimento   | L <sub>b</sub> mm | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |                    |                    |
| Pitch length   Longitud primitiva<br>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<br>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 |
| 660        | 260               | 238 ± 2 ribs |
| 686        | 270               | 238 ± 2 ribs |
| 711        | 280               | 238 ± 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 |
| 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 |
| 1054       | 415               | 238 ± 2 ribs |
| 1092       | 430               | 238 ± 2 ribs |
| 1105       | 435               | 78 ± 2 ribs  |
| 1128 *     | 444               | 238 ± 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 |
| 1295       | 510               | 238 ± 2 ribs |
| 1321       | 520               | 238 ± 2 ribs |
| 1333       | 525               | 230 ± 2 ribs |
| 1372       | 540               | 158 ± 2 ribs |
| 1397       | 550               | 238 ± 2 ribs |
| 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  |

**PJ**

| $L_b$ (mm) | $L_b$ (1/10 inch) | Ribs / sl.   |
|------------|-------------------|--------------|
| 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.   |
|------------|-------------------|--------------|
| 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 |
| 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 |
| 1246       | 491               | 148 ± 2 ribs |
| 1275 *     | 502               | 148 ± 2 ribs |
| 1280 *     | 504               | 148 ± 2 ribs |
| 1298       | 511               | 148 ± 2 ribs |
| 1300 *     | 512               | 108 ± 2 ribs |
| 1314 *     | 517               | 50 ± 2 ribs  |
| 1335 *     | 526               | 108 ± 2 ribs |
| 1357       | 534               | 148 ± 2 ribs |
| 1400 *     | 551               | 148 ± 2 ribs |
| 1420       | 559               | 148 ± 2 ribs |

**PL**

| $L_b$ (mm) | $L_b$ (1/10 inch) | Ribs / sl.   |
|------------|-------------------|--------------|
| 927 **     | 365               | 82 ± 2 ribs  |
| 953        | 375               | 82 ± 2 ribs  |
| 991        | 390               | 82 ± 2 ribs  |
| 1041       | 410               | 82 ± 2 ribs  |
| 1074       | 423               | 82 ± 2 ribs  |
| 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 |

## PL

| $L_b$ (mm) | $L_b$ (1/10 inch) | Ribs / sl.   |
|------------|-------------------|--------------|
| 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.  |
|------------|-------------------|-------------|
| 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 |
| 12217 *    | 4810              | 40 ± 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 |



# 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

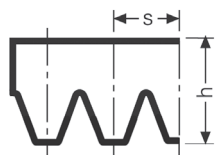
## Properties

- › 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<br>Шаг ручья   Distanza tra le nervature   | s mm     | 2,34  | 3,56     | 4,70     |
| Belt height   Altura de correa<br>Высота ремня   Altezza della cinghia   | h mm     | 3,8   | 4,8      | 7,5      |
| Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia<br>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<br>Эффективная длина   Lunghezza di riferimento   | $L_b$ mm | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |          |          |
| Pitch length   Longitud primitiva<br>Расчетная длина   Lunghezza primitiva   | $L_p$ mm | $L_p+8$   | $L_p+10$ | $L_p+19$ |
| Weight per rib   Peso por canal<br>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

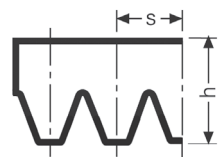
## Свойства

- › 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<br>Шаг ручья   Distanza tra le nervature   | s<br>mm     | 2,34  |
| Belt height   Altura de correa<br>Высота ремня   Altezza della cinghia   | h<br>mm     | 3,8   |
| Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia<br>Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня   Differenza tra le linee di riferimento | $h_b$<br>mm | 1,2   |
| Reference length   Longitud efectiva<br>Эффективная длина   Lunghezza di riferimento   | $L_b$<br>mm | Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale |
| Pitch length   Longitud primitiva<br>Расчетная длина   Lunghezza primitiva   | $L_p$<br>mm | $L_b + 8$   |
| Weight per rib   Peso por canal<br>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 1600 mm Installation length | Longitud de montaje | Монтажная длина | Lunghezza di montaggio

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

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

# CONTI<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

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

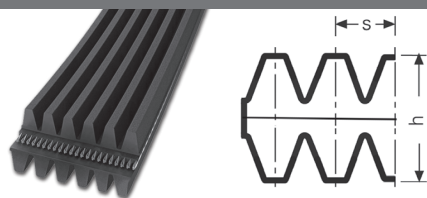
## Свойства

- › 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, pulegge 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



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

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

6 DPJ 1600 (UK: 630 DJ 6)

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

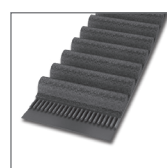
Dimensiones y precios bajo consulta.

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

74



### CONTI® SYNCHROFORCE CXP .....

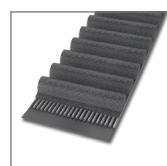
Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



Advanced Performance

84



### CONTI® SYNCHROFORCE CXA .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| HTD 8M  | STD S8M | CTD C8M |
| HTD 14M |         |         |



Advanced Performance

88



### CONTI® SYNCHROFORCE CARBON .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

|        |         |         |
|--------|---------|---------|
| HTD 8M | STD S8M | CTD C8M |
|        |         |         |



High Performance

92



### CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

|         |          |
|---------|----------|
| HTD 14M | CTD C14M |
|         |          |



High Performance

94



### CONTI® FALCON PD .....

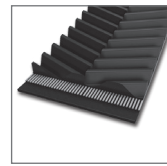
Profile | Perfil | Профиль | Sezione

|         |  |  |
|---------|--|--|
| GTR 8M  |  |  |
| GTR 14M |  |  |



High Performance

96



### CONTI® SILENTSYNC .....

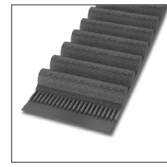
Profile | Perfil | Профиль | Sezione

|   |   |   |
|---|---|---|
| Y | B | O |
| W | G | R |
| P |   |   |



Advanced Performance

98



### CONTI® SYNCHROCOLOR .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



Standard Performance

100



### CONTI® SYNCHROTWIN .....

Profile | Perfil | Профиль | Sezione

|           |           |    |
|-----------|-----------|----|
| DHTD D5M  | DSTD DS8M | DH |
| DHTD D8M  |           |    |
| DHTD D14M |           |    |



Standard Performance

102


**CONTI® SYNCHROTWIN CXP**

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


**Advanced Performance**

106


**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**

108

**Advanced Performance**

**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**

110


**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**

120


**CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON**

Profile | Perfil | Профиль | Sezione  
 CTD C8M  
 CTD C14M


**High Performance**

124



# 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<br>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    |
| t<br>inch  | 0,08                            | 1/5      | 3/8  | 1/2   | 7/8    | 1 1/4  | -      | -      | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -   |       |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia              | h <sub>s</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 |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti                       | h <sub>t</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  |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive | u                               | mm 0,254 | 0,254  | 0,381 | 0,686  | 1,397  | 1,524  | 0,380  | 0,570  | 0,686   | 1,395   | 0,254   | 0,380   | 0,480   | 0,686   | 1,395 |
| Nominal length   Longitud nominal<br>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<br>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)      |
| **          | Discontinued article   Artículo será discontinuado   размеры, которые больше не производятся   Ad esaurimento |

## MXL

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

012 = 3,05 mm

019 = 4,83 mm

025 = 6,35 mm

## MXL

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

012 = 3,05 mm

019 = 4,83 mm

025 = 6,35 mm

| $L_p / L_w$<br>(1/10 inch) | $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(mm) |
|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 36,0 *                     | 91,44               | 45  | 400 ± 10mm |
| 44,0 *                     | 111,76              | 55  | 400 ± 10mm |
| 44,8 *                     | 113,79              | 56  | 400 ± 10mm |
| 45,6 *                     | 115,82              | 57  | 400 ± 10mm |
| 46,4 *                     | 117,86              | 58  | 400 ± 10mm |
| 48,0 *                     | 121,92              | 60  | 400 ± 10mm |
| 48,8 *                     | 123,95              | 61  | 400 ± 10mm |
| 49,6 *                     | 125,98              | 62  | 400 ± 10mm |
| 50,4 *                     | 128,02              | 63  | 400 ± 10mm |
| 53,6 *                     | 136,14              | 67  | 400 ± 10mm |
| 54,4 *                     | 138,18              | 68  | 400 ± 10mm |
| 56,0 *                     | 142,24              | 70  | 400 ± 10mm |
| 56,8 *                     | 144,27              | 71  | 400 ± 10mm |
| 57,6 *                     | 146,30              | 72  | 400 ± 10mm |
| 58,4 *                     | 148,34              | 73  | 400 ± 10mm |
| 60,0 *                     | 152,40              | 75  | 400 ± 10mm |
| 60,8 *                     | 154,43              | 76  | 400 ± 10mm |
| 63,2 *                     | 160,52              | 79  | 400 ± 10mm |
| 64,0 *                     | 162,56              | 80  | 400 ± 10mm |
| 65,6 *                     | 166,62              | 82  | 400 ± 10mm |
| 66,4 *                     | 168,66              | 83  | 400 ± 10mm |
| 67,2 *                     | 170,69              | 84  | 400 ± 10mm |
| 68,0 *                     | 172,72              | 85  | 400 ± 10mm |
| 69,6 *                     | 176,78              | 87  | 400 ± 10mm |
| 70,4 *                     | 178,82              | 88  | 400 ± 10mm |
| 72,0 *                     | 182,88              | 90  | 400 ± 10mm |
| 72,8 *                     | 184,91              | 91  | 400 ± 10mm |
| 73,6 *                     | 186,94              | 92  | 400 ± 10mm |
| 75,2 *                     | 191,01              | 94  | 400 ± 10mm |
| 76,0 *                     | 193,04              | 95  | 400 ± 10mm |
| 77,6                       | 197,10              | 97  | 400 ± 10mm |
| 80,0 *                     | 203,20              | 100 | 400 ± 10mm |
| 80,8 *                     | 205,23              | 101 | 400 ± 10mm |
| 81,6 *                     | 207,26              | 102 | 400 ± 10mm |
| 82,4 *                     | 209,30              | 103 | 400 ± 10mm |
| 83,2 *                     | 211,33              | 104 | 400 ± 10mm |
| 84,0 *                     | 213,36              | 105 | 400 ± 10mm |
| 84,8 *                     | 215,39              | 106 | 400 ± 10mm |
| 85,6 *                     | 217,42              | 107 | 400 ± 10mm |
| 86,4 *                     | 219,46              | 108 | 400 ± 10mm |
| 88,0                       | 223,52              | 110 | 400 ± 10mm |
| 89,6 *                     | 227,58              | 112 | 400 ± 10mm |
| 90,4 *                     | 229,62              | 113 | 400 ± 10mm |
| 91,2 *                     | 231,65              | 114 | 400 ± 10mm |

| $L_p / L_w$<br>(1/10 inch) | $L_p / L_w$<br>(mm) | z    | SW<br>(mm) |
|----------------------------|---------------------|------|------------|
| 92,0 *                     | 233,68              | 115  | 400 ± 10mm |
| 94,4 *                     | 239,78              | 118  | 400 ± 10mm |
| 96,0 *                     | 243,84              | 120  | 400 ± 10mm |
| 97,6 *                     | 247,90              | 122  | 400 ± 10mm |
| 98,4 *                     | 249,94              | 123  | 400 ± 10mm |
| 100,0 *                    | 254,00              | 125  | 400 ± 10mm |
| 100,8 *                    | 256,03              | 125  | 400 ± 10mm |
| 101,6 *                    | 258,06              | 127  | 400 ± 10mm |
| 104,0 *                    | 264,16              | 130  | 400 ± 10mm |
| 105,6 *                    | 268,22              | 132  | 400 ± 10mm |
| 107,2 *                    | 272,29              | 134  | 400 ± 10mm |
| 112,0 *                    | 284,48              | 140  | 400 ± 10mm |
| 113,6 *                    | 288,54              | 142  | 400 ± 10mm |
| 118,4 *                    | 300,74              | 148  | 400 ± 10mm |
| 120,0                      | 304,80              | 150  | 400 ± 10mm |
| 122,4 *                    | 310,90              | 153  | 400 ± 10mm |
| 124,0 *                    | 314,96              | 155  | 400 ± 10mm |
| 128,0 *                    | 325,12              | 160  | 400 ± 10mm |
| 132,0 *                    | 335,28              | 165  | 400 ± 10mm |
| 136,0 *                    | 345,44              | 170  | 400 ± 10mm |
| 140,0 *                    | 355,60              | 175  | 400 ± 10mm |
| 144,0 *                    | 365,76              | 180  | 400 ± 10mm |
| 147,2                      | 373,89              | 184  | 400 ± 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 |
| 183,2 *                    | 465,33              | 229  | 400 ± 10mm |
| 204,8 *                    | 520,19              | 256  | 400 ± 10mm |
| 224,0 *                    | 568,96              | 280  | 400 ± 10mm |
| 249,6 *                    | 633,98              | 312  | 400 ± 10mm |
| 320,0                      | 812,80              | 400  | 400 ± 10mm |
| 362,4 *                    | 920,50              | 453  | 400 ± 10mm |
| 370,4 *                    | 940,82              | 463  | 400 ± 10mm |
| 440,0 *                    | 1117,60             | 550  | 400 ± 10mm |
| 608,0 *                    | 1544,32             | 760  | 400 ± 10mm |
| 848,0 *                    | 2153,92             | 1061 | 400 ± 10mm |

## XL

Widths available | Anchos disponibles

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

| $L_p / L_w$<br>(1/10 inch) | $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 54,0 *                     | 137,16              | 27  | 400 ± 10mm |
| 60,0                       | 152,40              | 30  | 400 ± 10mm |
| 70,0                       | 177,80              | 35  | 400 ± 10mm |
| 76,0 *                     | 193,04              | 38  | 400 ± 10mm |
| 80,0                       | 203,20              | 40  | 400 ± 10mm |
| 84,0 *                     | 213,36              | 42  | 400 ± 10mm |
| 88,0                       | 223,52              | 44  | 400 ± 10mm |
| 90,0                       | 228,60              | 45  | 400 ± 10mm |
| 92,0                       | 233,68              | 46  | 400 ± 10mm |
| 94,0 *                     | 238,76              | 47  | 400 ± 10mm |
| 96,0 *                     | 243,84              | 48  | 400 ± 10mm |
| 98,0                       | 248,92              | 49  | 400 ± 10mm |
| 100,0                      | 254,00              | 50  | 400 ± 10mm |
| 102,0                      | 259,08              | 51  | 400 ± 10mm |
| 104,0 *                    | 264,16              | 52  | 400 ± 10mm |
| 106,0                      | 269,24              | 53  | 400 ± 10mm |
| 108,0 *                    | 274,32              | 54  | 400 ± 10mm |
| 110,0                      | 279,40              | 55  | 400 ± 10mm |
| 114,0                      | 289,56              | 57  | 400 ± 10mm |
| 116,0                      | 294,64              | 58  | 400 ± 10mm |
| 118,0                      | 299,72              | 59  | 400 ± 10mm |
| 120,0                      | 304,80              | 60  | 400 ± 10mm |
| 122,0 *                    | 309,88              | 61  | 400 ± 10mm |
| 124,0                      | 314,96              | 62  | 400 ± 10mm |
| 126,0                      | 320,04              | 63  | 400 ± 10mm |
| 128,0                      | 325,12              | 64  | 400 ± 10mm |
| 130,0                      | 330,20              | 65  | 400 ± 10mm |
| 132,0 *                    | 335,28              | 66  | 400 ± 10mm |
| 134,0                      | 340,36              | 67  | 400 ± 10mm |
| 136,0                      | 345,44              | 68  | 400 ± 10mm |
| 138,0                      | 350,52              | 69  | 400 ± 10mm |
| 140,0                      | 355,60              | 70  | 400 ± 10mm |
| 142,0                      | 360,68              | 71  | 400 ± 10mm |
| 144,0 *                    | 365,76              | 72  | 400 ± 10mm |
| 146,0                      | 370,84              | 73  | 400 ± 10mm |
| 148,0                      | 375,92              | 74  | 400 ± 10mm |
| 150,0                      | 381,00              | 75  | 400 ± 10mm |
| 154,0 *                    | 391,16              | 77  | 400 ± 10mm |
| 156,0                      | 396,24              | 78  | 400 ± 10mm |
| 160,0                      | 406,40              | 80  | 400 ± 10mm |
| 162,0                      | 411,48              | 81  | 400 ± 10mm |
| 164,0 *                    | 416,56              | 82  | 400 ± 10mm |
| 166,0                      | 421,64              | 83  | 400 ± 10mm |
| 168,0 *                    | 426,72              | 84  | 400 ± 10mm |
| 170,0                      | 431,80              | 85  | 400 ± 10mm |
| 174,0                      | 441,96              | 87  | 400 ± 10mm |
| 176,0                      | 447,04              | 88  | 400 ± 10mm |
| 178,0                      | 452,12              | 89  | 400 ± 10mm |
| 180,0                      | 457,20              | 90  | 400 ± 10mm |
| 182,0                      | 462,28              | 91  | 400 ± 10mm |
| 184,0                      | 467,36              | 92  | 400 ± 10mm |
| 188,0                      | 477,52              | 94  | 400 ± 10mm |
| 190,0                      | 482,60              | 95  | 400 ± 10mm |
| 192,0                      | 487,68              | 96  | 400 ± 10mm |

## XL

Widths available | Anchos disponibles

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

| $L_p / L_w$<br>(1/10 inch) | $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 194,0                      | 492,76              | 97  | 400 ± 10mm |
| 196,0                      | 497,84              | 98  | 400 ± 10mm |
| 198,0                      | 502,92              | 99  | 400 ± 10mm |
| 200,0                      | 508,00              | 100 | 400 ± 10mm |
| 202,0                      | 513,08              | 101 | 400 ± 10mm |
| 204,0 *                    | 518,16              | 102 | 400 ± 10mm |
| 208,0 *                    | 528,32              | 104 | 400 ± 10mm |
| 210,0                      | 533,40              | 105 | 400 ± 10mm |
| 212,0                      | 538,48              | 106 | 400 ± 10mm |
| 214,0                      | 543,56              | 107 | 400 ± 10mm |
| 220,0                      | 558,80              | 110 | 400 ± 10mm |
| 228,0                      | 579,12              | 114 | 400 ± 10mm |
| 230,0                      | 584,20              | 115 | 400 ± 10mm |
| 234,0                      | 594,36              | 117 | 400 ± 10mm |
| 240,0                      | 609,60              | 120 | 400 ± 10mm |
| 244,0 **                   | 619,76              | 122 | 400 ± 10mm |
| 250,0                      | 635,00              | 125 | 400 ± 10mm |
| 260,0                      | 660,40              | 130 | 400 ± 10mm |
| 264,0 *                    | 670,56              | 132 | 400 ± 10mm |
| 270,0                      | 685,80              | 135 | 400 ± 10mm |
| 274,0 *                    | 695,96              | 137 | 400 ± 10mm |
| 276,0 *                    | 701,04              | 138 | 400 ± 10mm |
| 280,0                      | 711,20              | 140 | 400 ± 10mm |
| 284,0 *                    | 721,36              | 142 | 400 ± 10mm |
| 286,0 *                    | 726,44              | 143 | 400 ± 10mm |
| 290,0                      | 736,60              | 145 | 400 ± 10mm |
| 296,0 **                   | 751,84              | 148 | 400 ± 10mm |
| 300,0                      | 762,00              | 150 | 400 ± 10mm |
| 306,0                      | 777,24              | 153 | 400 ± 10mm |
| 310,0                      | 787,40              | 155 | 400 ± 10mm |
| 316,0                      | 802,64              | 158 | 400 ± 10mm |
| 320,0                      | 812,80              | 160 | 400 ± 10mm |
| 322,0 *                    | 817,88              | 161 | 400 ± 10mm |
| 330,0                      | 838,20              | 165 | 400 ± 10mm |
| 340,0                      | 863,60              | 170 | 400 ± 10mm |
| 344,0 **                   | 873,76              | 172 | 400 ± 10mm |
| 348,0                      | 883,92              | 174 | 400 ± 10mm |
| 350,0                      | 889,00              | 175 | 400 ± 10mm |
| 352,0                      | 894,08              | 176 | 400 ± 10mm |
| 360,0 *                    | 914,40              | 180 | 400 ± 10mm |
| 362,0 *                    | 919,48              | 181 | 400 ± 10mm |
| 364,0 *                    | 924,56              | 182 | 400 ± 10mm |
| 372,0 *                    | 944,88              | 186 | 400 ± 10mm |
| 380,0                      | 965,20              | 190 | 400 ± 10mm |
| 384,0                      | 975,36              | 192 | 400 ± 10mm |
| 390,0                      | 990,60              | 195 | 400 ± 10mm |
| 404,0 *                    | 1026,16             | 202 | 400 ± 10mm |
| 412,0                      | 1046,48             | 206 | 400 ± 10mm |
| 414,0 *                    | 1051,56             | 207 | 400 ± 10mm |
| 424,0 *                    | 1076,96             | 212 | 400 ± 10mm |
| 432,0                      | 1097,28             | 216 | 400 ± 10mm |
| 434,0                      | 1102,36             | 217 | 400 ± 10mm |
| 450,0 *                    | 1143,00             | 225 | 400 ± 10mm |
| 460,0                      | 1168,40             | 230 | 400 ± 10mm |

## XL

Widths available | Anchos disponibles

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

| $L_p / L_w$<br>(1/10 inch) | $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 490,0 *                    | 1244,60             | 245 | 400 ± 10mm |
| 506,0                      | 1285,24             | 253 | 400 ± 10mm |
| 530,0 *                    | 1346,20             | 265 | 400 ± 10mm |
| 564,0 *                    | 1432,56             | 282 | 400 ± 10mm |
| 600,0 *                    | 1524,00             | 300 | 400 ± 10mm |
| 630,0                      | 1600,20             | 315 | 400 ± 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

| $L_p / L_w$<br>(1/10 inch) | $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 450,0                      | 1143,00             | 120 | 400 ± 10mm |
| 454,0 *                    | 1153,16             | 121 | 400 ± 10mm |
| 461,0 *                    | 1170,94             | 123 | 400 ± 10mm |
| 480,0                      | 1219,20             | 128 | 400 ± 10mm |
| 510,0                      | 1295,40             | 136 | 400 ± 10mm |
| 525,0 *                    | 1333,50             | 140 | 400 ± 10mm |
| 540,0                      | 1371,60             | 144 | 400 ± 10mm |
| 600,0                      | 1524,00             | 160 | 400 ± 10mm |
| 630,0 *                    | 1600,20             | 168 | 400 ± 10mm |
| 660,0 *                    | 1676,40             | 176 | 400 ± 10mm |
| 728,0 *                    | 1849,12             | 194 | 400 ± 10mm |
| 817,0                      | 2075,18             | 218 | 400 ± 10mm |

## L

Widths available | Anchos disponibles

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

| $L_p / L_w$<br>(1/10 inch) | $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 109,0 *                    | 276,86              | 29  | 400 ± 10mm |
| 124,0                      | 314,96              | 33  | 400 ± 10mm |
| 135,0                      | 342,90              | 36  | 400 ± 10mm |
| 150,0                      | 381,00              | 40  | 400 ± 10mm |
| 165,0 *                    | 419,10              | 44  | 400 ± 10mm |
| 169,0 *                    | 429,26              | 45  | 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 |
| 232,0 *                    | 589,28              | 61  | 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 |
| 259,0 *                    | 658,00              | 69  | 400 ± 10mm |
| 263,0 *                    | 668,00              | 70  | 400 ± 10mm |
| 270,0                      | 685,80              | 72  | 400 ± 10mm |
| 277,0 *                    | 708,00              | 74  | 400 ± 10mm |
| 285,0                      | 723,90              | 76  | 400 ± 10mm |
| 300,0                      | 762,00              | 80  | 400 ± 10mm |
| 315,0 *                    | 800,00              | 84  | 400 ± 10mm |
| 322,0                      | 817,88              | 86  | 400 ± 10mm |
| 330,0 *                    | 838,20              | 88  | 400 ± 10mm |
| 334,0 *                    | 848,36              | 89  | 400 ± 10mm |
| 345,0                      | 876,30              | 92  | 400 ± 10mm |
| 360,0 *                    | 914,40              | 96  | 400 ± 10mm |
| 367,0                      | 932,18              | 98  | 400 ± 10mm |
| 375,0 *                    | 952,50              | 100 | 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 |
| 427,0 *                    | 1084,58             | 114 | 400 ± 10mm |
| 435,0 *                    | 1105,00             | 116 | 400 ± 10mm |
| 439,0*                     | 1115,06             | 117 | 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

| $L_p / L_w$<br>(1/10 inch) | $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 225,0 *                    | 571,50              | 45  | 400 ± 10mm |
| 230,0 *                    | 584,20              | 46  | 400 ± 10mm |
| 240,0                      | 609,60              | 48  | 400 ± 10mm |
| 255,0                      | 647,70              | 51  | 400 ± 10mm |
| 270,0                      | 685,80              | 54  | 400 ± 10mm |
| 280,0 *                    | 711,20              | 56  | 400 ± 10mm |
| 300,0                      | 762,00              | 60  | 400 ± 10mm |
| 310,0 *                    | 787,40              | 62  | 400 ± 10mm |
| 315,0 *                    | 800,10              | 63  | 400 ± 10mm |
| 320,0 *                    | 812,80              | 65  | 400 ± 10mm |
| 330,0                      | 838,20              | 66  | 400 ± 10mm |
| 340,0 *                    | 863,60              | 68  | 400 ± 10mm |
| 350,0 *                    | 889,00              | 70  | 400 ± 10mm |
| 360,0                      | 914,40              | 72  | 400 ± 10mm |
| 370,0                      | 939,80              | 74  | 400 ± 10mm |
| 375,0 *                    | 952,50              | 75  | 400 ± 10mm |
| 390,0                      | 990,60              | 78  | 400 ± 10mm |
| 400,0 *                    | 1016,00             | 80  | 400 ± 10mm |
| 410,0 *                    | 1041,40             | 82  | 400 ± 10mm |
| 420,0                      | 1066,80             | 84  | 400 ± 10mm |
| 430,0 *                    | 1092,20             | 86  | 400 ± 10mm |
| 440,0 *                    | 1117,60             | 88  | 400 ± 10mm |
| 450,0                      | 1143,00             | 90  | 400 ± 10mm |
| 465,0 *                    | 1181,10             | 93  | 400 ± 10mm |
| 480,0                      | 1219,20             | 96  | 400 ± 10mm |
| 490,0 *                    | 1244,60             | 98  | 400 ± 10mm |
| 510,0                      | 1295,40             | 102 | 400 ± 10mm |
| 520,0 *                    | 1320,80             | 104 | 400 ± 10mm |
| 530,0 *                    | 1346,20             | 106 | 400 ± 10mm |
| 540,0                      | 1371,60             | 108 | 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 <sub>p</sub> / L <sub>w</sub><br>(1/10 inch) | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub><br>(mm) | z   | SW<br>(mm) |
|--|---|-----|------------|
| 560,0 *  | 1422,40                                 | 112 | 400 ± 10mm |
| 570,0  | 1447,80                                 | 114 | 400 ± 10mm |
| 580,0 *  | 1473,20                                 | 116 | 400 ± 10mm |
| 600,0  | 1524,00                                 | 120 | 400 ± 10mm |
| 615,0 *  | 1562,10                                 | 123 | 400 ± 10mm |
| 630,0  | 1600,20                                 | 126 | 400 ± 10mm |
| 650,0 *  | 1651,00                                 | 130 | 400 ± 10mm |
| 660,0  | 1676,40                                 | 132 | 400 ± 10mm |
| 670,0  | 1701,80                                 | 134 | 400 ± 10mm |
| 680,0 *  | 1727,20                                 | 136 | 400 ± 10mm |
| 700,0  | 1778,00                                 | 140 | 400 ± 10mm |
| 720,0 *  | 1828,80                                 | 144 | 400 ± 10mm |
| 725,0 *  | 1841,50                                 | 145 | 400 ± 10mm |
| 730,0  | 1854,20                                 | 146 | 400 ± 10mm |
| 750,0  | 1905,00                                 | 150 | 400 ± 10mm |
| 770,0 *  | 1955,80                                 | 154 | 400 ± 10mm |
| 800,0  | 2032,00                                 | 160 | 400 ± 10mm |
| 810,0 *  | 2057,40                                 | 162 | 400 ± 10mm |
| 820,0 *  | 2082,80                                 | 164 | 400 ± 10mm |
| 830,0 *  | 2108,20                                 | 166 | 400 ± 10mm |
| 840,0 *  | 2133,60                                 | 168 | 400 ± 10mm |
| 850,0  | 2159,00                                 | 170 | 400 ± 10mm |
| 860,0 *  | 2184,40                                 | 172 | 400 ± 10mm |
| 880,0 *  | 2235,20                                 | 176 | 400 ± 10mm |
| 900,0  | 2286,00                                 | 180 | 400 ± 10mm |
| 950,0 *  | 2413,00                                 | 190 | 400 ± 10mm |
| 1000,0   | 2540,00                                 | 200 | 400 ± 10mm |
| 1020,0 *                                       | 2590,80                                 | 204 | 400 ± 10mm |
| 1100,0   | 2794,00                                 | 220 | 400 ± 10mm |
| 1120,0   | 2844,80                                 | 224 | 400 ± 10mm |
| 1130,0 *                                       | 2870,20                                 | 226 | 400 ± 10mm |
| 1140,0   | 2895,60                                 | 228 | 400 ± 10mm |
| 1150,0   | 2921,00                                 | 230 | 400 ± 10mm |
| 1250,0   | 3175,00                                 | 250 | 400 ± 10mm |
| 1325,0 *                                       | 3365,5                                  | 265 | 400 ± 10mm |
| 1400,0   | 3556,00                                 | 280 | 400 ± 10mm |
| 1700,0   | 4318,00                                 | 340 | 400 ± 10mm |

## XH

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
 200 = 50,80 mm 400 = 101,60 mm  
 300 = 76,20 mm 500 = 127,00 mm

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub><br>(1/10 inch) | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub><br>(mm) | z   | SW<br>(mm) |
|--|---|-----|------------|
| 507,0  | 1287,78                                 | 58  | 350 ± 10mm |
| 560,0  | 1422,40                                 | 64  | 350 ± 10mm |
| 630,0  | 1600,20                                 | 72  | 350 ± 10mm |
| 700,0  | 1778,00                                 | 80  | 350 ± 10mm |
| 770,0  | 1955,80                                 | 88  | 350 ± 10mm |
| 840,0  | 2133,60                                 | 96  | 350 ± 10mm |
| 980,0  | 2489,20                                 | 112 | 350 ± 10mm |
| 1120,0   | 2844,80                                 | 128 | 350 ± 10mm |
| 1260,0   | 3200,40                                 | 144 | 350 ± 10mm |
| 1400,0   | 3556,00                                 | 160 | 350 ± 10mm |
| 1540,0   | 3911,60                                 | 176 | 350 ± 10mm |
| 1750,0   | 4445,00                                 | 200 | 350 ± 10mm |

## XXH

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :  
 200 = 50,80 mm 400 = 101,60 mm  
 300 = 76,20 mm 500 = 127,00 mm

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub><br>(1/10 inch) | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub><br>(mm) | z   | SW<br>(mm) |
|--|---|-----|------------|
| 700,0  | 1778,00                                 | 56  | 350 ± 10mm |
| 800,0  | 2032,00                                 | 64  | 350 ± 10mm |
| 900,0  | 2286,00                                 | 72  | 350 ± 10mm |
| 1000,0   | 2540,00                                 | 80  | 350 ± 10mm |
| 1200,0   | 3048,00                                 | 96  | 350 ± 10mm |
| 1400,0   | 3556,00                                 | 112 | 350 ± 10mm |
| 1600,0   | 4064,00                                 | 128 | 350 ± 10mm |
| 1800,0   | 4572,00                                 | 144 | 350 ± 10mm |

**HTD 3M**

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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(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 |

**HTD 3M**

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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|---------------------|-----|------------|
| 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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|---------------------|-----|------------|
| 1002                | 334 | 480 ± 10mm |
| 1041                | 347 | 480 ± 10mm |
| 1068                | 356 | 480 ± 10mm |
| 1071 *              | 357 | 480 ± 10mm |
| 1125                | 375 | 480 ± 10mm |
| 1170 *              | 390 | 480 ± 10mm |
| 1176 *              | 392 | 480 ± 10mm |
| 1245                | 415 | 480 ± 10mm |
| 1500                | 500 | 480 ± 10mm |
| 1569                | 523 | 480 ± 10mm |

**HTD 5M**

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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|---------------------|-----|------------|
| 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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|---------------------|-----|------------|
| 525                 | 105 | 400 ± 10mm |
| 535                 | 107 | 480 ± 10mm |
| 540 *               | 108 | 400 ± 10mm |
| 550                 | 110 | 400 ± 10mm |
| 560 *               | 112 | 400 ± 10mm |
| 565                 | 113 | 400 ± 10mm |
| 575                 | 115 | 400 ± 10mm |
| 580 *               | 116 | 400 ± 10mm |
| 600                 | 120 | 400 ± 10mm |
| 615                 | 123 | 480 ± 10mm |
| 620                 | 124 | 480 ± 10mm |
| 625 *               | 125 | 400 ± 10mm |
| 630                 | 126 | 480 ± 10mm |
| 635                 | 127 | 400 ± 10mm |
| 640 *               | 128 | 400 ± 10mm |
| 645 *               | 129 | 400 ± 10mm |
| 650 *               | 130 | 400 ± 10mm |
| 655 *               | 131 | 400 ± 10mm |
| 665                 | 133 | 400 ± 10mm |
| 670                 | 134 | 400 ± 10mm |
| 700                 | 140 | 400 ± 10mm |
| 710                 | 142 | 400 ± 10mm |
| 720 *               | 144 | 400 ± 10mm |
| 740                 | 148 | 400 ± 10mm |
| 745 *               | 149 | 400 ± 10mm |
| 750                 | 150 | 400 ± 10mm |
| 755                 | 151 | 400 ± 10mm |
| 775 *               | 155 | 400 ± 10mm |
| 800                 | 160 | 400 ± 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 | 400 ± 10mm |
| 1025 *              | 205 | 400 ± 10mm |
| 1035 *              | 207 | 400 ± 10mm |
| 1050                | 210 | 400 ± 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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|---------------------|-----|------------|
| 1125                | 225 | 480 ± 10mm |
| 1135 *              | 227 | 400 ± 10mm |
| 1200                | 240 | 480 ± 10mm |
| 1240 *              | 248 | 400 ± 10mm |
| 1270                | 254 | 400 ± 10mm |
| 1300                | 260 | 400 ± 10mm |
| 1350                | 270 | 400 ± 10mm |
| 1380 *              | 276 | 400 ± 10mm |
| 1400 *              | 280 | 400 ± 10mm |
| 1420                | 284 | 480 ± 10mm |
| 1500                | 300 | 480 ± 10mm |
| 1595                | 319 | 400 ± 10mm |
| 1690                | 338 | 400 ± 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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(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 | 400 ± 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 | 400 ± 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

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

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

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

**HTD 14M**

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

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

## STD 3M

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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z  | SW<br>(mm) |
|---------------------|----|------------|
| 376 **              | 47 | 400 ± 10mm |
| 440                 | 55 | 480 ± 10mm |
| 464 *               | 58 | 480 ± 10mm |
| 480                 | 60 | 480 ± 10mm |
| 496 *               | 62 | 400 ± 10mm |
| 512 *               | 64 | 400 ± 10mm |
| 528                 | 66 | 480 ± 10mm |
| 560                 | 70 | 480 ± 10mm |
| 584 *               | 73 | 400 ± 10mm |
| 600                 | 75 | 480 ± 10mm |
| 632                 | 79 | 480 ± 10mm |
| 640                 | 80 | 480 ± 10mm |
| 656                 | 82 | 480 ± 10mm |
| 672                 | 84 | 480 ± 10mm |
| 680 *               | 85 | 400 ± 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 |

**STD 8M**

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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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 8M**

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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

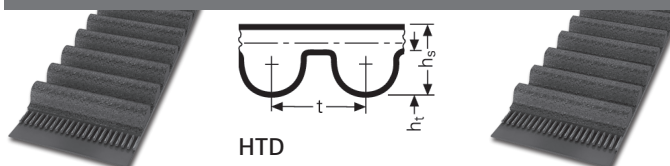
## Свойства

- › 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

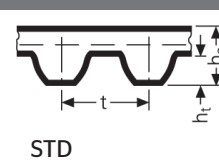
Cinghie dentate ad alta efficienza per grandi potenze ed alte velocità

## 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<br>Шаг зубьев   Passo dei denti                            | t mm 3         | 5  | 8      | 14      | 8       |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia              | $h_s$ mm 2,4   | 3,6  | 5,6    | 10,0    | 5,2     |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti                       | $h_t$ mm 1,2   | 2,1  | 3,4    | 6,0     | 3,0     |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive | u mm 0,380     | 0,570  | 0,686  | 1,395   | 0,686   |
| Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale              | $L_p / L_w$ mm | Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm<br>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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

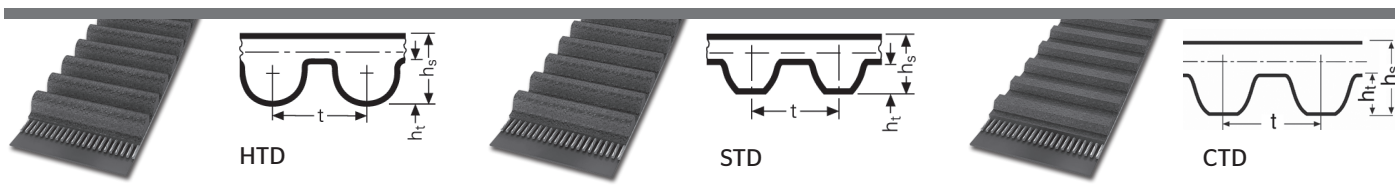
## Свойства

- › 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 8M | CTD C8M |
|--|---------|----------|--|--------|---------|
| Tooth pitch   Paso de dientes<br>Шаг зубьев   Passo dei denti                            | t       | mm 8     | 14   | 8      | 8       |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia              | hs      | mm 5,6   | 10,0   | 5,2    | 5,6     |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti                       | ht      | mm 3,4   | 6,0  | 3,0    | 3,4     |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive | u       | mm 0,686 | 1,395  | 0,686  | 0,800   |
| Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale              | Lp / Lw | mm       | Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm<br>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

|        | $L_p / L_w$<br>(mm) | z          | SW<br>(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

|      | $L_p / L_w$<br>(mm) | z          | SW<br>(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

|        | $L_p / L_w$<br>(mm) | z          | SW<br>(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 |            |
| 1032 * | 129                 | 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 |            |

## HTD 14M CXA

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

|        | $L_p / L_w$<br>(mm) | z          | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(mm) |
|---------------------|-----|------------|
| 1256 *              | 157 | 480 ± 10mm |
| 1264 *              | 158 | 480 ± 10mm |
| 1280                | 160 | 480 ± 10mm |
| 1296 *              | 162 | 480 ± 10mm |
| 1304 *              | 163 | 480 ± 10mm |
| 1312 *              | 164 | 480 ± 10mm |
| 1344                | 168 | 480 ± 10mm |
| 1368 *              | 171 | 480 ± 10mm |
| 1400                | 175 | 480 ± 10mm |
| 1408                | 176 | 480 ± 10mm |
| 1440                | 180 | 480 ± 10mm |
| 1480                | 185 | 480 ± 10mm |
| 1512 *              | 189 | 480 ± 10mm |
| 1552                | 194 | 480 ± 10mm |
| 1600 *              | 200 | 480 ± 10mm |
| 1624 *              | 203 | 480 ± 10mm |
| 1760                | 220 | 480 ± 10mm |
| 1776 *              | 222 | 480 ± 10mm |
| 1800 *              | 225 | 480 ± 10mm |
| 1816 *              | 227 | 480 ± 10mm |
| 1912                | 239 | 480 ± 10mm |
| 2240                | 280 | 480 ± 10mm |
| 2392 *              | 299 | 480 ± 10mm |
| 2800 *              | 350 | 480 ± 10mm |
| 2848 *              | 356 | 480 ± 10mm |

## CTD 8M CXA

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

12 mm  
21 mm

| $L_p / L_w$<br>(mm) | $z$ | SW<br>(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

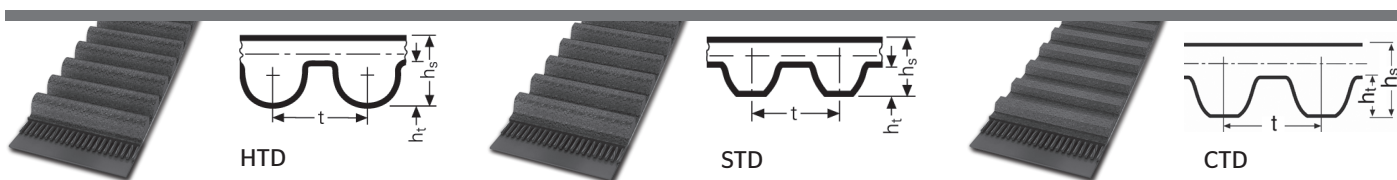
## Properties

- › 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



|  | t                               | mm | 8  | 8     |  |
|--|---------------------------------|----|--|-------|--|
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia              | hs                              | mm | 5,6  | 5,6   |  |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti                       | ht                              | mm | 3,4  | 3,4   |  |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive | u                               | mm | 0,686  | 0,800 |  |
| Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale              | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> | mm | Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm<br>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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

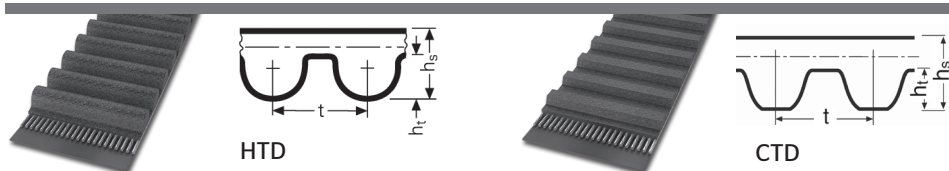
## Свойства

- › 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         | HTD 14M  | CTD  | CTD C14M |
|--|-------------|----------|--|----------|
| Tooth pitch   Paso de dientes<br>Шаг зубьев   Passo dei denti                            | t           | mm 14    |  | 14       |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia              | $h_s$       | mm 10,0  |  | 10,0     |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti                       | $h_t$       | mm 6,0   |  | 6,0      |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive | u           | mm 1,395 |  | 1,395    |
| Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale              | $L_p / L_w$ | mm       | Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm<br>Расчетная длина (мм)   Lunghezza primitiva in mm |          |

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

HTD 3500 - 14M - 85 Extreme

|         |   |
|---------|---|
| HTD     | Profile   Perfil   Профиль   Sezione  |
| 3500    | 3500 mm Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva |
| 14M     | 14 mm Tooth pitch   Paso de dientes   Шаг зубьев   Passo dei denti                |
| 85      | 85 mm Belt width   Anchura correa   ширина ремня   Larghezza della cinghia        |
| Extreme | Design   Versión   Конструкция   Esecuzione                                       |

|             |  |
|-------------|--|
| $L_p / L_w$ | Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva                                |
| SW          | Sleeve width   Anchura de manga   Ширина рукава   Larghezza del manicotto                                |
| z           | Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti   |
| 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 14M EXT

Widths available | Anchos disponibles

Доступная ширина | Dimensioni disponibili :

85mm

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

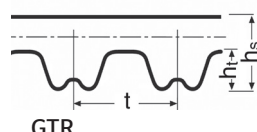
## Properties

- › 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<br>Шаг зубьев   Passo dei denti                            | t           | mm     | 8  |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia              | $h_s$       | mm     | 5,8  |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti                       | $h_t$       | mm     | 3,2  |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive | u           | mm     | 0,8  |
| Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale              | $L_p / L_w$ | mm     | Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm<br>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   широта ремня   Larghezza della cinghia       |

|             |  |
|-------------|--|
| $L_p / L_w$ | Pitch length   Longitud primitiva   Расчетная длина   Lunghezza primitiva                                |
| SW          | Sleeve width   Anchura de manga   Широта рукава   Larghezza del manicotto                                |
| z           | Number of teeth   N° de dientes   Число зубьев   Numero di denti   |
| b           | Belt width   Anchura correa síncrona   Широта 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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

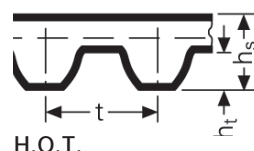
## Properties

- › 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<br>Шаг зубьев   Passo dei denti                            | t                               | mm | 8  | 14   |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia              | h <sub>s</sub>                  | mm | 5,5  | 9,1  |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti                       | h <sub>t</sub>                  | mm | 3,01   | 5,30 |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive | u                               | mm | 0,69   | 1,40 |
| Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale              | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> | mm | Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm<br>Расчетная длина (мм)   Lunghezza primitiva in mm |      |

| Colour   Color<br>Цвет   Colori   | Y<br>Yellow<br>Amarillo<br>Желтый<br>Giallo | W<br>White<br>Blanco<br>Белый<br>Bianco | P<br>Purple<br>Púrpura<br>Фиолетовый<br>Viola | B<br>Blue<br>Azul<br>Синий<br>Bla | G<br>Green<br>Verde<br>Зеленый<br>Verde | O<br>Orange<br>Naranja<br>Оранжевый<br>Arancio | R<br>Red<br>Rojo<br>Красный<br>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

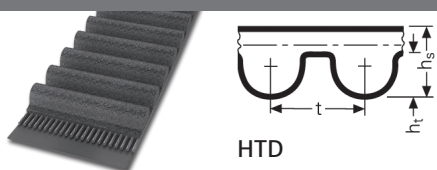
## Свойства

- › 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<br>Шаг зубьев   Passo dei denti                            | $t$<br>mm         | 8  | 14      |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia              | $h_s$<br>mm       | 5,6  | 10,0    |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti                       | $h_t$<br>mm       | 3,4  | 6,0     |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive | $u$<br>mm         | 0,686  | 1,395   |
| Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale              | $L_p / L_w$<br>mm | Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm<br>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 74 ff).

Surcharge of 10% on CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.

Dimensiones disponibles análogas al programa CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE (v. pág. 74 ff).

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

размеры соответственно программе CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE (см. стр. 74 ff).

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

Sviluppi disponibili come nella gamma delle CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE (v. pag. 74 ff).

Supplemento del 10% sulle CONTI® SYNCHROBELT/SYNCHROFORCE.

# CONTI® SYNCHROTWIN



Standard Performance

Double-sided timing belts for compact drives with reverse rotation

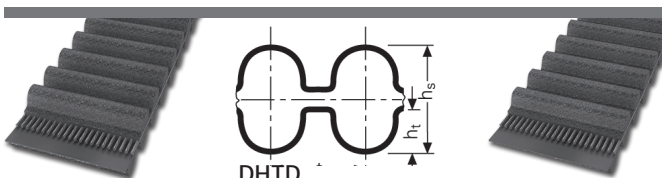
## Properties

- › 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



Двухсторонние зубчатые приводные ремни для компактных приводов с изменением направления вращения

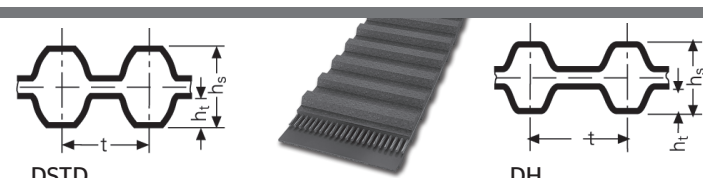
## Свойства

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

Cinghie dentate doppie per trasmissioni compatte a S

## 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

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

|   | DHTD<br>D5M | DHTD<br>D8M | DHTD<br>D14M | DSTD<br>DS8M | DH   |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|------|
| t | mm 5,0      | 8,0         | 14,0         | 8,0          | 12,7 |
| t | inch -      | -           | -            | -            | 1/2  |

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

|       |        |     |      |     |     |
|-------|--------|-----|------|-----|-----|
| $h_s$ | 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<br>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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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 |

| $L_p / L_w$<br>(1/10 inch) | $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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<sup>®</sup> SYNCHROTWIN CXP



Advanced Performance

Heavy-duty double-sided timing belts for high speeds

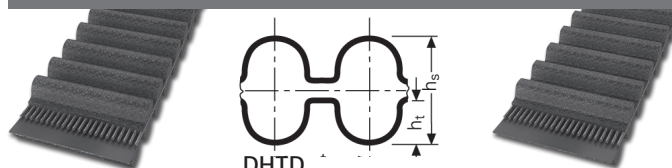
## Properties

- › 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 | Paso 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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z   | SW<br>(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

| $L_p / L_w$<br>(mm) | z  | SW<br>(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

- › Resistente 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



|  | HTD 8M                                | STD S8M  | PK    |
|--|---------------------------------------|--|-------|
| Tooth pitch   Paso de dientes<br>Шаг зубьев   Passo dei denti                            | t<br>mm                               | 8  | 8     |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia              | h <sub>s</sub><br>mm                  | 8,0  | 7,5   |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti                       | h <sub>t</sub><br>mm                  | 3,40   | 3,00  |
| Pitch height   Altura primitiva<br>Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive | u<br>mm                               | 0,686  | 0,686 |
| Nominal length   Longitud nominal<br>Номинальная длина   Lunghezza nominale              | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub><br>mm | Pitch length (mm)   Longitud primitiva en mm<br>Расчетная длина (мм)   Lunghezza primitiva in mm |       |
| Rib pitch   Separación de canales<br>Шаг ручья   Distanza tra le nervature               | s<br>mm                               |  |       |
| Flank angle   Ángulo de flancos<br>Угол клина ремня   Angolo dei fianchi                 | a<br>°                                | 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<br>Шаг зубьев   Passo dei denti               | t  | mm | 3,0 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 2,0   | 2,5   | 2,5 | 5,0   | 5,0      |     |        |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>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<br>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     | T 10   | T 10-DL | T 20  | T 20-DL | M (MXL) | K1,5 |
|---|------|----|--------|--------|--------|---------|-------|---------|---------|------|
| Tooth pitch   Paso de dientes<br>Шаг зубьев   Passo dei denti               | t    | mm | 10,000 | 10,000 | 20,000 | 20,000  | 2,032 | 1,500   |         |      |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia | hs   | mm | 4,50   | 7,00   | 8,00   | 13,00   | 1,15  | 1,20    |         |      |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti          | ht   | mm | 2,50   | 2,50   | 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 |
| 201    | 6  |
| 201    | 8  |
| 201    | 10 |
| 201    | 12 |
| 201    | 16 |
| 201    | 20 |
| 201    | 25 |
| 201    | 32 |
| 201    | 50 |
| 252    | 6  |
| 252    | 8  |
| 252    | 10 |
| 252    | 12 |
| 252    | 16 |
| 252    | 20 |
| 252    | 25 |
| 252    | 32 |
| 252    | 50 |
| 267    | 6  |
| 267    | 8  |
| 267    | 10 |
| 267    | 12 |
| 267    | 16 |
| 267    | 20 |
| 267    | 25 |
| 267    | 32 |
| 267    | 50 |
| 270    | 6  |
| 270    | 8  |
| 270    | 10 |
| 270    | 12 |
| 270    | 16 |
| 270    | 20 |
| 270    | 25 |
| 270    | 32 |
| 270    | 50 |
| 417    | 6  |
| 417    | 8  |
| 417    | 10 |
| 417    | 12 |
| 417    | 16 |
| 417    | 20 |
| 417    | 25 |
| 417    | 32 |
| 417    | 50 |
| 450    | 6  |
| 450    | 8  |
| 450    | 10 |
| 450    | 12 |
| 450    | 16 |
| 450    | 20 |
| 450    | 25 |
| 450    | 32 |
| 450    | 50 |
| 501    | 6  |
| 501    | 8  |
| 501    | 10 |
| 501    | 12 |
| 501    | 16 |
| 501    | 20 |
| 501    | 25 |
| 501    | 32 |
| 501    | 50 |
| 648 *  | 6  |
| 648 *  | 8  |
| 648 *  | 10 |
| 648 *  | 12 |
| 648 *  | 16 |
| 648 *  | 20 |
| 648 *  | 25 |
| 648 *  | 32 |
| 648 *  | 50 |
| 816    | 6  |
| 816    | 8  |
| 816    | 10 |
| 816    | 12 |
| 816    | 16 |
| 816    | 20 |
| 816    | 25 |
| 816    | 32 |
| 816    | 50 |
| 1011 * | 6  |
| 1011 * | 8  |
| 1011 * | 10 |
| 1011 * | 12 |
| 1011 * | 16 |
| 1011 * | 20 |
| 1011 * | 25 |
| 1011 * | 32 |
| 1011 * | 50 |

## AT 3

 $L_p / L_w$  (mm)

b (mm)

|       |    |
|-------|----|
| 270   | 25 |
| 270   | 32 |
| 270   | 50 |
| 300   | 6  |
| 300   | 8  |
| 300   | 10 |
| 300   | 12 |
| 300   | 16 |
| 300   | 20 |
| 300   | 25 |
| 300   | 32 |
| 300   | 50 |
| 351   | 6  |
| 351   | 8  |
| 351   | 10 |
| 351   | 12 |
| 351   | 16 |
| 351   | 20 |
| 351   | 25 |
| 351   | 32 |
| 351   | 50 |
| 399   | 6  |
| 399   | 8  |
| 399   | 10 |
| 399   | 12 |
| 399   | 16 |
| 399   | 20 |
| 399   | 25 |
| 399   | 32 |
| 399   | 50 |
| 417   | 6  |
| 417   | 8  |
| 417   | 10 |
| 417   | 12 |
| 417   | 16 |
| 417   | 20 |
| 417   | 25 |
| 417   | 32 |
| 417   | 50 |
| 450   | 6  |
| 450   | 8  |
| 450   | 10 |
| 450   | 12 |
| 450   | 16 |
| 450   | 20 |
| 450   | 25 |
| 450   | 32 |
| 450   | 50 |
| 639 * | 6  |
| 639 * | 8  |
| 639 * | 10 |
| 639 * | 12 |
| 639 * | 16 |
| 639 * | 20 |
| 639 * | 25 |
| 639 * | 32 |
| 639 * | 50 |

## AT 3

 $L_p / L_w$  (mm)

b (mm)

|        |    |
|--------|----|
| 648 *  | 6  |
| 648 *  | 8  |
| 648 *  | 10 |
| 648 *  | 12 |
| 648 *  | 16 |
| 648 *  | 20 |
| 648 *  | 25 |
| 648 *  | 32 |
| 648 *  | 50 |
| 816    | 6  |
| 816    | 8  |
| 816    | 10 |
| 816    | 12 |
| 816    | 16 |
| 816    | 20 |
| 816    | 25 |
| 816    | 32 |
| 816    | 50 |
| 1011 * | 6  |
| 1011 * | 8  |
| 1011 * | 10 |
| 1011 * | 12 |
| 1011 * | 16 |
| 1011 * | 20 |
| 1011 * | 25 |
| 1011 * | 32 |
| 1011 * | 50 |

## AT 5

 $L_p / L_w$  (mm)

b (mm)

|     |      |
|-----|------|
| 225 | 10   |
| 225 | 12   |
| 225 | 16   |
| 225 | 20   |
| 225 | 25   |
| 225 | 32   |
| 225 | 50   |
| 255 | 6    |
| 255 | 8    |
| 255 | 10   |
| 255 | 12   |
| 255 | 16   |
| 255 | 20   |
| 255 | 25   |
| 255 | 32   |
| 255 | 50   |
| 260 | 6    |
| 260 | 8    |
| 260 | 10   |
| 260 | 12   |
| 260 | 16   |
| 260 | 20   |
| 260 | 25   |
| 260 | 32   |
| 260 | 50   |
| 275 | 6    |
| 275 | 8    |
| 275 | 10   |
| 275 | 12   |
| 275 | 16   |
| 275 | 20   |
| 275 | 25   |
| 275 | 32   |
| 275 | 50   |
| 300 | 6    |
| 300 | 8    |
| 300 | 10   |
| 300 | 12   |
| 300 | 16   |
| 300 | 20   |
| 300 | 25   |
| 300 | 32   |
| 300 | 50   |
| 330 | 6    |
| 330 | 8    |
| 330 | 10   |
| 330 | 12   |
| 330 | 16   |
| 330 | 20   |
| 330 | 25   |
| 330 | 32   |
| 330 | 50   |
| 340 | 6    |
| 340 | 8    |
| 340 | 10   |
| 340 | 12   |
| 340 | 16   |
| 340 | 20   |
| 340 | 25   |
| 340 | 32   |
| 340 | 50   |
| 350 | 6    |
| 350 | 8    |
| 350 | 10   |
| 350 | 12   |
| 350 | 16   |
| 350 | 20   |
| 350 | 25   |
| 350 | 32   |
| 350 | 50   |
| 375 | 6    |
| 375 | 8    |
| 375 | 10   |
| 375 | 12   |
| 375 | 16   |
| 375 | 20   |
| 375 | 25   |
| 375 | 32   |
| 375 | 50   |
| 390 | 6    |
| 390 | 8    |
| 390 | 10   |
| 390 | 12   |
| 390 | 16   |
| 390 | 20   |
| 390 | 25   |
| 390 | 32   |
| 390 | 50   |
| 390 | 60   |
| 390 | 70   |
| 390 | 80   |
| 390 | 90   |
| 390 | 100  |
| 390 | 110  |
| 390 | 120  |
| 390 | 130  |
| 390 | 140  |
| 390 | 150  |
| 390 | 160  |
| 390 | 170  |
| 390 | 180  |
| 390 | 190  |
| 390 | 200  |
| 390 | 210  |
| 390 | 220  |
| 390 | 230  |
| 390 | 240  |
| 390 | 250  |
| 390 | 260  |
| 390 | 270  |
| 390 | 280  |
| 390 | 290  |
| 390 | 300  |
| 390 | 310  |
| 390 | 320  |
| 390 | 330  |
| 390 | 340  |
| 390 | 350  |
| 390 | 360  |
| 390 | 370  |
| 390 | 380  |
| 390 | 390  |
| 390 | 400  |
| 390 | 410  |
| 390 | 420  |
| 390 | 430  |
| 390 | 440  |
| 390 | 450  |
| 390 | 460  |
| 390 | 470  |
| 390 | 480  |
| 390 | 490  |
| 390 | 500  |
| 390 | 510  |
| 390 | 520  |
| 390 | 530  |
| 390 | 540  |
| 390 | 550  |
| 390 | 560  |
| 390 | 570  |
| 390 | 580  |
| 390 | 590  |
| 390 | 600  |
| 390 | 610  |
| 390 | 620  |
| 390 | 630  |
| 390 | 640  |
| 390 | 650  |
| 390 | 660  |
| 390 | 670  |
| 390 | 680  |
| 390 | 690  |
| 390 | 700  |
| 390 | 710  |
| 390 | 720  |
| 390 | 730  |
| 390 | 740  |
| 390 | 750  |
| 390 | 760  |
| 390 | 770  |
| 390 | 780  |
| 390 | 790  |
| 390 | 800  |
| 390 | 810  |
| 390 | 820  |
| 390 | 830  |
| 390 | 840  |
| 390 | 850  |
| 390 | 860  |
| 390 | 870  |
| 390 | 880  |
| 390 | 890  |
| 390 | 900  |
| 390 | 910  |
| 390 | 920  |
| 390 | 930  |
| 390 | 940  |
| 390 | 950  |
| 390 | 960  |
| 390 | 970  |
| 390 | 980  |
| 390 | 990  |
| 390 | 1000 |
| 390 | 1010 |
| 390 | 1020 |
| 390 | 1030 |
| 390 | 1040 |
| 390 | 1050 |
| 390 | 1060 |
| 390 | 1070 |
| 390 | 1080 |
| 390 | 1090 |
| 390 | 1100 |
| 390 | 1110 |
| 390 | 1120 |
| 390 | 1130 |
| 390 | 1140 |
| 390 | 1150 |
| 390 | 1160 |
| 390 | 1170 |
| 390 | 1180 |
| 390 | 1190 |
| 390 | 1200 |
| 390 | 1210 |
| 390 | 1220 |
| 390 | 1230 |
| 390 | 1240 |
| 390 | 1250 |
| 390 | 1260 |
| 390 | 1270 |
| 390 | 1280 |
| 390 | 1290 |
| 390 | 1300 |
| 390 | 1310 |
| 390 | 1320 |
| 390 | 1330 |
| 390 | 1340 |
| 390 | 1350 |
| 390 | 1360 |
| 390 | 1370 |
| 390 | 1380 |
| 390 | 1390 |
| 390 | 1400 |
| 390 | 1410 |
| 390 | 1420 |
| 390 | 1430 |
| 390 | 1440 |
| 390 | 1450 |
| 390 | 1460 |
| 390 | 1470 |
| 390 | 1480 |
| 390 | 1490 |
| 390 | 1500 |
| 390 | 1510 |
| 390 | 1520 |
| 390 | 1530 |
| 390 | 1540 |
| 390 | 1550 |
| 390 | 1560 |
| 390 | 1570 |
| 390 | 1580 |
| 390 | 1590 |
| 390 | 1600 |
| 390 | 1610 |
| 390 | 1620 |
| 390 | 1630 |
| 390 | 1640 |
| 390 | 1650 |
| 390 | 1660 |
| 390 | 1670 |
| 390 | 1680 |
| 390 | 1690 |
| 390 | 1700 |
| 390 | 1710 |
| 390 | 1720 |
| 390 | 1730 |
| 390 | 1740 |
| 390 | 1750 |
| 390 | 1760 |
| 390 | 1770 |
| 390 | 1780 |
| 390 | 1790 |
| 390 | 1800 |
| 390 | 1810 |
| 390 | 1820 |
| 390 | 1830 |
| 390 | 1840 |
| 390 | 1850 |
| 390 | 1860 |
| 390 | 1870 |
| 390 | 1880 |
| 390 | 1890 |
| 390 | 1900 |
| 390 | 1910 |
| 390 | 1920 |
| 390 | 1930 |
| 390 | 1940 |
| 390 | 1950 |
|     |      |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 420                                  | 20     |
| 420                                  | 25     |
| 420                                  | 32     |
| 420                                  | 50     |
| 450                                  | 6      |
| 450                                  | 8      |
| 450                                  | 10     |
| 450                                  | 12     |
| 450                                  | 16     |
| 450                                  | 20     |
| 450                                  | 25     |
| 450                                  | 32     |
| 450                                  | 50     |
| 455                                  | 6      |
| 455                                  | 8      |
| 455                                  | 10     |
| 455                                  | 12     |
| 455                                  | 16     |
| 455                                  | 20     |
| 455                                  | 25     |
| 455                                  | 32     |
| 455                                  | 50     |
| 480                                  | 6      |
| 480                                  | 8      |
| 480                                  | 10     |
| 480                                  | 12     |
| 480                                  | 16     |
| 480                                  | 20     |
| 480                                  | 25     |
| 480                                  | 32     |
| 480                                  | 50     |
| 490 *                                | 6      |
| 490 *                                | 8      |
| 490 *                                | 10     |
| 490 *                                | 12     |
| 490 *                                | 16     |
| 490 *                                | 20     |
| 490 *                                | 25     |
| 490 *                                | 32     |
| 490 *                                | 50     |
| 500                                  | 6      |
| 500                                  | 8      |
| 500                                  | 10     |
| 500                                  | 12     |
| 500                                  | 16     |
| 500                                  | 20     |
| 500                                  | 25     |
| 500                                  | 32     |
| 500                                  | 50     |
| 525                                  | 6      |
| 525                                  | 8      |
| 525                                  | 10     |
| 525                                  | 12     |
| 525                                  | 16     |
| 525                                  | 20     |
| 525                                  | 25     |
| 525                                  | 32     |
| 525                                  | 50     |
| 545                                  | 6      |
| 545                                  | 8      |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 545                                  | 10     |
| 545                                  | 12     |
| 545                                  | 16     |
| 545                                  | 20     |
| 545                                  | 25     |
| 545                                  | 32     |
| 545                                  | 50     |
| 600                                  | 6      |
| 600                                  | 8      |
| 600                                  | 10     |
| 600                                  | 12     |
| 600                                  | 16     |
| 600                                  | 20     |
| 600                                  | 25     |
| 600                                  | 32     |
| 600                                  | 50     |
| 610                                  | 6      |
| 610                                  | 8      |
| 610                                  | 10     |
| 610                                  | 12     |
| 610                                  | 16     |
| 610                                  | 20     |
| 610                                  | 25     |
| 610                                  | 32     |
| 610                                  | 50     |
| 620                                  | 6      |
| 620                                  | 8      |
| 620                                  | 10     |
| 620                                  | 12     |
| 620                                  | 16     |
| 620                                  | 20     |
| 620                                  | 25     |
| 620                                  | 32     |
| 620                                  | 50     |
| 630                                  | 6      |
| 630                                  | 8      |
| 630                                  | 10     |
| 630                                  | 12     |
| 630                                  | 16     |
| 630                                  | 20     |
| 630                                  | 25     |
| 630                                  | 32     |
| 630                                  | 50     |
| 660                                  | 6      |
| 660                                  | 8      |
| 660                                  | 10     |
| 660                                  | 12     |
| 660                                  | 16     |
| 660                                  | 20     |
| 660                                  | 25     |
| 660                                  | 32     |
| 660                                  | 50     |
| 670                                  | 6      |
| 670                                  | 8      |
| 670                                  | 10     |
| 670                                  | 12     |
| 670                                  | 16     |
| 670                                  | 20     |
| 670                                  | 25     |
| 670                                  | 32     |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 670                                  | 50     |
| 690                                  | 6      |
| 690                                  | 8      |
| 690                                  | 10     |
| 690                                  | 12     |
| 690                                  | 16     |
| 690                                  | 20     |
| 690                                  | 25     |
| 690                                  | 32     |
| 690                                  | 50     |
| 710                                  | 6      |
| 710                                  | 8      |
| 710                                  | 10     |
| 710                                  | 12     |
| 710                                  | 16     |
| 710                                  | 20     |
| 710                                  | 25     |
| 710                                  | 32     |
| 710                                  | 50     |
| 720                                  | 6      |
| 720                                  | 8      |
| 720                                  | 10     |
| 720                                  | 12     |
| 720                                  | 16     |
| 720                                  | 20     |
| 720                                  | 25     |
| 720                                  | 32     |
| 720                                  | 50     |
| 750                                  | 6      |
| 750                                  | 8      |
| 750                                  | 10     |
| 750                                  | 12     |
| 750                                  | 16     |
| 750                                  | 20     |
| 750                                  | 25     |
| 750                                  | 32     |
| 750                                  | 50     |
| 780                                  | 6      |
| 780 *                                | 8      |
| 780                                  | 10     |
| 780                                  | 12     |
| 780                                  | 16     |
| 780                                  | 20     |
| 780                                  | 25     |
| 780                                  | 32     |
| 780                                  | 50     |
| 825                                  | 6      |
| 825                                  | 8      |
| 825                                  | 10     |
| 825                                  | 12     |
| 825                                  | 16     |
| 825                                  | 20     |
| 825                                  | 25     |
| 825                                  | 32     |
| 825                                  | 50     |
| 860                                  | 6      |
| 860                                  | 8      |
| 860                                  | 10     |
| 860                                  | 12     |
| 860                                  | 16     |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 860                                  | 20     |
| 860                                  | 25     |
| 860                                  | 32     |
| 860                                  | 50     |
| 875                                  | 6      |
| 875                                  | 8      |
| 875                                  | 10     |
| 875                                  | 12     |
| 875                                  | 16     |
| 875                                  | 20     |
| 875                                  | 25     |
| 875                                  | 32     |
| 875                                  | 50     |
| 900                                  | 6      |
| 900                                  | 8      |
| 900                                  | 10     |
| 900                                  | 12     |
| 900                                  | 16     |
| 900                                  | 20     |
| 900                                  | 25     |
| 900                                  | 32     |
| 900                                  | 50     |
| 920                                  | 6      |
| 920                                  | 8      |
| 920                                  | 10     |
| 920                                  | 12     |
| 920                                  | 16     |
| 920                                  | 20     |
| 920                                  | 25     |
| 920                                  | 32     |
| 920                                  | 50     |
| 975                                  | 6      |
| 975                                  | 8      |
| 975                                  | 10     |
| 975                                  | 12     |
| 975                                  | 16     |
| 975                                  | 20     |
| 975                                  | 25     |
| 975                                  | 32     |
| 975                                  | 50     |
| 1050                                 | 6      |
| 1050                                 | 8      |
| 1050                                 | 10     |
| 1050                                 | 12     |
| 1050                                 | 16     |
| 1050                                 | 20     |
| 1050                                 | 25     |
| 1050                                 | 32     |
| 1050                                 | 50     |
| 1125                                 | 6      |
| 1125                                 | 8      |
| 1125                                 | 10     |
| 1125                                 | 12     |
| 1125                                 | 16     |
| 1125                                 | 20     |
| 1125                                 | 25     |
| 1125                                 | 32     |
| 1125                                 | 50     |
| 1230                                 | 6      |
| 1230                                 | 8      |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 1230                                 | 10     |
| 1230                                 | 12     |
| 1230                                 | 16     |
| 1230                                 | 20     |
| 1230                                 | 25     |
| 1230                                 | 32     |
| 1230                                 | 50     |
| 1500                                 | 6      |
| 1500                                 | 8      |
| 1500                                 | 10     |
| 1500                                 | 12     |
| 1500                                 | 16     |
| 1500                                 | 20     |
| 1500                                 | 25     |
| 1500                                 | 32     |
| 1500                                 | 50     |
| 1750                                 | 6      |
| 1750                                 | 8      |
| 1750                                 | 10     |
| 1750                                 | 12     |
| 1750                                 | 16     |
| 1750                                 | 20     |
| 1750                                 | 25     |
| 1750                                 | 32     |
| 1750                                 | 50     |
| 2000                                 | 6      |
| 2000                                 | 8      |
| 2000                                 | 10     |
| 2000                                 | 12     |
| 2000                                 | 16     |
| 2000                                 | 20     |
| 2000                                 | 25     |
| 2000                                 | 32     |
| 2000                                 | 50     |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 440                                  | 16     |
| 440                                  | 20     |
| 440                                  | 25     |
| 440                                  | 32     |
| 440                                  | 50     |
| 440                                  | 60     |
| 440                                  | 75     |
| 440                                  | 100    |
| 460                                  | 16     |
| 460                                  | 20     |
| 460                                  | 25     |
| 460                                  | 32     |
| 460                                  | 50     |
| 460                                  | 60     |
| 460                                  | 75     |
| 460                                  | 100    |
| 500                                  | 16     |
| 500                                  | 20     |
| 500                                  | 25     |
| 500                                  | 32     |
| 500                                  | 50     |
| 500                                  | 60     |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 500                                  | 75     |
| 500                                  | 100    |
| 560                                  | 16     |
| 560                                  | 20     |
| 560                                  | 25     |
| 560                                  | 32     |
| 560                                  | 50     |
| 560                                  | 60     |
| 560                                  | 75     |
| 560                                  | 100    |
| 570 *                                | 16     |
| 570 *                                | 20     |
| 570 *                                | 25     |
| 570 *                                | 32     |
| 570 *                                | 50     |
| 570 *                                | 60     |
| 570 *                                | 75     |
| 570 *                                | 100    |
| 580                                  | 16     |
| 580                                  | 20     |
| 580                                  | 25     |
| 580                                  | 32     |
| 580                                  | 50     |
| 580                                  | 60     |
| 580                                  | 75     |
| 580                                  | 100    |
| 600                                  | 16     |
| 600                                  | 20     |
| 600                                  | 25     |
| 600                                  | 32     |
| 600                                  | 50     |
| 600                                  | 60     |
| 600                                  | 75     |
| 600                                  | 100    |
| 610                                  | 16     |
| 610                                  | 20     |
| 610                                  | 25     |
| 610                                  | 32     |
| 610                                  | 50     |
| 610                                  | 60     |
| 610                                  | 75     |
| 610                                  | 100    |
| 660                                  | 16     |
| 660                                  | 20     |
| 660                                  | 25     |
| 660                                  | 32     |
| 660                                  | 50     |
| 660                                  | 60     |
| 660                                  | 75     |
| 660                                  | 100    |
| 700                                  | 16     |
| 700                                  | 20     |
| 700                                  | 25     |
| 700                                  | 32     |
| 700                                  | 50     |
| 700                                  | 60     |
| 700                                  | 75     |
| 700                                  | 100    |
| 730                                  | 16     |
| 730                                  | 20     |

AT 10

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 440              | 16     |
| 440              | 20     |
| 440              | 25     |
| 440              | 32     |
| 440              | 50     |
| 440              | 60     |
| 440              | 75     |
| 440              | 100    |
| 460              | 16     |
| 460              | 20     |
| 460              | 25     |
| 460              | 32     |
| 460              | 50     |
| 460              | 60     |
| 460              | 75     |
| 460              | 100    |
| 500              | 16     |
| 500              | 20     |
| 500              | 25     |
| 500              | 32     |
| 500              | 50     |
| 500              | 60     |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 730                                  | 25     |
| 730                                  | 32     |
| 730                                  | 50     |
| 730                                  | 60     |
| 730                                  | 75     |
| 730                                  | 100    |
| 780                                  | 16     |
| 780                                  | 20     |
| 780                                  | 25     |
| 780                                  | 32     |
| 780                                  | 50     |
| 780                                  | 60     |
| 780                                  | 75     |
| 780                                  | 100    |
| 800                                  | 16     |
| 800                                  | 20     |
| 800                                  | 25     |
| 800                                  | 32     |
| 800                                  | 50     |
| 800                                  | 60     |
| 800                                  | 75     |
| 800                                  | 100    |
| 840                                  | 16     |
| 840                                  | 20     |
| 840                                  | 25     |
| 840                                  | 32     |
| 840                                  | 50     |
| 840                                  | 60     |
| 840                                  | 75     |
| 840                                  | 100    |
| 880                                  | 16     |
| 880                                  | 20     |
| 880                                  | 25     |
| 880                                  | 32     |
| 880                                  | 50     |
| 880                                  | 60     |
| 880                                  | 75     |
| 880                                  | 100    |
| 890                                  | 16     |
| 890                                  | 20     |
| 890                                  | 25     |
| 890                                  | 32     |
| 890                                  | 50     |
| 890                                  | 60     |
| 890                                  | 75     |
| 890                                  | 100    |
| 920                                  | 16     |
| 920                                  | 20     |
| 920                                  | 25     |
| 920                                  | 32     |
| 920                                  | 50     |
| 920                                  | 60     |
| 920                                  | 75     |
| 920                                  | 100    |
| 960                                  | 16     |
| 960                                  | 20     |
| 960                                  | 25     |
| 960                                  | 32     |
| 960                                  | 50     |
| 960                                  | 60     |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 960                                  | 75     |
| 960                                  | 100    |
| 980                                  | 16     |
| 980                                  | 20     |
| 980                                  | 25     |
| 980                                  | 32     |
| 980                                  | 50     |
| 980                                  | 60     |
| 980                                  | 75     |
| 980                                  | 100    |
| 1000                                 | 16     |
| 1000                                 | 20     |
| 1000                                 | 25     |
| 1000                                 | 32     |
| 1000                                 | 50     |
| 1000                                 | 60     |
| 1000                                 | 75     |
| 1000                                 | 100    |
| 1010                                 | 16     |
| 1010                                 | 20     |
| 1010                                 | 25     |
| 1010                                 | 32     |
| 1010                                 | 50     |
| 1010                                 | 60     |
| 1010                                 | 75     |
| 1010                                 | 100    |
| 1050                                 | 16     |
| 1050                                 | 20     |
| 1050                                 | 25     |
| 1050                                 | 32     |
| 1050                                 | 50     |
| 1050                                 | 60     |
| 1050                                 | 75     |
| 1050                                 | 100    |
| 1080                                 | 16     |
| 1080                                 | 20     |
| 1080                                 | 25     |
| 1080                                 | 32     |
| 1080                                 | 50     |
| 1080                                 | 60     |
| 1080                                 | 75     |
| 1080                                 | 100    |
| 1100                                 | 16     |
| 1100                                 | 20     |
| 1100                                 | 25     |
| 1100                                 | 32     |
| 1100                                 | 50     |
| 1100                                 | 60     |
| 1100                                 | 75     |
| 1100                                 | 100    |
| 1150                                 | 16     |
| 1150                                 | 20     |
| 1150                                 | 25     |
| 1150                                 | 32     |
| 1150                                 | 50     |
| 1150                                 | 60     |
| 1150                                 | 75     |
| 1150                                 | 100    |
| 1200                                 | 16     |
| 1200                                 | 20     |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 1200                                 | 25     |
| 1200                                 | 32     |
| 1200                                 | 50     |
| 1200                                 | 60     |
| 1200                                 | 75     |
| 1200                                 | 100    |
| 1210                                 | 16     |
| 1210                                 | 20     |
| 1210                                 | 25     |
| 1210                                 | 32     |
| 1210                                 | 50     |
| 1210                                 | 60     |
| 1210                                 | 75     |
| 1210                                 | 100    |
| 1250                                 | 16     |
| 1250                                 | 20     |
| 1250                                 | 25     |
| 1250                                 | 32     |
| 1250                                 | 50     |
| 1250                                 | 60     |
| 1250                                 | 75     |
| 1250                                 | 100    |
| 1280                                 | 16     |
| 1280                                 | 20     |
| 1280                                 | 25     |
| 1280                                 | 32     |
| 1280                                 | 50     |
| 1280                                 | 60     |
| 1280                                 | 75     |
| 1280                                 | 100    |
| 1300                                 | 16     |
| 1300                                 | 20     |
| 1300                                 | 25     |
| 1300                                 | 32     |
| 1300                                 | 50     |
| 1300                                 | 60     |
| 1300                                 | 75     |
| 1300                                 | 100    |
| 1320                                 | 16     |
| 1320                                 | 20     |
| 1320                                 | 25     |
| 1320                                 | 32     |
| 1320                                 | 50     |
| 1320                                 | 60     |
| 1320                                 | 75     |
| 1320                                 | 100    |
| 1350                                 | 16     |
| 1350                                 | 20     |
| 1350                                 | 25     |
| 1350                                 | 32     |
| 1350                                 | 50     |
| 1350                                 | 60     |
| 1350                                 | 75     |
| 1350                                 | 100    |
| 1360                                 | 16     |
| 1360                                 | 20     |
| 1360                                 | 25     |
| 1360                                 | 32     |
| 1360                                 | 50     |
| 1360                                 | 60     |

| L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------------------------------------|--------|
| 1360                                 | 75     |
| 1360                                 | 100    |
| 1400                                 | 16     |
| 1400                                 | 20     |
| 1400                                 | 25     |
| 1400                                 | 32     |
| 1400                                 | 50     |
| 1400                                 | 60     |
| 1400                                 | 75     |
| 1400                                 | 100    |
| 1480                                 | 16     |
| 1480                                 | 20     |
| 1480                                 | 25     |
| 1480                                 | 32     |
| 1480                                 | 50     |
| 1480                                 | 60     |
| 1480                                 | 75     |
| 1480                                 | 100    |
| 1500                                 | 16     |
| 1500                                 | 20     |
| 1500                                 | 25     |
| 1500                                 | 32     |
| 1500                                 | 50     |
| 1500                                 | 60     |
| 1500                                 | 75     |
| 1500                                 | 100    |
| 1600                                 | 16     |
| 1600                                 | 20     |
| 1600                                 | 25     |
| 1600                                 | 32     |
| 1600                                 | 50     |
| 1600                                 | 60     |
| 1600                                 | 75     |
| 1600                                 | 100    |
| 1700                                 | 16     |
| 1700                                 | 20     |
| 1700                                 | 25     |
| 1700                                 | 32     |
| 1700                                 | 50     |
| 1700                                 | 60     |
| 1700                                 | 75     |
| 1700                                 | 100    |
| 1720 *                               | 16     |
| 1720 *                               | 20     |
| 1720 *                               | 25     |
| 1720 *                               | 32     |
| 1720 *                               | 50     |
| 1720 *                               | 60     |
| 1720 *                               | 75     |
| 1720 *                               | 100    |
| 1800                                 | 16     |
| 1800                                 | 20     |
| 1800                                 | 25     |
| 1800                                 | 32     |
| 1800                                 | 50     |
| 1800                                 | 60     |
| 1800                                 | 75     |
| 1800                                 | 100    |
| 1860 *                               | 16     |
| 1860 *                               | 20     |

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 1860 *           | 25     |
| 1860 *           | 32     |
| 1860 *           | 50     |
| 1860 *           | 60     |
| 1860 *           | 75     |
| 1860 *           | 100    |
| 1940             | 16     |
| 1940             | 20     |
| 1940             | 25     |
| 1940             | 32     |
| 1940             | 50     |
| 1940             | 60     |
| 1940             | 75     |
| 1940             | 100    |

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 1000             | 25     |
| 1000             | 32     |
| 1000             | 50     |
| 1000             | 60     |
| 1000             | 75     |
| 1000             | 100    |
| 1100 *           | 25     |
| 1100 *           | 32     |
| 1100 *           | 50     |
| 1100 *           | 60     |
| 1100 *           | 75     |
| 1100 *           | 100    |
| 1200             | 25     |
| 1200             | 32     |
| 1200             | 50     |
| 1200             | 60     |
| 1200             | 75     |
| 1200             | 100    |
| 1260 *           | 25     |
| 1260 *           | 32     |
| 1260 *           | 50     |
| 1260 *           | 60     |
| 1260 *           | 75     |
| 1260 *           | 100    |
| 1500             | 25     |
| 1500             | 32     |
| 1500             | 50     |
| 1500             | 60     |
| 1500             | 75     |
| 1500             | 100    |
| 1600             | 25     |
| 1600             | 32     |
| 1600             | 50     |
| 1600             | 60     |
| 1600             | 75     |
| 1600             | 100    |
| 1700             | 25     |
| 1700             | 32     |
| 1700             | 50     |
| 1700             | 60     |
| 1700             | 75     |
| 1700             | 100    |

| AT 20            |        |
|------------------|--------|
| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
| 1760 *           | 25     |
| 1760 *           | 32     |
| 1760 *           | 50     |
| 1760 *           | 60     |
| 1760 *           | 75     |
| 1760 *           | 100    |
| 1800 *           | 25     |
| 1800 *           | 32     |
| 1800 *           | 50     |
| 1800 *           | 60     |
| 1800 *           | 75     |
| 1800 *           | 100    |
| 1900             | 25     |
| 1900             | 32     |
| 1900             | 50     |
| 1900             | 60     |
| 1900             | 75     |
| 1900             | 100    |
| 1960 *           | 25     |
| 1960 *           | 32     |
| 1960 *           | 50     |
| 1960 *           | 60     |
| 1960 *           | 75     |
| 1960 *           | 100    |

| T 2              |        |
|------------------|--------|
| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
| 68 *             | 4      |
| 68 *             | 6      |
| 68 *             | 8      |
| 68 *             | 10     |
| 68 *             | 12     |
| 90               | 4      |
| 90               | 6      |
| 90               | 8      |
| 90               | 10     |
| 90               | 12     |
| 108 *            | 4      |
| 108 *            | 6      |
| 108 *            | 8      |
| 108 *            | 10     |
| 108 *            | 12     |
| 118              | 4      |
| 118              | 6      |
| 118              | 8      |
| 118              | 10     |
| 118              | 12     |
| 120              | 4      |
| 120              | 6      |
| 120              | 8      |
| 120              | 10     |
| 120              | 12     |
| 138              | 4      |
| 138              | 6      |
| 138              | 8      |
| 138              | 10     |
| 138              | 12     |
| 140 *            | 4      |
| 140 *            | 6      |

T 2

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 68 *             | 4      |
| 68 *             | 6      |
| 68 *             | 8      |
| 68 *             | 10     |
| 68 *             | 12     |
| 90               | 4      |
| 90               | 6      |
| 90               | 8      |
| 90               | 10     |
| 90               | 12     |
| 108 *            | 4      |
| 108 *            | 6      |
| 108 *            | 8      |
| 108 *            | 10     |
| 108 *            | 12     |
| 118              | 4      |
| 118              | 6      |
| 118              | 8      |
| 118              | 10     |
| 118              | 12     |
| 120              | 4      |
| 120              | 6      |
| 120              | 8      |
| 120              | 10     |
| 120              | 12     |
| 138              | 4      |
| 138              | 6      |
| 138              | 8      |
| 138              | 10     |
| 138              | 12     |
| 140 *            | 4      |
| 140 *            | 6      |

| T 2                                  | T 2    | T 2,5                                | T 2,5  | T 2,5 - DL                           | 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) |
| 140 *                                | 8      | 320 *                                | 8      | 225                                  | 10     |
| 140 *                                | 10     | 320 *                                | 10     | 225                                  | 12     |
| 140 *                                | 12     | 320 *                                | 12     | 230                                  | 4      |
| 144 *                                | 4      | 360                                  | 4      | 230                                  | 6      |
| 144 *                                | 6      | 360                                  | 6      | 230                                  | 8      |
| 144 *                                | 8      | 360                                  | 8      | 230                                  | 10     |
| 144 *                                | 10     | 360                                  | 10     | 230                                  | 12     |
| 144 *                                | 12     | 360                                  | 12     | 245                                  | 4      |
| 150 *                                | 4      | 600 *                                | 4      | 245                                  | 6      |
| 150 *                                | 6      | 600 *                                | 6      | 245                                  | 8      |
| 150 *                                | 8      | 600 *                                | 8      | 245                                  | 10     |
| 150 *                                | 10     | 600 *                                | 10     | 245                                  | 12     |
| 150 *                                | 12     | 600 *                                | 12     | 250                                  | 4      |
| 160                                  | 4      | 710 *                                | 4      | 250                                  | 6      |
| 160                                  | 6      | 710 *                                | 6      | 250                                  | 8      |
| 160                                  | 8      | 710 *                                | 8      | 250                                  | 10     |
| 160                                  | 10     | 710 *                                | 10     | 250                                  | 12     |
| 160                                  | 12     | 710 *                                | 12     | 265                                  | 4      |
| 180 *                                | 4      |                                      |        | 265                                  | 6      |
| 180 *                                | 6      |                                      |        | 265                                  | 8      |
| 180 *                                | 8      |                                      |        | 265                                  | 10     |
| 180 *                                | 10     |                                      |        | 265                                  | 12     |
| 180 *                                | 12     |                                      |        | 285                                  | 4      |
| 200                                  | 4      |                                      |        | 285                                  | 6      |
| 200                                  | 6      |                                      |        | 285                                  | 8      |
| 200                                  | 8      |                                      |        | 285                                  | 10     |
| 200                                  | 10     |                                      |        | 285                                  | 12     |
| 200                                  | 12     |                                      |        | 145                                  | 4      |
| 220 *                                | 4      |                                      |        | 145                                  | 6      |
| 220 *                                | 6      |                                      |        | 145                                  | 8      |
| 220 *                                | 8      |                                      |        | 145                                  | 10     |
| 220 *                                | 10     |                                      |        | 145                                  | 12     |
| 220 *                                | 12     |                                      |        | 160                                  | 4      |
| 240 *                                | 4      |                                      |        | 160                                  | 6      |
| 240 *                                | 6      |                                      |        | 160                                  | 8      |
| 240 *                                | 8      |                                      |        | 160                                  | 10     |
| 240 *                                | 10     |                                      |        | 160                                  | 12     |
| 240 *                                | 12     |                                      |        | 177                                  | 4      |
| 256 *                                | 4      |                                      |        | 177                                  | 6      |
| 256 *                                | 6      |                                      |        | 177                                  | 8      |
| 256 *                                | 8      |                                      |        | 177                                  | 10     |
| 256 *                                | 10     |                                      |        | 177                                  | 12     |
| 256 *                                | 12     |                                      |        | 180                                  | 4      |
| 262 *                                | 4      |                                      |        | 180                                  | 6      |
| 262 *                                | 6      |                                      |        | 180                                  | 8      |
| 262 *                                | 8      |                                      |        | 180                                  | 10     |
| 262 *                                | 10     |                                      |        | 180                                  | 12     |
| 262 *                                | 12     |                                      |        | 183                                  | 4      |
| 280                                  | 4      |                                      |        | 183                                  | 6      |
| 280                                  | 6      |                                      |        | 183                                  | 8      |
| 280                                  | 8      |                                      |        | 183                                  | 10     |
| 280                                  | 10     |                                      |        | 183                                  | 12     |
| 280                                  | 12     |                                      |        | 200                                  | 4      |
| 292 *                                | 4      |                                      |        | 200                                  | 6      |
| 292 *                                | 6      |                                      |        | 200                                  | 8      |
| 292 *                                | 8      |                                      |        | 200                                  | 10     |
| 292 *                                | 10     |                                      |        | 200                                  | 12     |
| 292 *                                | 12     |                                      |        | 225                                  | 4      |
| 320 *                                | 4      |                                      |        | 225                                  | 6      |
| 320 *                                | 6      |                                      |        | 225                                  | 8      |
|                                      |        |                                      |        | 225                                  | 10     |
|                                      |        |                                      |        | 395                                  | 4      |
|                                      |        |                                      |        | 395                                  | 6      |
|                                      |        |                                      |        | 395                                  | 8      |
|                                      |        |                                      |        | 395                                  | 10     |
|                                      |        |                                      |        | 395                                  | 12     |
|                                      |        |                                      |        | 420                                  | 4      |
|                                      |        |                                      |        | 420                                  | 6      |
|                                      |        |                                      |        | 420                                  | 8      |
|                                      |        |                                      |        |                                      |        |

| T 5                                  |        | 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) |
| 250                                  | 8      | 305                                  | 32     | 410                                  | 16     | 510                                  | 8      | 590                                  | 32     | 700                                  | 16     |
| 250                                  | 10     | 305                                  | 50     | 410                                  | 20     | 510                                  | 10     | 590                                  | 50     | 700                                  | 20     |
| 250                                  | 12     | 330                                  | 6      | 410                                  | 25     | 510                                  | 12     | 610 *                                | 6      | 700                                  | 25     |
| 250                                  | 16     | 330                                  | 8      | 410                                  | 32     | 510                                  | 16     | 610 *                                | 8      | 700                                  | 32     |
| 250                                  | 20     | 330                                  | 10     | 410                                  | 50     | 510                                  | 20     | 610 *                                | 10     | 700                                  | 50     |
| 250                                  | 25     | 330                                  | 12     | 420                                  | 6      | 510                                  | 25     | 610 *                                | 12     | 720                                  | 6      |
| 250                                  | 32     | 330                                  | 16     | 420                                  | 8      | 510                                  | 32     | 610 *                                | 16     | 720                                  | 8      |
| 250                                  | 50     | 330                                  | 20     | 420                                  | 10     | 510                                  | 50     | 610 *                                | 20     | 720                                  | 10     |
| 255                                  | 6      | 330                                  | 25     | 420                                  | 12     | 525                                  | 6      | 610 *                                | 25     | 720                                  | 12     |
| 255                                  | 8      | 330                                  | 32     | 420                                  | 16     | 525                                  | 8      | 610 *                                | 32     | 720                                  | 16     |
| 255                                  | 10     | 330                                  | 50     | 420                                  | 20     | 525                                  | 10     | 610 *                                | 50     | 720                                  | 20     |
| 255                                  | 12     | 340                                  | 6      | 420                                  | 25     | 525                                  | 12     | 620                                  | 6      | 720                                  | 25     |
| 255                                  | 16     | 340                                  | 8      | 420                                  | 32     | 525                                  | 16     | 620                                  | 8      | 720                                  | 32     |
| 255                                  | 20     | 340                                  | 10     | 420                                  | 50     | 525                                  | 20     | 620                                  | 10     | 720                                  | 50     |
| 255                                  | 25     | 340                                  | 12     | 455                                  | 6      | 525                                  | 25     | 620                                  | 12     | 725                                  | 6      |
| 255                                  | 32     | 340                                  | 16     | 455                                  | 8      | 525                                  | 32     | 620                                  | 16     | 725                                  | 8      |
| 255                                  | 50     | 340                                  | 20     | 455                                  | 10     | 525                                  | 50     | 620                                  | 20     | 725                                  | 10     |
| 260                                  | 6      | 340                                  | 25     | 455                                  | 12     | 545                                  | 6      | 620                                  | 25     | 725                                  | 12     |
| 260                                  | 8      | 340                                  | 32     | 455                                  | 16     | 545                                  | 8      | 620                                  | 32     | 725                                  | 16     |
| 260                                  | 10     | 340                                  | 50     | 455                                  | 20     | 545                                  | 10     | 620                                  | 50     | 725                                  | 20     |
| 260                                  | 12     | 355                                  | 6      | 455                                  | 25     | 545                                  | 12     | 630                                  | 6      | 725                                  | 25     |
| 260                                  | 16     | 355                                  | 8      | 455                                  | 32     | 545                                  | 16     | 630                                  | 8      | 725                                  | 32     |
| 260                                  | 20     | 355                                  | 10     | 455                                  | 50     | 545                                  | 20     | 630                                  | 10     | 725                                  | 50     |
| 260                                  | 25     | 355                                  | 12     | 460                                  | 6      | 545                                  | 25     | 630                                  | 12     | 750                                  | 6      |
| 260                                  | 32     | 355                                  | 16     | 460                                  | 8      | 545                                  | 32     | 630                                  | 16     | 750                                  | 8      |
| 260                                  | 50     | 355                                  | 20     | 460                                  | 10     | 545                                  | 50     | 630                                  | 20     | 750                                  | 10     |
| 270                                  | 6      | 355                                  | 25     | 460                                  | 12     | 550                                  | 6      | 630                                  | 25     | 750                                  | 12     |
| 270                                  | 8      | 355                                  | 32     | 460                                  | 16     | 550                                  | 8      | 630                                  | 32     | 750                                  | 16     |
| 270                                  | 10     | 355                                  | 50     | 460                                  | 20     | 550                                  | 10     | 630                                  | 50     | 750                                  | 20     |
| 270                                  | 12     | 365                                  | 6      | 460                                  | 25     | 550                                  | 12     | 650                                  | 6      | 750                                  | 25     |
| 270                                  | 16     | 365                                  | 8      | 460                                  | 32     | 550                                  | 16     | 650                                  | 8      | 750                                  | 32     |
| 270                                  | 20     | 365                                  | 10     | 460                                  | 50     | 550                                  | 20     | 650                                  | 10     | 750                                  | 50     |
| 270                                  | 25     | 365                                  | 12     | 480                                  | 6      | 550                                  | 25     | 650                                  | 12     | 765                                  | 6      |
| 270                                  | 32     | 365                                  | 16     | 480                                  | 8      | 550                                  | 32     | 650                                  | 16     | 765                                  | 8      |
| 270                                  | 50     | 365                                  | 20     | 480                                  | 10     | 550                                  | 50     | 650                                  | 20     | 765                                  | 10     |
| 280                                  | 6      | 365                                  | 25     | 480                                  | 12     | 560                                  | 6      | 650                                  | 25     | 765                                  | 12     |
| 280                                  | 8      | 365                                  | 32     | 480                                  | 16     | 560                                  | 8      | 650                                  | 32     | 765                                  | 16     |
| 280                                  | 10     | 365                                  | 50     | 480                                  | 20     | 560                                  | 10     | 650                                  | 50     | 765                                  | 20     |
| 280                                  | 12     | 390                                  | 6      | 480                                  | 25     | 560                                  | 12     | 660                                  | 6      | 765                                  | 25     |
| 280                                  | 16     | 390                                  | 8      | 480                                  | 32     | 560                                  | 16     | 660                                  | 8      | 765                                  | 32     |
| 280                                  | 20     | 390                                  | 10     | 480                                  | 50     | 560                                  | 20     | 660                                  | 10     | 765                                  | 50     |
| 280                                  | 25     | 390                                  | 12     | 500                                  | 6      | 560                                  | 25     | 660                                  | 12     | 780                                  | 6      |
| 280                                  | 32     | 390                                  | 16     | 500                                  | 8      | 560                                  | 32     | 660                                  | 16     | 780                                  | 8      |
| 280                                  | 50     | 390                                  | 20     | 500                                  | 10     | 560                                  | 50     | 660                                  | 20     | 780                                  | 10     |
| 295                                  | 6      | 390                                  | 25     | 500                                  | 12     | 575                                  | 6      | 660                                  | 25     | 780                                  | 12     |
| 295                                  | 8      | 390                                  | 32     | 500                                  | 16     | 575                                  | 8      | 660                                  | 32     | 780                                  | 16     |
| 295                                  | 10     | 390                                  | 50     | 500                                  | 20     | 575                                  | 10     | 660                                  | 50     | 780                                  | 20     |
| 295                                  | 12     | 400                                  | 6      | 500                                  | 25     | 575                                  | 12     | 690                                  | 6      | 780                                  | 25     |
| 295                                  | 16     | 400                                  | 8      | 500                                  | 32     | 575                                  | 16     | 690                                  | 8      | 780                                  | 32     |
| 295                                  | 20     | 400                                  | 10     | 500                                  | 50     | 575                                  | 20     | 690                                  | 10     | 780                                  | 50     |
| 295                                  | 25     | 400                                  | 12     | 505                                  | 6      | 575                                  | 25     | 690                                  | 12     | 800                                  | 6      |
| 295                                  | 32     | 400                                  | 16     | 505                                  | 8      | 575                                  | 32     | 690                                  | 16     | 800                                  | 8      |
| 295                                  | 50     | 400                                  | 20     | 505                                  | 10     | 575                                  | 50     | 690                                  | 20     | 800                                  | 10     |
| 305                                  | 6      | 400                                  | 25     | 505                                  | 12     | 590                                  | 6      | 690                                  | 25     | 800                                  | 12     |
| 305                                  | 8      | 400                                  | 32     | 505                                  | 16     | 590                                  | 8      | 690                                  | 32     | 800                                  | 16     |
| 305                                  | 10     | 400                                  | 50     | 505                                  | 20     | 590                                  | 10     | 690                                  | 50     | 800                                  | 20     |
| 305                                  | 12     | 410                                  | 6      | 505                                  | 25     | 590                                  | 12     | 700                                  | 6      | 800                                  | 25     |
| 305                                  | 16     | 410                                  | 8      | 505                                  | 32     | 590                                  | 16     | 700                                  | 8      | 800                                  | 32     |
| 305                                  | 20     | 410                                  | 10     | 505                                  | 50     | 590                                  | 20     | 700                                  | 10     | 800                                  | 50     |
| 305                                  | 25     | 410                                  | 12     | 510                                  | 6      | 590                                  | 25     | 700                                  | 12     | 815                                  | 6      |

## T 5

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 815              | 8      |
| 815              | 10     |
| 815              | 12     |
| 815              | 16     |
| 815              | 20     |
| 815              | 25     |
| 815              | 32     |
| 815              | 50     |
| 840              | 6      |
| 840              | 8      |
| 840              | 10     |
| 840              | 12     |
| 840              | 16     |
| 840              | 20     |
| 840              | 25     |
| 840              | 32     |
| 840              | 50     |
| 900              | 6      |
| 900              | 8      |
| 900              | 10     |
| 900              | 12     |
| 900              | 16     |
| 900              | 20     |
| 900              | 25     |
| 900              | 32     |
| 900              | 50     |
| 920              | 6      |
| 920              | 8      |
| 920              | 10     |
| 920              | 12     |
| 920              | 16     |
| 920              | 20     |
| 920              | 25     |
| 920              | 32     |
| 920              | 50     |
| 925              | 6      |
| 925              | 8      |
| 925              | 10     |
| 925              | 12     |
| 925              | 16     |
| 925              | 20     |
| 925              | 25     |
| 925              | 32     |
| 925              | 50     |
| 940              | 6      |
| 940              | 8      |
| 940              | 10     |
| 940              | 12     |
| 940              | 16     |
| 940              | 20     |
| 940              | 25     |
| 940              | 32     |
| 940              | 50     |
| 990              | 6      |
| 990              | 8      |
| 990              | 10     |
| 990              | 12     |
| 990              | 16     |
| 990              | 20     |
| 990              | 25     |

## T 5

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 990              | 32     |
| 990              | 50     |
| 1075             | 6      |
| 1075             | 8      |
| 1075             | 10     |
| 1075             | 12     |
| 1075             | 16     |
| 1075             | 20     |
| 1075             | 25     |
| 1075             | 32     |
| 1075             | 50     |
| 1500             | 16     |
| 1500             | 20     |
| 1500             | 25     |
| 1500             | 32     |
| 1500             | 50     |

## T 5

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 1500             | 16     |
| 1500             | 20     |
| 1500             | 25     |
| 1500             | 32     |
| 1500             | 50     |

## T 5 - DL

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 515              | 20     |
| 515              | 25     |
| 515              | 32     |
| 515              | 50     |
| 525 *            | 6      |
| 525 *            | 8      |
| 525 *            | 10     |
| 525 *            | 12     |
| 525 *            | 16     |
| 525 *            | 20     |
| 525 *            | 25     |
| 525 *            | 32     |
| 525 *            | 50     |
| 590              | 6      |
| 590              | 8      |
| 590              | 10     |
| 590              | 12     |
| 590              | 16     |
| 590              | 20     |
| 590              | 25     |
| 590              | 32     |
| 590              | 50     |
| 1100             | 6      |
| 1100             | 8      |
| 1100             | 10     |
| 1100             | 12     |
| 1100             | 16     |
| 1100             | 20     |
| 1100             | 25     |
| 150              | 6      |
| 150              | 8      |
| 150 *            | 10     |
| 150              | 12     |
| 150              | 16     |
| 150              | 20     |
| 150              | 25     |
| 260 *            | 6      |
| 260 *            | 8      |
| 260 *            | 10     |
| 260 *            | 12     |
| 260 *            | 16     |
| 260 *            | 20     |
| 260 *            | 25     |
| 260 *            | 32     |
| 260 *            | 50     |
| 300              | 6      |
| 300              | 8      |
| 300              | 10     |
| 300              | 12     |
| 300              | 16     |
| 300              | 20     |
| 300              | 25     |
| 300              | 32     |
| 300              | 50     |
| 410              | 6      |
| 410              | 8      |
| 410              | 10     |
| 410              | 12     |
| 410              | 16     |
| 410              | 20     |
| 410              | 25     |
| 460              | 6      |
| 460              | 8      |
| 460              | 10     |
| 460              | 12     |
| 460              | 16     |
| 460              | 20     |
| 460              | 25     |
| 460              | 32     |
| 460              | 50     |
| 815              | 6      |
| 815              | 8      |
| 815              | 10     |
| 815              | 12     |
| 815              | 16     |
| 815              | 20     |
| 815              | 25     |
| 815              | 32     |
| 815              | 50     |
| 860 *            | 6      |
| 860 *            | 8      |

## T 5 - DL

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 860 *            | 10     |
| 860 *            | 12     |
| 860 *            | 16     |
| 860 *            | 20     |
| 860 *            | 25     |
| 860 *            | 32     |
| 860 *            | 50     |
| 940              | 6      |
| 940              | 8      |
| 940              | 10     |
| 940              | 12     |
| 940              | 16     |
| 940              | 20     |
| 940              | 25     |
| 940              | 32     |
| 940              | 50     |
| 1100             | 6      |
| 1100             | 8      |
| 1100             | 10     |
| 1100             | 12     |
| 1100             | 16     |
| 1100             | 20     |
| 1100             | 25     |
| 1325             | 6      |
| 1325             | 8      |
| 1325             | 10     |
| 1325             | 12     |
| 1325             | 16     |
| 1325             | 20     |
| 1325             | 25     |
| 1325             | 32     |
| 1325             | 50     |

## T 10

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 400 *            | 12     |
| 400 *            | 16     |
| 400 *            | 20     |
| 400 *            | 25     |
| 400 *            | 32     |
| 400 *            | 50     |
| 410              | 10     |
| 410              | 12     |
| 410              | 16     |
| 410              | 20     |
| 410              | 25     |
| 410              | 32     |
| 410              | 50     |
| 440              | 10     |
| 440              | 12     |
| 440              | 16     |
| 440              | 20     |
| 440              | 25     |
| 440              | 32     |
| 440              | 50     |
| 450              | 10     |
| 450              | 12     |
| 450              | 16     |
| 450              | 20     |
| 450              | 25     |
| 450              | 32     |
| 450              | 50     |
| 480              | 10     |
| 480              | 12     |
| 480              | 16     |
| 480              | 20     |
| 480              | 25     |
| 480              | 32     |
| 480              | 50     |
| 500              | 10     |
| 500              | 12     |
| 500              | 16     |
| 500              | 20     |
| 500              | 25     |
| 500              | 32     |
| 500              | 50     |
| 530              | 10     |
| 530              | 12     |
| 530              | 16     |
| 530              | 20     |
| 530              | 25     |
| 530              | 32     |
| 560              | 10     |
| 560              | 12     |
| 560              | 16     |
| 560              | 20     |
| 560              | 25     |
| 560              | 32     |
| 560              | 50     |
| 590              | 10     |
| 590              | 12     |
| 590              | 16     |
| 590              | 20     |
| 590              | 25     |
| 590              | 32     |
| 590              | 50     |
| 600              | 10     |
| 600              | 12     |
| 600              | 16     |
| 600              | 20     |
| 600              | 25     |
| 600              | 32     |
| 600              | 50     |
| 600              | 20     |
| 600              | 25     |

## T 10

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 260              | 10     |
| 260              | 12     |
| 260              | 16     |
| 260              | 20     |
| 260              | 25     |
| 260              | 32     |
| 260              | 50     |
| 260              | 6      |
| 260              | 8      |
| 260              | 10     |
| 260              | 12     |
| 260              | 16     |
| 260              | 20     |
| 260              | 25     |
| 260              | 32     |
| 260              | 50     |
| 260              | 10     |
| 260              | 12     |
| 260              | 16     |
| 260              | 20     |
| 260              | 25     |
| 260              | 32     |
| 260              | 50     |
| 350 *            | 10     |
| 350 *            | 12     |
| 350 *            | 16     |
| 350 *            | 20     |
| 350 *            | 25     |
| 350 *            | 32     |
| 350 *            | 50     |
| 370              | 10     |
| 370              | 12     |
| 370              | 16     |
| 370              | 20     |
| 370              | 25     |
| 370              | 32     |
| 370              | 50     |
| 400 *            | 10     |

| <b>T 10</b> | <b>L<sub>p</sub> / L<sub>w</sub> (mm)</b> | <b>b (mm)</b> |
|-------------|---|---------------|
| 600         | 32  |               |
| 600         | 50  |               |
| 610         | 10  |               |
| 610         | 12  |               |
| 610         | 16  |               |
| 610         | 20  |               |
| 610         | 25  |               |
| 610         | 32  |               |
| 610         | 50  |               |
| 630         | 10  |               |
| 630         | 12  |               |
| 630         | 16  |               |
| 630         | 20  |               |
| 630         | 25  |               |
| 630         | 32  |               |
| 630         | 50  |               |
| 660         | 10  |               |
| 660         | 12  |               |
| 660         | 16  |               |
| 660         | 20  |               |
| 660         | 25  |               |
| 660         | 32  |               |
| 660         | 50  |               |
| 680         | 10  |               |
| 680         | 12  |               |
| 680         | 16  |               |
| 680         | 20  |               |
| 680         | 25  |               |
| 680         | 32  |               |
| 680         | 50  |               |
| 690         | 10  |               |
| 690         | 12  |               |
| 690         | 16  |               |
| 690         | 20  |               |
| 690         | 25  |               |
| 690         | 32  |               |
| 690         | 50  |               |
| 700         | 10  |               |
| 700         | 12  |               |
| 700         | 16  |               |
| 700         | 20  |               |
| 700         | 25  |               |
| 700         | 32  |               |
| 700         | 50  |               |
| 720         | 10  |               |
| 720         | 12  |               |
| 720         | 16  |               |
| 720         | 20  |               |
| 720         | 25  |               |
| 720         | 32  |               |
| 720         | 50  |               |
| 730         | 10  |               |
| 730         | 12  |               |
| 730         | 16  |               |
| 730         | 20  |               |
| 730         | 25  |               |
| 730         | 32  |               |
| 730         | 50  |               |
| 750         | 10  |               |
| 750         | 12  |               |

| T 10  | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|-------|--------------------------------------|--------|
| 750   | 16                                   |        |
| 750   | 20                                   |        |
| 750   | 25                                   |        |
| 750   | 32                                   |        |
| 750   | 50                                   |        |
| 760   | 10                                   |        |
| 760   | 12                                   |        |
| 760   | 16                                   |        |
| 760   | 20                                   |        |
| 760   | 25                                   |        |
| 760   | 32                                   |        |
| 760   | 50                                   |        |
| 780   | 10                                   |        |
| 780   | 12                                   |        |
| 780   | 16                                   |        |
| 780   | 20                                   |        |
| 780   | 25                                   |        |
| 780   | 32                                   |        |
| 780   | 50                                   |        |
| 810 * | 10                                   |        |
| 810 * | 12                                   |        |
| 810 * | 16                                   |        |
| 810 * | 20                                   |        |
| 810 * | 25                                   |        |
| 810 * | 32                                   |        |
| 810 * | 50                                   |        |
| 840   | 10                                   |        |
| 840   | 12                                   |        |
| 840   | 16                                   |        |
| 840   | 20                                   |        |
| 840   | 25                                   |        |
| 840   | 32                                   |        |
| 840   | 50                                   |        |
| 850   | 10                                   |        |
| 850   | 12                                   |        |
| 850   | 16                                   |        |
| 850   | 20                                   |        |
| 850   | 25                                   |        |
| 850   | 32                                   |        |
| 850   | 50                                   |        |
| 880   | 10                                   |        |
| 880   | 12                                   |        |
| 880   | 16                                   |        |
| 880   | 20                                   |        |
| 880   | 25                                   |        |
| 880   | 32                                   |        |
| 880   | 50                                   |        |
| 890   | 10                                   |        |
| 890   | 12                                   |        |
| 890   | 16                                   |        |
| 890   | 20                                   |        |
| 890   | 25                                   |        |
| 890   | 32                                   |        |
| 890   | 50                                   |        |
| 920   | 10                                   |        |
| 920   | 12                                   |        |
| 920   | 16                                   |        |
| 920   | 20                                   |        |
| 920   | 25                                   |        |
| 920   | 32                                   |        |

| T 10   | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------|--------------------------------------|--------|
| 920    | 50                                   |        |
| 960    | 10                                   |        |
| 960    | 12                                   |        |
| 960    | 16                                   |        |
| 960    | 20                                   |        |
| 960    | 25                                   |        |
| 960    | 32                                   |        |
| 960    | 50                                   |        |
| 970    | 10                                   |        |
| 970    | 12                                   |        |
| 970    | 16                                   |        |
| 970    | 20                                   |        |
| 970    | 25                                   |        |
| 970    | 32                                   |        |
| 970    | 50                                   |        |
| 980    | 10                                   |        |
| 980    | 12                                   |        |
| 980    | 16                                   |        |
| 980    | 20                                   |        |
| 980    | 25                                   |        |
| 980    | 32                                   |        |
| 980    | 50                                   |        |
| 1010   | 10                                   |        |
| 1010   | 12                                   |        |
| 1010   | 16                                   |        |
| 1010   | 20                                   |        |
| 1010   | 25                                   |        |
| 1010   | 32                                   |        |
| 1010   | 50                                   |        |
| 1080   | 10                                   |        |
| 1080   | 12                                   |        |
| 1080   | 16                                   |        |
| 1080   | 20                                   |        |
| 1080   | 25                                   |        |
| 1080   | 32                                   |        |
| 1080   | 50                                   |        |
| 1110   | 10                                   |        |
| 1110   | 12                                   |        |
| 1110   | 16                                   |        |
| 1110   | 20                                   |        |
| 1110   | 25                                   |        |
| 1110   | 32                                   |        |
| 1110   | 50                                   |        |
| 1140 * | 10                                   |        |
| 1140 * | 12                                   |        |
| 1140 * | 16                                   |        |
| 1140 * | 20                                   |        |
| 1140 * | 25                                   |        |
| 1140 * | 32                                   |        |
| 1140 * | 50                                   |        |
| 1150   | 10                                   |        |
| 1150   | 12                                   |        |
| 1150   | 16                                   |        |
| 1150   | 20                                   |        |
| 1150   | 25                                   |        |
| 1150   | 32                                   |        |
| 1150   | 50                                   |        |
| 1210   | 10                                   |        |
| 1210   | 12                                   |        |
| 1210   | 16                                   |        |

| T 10 | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|------|--------------------------------------|--------|
| 1210 | 20                                   |        |
| 1210 | 25                                   |        |
| 1210 | 32                                   |        |
| 1210 | 50                                   |        |
| 1240 | 10                                   |        |
| 1240 | 12                                   |        |
| 1240 | 16                                   |        |
| 1240 | 20                                   |        |
| 1240 | 25                                   |        |
| 1240 | 32                                   |        |
| 1240 | 50                                   |        |
| 1250 | 10                                   |        |
| 1250 | 12                                   |        |
| 1250 | 16                                   |        |
| 1250 | 20                                   |        |
| 1250 | 25                                   |        |
| 1250 | 32                                   |        |
| 1250 | 50                                   |        |
| 1300 | 10                                   |        |
| 1300 | 12                                   |        |
| 1300 | 16                                   |        |
| 1300 | 20                                   |        |
| 1300 | 25                                   |        |
| 1300 | 32                                   |        |
| 1300 | 50                                   |        |
| 1320 | 10                                   |        |
| 1320 | 12                                   |        |
| 1320 | 16                                   |        |
| 1320 | 20                                   |        |
| 1320 | 25                                   |        |
| 1320 | 32                                   |        |
| 1320 | 50                                   |        |
| 1350 | 10                                   |        |
| 1350 | 12                                   |        |
| 1350 | 16                                   |        |
| 1350 | 20                                   |        |
| 1350 | 25                                   |        |
| 1350 | 32                                   |        |
| 1350 | 50                                   |        |
| 1390 | 10                                   |        |
| 1390 | 12                                   |        |
| 1390 | 16                                   |        |
| 1390 | 20                                   |        |
| 1390 | 25                                   |        |
| 1390 | 32                                   |        |
| 1390 | 50                                   |        |
| 1400 | 10                                   |        |
| 1400 | 12                                   |        |
| 1400 | 16                                   |        |
| 1400 | 20                                   |        |
| 1400 | 25                                   |        |
| 1400 | 32                                   |        |
| 1400 | 50                                   |        |
| 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) |
|------|--------------------------------------|--------|
| 1450 | 10                                   |        |
| 1450 | 12                                   |        |
| 1450 | 16                                   |        |
| 1450 | 20                                   |        |
| 1450 | 25                                   |        |
| 1450 | 32                                   |        |
| 1450 | 50                                   |        |
| 1460 | 10                                   |        |
| 1460 | 12                                   |        |
| 1460 | 16                                   |        |
| 1460 | 20                                   |        |
| 1460 | 25                                   |        |
| 1460 | 32                                   |        |
| 1460 | 50                                   |        |
| 1500 | 10                                   |        |
| 1500 | 12                                   |        |
| 1500 | 16                                   |        |
| 1500 | 20                                   |        |
| 1500 | 25                                   |        |
| 1500 | 32                                   |        |
| 1500 | 50                                   |        |
| 1560 | 10                                   |        |
| 1560 | 12                                   |        |
| 1560 | 16                                   |        |
| 1560 | 20                                   |        |
| 1560 | 25                                   |        |
| 1560 | 32                                   |        |
| 1560 | 50                                   |        |
| 1610 | 10                                   |        |
| 1610 | 12                                   |        |
| 1610 | 16                                   |        |
| 1610 | 20                                   |        |
| 1610 | 25                                   |        |
| 1610 | 32                                   |        |
| 1610 | 50                                   |        |
| 1750 | 10                                   |        |
| 1750 | 12                                   |        |
| 1750 | 16                                   |        |
| 1750 | 20                                   |        |
| 1750 | 25                                   |        |
| 1750 | 32                                   |        |
| 1750 | 50                                   |        |
| 1780 | 10                                   |        |
| 1780 | 12                                   |        |
| 1780 | 16                                   |        |
| 1780 | 20                                   |        |
| 1780 | 25                                   |        |
| 1780 | 32                                   |        |
| 1780 | 50                                   |        |
| 1880 | 10                                   |        |
| 1880 | 12                                   |        |
| 1880 | 16                                   |        |
| 1880 | 20                                   |        |
| 1880 | 25                                   |        |
| 1880 | 32                                   |        |
| 1880 | 50                                   |        |
| 1960 | 10                                   |        |
| 1960 | 12                                   |        |
| 1960 | 16                                   |        |
| 1960 | 20                                   |        |

| T 10   | L <sub>p</sub> / L <sub>w</sub> (mm) | b (mm) |
|--------|--------------------------------------|--------|
| 1960   | 25                                   |        |
| 1960   | 32                                   |        |
| 1960   | 50                                   |        |
| 2250   | 10                                   |        |
| 2250   | 12                                   |        |
| 2250   | 16                                   |        |
| 2250   | 20                                   |        |
| 2250   | 25                                   |        |
| 2250   | 32                                   |        |
| 2250   | 50                                   |        |
| 3100   | 10                                   |        |
| 3100   | 12                                   |        |
| 3100   | 16                                   |        |
| 3100   | 20                                   |        |
| 3100   | 25                                   |        |
| 3100   | 32                                   |        |
| 3100   | 50                                   |        |
| 4780 * | 10                                   |        |
| 4780 * | 12                                   |        |
| 4780 * | 16                                   |        |
| 4780 * | 20                                   |        |
| 4780 * | 25                                   |        |
| 4780 * | 32                                   |        |
| 4780 * | 50                                   |        |

| 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                                   |        |
| 530 *     | 12                                   |        |
| 530 *     | 16                                   |        |
| 530 *     | 20                                   |        |
| 530 *     | 25                                   |        |
| 530 *     | 32                                   |        |
| 530 *     | 50                                   |        |
| 630 *     | 12                                   |        |
| 630 *     | 16                                   |        |
| 630 *     | 20                                   |        |
| 630 *     | 25                                   |        |
| 630 *     | 32                                   |        |
| 630 *     | 50                                   |        |
| 660 *     | 12                                   |        |
| 660 *     | 16                                   |        |
| 660 *     | 20                                   |        |
| 660 *     | 25                                   |        |
| 660 *     | 32                                   |        |
| 660 *     | 50                                   |        |
| 720 *     | 12                                   |        |
| 720 *     | 16                                   |        |
| 720 *     | 20                                   |        |
| 720 *     | 25                                   |        |
| 720 *     | 32                                   |        |
| 720 *     | 50                                   |        |
| 840       | 12                                   |        |
| 840       | 16                                   |        |

T 10 - DL

| $L_p / L_w$ (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|
| 260 *            | 12     |
| 260 *            | 16     |
| 260 *            | 20     |
| 260 *            | 25     |
| 260 *            | 32     |
| 260 *            | 50     |
| 530 *            | 12     |
| 530 *            | 16     |
| 530 *            | 20     |
| 530 *            | 25     |
| 530 *            | 32     |
| 530 *            | 50     |
| 630 *            | 12     |
| 630 *            | 16     |
| 630 *            | 20     |
| 630 *            | 25     |
| 630 *            | 32     |
| 630 *            | 50     |
| 660 *            | 12     |
| 660 *            | 16     |
| 660 *            | 20     |
| 660 *            | 25     |
| 660 *            | 32     |
| 660 *            | 50     |
| 720 *            | 12     |
| 720 *            | 16     |
| 720 *            | 20     |
| 720 *            | 25     |
| 720 *            | 32     |
| 720 *            | 50     |
| 840              | 12     |
| 840              | 16     |

## T 10 - DL

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

|        |    |
|--------|----|
| 840    | 20 |
| 840    | 25 |
| 840    | 32 |
| 840    | 50 |
| 980    | 12 |
| 980    | 16 |
| 980    | 20 |
| 980    | 25 |
| 980    | 32 |
| 980    | 50 |
| 1210 * | 12 |
| 1210 * | 16 |
| 1210 * | 20 |
| 1210 * | 25 |
| 1210 * | 32 |
| 1210 * | 50 |
| 1240 * | 12 |
| 1240 * | 16 |
| 1240 * | 20 |
| 1240 * | 25 |
| 1240 * | 32 |
| 1240 * | 50 |
| 1250 * | 12 |
| 1250 * | 16 |
| 1250 * | 20 |
| 1250 * | 25 |
| 1250 * | 32 |
| 1250 * | 50 |
| 1320 * | 12 |
| 1320 * | 16 |
| 1320 * | 20 |
| 1320 * | 25 |
| 1320 * | 32 |
| 1320 * | 50 |
| 1350 * | 12 |
| 1350 * | 16 |
| 1350 * | 20 |
| 1350 * | 25 |
| 1350 * | 32 |
| 1350 * | 50 |
| 1420   | 12 |
| 1420   | 16 |
| 1420   | 20 |
| 1420   | 25 |
| 1420   | 32 |
| 1420   | 50 |
| 1610   | 12 |
| 1610   | 16 |
| 1610   | 20 |
| 1610   | 25 |
| 1610   | 32 |
| 1610   | 50 |
| 1880   | 12 |
| 1880   | 16 |
| 1880   | 20 |
| 1880   | 25 |
| 1880   | 32 |
| 1880   | 50 |

## T 20

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

|        |    |
|--------|----|
| 1260 * | 25 |
| 1260 * | 32 |
| 1260 * | 50 |
| 1460 * | 25 |
| 1460 * | 32 |
| 1460 * | 50 |
| 1780 * | 25 |
| 1780 * | 32 |
| 1780 * | 50 |
| 1880 * | 25 |
| 1880 * | 32 |
| 1880 * | 50 |
| 2600 * | 25 |
| 2600 * | 32 |
| 2600 * | 50 |
| 3100 * | 25 |
| 3100 * | 32 |
| 3100 * | 50 |
| 3620 * | 25 |
| 3620 * | 32 |
| 3620 * | 50 |

## M

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

|       |    |
|-------|----|
| 197 * | 10 |
| 197 * | 12 |
| 203 * | 6  |
| 203 * | 8  |
| 203 * | 10 |
| 203 * | 12 |
| 209 * | 6  |
| 209 * | 8  |
| 209 * | 10 |
| 209 * | 12 |
| 213 * | 6  |
| 213 * | 8  |
| 213 * | 10 |
| 213 * | 12 |
| 243 * | 6  |
| 243 * | 8  |
| 243 * | 10 |
| 243 * | 12 |
| 256 * | 6  |
| 256 * | 8  |
| 256 * | 10 |
| 256 * | 16 |
| 264 * | 6  |
| 264 * | 8  |
| 264 * | 10 |
| 264 * | 12 |
| 284   | 6  |
| 284   | 8  |
| 284   | 10 |
| 284   | 12 |
| 304   | 6  |
| 304   | 8  |
| 304   | 10 |
| 304   | 12 |
| 355   | 6  |
| 355   | 8  |
| 355   | 10 |
| 355   | 12 |
| 373 * | 6  |
| 373 * | 8  |
| 373 * | 10 |
| 373 * | 12 |
| 449   | 6  |
| 449   | 8  |
| 449   | 10 |
| 449   | 12 |
| 503 * | 6  |
| 503 * | 8  |
| 503 * | 10 |
| 503 * | 12 |
| 520 * | 6  |
| 520 * | 8  |
| 520 * | 10 |
| 520 * | 12 |
| 599 * | 6  |
| 599 * | 8  |
| 599 * | 10 |
| 599 * | 12 |
| 731 * | 6  |
| 731 * | 8  |

## M

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

|        |    |
|--------|----|
| 731 *  | 10 |
| 731 *  | 12 |
| 1178 * | 6  |
| 1178 * | 8  |
| 1178 * | 10 |
| 1178 * | 12 |

## K 1,5

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

|      |    |
|------|----|
| 1242 | 10 |
| 1242 | 12 |

## K 1,5

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

|       |    |
|-------|----|
| 57 *  | 6  |
| 57 *  | 8  |
| 57 *  | 10 |
| 57 *  | 12 |
| 68 *  | 6  |
| 68 *  | 8  |
| 68 *  | 10 |
| 68 *  | 12 |
| 100 * | 6  |
| 100 * | 8  |
| 100 * | 10 |
| 100 * | 12 |
| 141 * | 6  |
| 141 * | 8  |
| 141 * | 10 |
| 141 * | 12 |
| 165   | 6  |
| 165   | 8  |
| 165   | 10 |
| 165   | 12 |
| 201   | 6  |
| 201   | 8  |
| 201   | 10 |
| 201   | 12 |
| 228 * | 6  |
| 228 * | 8  |
| 228 * | 10 |
| 228 * | 12 |
| 286 * | 6  |
| 286 * | 8  |
| 286 * | 10 |
| 286 * | 12 |
| 300 * | 6  |
| 300 * | 8  |
| 300 * | 10 |
| 300 * | 12 |
| 400   | 6  |
| 400   | 8  |
| 400   | 10 |
| 400   | 12 |
| 501 * | 6  |
| 501 * | 8  |
| 501 * | 10 |
| 501 * | 12 |
| 600 * | 6  |
| 600 * | 8  |
| 600 * | 10 |
| 600 * | 12 |
| 1242  | 6  |
| 1242  | 8  |



# CONTI<sup>®</sup> 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

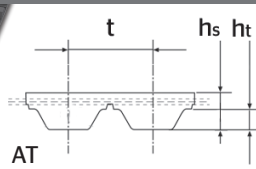
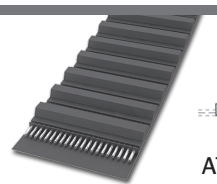
## Свойства

- › 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<br>Шаг зубьев   Paso dei denti                | t  | mm | 3   | 5   | 10  | 20  |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia | hs | mm | 1,9 | 2,7 | 5,0 | 9,0 |
| Tooth height   Altura de diente<br>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

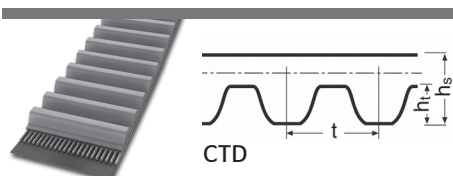
## Свойства

- › 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 противозигбинга/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<br>Шаг зубьев   Passo dei denti               | t              | mm | 8   | 14   |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia | h <sub>s</sub> | mm | 5,6 | 10,0 |
| Tooth height   Altura de diente<br>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

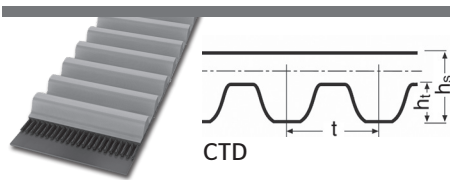
## Свойства

- › 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<br>Шаг зубьев   Passo dei denti               | t     | mm | 8   | 14   |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia | $h_s$ | mm | 5,6 | 10,0 |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti          | $h_t$ | 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**

128



### 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**

130



### CONTI® SYNCHRODRIVE N10 .....

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



**Standard Performance**

134



### 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**

136

# 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

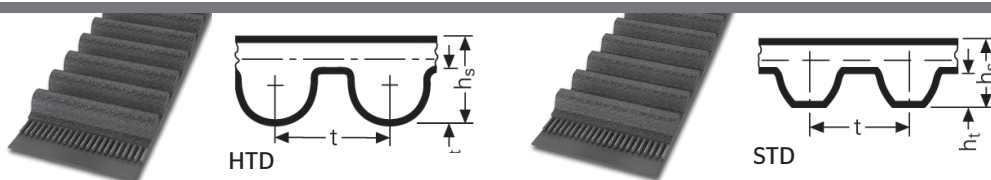
## Свойства

- › 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 S8M |
|---|----------|--------|---------|
| Tooth pitch   Paso de dientes<br>Шаг зубьев   Passo dei denti               | t<br>mm  | 5      | 8       |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>Толщина ремня   Spessore della cinghia | hs<br>mm | 3,6    | 5,6     |
| Tooth height   Altura de diente<br>Высота зуба   Altezza dei denti          | ht<br>mm | 2,10   | 3,40    |

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 зubaев | 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 (please request technical advice for range under -10 °C and above +50 °C)
- › Can be welded with thermoplastics
- › Wear-resistant
- › Raw materials and production are silicone free
- › Resistant to fuel and benzene
- › Oil- and grease-resistant
- › Resistant to UV and ozone
- › Suitable for tropical climates
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Maintenance-free
- › Resistant to hydrolysis
- › 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 (solicite asesoramiento técnico en rangos inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- › Soldable con termoplásticos
- › Resistente al desgaste
- › Materias primas y producción libres de silicona
- › Resistente a la bencina y al benceno
- › Resistente al aceite y la grasa
- › Resistente al ozono y la radiación UV
- › Apto para climas tropicales
- › Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- › Sin necesidad de mantenimiento
- › Resistente a la hidrólisis
- › 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

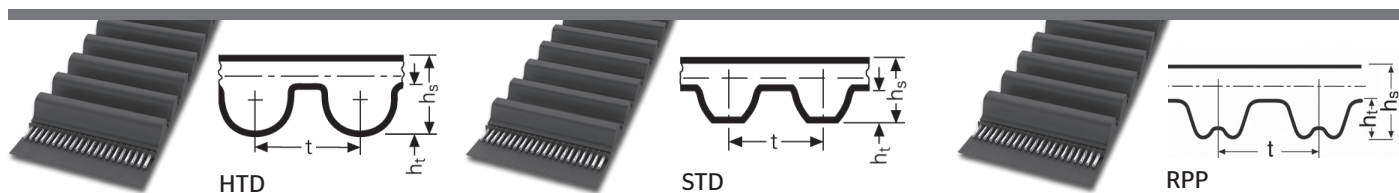
## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- › Возможна термопластичная сварка для получения замкнутого ремня
- › Износостойкость
- › 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
- › 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

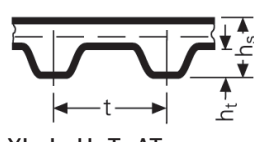
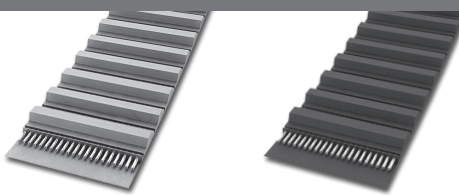
## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- › 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<br>Шаг зубьев   Passo dei denti               | t              | mm | 3    | 5    | 8    | 14   | 20   | 3    | 5    | 8    | 8    | 14   |
| Belt thickness   Grosor de correa<br>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<br>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 |



XL, L, H, T, AT

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

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

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

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

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, 100 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

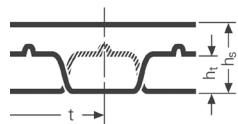
## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application (please request technical advice for range under -10 °C and above +50 °C)
- › Can be welded with thermoplastics
- › Wear-resistant
- › Raw materials and production are silicone free
- › Resistant to fuel and benzene
- › Oil- and grease-resistant
- › Resistant to UV and ozone
- › Suitable for tropical climates
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Maintenance-free
- › Resistant to hydrolysis

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 (solicite asesoramiento técnico en rangos inferiores a -10 °C y superiores a +50°C)
- › Soldable con termoplásticos
- › Resistente al desgaste
- › Materias primas y producción libres de silicona
- › Resistente a la bencina y al benceno
- › Resistente al aceite y la grasa
- › Resistente al ozono y la radiación UV
- › Apto para climas tropicales
- › Adecuado para contraflexiones / rodillos de tensión inversa
- › Sin necesidad de mantenimiento
- › Resistente a la hidrólisis



N10

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

Самовыравнивающийся комковатый ремень для транспортной и линейной техники

## Свойства

- › Устойчивость к воздействию температур от -30 °C до +80 °C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- › Возможна термопластичная сварка для получения замкнутого ремня
- › 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

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 (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- › 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

| Size designation (example)   Ejemplo de dimensión   Обозначение размера (пример)   Sigla della dimensione (esempio) |   |
|---|---|
| M30   | - N10 - 40 HF<br>- 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<br>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

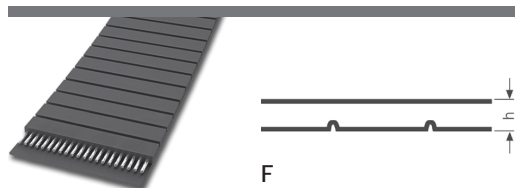
## Properties

- › 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<br>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 :

10, 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 :

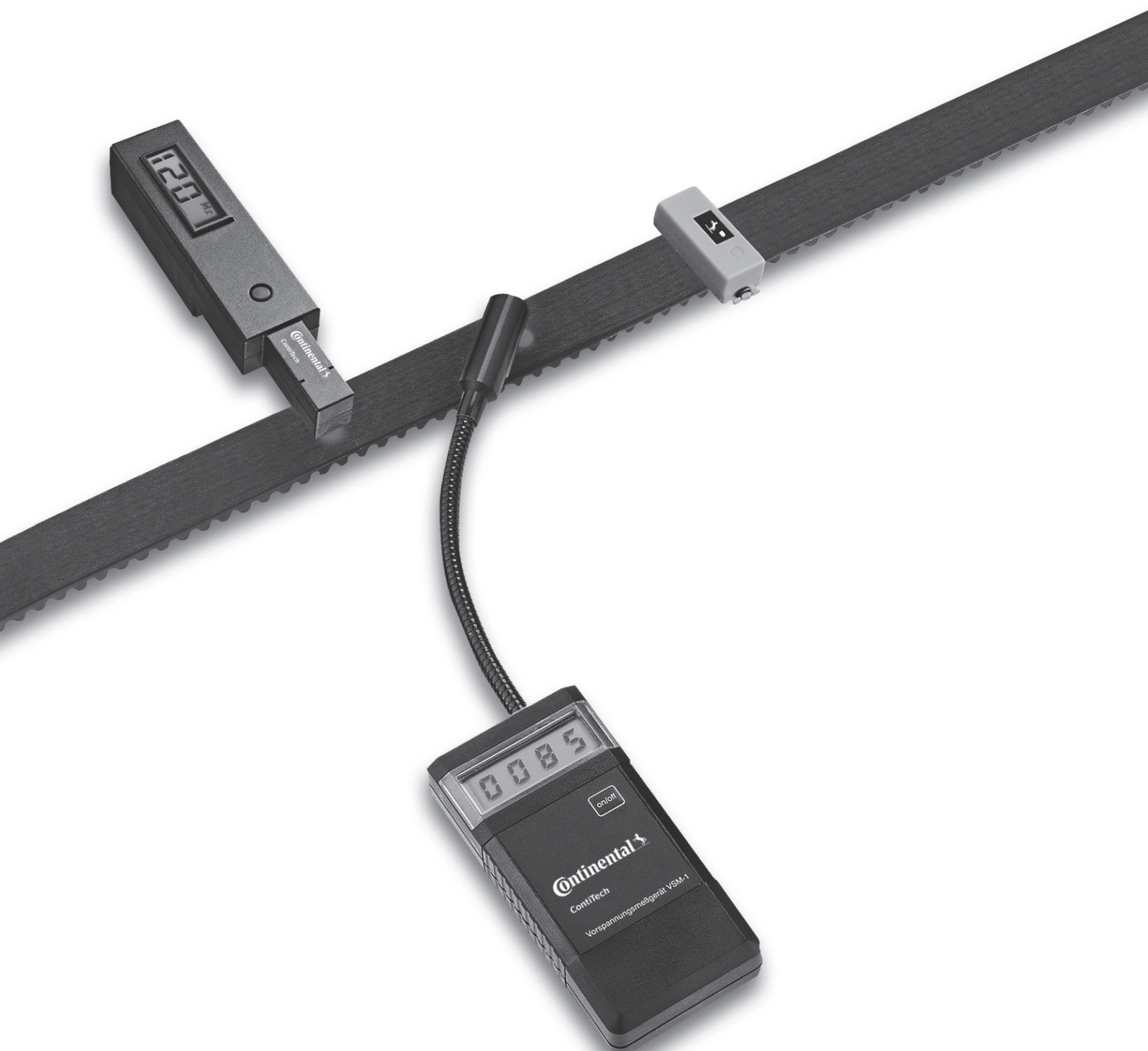
25, 30, 50, 60, 75 mm

## 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** 140

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** 140

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** 140

ALINEADOR LÁSER CONTI®

CONTI® ЛАЗЕРНЫЙ КАЛИБРАТОР

ALLINEATORE LASER CONTI®



**Pulley gauge** 142

Galgas de poleas

Прибор для измерения профилей шкивов

Strumento di misura per pulegge



**Poster Set** 142

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.

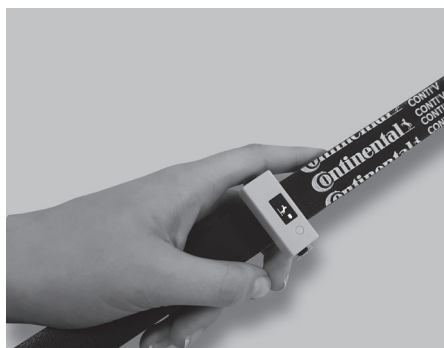
La frecuencia propia del ramal de correa puesto a vibrar aparece visualizada en un indicador LCD. El control se realiza a través de una simple comparación con la frecuencia teórica dependiente del tipo de correa y de la carga o calculando la fuerza estática de la correa.

#### 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

**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.

**Galgas de poleas**

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

Nº art. 6780001000

**Прибор для измерения профилей шкивов**

Прибор определяет профиль шкива и уровень износа боковой поверхности.

Артикул 6780001000

**Strumento di misura per pulegge**

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

Cod. art. 6780001000

**Juego de posters**

Disponible en alemán, inglés, francés y español.

**Набор постеров**

Предлагается на немецком, английском, французском и испанском языках.

**Poster Set**

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 © 2022 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 © 2022 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 © 2022 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 © 2022 ContiTech AG, Hannover. Tutti i diritti riservati. Per ulteriori informazioni visitare: [www.continental-industry.com/discl\\_en](http://www.continental-industry.com/discl_en)