

## CTD C14M

L <sub>p</sub> /L <sub>w</sub> (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 37 mm EUR / pc.	b = 68 mm EUR / pc.	b = 90 mm EUR / pc.	b = 125 mm EUR / pc.	SW (mm)
2800	350	499,71	924,43	1699,11	2248,74	3123,43	450
3136	392	552,71	1022,47	1879,02	2487,01	3454,27	450
3304	413	579,08	1071,48	1969,07	2606,04	3619,66	450
3360	420	589,04	1089,72	2002,66	2650,64	3681,41	450
3500	438	609,99	1128,46	2074,10	2745,05	3812,66	450
3850	481	666,60	1233,21	2266,42	2999,70	4166,24	450
3920	490	676,27	1250,82	2298,96	3042,70	4226,06	450
4326	541	741,10	1371,03	2519,71	3334,93	4631,83	450
4410	551	753,30	1393,81	2561,52	3390,16	4708,48	450



# CONTI® SYNCHROLINE

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

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

**Properties**

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

**Características**

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

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

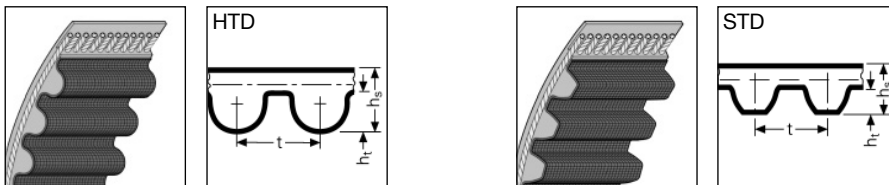
Cinghie dentate di gomma ad estremità aperte per l'impiego in sistemi ariporta automatici

**Свойства**

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

**Proprietà**

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



			HTD 5M	HTD 8M	STD S8M
Tooth pitch   Perfil de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	5	8	8
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	hs	mm	3,6	5,6	5,3
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	ht	mm	2,1	3,4	2,95

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

M50 STD - S8M - 15

M50 Length (m) | Longitud en m | длина (м) | Lunghezza in m

STD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

S8M 8 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti

15 15 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

Antistatic heavy-duty CXP type on request.

Consultar versión antiestática CXP.

Антистатичное усиленное исполнение CXP по запросу.

Esecuzione di alta efficienza antistatica CXP su richiesta.

Minimum quantities: 1 roll | Cantidad mínima: 1 mangón | 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 mangón   Длина рулона   Lunghezza del rotolo
MOQ (R.)	Minimum quantity (rolls)   Cantidad mínima (rollos)   Минимальное количество (рулоны)   Quantità minima (rotoli)
EUR / m	Price per m   Precio por m   Цена за метр   Prezzo al m
*	Auf Anfrage (s. S. 6)   On request (see page 6)   Sur demande (cf. page 7)   Op aanvraag (zie pag. 7)

**HTD 5M**

b (mm)	R (m)	MOQ (R.)
10 *	63	12
12 *	80	8
15	63	1
20 *	47	8

**HTD 8M**

b (mm)	R (m)	MOQ (R.)
10	76	1
12	63	1
15	50	1
20 *	57	8

**STD S8M**

b (mm)	R (m)	MOQ (R.)
10 *	76	12
12	63	1
15	50	1
20 *	57	8

# CONTI® SYNCHRODRIVE

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

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

**Properties**

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

**Características**

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

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

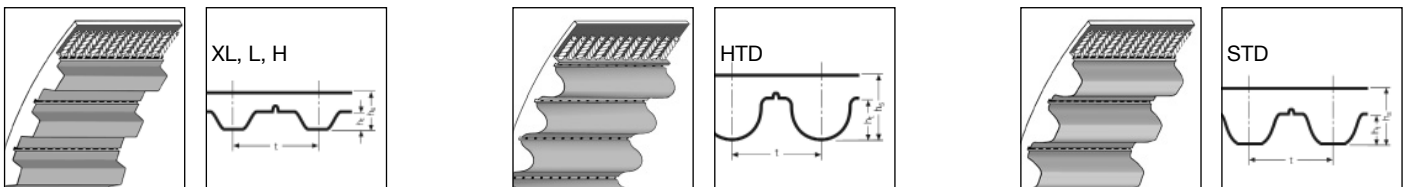
Cinghie dentate di poliuretano ad estremità aperte per tecnica lineare e di trasporto e sistemi di porte e portoni

**Свойства**

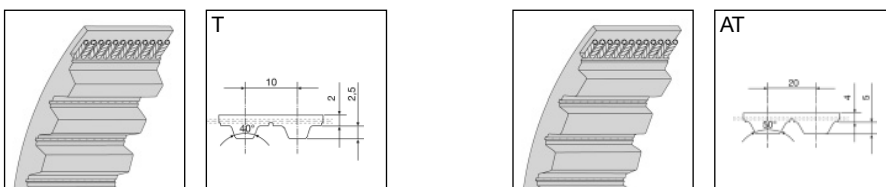
- устойчивость к износу
- маслостойкость
- устойчивость к бензину и бензолу
- водостойкость
- устойчивость к УФ - излучению и воздействию озона
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- возможна термопластичная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

**Proprietà**

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



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



			T5	T10	AT3	AT5	AT10	AT20
Tooth pitch   Perfil de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	5,	10	3	5	10	20
	t	inch	-	-	-	-	-	-
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	2,2	4,5	1,9	2,7	4,5	8
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	1,2	2,5	1,1	1,2	2,5	5

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

M30	- 8M - 50 HP [PAZ] [PAR] - 8M - 50 HF -V- 2500 mm
M30	Roll length (m)   Longitud de mangón en m   Длина рулона (м)   Lunghezza del rotolo in m
8M	8 mm Tooth pitch   Perfil de dientes   Шаг зубьев   Passo dei denti
50	50 mm Timing belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
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 p. ej. 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 a la tracción muy alta   исполнение с высоким усилием на разрыв   Resistenza alla trazione molto grande
XHP	Extra-high tensile strength   resistencia superior a la tracción   исполнение со сверхвысоким усилием на разрыв   Resistenza alla trazione extra grande

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

Alternative tensile members, intermediate widths, short lengths, PAZ/PAR coating as well as splicing on request (minimum length 1000 mm).  
Consultar elementos tensores alternativos, anchuras intermedias, longitudes más cortas, revestimiento PAZ/PAR y soldaduras (longitud mínima 1000 mm).

Альтернативные версии кордшнура, промежуточные значения длины, короткие длины, покрытие полиамидное PAZ/PAR, а также сварные модификации (мин. длина 1000 мм) по запросу.

Anime resistenti alternative, larghezze intermedie, piccole lunghezze, rivestimento di PAZ/PAR e saldature su richiesta (lunghezza minima 1000 mm).

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

Ventas de perfiles T y AT sujetas a limitación en España. Rogamos ponerse en contacto con nosotros.

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

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

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%

b	Belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
EUR / m	Price per m   Precio por m   Цена за метр   Prezzo al m
*	On request (see page 6)   Bajo consulta (v. pág. 6)   По запросу (см. стр. 7)   Su richiesta (v. pag. 7)

#### XL HF

b (mm)	b (1/100 inch)
6,35	25
9,4	37
12,7	50
19,05	75
25,4	100
50,8	200

#### L HF

b (mm)	b (1/100 inch)
12,7	50
19,05	75
25,4	100
38,1	150
50,8	200

#### H HF

b (mm)	b (1/100 inch)
12,7	50
19,05	75
25,4	100
38,1	150
50,8	200
76,2	300
101,6	400

**HTD 3M HP**

b (mm)
5
10
15
25
50

**HTD 5M HF**

b (mm)
5
10
15
20
25
50

**HTD 3M HP PAZ**

b (mm)
5
10
15
25
50

**HTD 14M XHP PAZ**

b (mm)
25
40
55
85
100
120

**HTD 5M HP**

b (mm)
5
10
15
20
25
50

**HTD 8M HF**

b (mm)
10
15
20
25
30
50
85
100

**HTD 5M HP P.**

b (mm)
5
10
15
20
25
50

**HTD 8M HP**

b (mm)
10
15
20
25
30
50
85
100

**HTD 14M HF**

b (mm)
25
40
55
85
100
120

**HTD 8M HP P.**

b (mm)
10
15
20
25
30
50
85
100

**HTD 14M HP**

b (mm)
25
40
55
85
100
120

**HTD 14M HP |**

b (mm)
25
40
55
85
100
120

## STD S3M HP

b (mm)
5
10
15
25
50

## STD S5M HF

b (mm)
5
10
15
25
50

## STD S3M HP PAZ

b (mm)
5
10
15
25
50

## AT3 HP

b (mm)
5
10
16
20
25
50

## STD S5M HP

b (mm)
5
10
15
25
50

## STD S8M HF

b (mm)
10
15
20
30
50
100

## STD S5M HP

b (mm)
5
10
15
25
50

## AT5 HP

b (mm)
5
10
16
25
32
50

## STD S8M HP

b (mm)
10
15
20
30
50
85
100

## STD S8M HP

b (mm)
10
15
20
30
50
85
100

## AT10 HP

b (mm)
10
16
20
25
30
32
50
75
100

## T5 HP

b (mm)
5
10
16
20
25
30
32
50
75
100

## AT20 HP

b (mm)
25
32
50
75
100
120

## T10 HP

b (mm)
10
16
20
25
30
32
50
60
75
100



## CONTI® SYNCHRODRIVE N10

Self-guiding nubbed belts for transport and linear technology

Correa de tacos auto guiada para la técnica de transporte y lineal

### Properties

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

### Características

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

Самовыравнивающийся комковатый ремень для транспортной и линейной техники

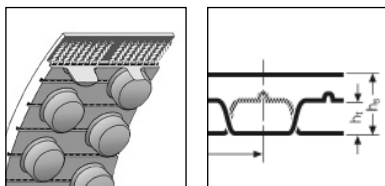
Cinghie noduli autoguidanti per la tecnica di trasporto e lineare

### Свойства

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

### Proprietà

- Resistenti all'abrasione
- Resistenti all'olio ed al grasso
- Resistenti alla benzina ed al benzolo
- Resistenti all'idrolisi
- Resistenti ai raggi ultravioletti ed all'ozono
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)



			N10
Tooth pitch   Perfil de dientes Шаг зубьев   Passo dei denti	t	mm	10
Belt thickness   Grosor de correa Толщина ремня   Spessore della cinghia	h <sub>s</sub>	mm	4,5
Tooth height   Altura de diente Высота зуба   Altezza dei denti	h <sub>t</sub>	mm	2,5

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

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

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

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

40 40 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

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 p. ej. con longitud de correa 2500 mm  
в сварном исполнении, например, при длине ремня 2500 мм | Esecuzione saldata, ad esempio con lunghezza della cinghia di 2500 mm

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

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

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

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

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

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

b	Belt width   Anchura correa síncrona   Ширина зубчатого ремня   Larghezza della cinghia dentata
EUR / m	Price per m   Precio por m   Цена за метр   Prezzo al m
*	On request (see page 6)   Bajo consulta (v. pág. 6)   По запросу (см. стр. 7)   Su richiesta (v. pag. 7)

**N10 HF**

b (mm)
10
20
30
40
50
60
70
80
90
100

**N10 HF PAN**

b (mm)
10
20
30
40
50
60
70
80
90
100

# CONTI® POLYFLAT

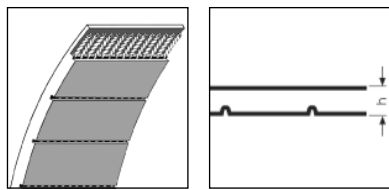
For space-saving drive configurations in lift systems  
Para configuraciones compactas en sistemas elevadores

## Properties

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

## Características

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



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

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

M30 - F 20 HP

- F 20 HF -V- 2500 mm

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

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

50 50 mm Timing belt width | Anchura correa sincrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

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 p. ej. 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 a la tracción muy alta | исполнение с высоким усилием на разрыв |  
Resistenza alla trazione molto grande

XHP Extra-high tensile strength | resistencia superior a la tracción | исполнение со сверхвысоким усилием на разрыв |  
Resistenza alla trazione extra grande

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

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

Alternative tensile members, intermediate widths, short lengths and splicing on request (minimum length 1000 mm).

Consultar elementos tensores alternativos, anchuras intermedias, longitudes más cortas y soldaduras (longitud mínima 1000 mm).

Альтернативные кордшнуры, промежуточные значения длины, короткие длины, а также сварные модификации по запросу (мин. длина 1000 мм).

Anime resistenti alternative, larghezze intermedie, piccole lunghezze e saldature su richiesta (lunghezza minima 1000 mm).

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%

Для компактных приводов лифтовых систем

Per configurazioni di trasmissioni a basso ingombro in sistemi di sollevamento

## Свойства

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

## Proprietà

- Resistenti all'abrasione
- Resistenti all'olio ed al grasso
- Resistenti alla benzina ed al benzolo
- Resistenti all'idrolisi
- Resistenti ai raggi ultravioletti ed all'ozono
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)

b Belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata  
 EUR / m Price per m | Precio por m | Цена за метр | Prezzo al m  
 \* On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

**F HP**

b (mm)
10
15
20
25
30
40
50
85
100
120

**F HF**

b (mm)
10
15
20
25
30
40
50
85
100

**F HS**

b (mm)
10
15
20
25
30
40
85
100
120

**F XHP**

b (mm)
15
20
25
30
40
50
85
100
120

**F XHS**

b (mm)
40
50
85
100
120



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

The ContiTech fully electronic pretensioning gauges work with timing belts, V-ribbed belts and V-belts. An LCD display shows the eigenfrequency of the vibrating belt rim. As a means of control, the system compares the eigenfrequency with the nominal frequency, which depends on belt type and load. Or it calculates the static belt tension.

**Technical data:**

Measuring range 10-500 Hz (VSM-1) /  
5-500 Hz (VSM-3)  
Probe: photosensor  
Display: 4-digit LCD (VSM-1 / VSM-3)

Part no.  
67 79 093 (VSM-1)  
67 79 089 (VSM-3)

Prices:  
VSM-1: €680.00  
VSM-3: €680.00

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

Los aparatos medidores de tensión ContiTech completamente electrónicos están concebidos para el pretensado de correas dentadas, correas trapeciales y acanaladas. La frecuencia propia del ramal de correa puesto a vibrar aparece visualizada en un indicador LCD. El control se realiza a través de una simple comparación con la frecuencia teórica dependiente del tipo de correa y de la carga o calculando la fuerza estática de la correa.

**Datos técnicos:**

Rango de medición 10-500 Hz (VSM-1) /  
5-500 Hz (VSM-3)  
Detector del valor de medición: Sensor óptico  
Indicación: LCD 4 dígitos (VSM-1 / VSM-3)

N° art.  
67 79 093 (VSM-1)  
67 79 089 (VSM-3)

Precios:  
VSM-1: €680.00  
VSM-3: €680.00



**ContiTech V-belt pretension gauge**

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

Part no. 67 79 004  
Price: €18,90

**Aparato de medición de tensión para correas trapeciales ContiTech**

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

N° artículo 67 79 004  
Precio: €18,90



**ContiTech V-belt length gauge**

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

Part no. 67 79 003  
Price: €45,50

**Aparato medidor de longitud de correas trapeciales ContiTech**

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

N° artículo 67 79 003  
Precio: €45,50

---

**Приборы ContiTech для измерения предварительного натяжения ремней VSM-1/VSM-3**  
Электронные приборы ContiTech предназначены для измерения предварительного натяжения зубчатых, поликлиновых и клиновых ремней. На дисплее прибора отображается частота собственных колебаний ветви ремня, испытывающего вибрацию. Контроль осуществляется методом простого сравнения с расчетной номинальной частотой, которая зависит от типа ремня и нагрузки или методом расчета силы статического натяжения ветви ремня.

**Технические характеристики:**  
Диапазон измерений 10-500 Гц (VSM-1) / 5-500 Гц (VSM-3)  
Чувствительный элемент: оптический датчик  
Индикация: ЖК-дисплей, 4-разрядный (VSM-1 / VSM-3)

**Арт. №**  
67 79 093 (VSM-1)  
67 79 089 (VSM-3)

**Цены**  
VSM-1: 680,- €  
VSM-3: 680,- €

**Strumenti di misura del pretensionamento ContiTech VSM-1/VSM-3**  
Gli strumenti di misura del pretensionamento ContiTech sono strumenti di misura elettronici progettati e realizzati per misurare il pretensionamento di cinghie dentate, cinghie trapezoidali scanalate e cinghie trapezoidali. La frequenza naturale o di risonanza del tratto di cinghia messo in vibrazione viene visualizzata su un display LC. Il controllo avviene tramite il semplice confronto della frequenza nominale dipendente dal tipo di cinghia e dal carico o calcolando la forza statica agente sul tratto.

**Dati tecnici:**  
Campo di misura 10-500 Hz (VSM-1) / 5-500 Hz (VSM-3)  
Sensore del valore misurato: ottico  
Display: LC a 4 cifre (VSM-1 / VSM-3)

**Cod. art.**  
67 79 093 (VSM-1)  
67 79 089 (VSM-3)

**Prezzi:**  
VSM-1: 680,- €  
VSM-3: 680,- €

---

**Механический прибор ContiTech для измерения предварительного натяжения клиновых ремней**  
Этот измерительный прибор универсален и используется для клиновых ремней различных типов.

**Артикул 67 79 004**  
**Цена: 18,90 €**

**Strumento di misura del pretensionamento di cinghie trapezoidali ContiTech**  
Questo strumento di misura è di impiego universale ed utilizzabile per cinghie trapezoidali di forma più diversa.

**Cod. art. 67 79 004**  
**Prezzo: 18,90 €**

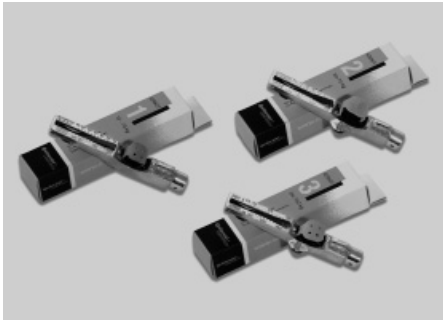
---

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

**Артикул 67 79 003**  
**Цена: 45,50 €**

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

**Cod. art. 67 79 003**  
**Prezzo: 45,50 €**



**V-belt pretension gauges  
KRIKIT in three versions**

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

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

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

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

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

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

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

**Krikrit I:** Part no. 6579870000  
Price: €15,00  
**Krikrit II:** Part no. 6579871000  
Price: €15,00  
**Krikrit III:** Part no. 6579872000  
Price: €15,00

**Krikrit I:** N° art. 6579870000  
Precio: €15,00  
**Krikrit II:** N° art. 6579871000  
Precio: €15,00  
**Krikrit III:** N° art. 6579872000  
Precio: €15,00



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

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

Part no. 6779753000  
Availability on request

**Rótulo publicitario iluminado  
para interiores y exteriores**

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

N° art. 6779753000  
A consulta



**Poster-Set DIN A1  
Semigloss**

- Contains 5 posters:
- Synchrochain
  - Extreme
  - CXA
  - CXP
  - Multirib

Part no. WT 7777  
Availability on request

**Póster DIN A1  
Semi-gloss**

- Contiene 5 unidades:
- Synchrochain
  - Extreme
  - CXA
  - CXP
  - Multirib

N° art. WT 7777  
A consulta

---

Приборы для измерения предварительного натяжения клиновых ремней

KRIKIT I:

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

KRIKIT II:

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

KRIKIT III:

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

Krikit I: Артикул 6579870000

Цена: 15,00 €

Krikit II: Артикул 6579871000

Цена: 15,00 €

Krikit III: Артикул 6579872000

Цена: 15,00 €

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

KRIKIT I:

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

KRIKIT II:

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

KRIKIT III:

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

Krikit I: Cod. art. 6579870000

Prezzo: 15,00 €

Krikit II: Cod. art. 6579871000

Prezzo: 15,00 €

Krikit III: Cod. art. 6579872000

Prezzo: 15,00 €

---

Рекламный щит с подсветкой для внутреннего и наружного размещения

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

Артикул 6779753000

По запросу

Targa pubblicitaria illuminata Utilizzabile all'interno ed all'esterno

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

Cod. art. 6779753000

Su richiesta

---

Набор плакатов DIN A1 Полуглянцевые

Включает 5 плакатов:

- Synchrochain
- Extreme
- CXA
- CXP
- Multirib

Артикул WT 7777

По запросу

Set di poster DIN A1 Semibrillante

Contiene 5 poster:

- Synchrochain
- Extremen
- CXA
- CXP
- Multirib

Cod. art. WT 7777

Su richiesta



www.contitech.de  
www.contitech-online.com



Power Transmission Group

Market segment  
Industry

Contact  
ContiTech  
Antriebssysteme GmbH  
D-30165 Hannover

Phone +49 511 938-71  
industrie.as@ptg.contitech.de

Your local contact:  
q [www.contitech.de/contactlocator](http://www.contitech.de/contactlocator)

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

**Поставщик ООО Астон-Балт**  
**Тел./факс: (812) 292-4410**  
**E-mail: [info@aston-balt.ru](mailto:info@aston-balt.ru)**

This pricelist does not apply for Austria, France, Germany, Scandinavia and the U.K.  
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 © 2011 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: [www.contitech.de/discI\\_en](http://www.contitech.de/discI_en)

Esta lista de precios no es válida para Alemania, Austria, Francia, Gran Bretaña y Países Escandinavos.  
El contenido de esta publicación no es obligatorio y solamente tiene fines informativos. Los derechos de propiedad industrial mostrados son propiedad de Continental AG y/o de sus filiales. Copyright © 2011 ContiTech AG, Hanóver. Reservados todos los derechos. Recibirá más informaciones en [www.contitech.de/discI\\_sp](http://www.contitech.de/discI_sp)

Nастоящий прейскурант не действует в Германии, Великобритании, Скандинавии, Франции и Австрии.  
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 © 2011 ContiTech AG, г. Ганновер. Все права сохранены. Более подробная информация приведена по адресу [www.contitech.de/discI\\_en](http://www.contitech.de/discI_en)

Il presente listino prezzi non è valido per la Germania, la Gran Bretagna, la Scandinavia, la Francia e l'Austria.  
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 © 2011 ContiTech AG, Hannover. Tutti i diritti riservati. Per ulteriori informazioni visitare: [www.contitech.de/discI\\_en](http://www.contitech.de/discI_en)