

Power Transmission Group

2011

Price List Industry

Lista de precios industria

Прайс-лист для
промышленности

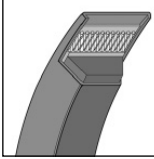
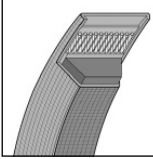
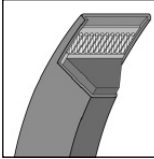
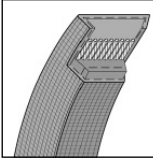
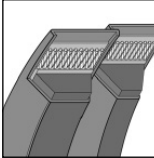
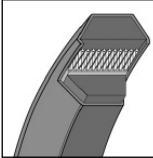
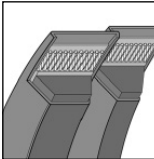
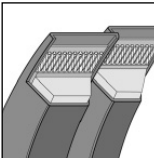
Listino prezzi industria



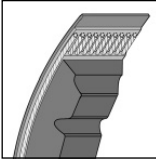
Contents Índice del catálogo | Содержание | Indice

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

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

	CONTI-V® 8 DIN 2215 Profile Perfil Профиль Sezione 10/Z 13/A 17/B 20/- 22/C 25/- 32/D 40/E		CONTI-V® NONFRIC POWER 26 DIN 2215 Profile Perfil Профиль Sezione 17/B
	CONTI-V® 16 DIN 7753 Profile Perfil Профиль Sezione SPZ/3V/9N SPA SPB/5V/15N 19 SPC 8V/25N		CONTI-V® ROFLEX GARDEN 28 Profile Perfil Профиль Sezione 3L 4L 5L
	CONTI-V® ADVANCE 20 DIN 2215 / DIN 7753 Profile Perfil Профиль Sezione 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		CONTI-V® DUAL 30 Profile Perfil Профиль Sezione HAA/AA HVB/BB HCC/CC
	CONTI-V® POWER 22 DIN 2215 / DIN 7753 Profile Perfil Профиль Sezione 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		
	CONTI-V® PIONEER 25 DIN 2215 / DIN 7753 Profile Perfil Профиль Sezione 13/A SPZ/3V/9N SPA		

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



CONTI-V® FO 32
 DIN 2215
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



CONTI-V® FO ADVANCE 36
 DIN 7753
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

XPZ / 3VX	XPA	
XPB / 5VX	XPC	



CONTI-V® FO LAM ADVANCE 40
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



CONTI-V® FO LAM POWER 41
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE 42
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



CONTI-V® FO MULTILAM POWER 43
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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



CONTI-V® MULTIBELT 44
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



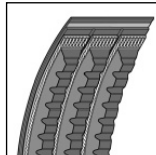
CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE 48
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



CONTI-V® MULTIBELT POWER 49
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

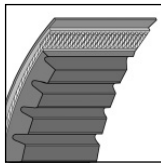


CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE 50
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

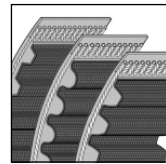
Variable speed belts
Correas variador de velocidad
Вариаторные ремни
Cinghie per variatori

Timing belts
Correas síncronas
Зубчатые ремни
Cinghie dentate



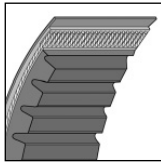
CONTI-V® VARISPEED ADVANCE 52
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



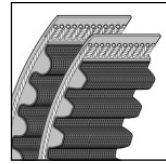
CONTI® SYNCHROBELT 64
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



CONTI-V® VARISPEED POWER 55
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

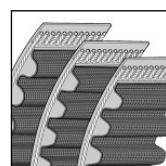
13/6	17/6 (W 16)	21/6 (W 20)
22/8	24/8	26/8 (W 25)
28/8	30/10	32/10 (W 31,5)
37/10	42/12 (W 40)	47/12
52/16 (W 50)	55/16	65/20 (W 63)
70/18	83/23 (W 80)	



CONTI® SYNCHROFORCE CXP 74
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

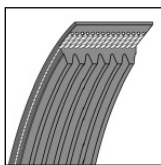
HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M
HTD 14M		
STD S8M		

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



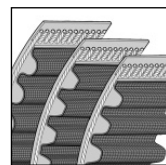
CONTI® SYNCHROFORCE CXA 80
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M	HTD 14M
STD S8M	
CTD C8M	



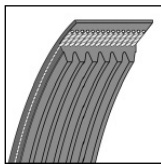
CONTI-V® MULTIRIB 56
 DIN 7867
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PJ	PK
PL	PM



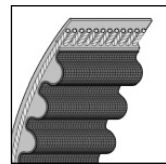
CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME 84
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



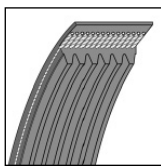
CONTI-V® MULTIRIB POWER 60
 DIN 7867
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



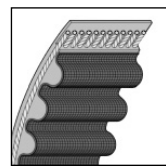
CONTI® SYNCHROCOLOR 88
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



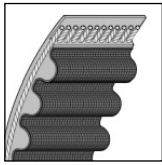
CONTI-V® MULTIRIB ELAST 62
 DIN 7867
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

PJ	PK
----	----



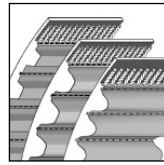
CONTI® SYNCHROCOLOR CXP 90
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



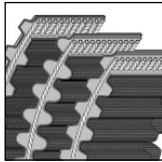
CONTI® SYNCHROCOLOR CXA 92
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 8M HTD 14M



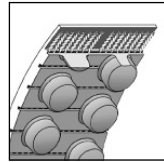
CONTI® SYNCHRODRIVE 120
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



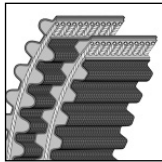
CONTI® SYNCHROTWIN 94
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

DH
 DHTD D5M DHTD D8M DHTD D14M
 DSTD DS8M



CONTI® SYNCHRODRIVE N10 124
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

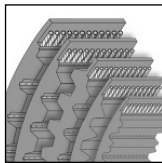
N10 HF N10 HF PAN



CONTI® SYNCHROTWIN CXP 98
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

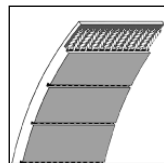
DHTD D5M DHTD D8M DHTD D14M
 DSTD DS8M

Flat belts
Correas planas
Плоские ремни
Cinghie piatte



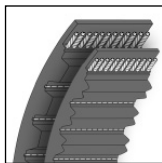
CONTI® SYNCHROFLEX 102
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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



CONTI® POLYFLAT 126
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

F HP	F HF	F HS
F XHP	F XHS	

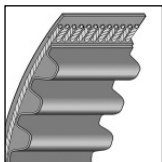


CONTI® SYNCHROFLEX GEN III 112
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

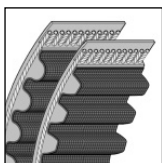
Service program 128

Programa de servicio
 Сервис
 Programmi di assistenza



CONTI® SYNCHROCHAIN 114
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

CTD C8M CTD C14M



CONTI® SYNCHROLINE 118
 Profile | Perfil | Профиль | Sezione

HTD 5M HTD 8M
 STD S8M

ContiTech drive components

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

Matching V-belts



guarantee that multi-groove drives exhibit

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

CONTI-V®
CONTI-V® PIONEER
CONTI-V® FO ADVANCE

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

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

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

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

Special V-belt lengths and surcharges

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

LR special running precision	+ 25 %
Narrower tolerances	+ 20 %
EL certificate (certificate of compliance to EN 10204-4.1)	+ 20 %

Made-to-order product

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

Terms and conditions of business

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

ContiTech Elementos de transmisión

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

Juegos de correas trapeciales



garantizan en transmisiones con múltiples canales

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

CONTI-V®
CONTI-V® PIONEER
CONTI-V® FO ADVANCE

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

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

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

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

Versiones especiales de correas trapeciales y recargos

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

LR precisión especial de funcionamiento	+ 25 %
Tolerancia controlada	+ 20 %
Certificado EL (certificado de fábrica según EN 10204-4.1)	+ 20 %

Producción

* = no de almacén, producción con cantidades mínimas. Otras dimensiones y versiones disponibles bajo consulta.

Condiciones comerciales

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

Компоненты привода ContiTech

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

Клиновые ремни с подобранной длиной



гарантируют в многоручьевых приводах:

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

CONTI-V®
CONTI-V® PIONEER
CONTI-V® FO ADVANCE

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

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

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

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

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

LR с особой точностью хода	+ 25 %
сужение допуска	+ 20 %
сертификат EL (сертификат производителя согласно стандарту EN 10204-4.1)	+ 20 %

Товары на заказ

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

Другие типоразмеры и исполнения по запросу.

Условия заключения договоров

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

Elementi di trasmissione ContiTech

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

Cinghie trapezoidali a tolleranza costante



garantiscono per trasmissioni a più gole

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

CONTI-V®
CONTI-V® PIONEER
CONTI-V® FO ADVANCE

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

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

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

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

Cinghie trapezoidali di esecuzione speciale e sovrapprezzi

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

LR	Particolare regolarità di marcia	+ 25 %
	Riduzione della tolleranza	+ 20 %
	Certificato EL (certificato di fabbrica secondo EN 10204-4.1)	+ 20 %

Articoli su richiesta

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

Condizioni commerciali

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

CONTI-V®

L = L

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

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

Properties

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

Características

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

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

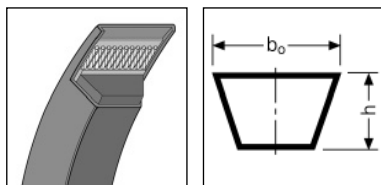
Cinghie trapezoidali rivestite CONTI-V® per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche, DIN 2215

Свойства

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

Proprietà

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



			10/Z	13/A	17/B	20/-	22/C	25/-	32/D	40/E
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	10	13	16,5	20	22	25	31,5	38
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	6	8	11	12,5	14	16	19	24
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _d	mm	8,5	11	14	17	19	21	27	32
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	6,1	7,8	9,4	11,9	12,9	14,6	19,2	22,4
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _d	mm	2,3	3,1	3,9	4,6	4,6	6,2	6,9	9,2
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _e	mm	L _e +15	L _e +20	L _e +24	L _e +29	L _e +29	L _e +39	L _e +43	L _e +58
			L _e +38	L _e +50	L _e +69	L _e +79	L _e +88	L _e +101	L _e +119	L _e +151
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _d +23	L _d +30	L _d +45	L _d +50	L _d +59	L _d +62	L _d +76	L _d +93
			L _d -15	L _d -20	L _d -24	L _d -29	L _d -29	L _d -39	L _d -43	L _d -58
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L _i	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale							
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,06	0,105	0,17	0,24	0,3	0,43	0,63	0,97

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

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

L = L

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

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

L_i	Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna
MOQ	Minimum quantity Cantidad mínima Минимальное количество Quantità minima
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

10/Z

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
425 *	Z 16,75	35	8,42
450	Z 17,75		8,42
470 *	Z 18,5	35	8,42
475	Z 18,75		8,42
483 *	Z 19	35	8,42
500	Z 19,75		8,42
508 *	Z 20	35	8,42
520	Z 20,5		8,42
530	Z 21		8,42
551 *	Z 21,75	35	8,42
560	Z 22		10,05
575	Z 22,5		10,05
584 *	Z 23	35	10,05
600	Z 23,5		10,05
610 *	Z 24	35	10,05
630	Z 25		10,05
650 *	Z 25,5	35	10,05
670	Z 26,5		10,05
686 *	Z 27	35	10,05
700	Z 27,5		10,05
710	Z 28		10,05
725	Z 28,5		10,05
730	Z 28,75		10,05
750	Z 29,5		10,05
765	Z 30		10,05
775	Z 30,5		10,05
800	Z 31,5		10,05
813 *	Z 32	125	10,05
820	Z 32,25		10,05
825 *	Z 32,5	125	10,05
850	Z 33,5		10,05
856 *	Z 33,75	125	10,05
865	Z 34		10,05
875	Z 34,5		10,05
889 *	Z 35	125	10,05
900	Z 35,5		10,05
914 *	Z 36	125	10,05
925	Z 36,5		10,05
940 *	Z 37	125	10,05
953 *	Z 37,5	125	10,05
965 *	Z 38	125	10,05
990 *	Z 39	125	10,05
1000	Z 39,5		10,71
1008 *	Z 39,75	125	10,71
1016	Z 40		10,71
1030	Z 40,5		10,71
1041	Z 41		10,71
1050 *	Z 41,5	125	10,71
1060	Z 42		10,71
1080	Z 42,5		10,71
1090 *	Z 43	125	10,71
1105	Z 43,5		10,71
1120	Z 44		10,71
1150	Z 45		10,71
1170	Z 46		10,71
1180	Z 46,5		10,71
1194	Z 47		11,66
1207 *	Z 47,5	125	11,66

10/Z

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1215	Z 48		11,66
1230	Z 48,5		11,66
1250	Z 49		11,66
1270	Z 50		11,66
1295 *	Z 51	125	11,66
1320	Z 52		11,66
1346	Z 53		11,66
1371	Z 54		11,66
1400	Z 55		11,66
1415 *	Z 55,75	125	11,66
1440 *	Z 56,75	125	11,66
1450	Z 57		13,95
1475	Z 58		13,95
1500	Z 59		13,95
1525	Z 60		14,57
1550	Z 61		14,57
1575 *	Z 62	125	14,57
1600	Z 63		14,57
1626	Z 64		15,24
1651	Z 65		15,24
1680	Z 66		15,72
1700	Z 67		15,72
1730	Z 68		16,83
1750	Z 69		16,83
1775 *	Z 70	125	16,83
1800	Z 71		16,83
1830	Z 72		18,47
1850	Z 73		18,47
1900	Z 75		18,47
1975	Z 78		18,96
2000	Z 79		18,96
2080	Z 82		18,96
2120	Z 83,5		18,96
2160 *	Z 85	125	18,96
2210 *	Z 87	125	18,96
2240	Z 88		20,90
2286 *	Z 90	125	20,90
2311 *	Z 91	125	20,90
2360	Z 93		20,90
2413 *	Z 95	125	20,90
2500	Z 98,5		20,90

13/A

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
457 *	A 18	30	10,53
483	A 19		10,53
508	A 20		10,53
535 *	A 21	30	10,53
560 *	A 22	30	10,53
580	A 23		10,53
600	A 24		10,53
630	A 25		10,53
655	A 26		10,53
670	A 26,5		10,53
690	A 27		10,53
710	A 28		10,53

13/A

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
730	A 29		10,53
750	A 29,5		10,53
767	A 30		10,53
780	A 30,5		10,53
787	A 31		10,53
800	A 31,5		10,53
813	A 32		10,71
825	A 32,5		10,71
838	A 33		10,71
850	A 33,5		10,71
855	A 34		10,71
875	A 34,5		10,71
889	A 35		10,71
900	A 35,5		10,71
914	A 36		11,83
925	A 36,5		11,83
939	A 37		11,83
950	A 37,5		11,83
965	A 38		11,83
975	A 38,5		11,83
991	A 39		11,83
1000	A 39,5		11,83
1016	A 40		11,83
1030	A 40,5		11,83
1041	A 41		11,83
1060	A 42		11,83
1075	A 42,5		13,30
1090	A 43		13,30
1105	A 43,5		13,30
1120	A 44		13,30
1130 *	A 44,5	100	13,30
1143	A 45		13,30
1168	A 46		13,30
1180	A 46,5		13,30
1200	A 47		14,09
1220	A 48		14,09
1240	A 48,5		14,09
1250	A 49		14,09
1270	A 50		15,38
1300	A 51		15,38
1320	A 52		15,38
1335	A 52,5		15,38
1346	A 53		15,38
1359 *	A 53,5	100	15,38
1372	A 54		15,38
1400 *	A 55	123	15,38
1422	A 56		16,83
1448 *	A 57	123	16,83
1475	A 58		16,83
1500	A 59		16,83
1525	A 60		16,83
1550	A 61		16,83
1575	A 62		16,83
1600	A 63		16,83
1625	A 64		18,47
1651	A 65		18,47
1676	A 66		18,47
1700	A 67		18,47

13/A

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1725	A 68		18,47
1750	A 69		18,47
1780	A 70		18,47
1800	A 71		18,47
1825	A 72		18,47
1854	A 73		20,41
1880	A 74		20,41
1900	A 75		20,41
1930	A 76		20,41
1956	A 77		20,41
1980	A 78		20,41
2000	A 79		20,41
2010	A 79,5		20,41
2030	A 80		20,90
2040	A 80,5		20,90
2057	A 81		20,90
2083	A 82		20,90
2100	A 83		20,90
2120	A 83,5		20,90
2134	A 84		20,90
2150	A 85		22,68
2184	A 86		22,68
2200	A 87		22,68
2240	A 88		22,68
2261	A 89		22,68
2285	A 90		22,68
2311	A 91		23,82
2337	A 92		23,82
2360	A 93		23,82
2388	A 94		23,82
2413	A 95		24,95
2435	A 96		24,95
2475	A 97		24,95
2500	A 98		24,95
2515	A 99		24,95
2540	A 100		28,02
2565	A 101		28,02
2591	A 102		28,02
2616	A 103		28,02
2650	A 104		28,02
2667	A 105		28,02
2692	A 106		28,22
2730	A 107		28,22
2743	A 108		28,22
2769 *	A 109	73	28,22
2800	A 110		28,22
2819 *	A 111	73	28,81
2840	A 112		29,48
2870	A 113		29,48
2900 *	A 114	73	30,68
2926 *	A 115	73	31,60
2946	A 116		31,60
3000	A 118		31,60
3023 *	A 119	63	31,60
3050	A 120		31,60
3150	A 124		31,60
3226 *	A 127	63	35,02
3250	A 128		35,02
3302	A 130		35,02
3350	A 132		35,02
3404	A 134		35,02
3454	A 136		36,64
3505 *	A 138	63	37,46
3550	A 140		38,23

13/A

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
3607 *	A 142	63	39,06
3632 *	A 143	63	39,43
3650	A 144		39,69
3683 *	A 145	63	39,69
3750	A 148		39,69
3810 *	A 150	63	39,69
3886	A 153		39,69
3912	A 154		42,62
3988 *	A 157	63	42,62
4000	A 158		42,62
4064 *	A 160	63	43,19
4115 *	A 162	63	43,52
4250	A 167		44,87
4394 *	A 173	63	46,27
4445 *	A 175	63	46,77
4470	A 176		47,01
4572 *	A 180	36	48,00
4720	A 186		49,42
4750	A 187		49,74
4978 *	A 196	36	51,21
5000	A 197		51,35
5334 *	A 210	36	54,78
5512 *	A 217	36	56,61
6305	A 248		64,75

17/B

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
584 *	B 23	75	13,10
615	B 24		13,10
635	B 25		13,10
650	B 25,5		13,10
670	B 26,5		13,10
686	B 27		13,10
710	B 28		13,10
725	B 28,5		13,10
737 *	B 29	75	13,10
750	B 29,5		13,10
762	B 30		13,10
775	B 30,5		13,10
788	B 31		13,10
800	B 31,5		13,10
813	B 32		14,36
826 *	B 32,5	75	14,57
838	B 33		14,57
850	B 33,5		14,57
864	B 34		14,57
875	B 34,5		14,57
889	B 35		14,57
900	B 35,5		14,57
915	B 36		15,54
925	B 36,5		15,54
940 *	B 37	75	15,72
950	B 37,5		15,72
965	B 38		15,72
975	B 38,5		15,72
991	B 39		15,72
1000	B 39,5		15,72
1017	B 40		16,83
1030	B 40,5		16,83
1040	B 41		16,83
1050	B 41,5		16,83
1060	B 42		16,83
1075	B 42,5		16,83

17/B

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1090	B 43		16,83
1100	B 43,5		16,83
1120	B 44		16,83
1150	B 45		18,96
1163 *	B 45,75	75	18,96
1175	B 46		18,96
1180	B 46,5		18,96
1200	B 47		20,10
1215	B 48		20,10
1225	B 48,5		20,10
1250	B 49		20,10
1270	B 50		20,90
1300	B 51		20,90
1320	B 52		20,90
1335	B 52,5		22,02
1350	B 53		22,02
1360	B 53,5		22,02
1372	B 54		22,02
1400	B 55		22,02
1422	B 56		24,47
1450	B 57		24,47
1470	B 58		24,47
1500	B 59		24,47
1525	B 60		24,95
1550	B 61		24,95
1575	B 62		24,95
1600	B 63		24,95
1625	B 64		27,87
1650 *	B 65	71	27,87
1676	B 66		27,87
1689 *	B 66,5	71	27,87
1700	B 67		27,87
1725	B 68		27,87
1750	B 69		28,22
1761	B 69,5		28,22
1775	B 70		28,22
1800	B 71		28,22
1829	B 72		29,80
1850	B 73		29,80
1880	B 74		29,80
1900	B 75		29,80
1930	B 76		29,80
1950	B 77		29,80
1981	B 78		29,80
2000	B 79		29,80
2030	B 80		30,81
2060 *	B 81	71	31,90
2083	B 82		31,90
2108	B 83		31,90
2120	B 83,5		31,90
2134	B 84		31,90
2160	B 85		35,02
2184	B 86		35,02
2200	B 86,5		35,02
2240	B 88		35,02
2261	B 89		35,02
2286	B 90		36,15
2300	B 91		36,15
2337	B 92		36,15
2360	B 93		36,15
2388	B 94		36,15
2400	B 94,5		38,57
2413	B 95		38,57
2438	B 96		38,57

17/B

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
2450	B 96,5		38,57
2465	B 97		38,57
2477	B 97,5		38,57
2500	B 98		38,57
2515	B 99		38,57
2540	B 100		38,57
2565	B 101		39,69
2600	B 102		39,69
2616	B 103		39,69
2650	B 104		40,67
2667	B 105		40,67
2700	B 106		40,67
2718	B 107		41,32
2750	B 108		41,81
2769	B 109		41,81
2800	B 110		41,81
2820	B 111		41,81
2840	B 112		41,81
2870	B 113		45,22
2900	B 114		45,70
2921	B 115		45,70
2950	B 116		45,70
2972	B 117		45,70
3000	B 118		45,70
3050	B 120		49,74
3100	B 122		49,74
3150	B 124		49,74
3175	B 125		50,56
3200 *	B 126	50	50,56
3226	B 127		50,98
3250	B 128		51,35
3302	B 130		51,35
3350	B 132		51,35
3378	B 133		51,35
3404	B 134		53,79
3429	B 135		54,44
3450 *	B 136	50	54,76
3505	B 138		54,76
3550	B 140		54,76
3581	B 141		54,76
3600	B 142		57,52
3658	B 144		57,52
3700	B 146		57,52
3734	B 147		57,52
3750	B 148		57,52
3810	B 150		60,13
3835 *	B 151	50	60,13
3850	B 151,5		60,13
3861	B 152		60,13
3886 *	B 153	50	61,00
3912	B 154		61,91
3937	B 155		61,91
3950	B 156		61,91
3988 *	B 157	50	62,86
4000	B 158		63,03
4064	B 160		63,03
4115	B 162		63,03
4140 *	B 163	50	65,84
4166	B 164		66,24
4200	B 165		66,24
4250	B 167		66,24
4267	B 168		66,24
4300	B 169		66,24
4318	B 170		66,24

17/B

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
4358	B 171,5		68,12
4369	B 172		68,31
4394	B 173		68,70
4450	B 175		68,70
4500	B 177		68,70
4523	B 178		68,70
4572	B 180		68,70
4699	B 185		68,70
4750	B 187		68,70
4775	B 188		72,50
4801 *	B 189	27	72,89
4826 *	B 190	21	73,26
4851 *	B 191	27	73,65
4877	B 192		74,05
4900 *	B 193	27	75,56
4953	B 195		79,06
5000	B 197		79,06
5100	B 200		79,06
5182 *	B 204	27	82,14
5207	B 205		83,08
5283 *	B 208	27	84,29
5300	B 209		84,56
5334	B 210		84,56
5463	B 215		88,68
5500	B 217		89,28
5600	B 220		89,28
5613 *	B 221	27	89,28
5664 *	B 223	21	89,28
5690 *	B 224	27	89,28
5717	B 225		89,28
5740	B 226		89,28
5791 *	B 228	21	91,22
5817	B 229		92,20
5971	B 235		94,31
5994 *	B 236	27	95,12
6045	B 238		95,12
6096	B 240		95,12
6225	B 245		95,12
6274 *	B 247	27	95,12
6300	B 248		95,12
6325 *	B 249	27	95,12
6353	B 250		95,12
6426 *	B 253	21	95,12
6452 *	B 254	27	95,12
6480	B 255		95,12
6500	B 256		95,12
6579 *	B 259	27	105,64
6607	B 260		106,10
6700	B 264		107,58
6734	B 265		108,34
6782 *	B 267	27	109,00
6861	B 270		110,37
6988	B 275		112,43
7000	B 276		112,60
7100	B 280		114,71
7239	B 285		115,28
7369	B 290		115,50
7496	B 295		116,91
7620 *	B 300	27	118,28
7750	B 305		120,30
7877	B 310		122,28
8000	B 315		124,17
8131	B 320		131,23
8258	B 325		133,28

17/B

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
8382	B 330		135,29
8639	B 340		136,80
8763	B 345		137,53
8894	B 350		138,07
9017	B 355		141,52
9144	B 360		143,53
9271	B 365		145,52
9398	B 370		147,51
9525	B 375		149,50

20/-

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
900			18,80
1000			18,80
1060			20,90
1120			21,73
1180			24,95
1215			24,95
1250			24,95
1275			26,40
1320			26,40
1400			27,87
1450			29,48
1500			29,48
1600			31,90
1660			33,05
1700			33,05
1800 *		47	34,91
1900			36,77
1950			39,21
2000			41,97
2060			43,58
2120			43,58
2240			44,87
2300 *		47	46,01
2360			47,15
2500			47,64
2650			50,71
2800			53,64
3000			56,69
3150			61,25
3350			63,03
3550			66,24
3660			69,12
3750			70,82
4000			74,54
4030 *		29	75,26
4250			80,53
4500			85,70
5000			94,30
5300			101,27
5500			104,04
5600			105,48
6000			112,92
7100			134,33
8000			150,38

22/C				22/C				22/C			
L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.	L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.	L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1041 *	C 41	45	25,45	2500	C 98		53,64	4216	C 166		93,01
1067 *	C 42	19	25,45	2525	C 99		55,26	4250	C 167		93,01
1090	C 43		25,45	2540	C 100		55,26	4267 *	C 168	35	93,01
1120 *	C 44	19	25,45	2560	C 101		57,04	4293	C 169		93,01
1143 *	C 45	16	25,45	2591	C 102		57,04	4318	C 170		93,01
1168 *	C 46	45	25,45	2616	C 103		57,04	4390	C 173		93,01
1180	C 46,5		25,45	2642	C 104		57,04	4445	C 175		96,81
1200	C 47		25,45	2670	C 105		57,04	4500	C 177		98,00
1220	C 48		25,45	2685	C 106		57,04	4521	C 178		98,00
1250	C 49		25,45	2718 *	C 107	45	57,04	4540	C 179		98,00
1270	C 50		25,45	2750 *	C 108	45	57,04	4572	C 180		100,93
1295	C 51		28,22	2769 *	C 109	19	57,04	4600	C 181		100,93
1320	C 52		28,22	2800	C 110		57,04	4623	C 182		100,93
1350	C 53		29,48	2819	C 111		63,03	4648	C 183		100,93
1375	C 54		29,48	2845 *	C 112	19	63,03	4674 *	C 184	21	100,93
1400	C 55		29,48	2865	C 113		63,03	4699	C 185		100,93
1425	C 56		30,15	2900	C 114		63,03	4724	C 186		100,93
1450	C 57		30,62	2921	C 115		63,03	4750	C 187		100,93
1475	C 58		31,90	2950	C 116		63,03	4775	C 188		106,62
1486 *	C 58,5	19	31,90	2965	C 117		63,03	4800	C 189		106,62
1500	C 59		31,90	3000	C 118		63,03	4826	C 190		106,62
1524	C 60		34,54	3030	C 119		64,97	4877	C 192		106,62
1550	C 61		34,54	3050	C 120		66,24	4900 *	C 193	21	106,62
1575	C 62		34,54	3073	C 121		66,34	4928 *	C 194	21	106,62
1600	C 63		34,54	3099	C 122		66,44	4953	C 195		106,62
1626	C 64		34,54	3120 *	C 123	19	66,64	5000	C 197		107,76
1650	C 65		34,54	3150	C 124		66,93	5029	C 198		109,90
1676	C 66		35,97	3175	C 125		67,85	5080	C 200		111,01
1700	C 67		36,77	3200	C 126		68,37	5100	C 201		111,45
1727	C 68		38,39	3226 *	C 127	35	69,65	5131	C 202		112,13
1750	C 69		38,39	3250	C 128		70,82	5156	C 203		112,13
1778	C 70		38,39	3302	C 130		70,97	5182	C 204		112,13
1800	C 71		38,39	3327 *	C 131	16	71,05	5232 *	C 206	21	115,33
1829	C 72		38,39	3350	C 132		71,13	5283	C 208		118,60
1854	C 73		39,37	3378	C 133		73,32	5300	C 209		118,75
1880	C 74		42,62	3404	C 134		75,34	5334	C 210		120,22
1900	C 75		42,62	3454	C 136		75,34	5372	C 211		121,07
1930	C 76		42,62	3480	C 137		75,34	5385	C 212		129,60
1950	C 76,5		42,97	3505	C 138		75,34	5410 *	C 213	21	130,21
1956	C 77		43,09	3531 *	C 139	19	75,34	5461	C 215		131,43
1981	C 78		43,09	3550	C 140		75,34	5486	C 216		132,03
2000	C 79		43,09	3581	C 141		78,99	5500	C 217		132,37
2032	C 80		44,87	3607	C 142		79,55	5600	C 220		132,37
2057	C 81		44,87	3632	C 143		79,55	5639	C 222		134,33
2083	C 82		45,53	3658	C 144		79,55	5670	C 223		136,81
2108	C 83		46,34	3683	C 145		79,55	5700	C 224		137,53
2120	C 83,5		46,34	3700	C 146		79,55	5715	C 225		138,53
2135	C 84		46,34	3734	C 147		79,55	5740	C 226		138,70
2159	C 85		46,34	3750	C 148		79,55	5791	C 228		139,16
2184	C 86		47,15	3785	C 149		79,55	5817 *	C 229	21	142,44
2210	C 87		47,15	3810	C 150		79,55	5842	C 230		145,59
2240	C 88		47,15	3835 *	C 151	35	79,55	6000	C 236		149,54
2261	C 89		50,71	3850	C 152		79,55	6045	C 238		149,87
2286	C 90		50,71	3912	C 154		86,01	6096	C 240		150,38
2311 *	C 91	16	50,71	3937	C 155		86,01	6200	C 244		152,46
2324	C 91,5		50,71	3962 *	C 156	16	86,01	6223 *	C 245	21	152,46
2337	C 92		50,71	3988 *	C 157	16	86,01	6300	C 248		152,46
2360	C 93		50,71	4000	C 158		86,01	6350	C 250		154,88
2388	C 94		50,71	4039 *	C 159	35	86,01	6375	C 251		163,42
2400	C 94,5		50,71	4064	C 160		88,64	6401 *	C 252	21	164,09
2413	C 95		50,71	4089 *	C 161	21	88,64	6426	C 253		164,72
2438	C 96		53,64	4115	C 162		88,64	6477	C 255		166,03
2450	C 96,5		53,64	4140	C 163		91,32	6502 *	C 256	21	166,67
2464	C 97		53,64	4166	C 164		91,91	6604 *	C 260	16	169,29

22/C

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
6629 *	C 261	21	169,94
6700	C 264		171,76
6730	C 265		172,21
6807	C 268		173,37
6858	C 270		174,97
6908	C 272		178,81
7010	C 276		181,45
7100	C 280		186,35
7163 *	C 282	15	188,90
7239 *	C 285	15	191,98
7315 *	C 288	15	195,05
7500	C 295		202,53
7569	C 298		202,53
7600	C 299		204,44
7620	C 300		204,97
7650	C 301		205,78
7696 *	C 303	15	207,28
8000	C 315		217,11
8026 *	C 316	15	217,53
8200	C 323		220,32
8230 *	C 324	15	221,13
8382	C 330		225,23
8509 *	C 335	15	227,38
8534 *	C 336	15	227,81
8765	C 345		231,71
8788 *	C 346	15	232,19
8814 *	C 347	15	232,75
9093 *	C 358	15	238,70
9144	C 360		239,80
9855 *	C 388	15	258,44
9906 *	C 390	15	259,31
10008 *	C 394	15	261,05
10668 *	C 420	29	272,32
10770 *	C 424	29	274,50
11481 *	C 452	29	289,67
12192 *	C 480	29	304,84
13208 *	C 520	15	326,52

25/-

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1300			35,81
1400			35,81
1500			39,53
1600			41,57
1700			43,58
1800			45,70
1900			48,13
1925 *		39	48,61
1950			49,09
2000			50,07
2050			51,35
2120			52,66
2200			55,26
2240			55,26
2360 *		39	58,88
2415			60,54
2450			61,41
2500			61,41
2540			61,41
2650			66,12
2700			66,65
2800			67,71

25/-

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
2950			72,95
3000			74,20
3105 *		23	77,04
3125 *		23	77,58
3150			78,26
3180 *		23	79,19
3250			81,35
3350			84,07
3430 *		23	85,38
3550			87,33
3650 *		23	90,17
3750			93,01
3880 *		23	95,61
4000			98,00
4250			104,33
4500			110,98
4750			117,96
4900 *		23	122,82
5000			126,06
5300			137,73
5500			148,31
5600			151,00
5700 *		23	154,97
5970			165,67
6000			166,87
6300			176,62
6700			197,66
7100			212,25
7500			225,23
8000			244,68
8500			262,48
9000			286,79

32/D

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
2000	D 79		85,05
2184 *	D 86	11	90,53
2360	D 93		95,76
2388 *	D 94	11	96,58
2500	D 98		99,82
2565 *	D 101	11	102,84
2650	D 104		106,79
2670	D 105		107,58
2743 *	D 108	15	110,40
2800	D 110		112,60
2845 *	D 112	15	114,17
2921 *	D 115	15	116,82
2946 *	D 116	15	117,70
3000	D 118		119,58
3048	D 120		121,36
3073 *	D 121	15	122,25
3175 *	D 125	11	125,93
3200 *	D 126	15	126,83
3250	D 128		128,64
3302 *	D 130	15	130,49
3350	D 132		132,20
3378 *	D 133	15	132,75
3404 *	D 134	15	133,26
3425	D 135		133,67
3450	D 136		134,65
3480 *	D 137	15	135,61
3550	D 140		137,87
3632 *	D 143	15	139,73

32/D

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
3658	D 144		140,32
3683 *	D 145	15	141,02
3750	D 148		142,89
3810	D 150		152,62
3861 *	D 152	15	154,44
3910	D 154		156,20
3940	D 155		156,20
3988 *	D 157	15	156,20
4000	D 158		156,20
4039 *	D 159	15	156,86
4075	D 160		157,48
4115	D 162		159,94
4140 *	D 163	15	160,93
4250	D 167		165,29
4293 *	D 169	15	166,25
4394	D 173		168,51
4445 *	D 175	15	171,62
4500	D 177		174,97
4572	D 180		178,24
4620	D 182		179,84
4674 *	D 184	15	182,55
4750	D 187		186,35
4826 *	D 190		187,94
4953	D 195		192,80
5000	D 197		196,04
5182 *	D 204	20	200,92
5207 *	D 205	15	201,99
5258	D 207		204,17
5300	D 208,75		205,78
5330 *	D 210	20	205,78
5500	D 216		222,10
5537 *	D 218	15	225,66
5600	D 220		231,71
5690	D 224		233,89
5715 *	D 225	20	234,92
5791 *	D 228	20	238,18
5918 *	D 233	15	243,11
6000	D 236		246,29
6045 *	D 238	20	246,29
6096 *	D 240	20	249,53
6300	D 248		254,36
6350 *	D 250	11	257,81
6477 *	D 255	15	266,56
6604 *	D 260	11	275,31
6700	D 264		281,92
6807	D 268		283,55
6858	D 270		285,16
7100	D 280		299,74
7417	D 292		324,05
7500	D 295		330,54
7569	D 298		332,15
7620	D 300		335,39
7976 *	D 314	15	355,15
8000	D 315		355,88
8026 *	D 316	15	356,68
8042	D 317		357,17
8128 *	D 320	15	359,79
8280 *	D 326	15	366,51
8331 *	D 328	15	368,77
8382	D 330		371,04
8760	D 345		400,21
8992 *	D 354	15	417,44
9000	D 354		418,03
9093	D 358		421,26

32/D

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
9144 *	D 360	15	423,09
9500	D 374		435,85
9754	D 384		447,20
9855 *	D 388	15	451,49
9906	D 390		453,67
10000	D 394		458,54
10617	D 418		479,60
10700	D 421		484,46
11200	D 441		513,61
11278 *	D 444	20	516,43
12141	D 478		547,65
12192	D 480		550,87
12243 *	D 482	20	554,10
12500	D 492		570,34
13208	D 520		615,18

40/E

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
4000 *	E 158	7	256,64
4064 *	E 160	13	260,75
4656 *	E 183	13	298,72
5000 *	E 197	17	320,79
5600	E 220		382,37
6000 *	E 236	13	428,55
6096 *	E 240	13	435,41
6180 *	E 243	13	441,41
6300 *	E 248	17	447,79
7100	E 280		507,14
7500 *	E 295	13	538,11
8000	E 315		576,83
8467 *	E 333	13	619,94
9000	E 354		669,14
10000	E 394		738,85
11200	E 441		837,67
12500 *	E 492	17	934,90
13208 *	E 520	7	987,85

CONTI-V®

L = L

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

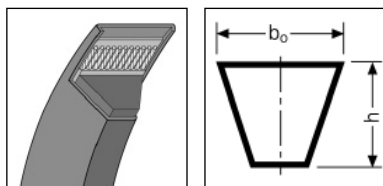
Correas trapeziales recubiertas CONTI-V® para aplicaciones exigentes en todos los sectores de construcción de maquinaria, DIN 7753

Properties

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

Características

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



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

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

Свойства

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

Proprietà

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

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

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

Profile Perfil Профиль Sezione	SPZ	SPA	SPB	19	SPC
L _d to L _d hasta L _d до L _d fino a	3550 mm	6000 mm	5000 mm	5000 mm	5000 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	5	5	5

L = L

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

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

L_d	Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa
L_a	Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna
MOQ	Minimum quantity Cantidad mínima Минимальное количество Quantità minima
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

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

SPZ / 3V / 9N

L_d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
512			8,42
562			8,42
587			8,42
612			8,42
630	3V 250		8,90
637			8,90
662			8,90
670	3V 265		8,90
677			8,90
687			8,90
697			8,90
710	3V 280		8,90
722			8,90
737			8,90
750			8,90
762	3V 300		8,90
772			8,90
787			8,90
800	3V 315		8,90
812			9,56
825			9,56
837			9,56
850	3V 335		9,56
862			9,56
875			9,56
887			9,56
900	3V 355		9,56
912			10,05
925			10,05
937			10,05
950	3V 375		10,05
962			10,05
970			10,05
987			10,05
1000			10,05
1012	3V 400		11,50
1024			11,50
1037			11,50
1047			11,50
1060			11,50
1077	3V 425		11,50
1087			11,50
1112			11,50
1120			11,50
1127			12,48
1137	3V 450		12,48
1150			12,48
1162			12,48
1171			12,48
1180			12,48
1187			12,96
1202	3V 475		12,96
1212			12,96
1237			12,96
1250			12,96
1262	3V 500		14,09

SPZ / 3V / 9N

L_d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1270			14,09
1287			14,09
1312			14,09
1320			14,09
1337	3V 530		15,24
1347			15,24
1362			15,24
1387			15,24
1400			15,24
1412	3V 560		15,72
1420			15,72
1437			15,72
1457			15,72
1462			15,72
1487			15,72
1500			15,72
1512			17,18
1520			17,18
1537			17,18
1550			17,18
1562			17,18
1587			17,18
1600	3V 630		18,31
1612			18,31
1637			18,31
1650			18,31
1662			18,31
1687			18,31
1700	3V 670		18,31
1712			18,64
1737			18,64
1750			18,64
1762			18,64
1787			18,64
1800	3V 710		18,64
1812			19,60
1837			19,60
1850			19,60
1862			19,60
1887			19,60
1900	3V 750		19,60
1937			20,58
1950			20,58
1987			20,58
2000			20,58
2030			20,62
2037			21,88
2062			21,88
2087			21,88
2120			21,88
2137			21,88
2150			21,88
2160			21,88
2187			21,88
2240			23,48
2262			24,62

SPZ / 3V / 9N

L_d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
2280			24,62
2287	3V 900		24,62
2360			24,62
2410			24,62
2430			24,62
2437			24,62
2450			24,62
2487			24,62
2500			26,24
2540	3V 1000		26,24
2637			27,70
2650			27,70
2690	3V 1060		28,22
2800			29,48
2840	3V 1120		29,67
3000	3V 1180		30,45
3150			32,24
3170			32,73
3350	3V 1320		35,49
3550	3V 1400		35,97

SPA

L_d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
732			11,50
757			11,50
782			11,50
800			11,50
807			12,96
832			12,96
850			12,96
857			12,96
882			12,96
900			12,96
907			14,26
925			14,26
932			14,26
950			14,26
957			14,26
967			14,26
975			14,26
982			14,26
1000			14,26
1007			16,83
1032			16,83
1042			16,83
1060			16,83
1082			16,83
1090			16,83
1100			16,83
1107			16,83
1120			16,83
1132			18,16
1150			18,16
1175			18,16
1180			18,16

SPA

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1207			18,16
1225			18,16
1232			18,16
1250			18,16
1257			19,14
1272			19,14
1282			19,14
1307			19,14
1320			19,14
1357			20,41
1367			20,41
1375			20,41
1382			20,41
1400			20,41
1407			22,02
1425			22,02
1432			22,02
1457			22,02
1482			22,02
1500			22,02
1507			22,53
1525			22,53
1532			22,53
1557			22,53
1582			22,53
1600			22,53
1607			24,95
1632			24,95
1657			24,95
1675			24,95
1682			24,95
1700			24,95
1707			25,59
1732			25,59
1750			25,59
1757			25,59
1782			25,59
1800			25,59
1807			27,70
1832			27,70
1850			27,70
1857			27,70
1882			27,70
1900			27,70
1907			28,83
1925			28,83
1932			28,83
1950			28,83
1957			28,83
1982			28,83
2000			28,83
2007			28,83
2032			29,97
2057			29,97
2082			29,97
2120			29,97
2132			31,27
2182			31,27
2207			31,27
2227			31,27
2232			31,27
2240			31,27
2257			32,89
2282			32,89

SPA

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
2300			32,89
2307			32,89
2332			32,89
2360			32,89
2375			32,89
2382			33,21
2432			34,83
2475			34,83
2482			34,83
2500			34,83
2532			37,44
2582			37,44
2607			37,44
2632			37,44
2650			37,44
2682			39,37
2732			39,37
2782			39,37
2800			39,37
2832			42,10
2847			42,10
2882			42,10
2900			42,10
2932			42,10
2982			42,10
3000			42,10
3032			44,08
3082			44,08
3150			44,08
3182			46,83
3250			46,83
3282			46,83
3350			46,83
3382			47,45
3450			48,77
3500			50,71
3550			50,71
3650			53,79
3750			53,79
4000			56,69
4250			58,18
4500			62,53
5000			69,49

SPB / 5V / 15N

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1250			26,08
1320			26,74
1340			27,08
1360			27,08
1400			27,70
1450			30,93
1472			30,93
1500	5V 600		30,93
1530			32,01
1540			32,01
1550			32,01
1600	5V 630		33,05
1650			34,06
1700	5V 670		35,02
1750			37,12
1800	5V 710		37,12

SPB / 5V / 15N

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1850			38,33
1860			38,57
1900	5V 750		39,37
1930			41,81
1950			41,81
2000			42,10
2020			42,10
2060			43,90
2098			43,90
2120			44,08
2150	5V 850		44,54
2180			45,41
2200			45,41
2240			47,15
2264			47,15
2280	5V 900		47,15
2300			48,45
2310			49,09
2350			49,09
2360			49,09
2391			50,38
2400	5V 950		50,38
2410			50,38
2430			50,38
2450			52,48
2500			52,48
2518			52,48
2530			52,48
2540			54,76
2580			54,76
2600			54,76
2630			54,76
2650			54,76
2680			54,76
2720			55,84
2730			55,84
2760			58,00
2800			58,00
2840	5V 1120		58,31
2850			58,31
2880			58,31
2900			58,31
2950			61,43
2975			61,43
2990			62,05
3000	5V 1180		62,53
3070			62,53
3080			64,16
3150			64,16
3170			64,16
3250			68,22
3320			68,22
3350	5V 1320		68,22
3400			73,23
3425			73,23
3450			73,23
3500			73,23
3550	5V 1400		73,23
3620			75,28
3650			75,28
3675			77,29
3750			77,29
3800	5V 1500		78,26
3825			78,26

SPB / 5V / 15N

L _q (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
3850			78,26
3870			78,26
4000			81,97
4040			82,80
4050	5V 1600		82,80
4060	5V 1600		82,80
4120			86,85
4250			86,85
4310			87,50
4370			92,36
4400			92,36
4500			92,36
4550			92,36
4560			92,36
4620			92,36
4750			98,50
4820			99,47
4840			102,72
4870			102,72
5000			102,72
5060			103,07
5070			103,07
5080			103,07
5150			106,43
5300			109,53
5350			110,53
5380			111,15
5600			116,18
5680	5V 2240		116,67
5900			121,56
6000	5V 2360		123,62
6340			129,48
6500			133,83
6700	5V 2650		138,20
7000			149,25
7100	5V 2800		149,25
7500			153,11
8000	5V 3150		163,67

19

L _q (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1400			38,73
1475			41,81
1600			41,81
1675 *		44	43,41
1875			48,32
1900			48,94
2120			54,76
2475			64,82
2500			64,82
2675			69,51
2800			73,23
2975 *		14	77,95
3350			88,05
3610			94,89
3660			96,20
3850			101,20
3900			102,50
4025			105,77
4475			117,56

SPC

L _q (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
2185			72,05
2240			74,05
2360			78,76
2500			81,97
2550			83,81
2650			87,50
2800			92,36
3000			98,98
3100 *		34	99,31
3150			99,47
3200			100,69
3250			101,91
3350			104,33
3450			107,42
3500			108,96
3550			110,50
3620			112,78
3750			117,00
4000			126,57
4100			129,02
4250			132,68
4380			135,72
4400			136,18
4500			138,53
4650			150,51
4700			150,51
4750			150,51
4900 *		16	155,10
5000			158,15
5300			168,51
5440			177,58
5450			178,22
5465			179,20
5600			187,94
5800			192,00
6000			196,04
6050			198,75
6300			212,25
6500			217,12
6700			221,99
7000			239,79
7100			244,68
7500			252,75
7750			261,68
7800			263,45
8000			270,59
8350			280,79
8500			285,16
9000			304,62
9500			320,79
10000			335,39
10600			354,00
11200			372,60
11800			390,36
12000			396,97
12250			405,05
12500			421,26
13500			454,97
13800			465,09
14000 *		15	471,83
14200			478,57
15000			505,54
16500			556,11

8V / 25N

L _q (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
4318 *	8V1700	11	202,82
4572	8V1800		216,68
4826 *	8V1900	11	233,06
5080 *	8V2000	11	245,66
5385 *	8V2120	11	259,52
5690 *	8V2240	11	287,22
5994	8V2360		298,56
6350 *	8V2500	14	318,70
8001	8V3150		404,38
9525	8V3750		474,93
10160	8V4000		501,37
12700	8V5000		626,09

CONTI-V® ADVANCE

Wrapped heavy-duty V-belts with reinforced PE tensile member and advanced compound for safely transmitting high power, DIN 2215 / DIN 7753

Correas trapeciales recubiertas de alto rendimiento con elemento tensor de poliéster reforzado y mezcla perfeccionada para transmisiones seguras de elevada potencia, DIN 2215 / DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- resistant to shock loads
- higher bending resistance, well suited for outer tension pulleys

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a la flexión, ideales para rodillos tensores exteriores

Мощные обернутые клиновые ремни из усовершенствованных компаундов с усиленным кордшнуршнуром для надежной передачи большей мощности, DIN 2215 / DIN 7753

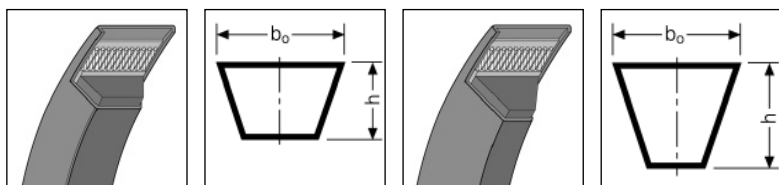
Cinghie trapezoidali rivestite ad alta efficienza con anima resistente rinforzata di poliestere e miscela perfezionata per la trasmissione sicura di grandi potenze, DIN 2215 / DIN 7753

Свойства

- условная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами и шкивами малого диаметра

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti a carichi impulsivi
- Resistenza alla flessione aumentata, idonee con pulegge tendicinghia



Refer to pages 8 and 16 for belt geometries and profiles.

Geometrías y perfiles véanse páginas 8 y 16.

Геометрии ремней и профили см. страницы 8 и 16.

Geometrie e profili della cinghia: vedere pagine 8 e 16.

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

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

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

CONTI-V® POWER

Wrapped heavy-duty V-belts with low-stretch aramid tensile member and advanced compound for transmitting high power with high impact loads, DIN 2215 / DIN 7753

Correa trapezoidal recubierta de alto rendimiento con elemento tensor de aramida de baja elongación y mezcla perfeccionada para una potente transmisión de potencia con altas cargas dinámicas, DIN 2215 / DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- resistant to high shock loads
- higher bending resistance, well suited for outer tension pulleys

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a la flexión, ideales para rodillos tensores exteriores

Мощные обернутые клиновые ремни. Изготавливаются из усовершенствованных компаундов с малорастяжимым кевларовым кордшнуршнуром, предназначены для передачи большой мощности при высоких ударных нагрузках, DIN 2215 / DIN 7753

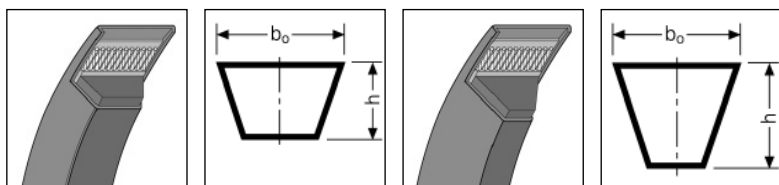
Cinghie trapezoidali rivestite ad alta efficienza con anima resistente di aramide a bassa dilatazione e miscela perfezionata per la vigorosa trasmissione della potenza con grandi carichi impulsivi, DIN 2215 / DIN 7753

Свойства

- условная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами и шкивами малого диаметра

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti ad alti carichi impulsivi
- Resistenza alla flessione aumentata, idonee con pulegge tendicinghia



Refer to pages 8 and 16 for belt geometries and profiles.

Geometrías y perfiles véanse páginas 8 y 16.

Геометрии ремней и профили см. страницы 8 и 16.

Geometrie e profili della cinghia: vedere pagine 8 e 16.

L_d	Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa
MOQ	Minimum quantity Cantidad mínima Минимальное количество Quantità minima
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

SPB ZAR

L_d (mm)	MOQ	EUR / pc.
1600 *	70	49,59
1800 *	70	55,68
1900 *	70	59,05
2000 *	70	63,16
2120 *	70	66,12
2240 *	70	70,73
2360 *	70	73,64
2500 *	70	78,72
2650 *	70	82,14
2800 *	70	87,00
3000 *	70	93,80
3150 *	43	96,24
3350 *	43	102,33
3550 *	43	109,85
3750 *	43	115,93
4000 *	43	122,95
4250 *	43	130,28
4500 *	43	138,54
4750 *	43	147,75
5000 *	43	154,09
5300 *	43	164,29
5600 *	43	174,27
6000 *	43	185,44
6300 *	43	193,72
6700 *	43	207,31
7100 *	43	223,87
7500 *	43	229,67

SPC ZAR

L_d (mm)	MOQ	EUR / pc.
2650 *	30	131,25
2800 *	30	138,54
3000 *	30	148,47
3150 *	30	149,22
3350 *	30	156,50
3550 *	30	165,75
3750 *	30	175,50
4250 *	30	199,03
4500 *	30	207,79
4750 *	30	225,77
5000 *	30	237,23
5300 *	30	252,76
5600 *	30	281,92
6000 *	30	294,06
6300 *	30	318,38
6700 *	30	332,99
7100 *	30	367,01
7500 *	30	379,14
8000 *	30	405,89
8500 *	30	427,74
9000 *	30	456,93
9500 *	30	481,19
10000 *	30	503,09
10600 *	30	532,26
12410 *	30	623,13
12500 *	30	631,89

CONTI-V® PIONEER

L = L

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

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

Properties

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

Características

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

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

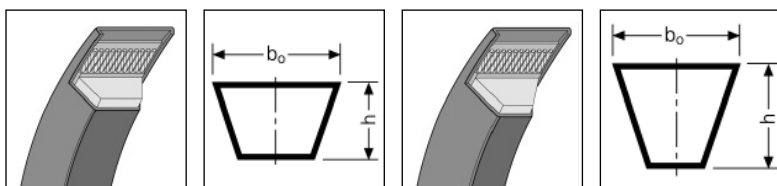
Cinghie trapezoidali rivestite fabbricate con materie prime rigenerabili - potente come le cinghie trapezoidali rivestite convenzionali, DIN 2215 / DIN 7753

Свойства

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

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale
- Non contengono nerofumo



			13/A	SPZ / 3V / 9N	SPA
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b_o	mm	13	9,7	12,7
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	8	8	10
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm	11	8,5	11
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	7,8	4,5	6,2
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_d	mm	3,1	1,9	2,6
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_d+20	L_d+12	L_d+17
			L_d+50	L_d+50	L_d+63
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	L_d+30	Nominal length Longitud nominal	
			L_d-20	Номинальная длина Lunghezza nominale	
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L_d-38	L_d-46
				L_d-50	L_d-63
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,105	0,073	0,1

L = L

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

L _i	Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna
L _d	Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

13/A

L _i (mm)	RMA	EUR / pc.
620	A 24,5	10,95
670	A 26,5	10,95
710	A 28	10,95
720	A 28,5	10,95
750	A 29,5	10,95
765	A 30	10,95
780	A 30,5	10,95
813	A 32	11,14
850	A 33,5	11,14
889	A 35	11,14
900	A 35,5	11,14
914	A 36	12,30
950	A 37,5	12,30
965	A 38	12,30
1060	A 42	12,30
1075	A 42,5	13,84
1220	A 48	14,65
1372	A 54	16,00
1400	A 55	16,00
1422	A 56	17,50
1448	A 57	17,50
1475	A 58	17,50
1500	A 59	17,50
1525	A 60	17,50
1575	A 62	17,50
1600	A 63	17,50
1700	A 67	19,21
1725	A 68	19,21
1750	A 69	19,21
1825	A 72	19,21
1854	A 73	21,22
2040	A 80,5	21,74
2240	A 88	23,59

SPZ / 3V / 9N

L _d (mm)	RMA	EUR / pc.
562		8,76
630	3V 250	9,26
697		9,26
800	3V 315	9,26
900	3V 355	9,95
1000		10,45
1400		15,84
1437		16,34
1462		16,34
1487		16,34
1500		16,34
1512		17,87
1537		17,87
1562		17,87
1587		17,87
1600	3V 630	19,04
1637		19,04
1650		19,04
1700	3V 670	19,04
1737		19,38
1800	3V 710	19,38
1850		20,39
1900	3V 750	20,39
1937		21,40
1987		21,40
2000		21,40
2120		22,76

SPA

L _d (mm)	RMA	EUR / pc.
782		11,95
882		13,48
900		13,48
932		14,84
950		14,84
1382		21,22
1400		21,22
1432		22,90
1457		22,90
1500		22,90
1532		23,43
1557		23,43
1582		23,43
1600		23,43
1632		25,96
1657		25,96
1682		25,96
1700		25,96
1732		26,62
1757		26,62
1800		26,62
1857		28,81
1900		28,81
2000		29,98
2120		31,17
2182		32,52
2240		32,52
2360		34,20
2432		36,22

CONTI-V® NONFRIC POWER

Wrapped V-belts for controlled slip and noiseless clutch engagement – suitable for use with back-tensioners, DIN 2215

Correas trapeciales recubiertas para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso - ideales para el uso con rodillos tensores, DIN 2215

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- suitable for tropical climates
- dust-proof
- maintenance-free

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a climas tropicales
- insensibles al polvo
- libres de mantenimiento

Клиновые ремни обернутые для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления, пригодны для эксплуатации с обратными натяжными роликами, DIN 2215

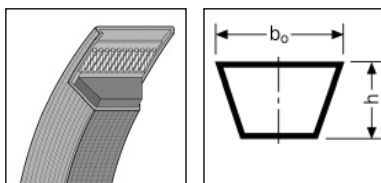
Cinghie trapezoidali rivestite per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto - idonee per il funzionamento con puleggia tendicinghia posteriore, DIN 2215

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- устойчивость к пыли
- не требуют обслуживания

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti alla polvere
- Esenti da manutenzione



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

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

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

CONTI-V® ROFLEX GARDEN

Heavy-duty V-belts with low-stretch aramid tensile member for good slip control and noiseless clutch engagement. Specially developed for machines used in garden and park upkeep.

Correas trapeciales de alto rendimiento con elemento tensor de aramida de baja elongación para un deslizamiento controlado y un acoplamiento silencioso. Desarrolladas especialmente para máquinas destinadas a parques y jardines.

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- high heat resistance / increased capacity
- resistant to high shock loads
- higher chemical resistance
- higher bending resistance, well suited for outer tension pulleys
- improved power transmission

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- alta resistencia al calor / gran capacidad
- resistentes a elevadas cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos
- alta resistencia a la flexión, ideales para rodillos tensores exteriores
- transmisión mejorada de potencia

Мощные клиновые ремни для контролируемого проскальзывания и бесшумного включения сцепления. Специально разработаны для машин, применяемых в садово-парковом хозяйстве.

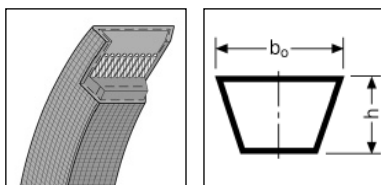
Cinghie trapezoidali ad alta efficienza con anima resistente di aramide a bassa dilatazione per lo scorrimento controllato e l'innesto silenzioso nel giunto. Sviluppata appositamente per macchine da giardino e parco.

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- высокая термостойкость / увеличенная передача мощности
- устойчивость к высоким ударным нагрузкам
- повышенная устойчивость к воздействию химических реагентов
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами и шкивами малого диаметра
- передача большей мощности

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Alta resistenza al calore / capacità aumentata
- Resistenti ad alti carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata
- Resistenza alla flessione aumentata, idonee per pulegge tendicinghia
- Trasmissione della potenza migliorata



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

EUR / pc. Price per piece | Precio por unidad | Цена за штуку | Prezzo per articolo
 * On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

3L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
3L 170	17,23
3L 180	17,23
3L 190	17,23
3L 200	17,23
3L 210	17,23
3L 220	17,23
3L 230	17,23
3L 240	17,23
3L 250	17,32
3L 260	17,53
3L 270	17,62
3L 280	18,03
3L 290	18,13
3L 300	18,46
3L 310	19,34
3L 320	20,15
3L 330	20,31
3L 340	20,31
3L 350	20,31
3L 360	20,72
3L 370	20,72
3L 380	20,72
3L 390	21,51
3L 400	21,51
3L 410	22,01
3L 420	22,47
3L 430	22,56
3L 440	22,67
3L 450	22,80
3L 460	23,24
3L 470	23,24
3L 480	24,04
3L 490	24,13
3L 500	24,61
3L 510	24,83
3L 520	25,07
3L 530	25,30
3L 540	25,53
3L 550	25,76
3L 560	26,00
3L 570	26,22
3L 580	26,46
3L 590	26,69
3L 600	26,92
3L 610	27,15
3L 620	27,38
3L 630	27,61
3L 690	28,99
3L 710	29,46
3L 740	30,16
3L 750	30,39

4L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
4L 180	17,62
4L 190	18,13
4L 200	18,57
4L 210	18,99
4L 220	19,46
4L 230	20,02
4L 240	20,15
4L 250	20,72
4L 260	21,09
4L 270	22,01
4L 280	22,01
4L 290	22,29
4L 300	22,29
4L 310	22,29
4L 320	22,47
4L 330	22,47
4L 340	22,47
4L 350	22,47
4L 360	22,47
4L 370	22,56
4L 380	22,80
4L 390	23,24
4L 400	24,04
4L 410	24,13
4L 420	24,61
4L 430	24,70
4L 440	24,97
4L 450	25,53
4L 460	25,74
4L 470	26,27
4L 480	26,55
4L 490	26,87
4L 500	27,63
4L 510	27,75
4L 520	28,18
4L 530	28,45
4L 540	29,28
4L 550	29,52
4L 560	29,63
4L 570	30,85
4L 580	32,85
4L 590	33,51
4L 600	33,51
4L 610	34,82
4L 620	34,99
4L 630	35,51
4L 640	36,21
4L 650	36,71
4L 660	36,98
4L 670	37,10
4L 690	38,20
4L 700	38,47
4L 710	38,74
4L 720	39,36
4L 730	51,69
4L 740	51,79
4L 750	52,17
4L 760	52,60
4L 770	53,16
4L 780	56,07

4L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
4L 790	56,60
4L 800	57,13
4L 810	57,95
4L 820	58,36
4L 830	58,46
4L 840	58,79
4L 850	59,43
4L 860	59,53
4L 870	60,46
4L 880	60,46
4L 890	60,46
4L 900	61,30
4L 910	61,30
4L 920	62,59
4L 930	63,56
4L 940	63,56
4L 950	63,83
4L 960	65,05
4L 970	65,05
4L 980	65,17
4L 990	65,17

5L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
5L 290	30,85
5L 300	31,88
5L 310	32,03
5L 320	32,18
5L 330	32,56
5L 340	33,11
5L 350	33,25
5L 360	33,51
5L 370	34,06
5L 380	34,06
5L 390	34,99
5L 400	36,46
5L 410	36,98
5L 420	36,98
5L 430	37,41
5L 440	38,20
5L 450	38,55
5L 460	39,15
5L 470	39,92
5L 480	40,58
5L 490	41,66
5L 500	41,82
5L 510	42,47
5L 520	42,84
5L 530	44,18
5L 540	44,76
5L 550	45,30
5L 560	45,67
5L 570	46,17
5L 580	47,01
5L 590	47,28
5L 600	48,51
5L 610	49,28
5L 620	49,96
5L 630	50,33
5L 640	50,49
5L 650	51,25
5L 660	52,17
5L 670	53,16
5L 680	54,20
5L 690	54,20
5L 700	54,45
5L 710	55,01
5L 720	55,15
5L 730	71,18
5L 740	72,11
5L 750	72,37
5L 760	72,37
5L 770	72,64
5L 780	72,77
5L 790	73,58
5L 800	74,78
5L 810	75,40
5L 820	75,98
5L 830	76,36
5L 840	76,78
5L 850	76,88
5L 860	78,24
5L 870	78,70
5L 880	78,89

5L

RMA (1/10 inch)	EUR / pc.
5L 890	79,35
5L 900	79,71
5L 910	81,85
5L 920	81,96
5L 930	82,29
5L 940	82,53
5L 950	83,47
5L 960	84,13
5L 970	84,40
5L 980	84,67
5L 990	84,94

CONTI-V® DUAL

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

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

Properties

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

Características

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

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

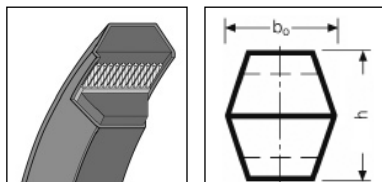
Cinghie trapezoidali doppie rivestite per trasmissioni esigenti nell'intero settore delle costruzioni meccaniche. Per trasmissioni a S

Свойства

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

Proprietà

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



			HAA/AA	HBB/BB	HCC/CC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b_0	mm	13	17	22
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	10	13	17
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva		mm	11	14	19
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L_e	mm	L_1+51	L_1+69	L_1+101
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_1+83	L_1+110	L_1+154
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	L_1+30	L_1+43	L_1+65
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale		
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,14	0,244	0,409

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

Consultar versiones de alto rendimiento ADVANCE y POWER.

Усиленные версии ADVANCE и POWER доступны по запросу.

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

L_e Effective length | Longitud efectiva | Эффективная длина | Lunghezza effettiva
 EUR / pc. Price per piece | Precio por unidad | Цена за штуку | Prezzo per articolo
 * On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

HAA/AA

L _e (mm)	RMA	EUR / pc.
1956	AA 75	76,21
2007	AA 77	76,21
2032	AA 78	76,21
2083	AA 80	76,21
2210	AA 85	76,21
2235	AA 86	76,21
2286	AA 88	76,21
2337	AA 90	76,21
2362	AA 91	76,21
2388	AA 92	76,21
2489	AA 96	76,21
2642	AA 102	76,21
2667	AA 103	76,21
2718	AA 105	82,81
2794	AA 108	82,81
2896	AA 112	82,81
3099	AA 120	82,81
3302	AA 128	89,61
3810	AA 148	98,67
3912	AA 152	103,21

HBB/BB

L _e (mm)	RMA	EUR / pc.
1974	BB 75	73,18
2126	BB 81	73,18
2177	BB 83	73,18
2228	BB 85	73,18
2304	BB 88	73,18
2355	BB 90	73,18
2406	BB 92	74,13
2431	BB 93	74,13
2457	BB 94	74,13
2482	BB 95	76,36
2507	BB 96	76,36
2533	BB 97	76,36
2609	BB 100	81,79
2634	BB 101	82,88
2736	BB 105	87,21
2787	BB 107	88,42
2812	BB 108	88,42
2863	BB 110	90,28
2914	BB 112	90,28
2990	BB 115	90,96
3015	BB 116	91,19
3066	BB 118	95,23
3117	BB 120	95,23
3142	BB 121	95,83
3168	BB 122	96,42
3193	BB 123	100,58
3219	BB 124	102,28
3244	BB 125	102,64
3269	BB 126	103,00
3295	BB 127	103,36
3320	BB 128	104,41
3346	BB 129	106,17
3371	BB 130	107,24
3396	BB 131	107,46
3447	BB 133	107,90
3498	BB 135	108,33
3523	BB 136	108,55
3549	BB 137	109,30
3625	BB 140	111,54
3727	BB 144	114,55
3752	BB 145	115,07
4006	BB 155	120,29
4031	BB 156	120,96
4082	BB 158	122,30
4184	BB 162	125,54
4362	BB 169	131,22
4463	BB 173	134,46
4489	BB 174	135,32
4641	BB 180	140,50
4743	BB 184	144,08
4895	BB 190	148,56
4997	BB 194	151,78
5022	BB 195	152,58
5403	BB 210	171,73
5682	BB 221	180,74
5911	BB 230	188,11
6165	BB 240	196,30
6927	BB 270	213,40
7105	BB 277	217,39

HCC/CC

L _e (mm)	RMA	EUR / pc.
3200	CC 122	157,73
3301	CC 126	160,48
3352	CC 128	161,85
3555	CC 136	170,20
3759	CC 144	179,20
3987	CC 153	187,95
4114	CC 158	192,82
4216	CC 162	198,18
4292	CC 165	202,28
4495	CC 173	213,40
4673	CC 180	217,18
5003	CC 193	233,31
5054	CC 195	235,80
5283	CC 204	247,25
5333	CC 206	249,79
5435	CC 210	254,88
5791	CC 224	262,92
6197	CC 240	272,11
6451	CC 250	287,57
6959	CC 270	318,48

CONTI-V® FO

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

Correas trapeciales de flancos abiertos para aplicaciones exigentes, DIN 2215

Properties

- conditionally resistant to oil
- 5/-, 6/Y, 8/- : resistant to temperatures from -30°C to +80°C, electrically conductive to ISO 1813
- ZX-CX < 3500mm: resistant to temperatures from -55°C to +70°C, electrically conductive to ISO 1813
- ZX-CX > 3500mm: resistant to temperatures from -30°C to +80°C, electrically conductive on request
- dust-proof
- suitable for tropical climates

Características

- resistencia moderada a los aceites
- 5/-, 6/Y, 8/- : resistentes a la temperaturas desde -30°C hasta +80°C, conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- ZX-CX < 3500mm: resistentes a la temperaturas desde -55°C hasta +70°C, conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- ZX-CX > 3500mm: resistentes a la temperaturas desde -30°C hasta +80°C, conductibilidad eléctrica bajo consulta.
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales

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

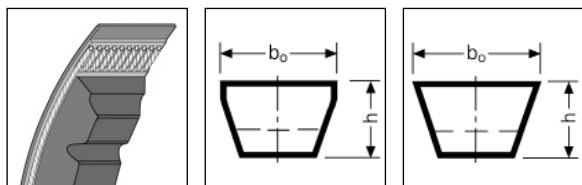
Cinghie trapezoidali a fianchi aperti per trasmissioni difficili, DIN 2215

Свойства

- относительная маслостойкость
- 5/-, 6/Y, 8/-:устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C, - электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- ZX-CX<3500мм: устойчивость к воздействию температур от -55°C до +70°C, электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- ZX-CX>3500мм: устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C, электропроводность по запросу
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- 5/-, 6/Y, 8/- : resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C, elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- ZX-CX < 3500 mm: resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C, elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- ZX-CX > 3500 mm: resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C, elettricamente conduttrici su richiesta
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale



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

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

Profile Perfil Профиль Sezione	5/-	6/Y	8/-	ZX	AX	BX	CX
L _i to L _i hasta L _i до L _i fino a	600 mm	900 mm	800 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	25	25	25	5	5	5	5

Intermediate lengths on request. | Longitudes intermedias bajo consulta.
Промежуточные длины по запросу. | Lunghezze intermedie su richiesta.

L _i	Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna
L _d	Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa
N	Non-cogged Sin dentado Без формованного зуба Senza dentatura
MOQ	Minimum quantity Cantidad mínima Минимальное количество Quantità minima
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

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

5/-

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
160 *		490	8,10
N 185 *		490	8,10
N 190 *		490	8,10
N 229 *		490	8,10
N 236			8,10
N 260 *		490	8,10
260 *		490	8,10
N 265 *		490	8,10
N 270 *		490	8,10
270 *		490	8,10
N 280 *		490	8,10
280 *		490	8,10
N 287 *		490	8,10
N 300 *		490	8,10
300 *		490	8,10
N 303 *		490	8,10
N 315			8,10
315 *		490	8,10
N 322 *		490	8,10
322 *		490	8,10
N 330			8,10
330 *		490	8,10
N 335			8,10
335			8,10
N 340			8,10
340 *		490	8,10
N 345 *		490	8,10
345 *		490	8,10
N 350 *		490	8,10
N 352 *		490	8,10
352			8,10
N 355 *		490	8,10
N 358			8,10
N 375 *		490	8,10
375 *		490	8,10
400 *		490	8,10
N 406			8,10
N 420 *		490	8,10
N 425 *		490	8,10
425 *		490	8,10
N 435 *		490	8,10
435			8,10
N 441 *		490	8,10
450 *		490	8,10
N 465 *		490	8,10
N 471 *		490	8,10
N 475 *		490	8,10
475 *		490	8,10
N 495 *		490	8,10
N 500 *		490	8,10
N 514 *		490	8,10
N 530 *		490	8,10
530 *		490	8,10
N 554			8,10

5/-

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
560 *		490	8,10
N 600			8,10
600 *		490	8,10
N 850			8,10

6/Y

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
N 240 *		420	8,27
N 250 *		420	8,27
N 260 *		420	8,27
N 265 *		420	8,27
N 270 *		420	8,27
270 *		420	8,27
N 280			8,27
280 *		420	8,27
290 *		420	8,27
N 300			8,27
300 *		420	8,27
315 *		420	8,27
N 320 *		420	8,27
N 330 *		420	8,27
N 335 *		420	8,27
335			8,27
N 339 *		420	8,27
339 *		420	8,27
N 350 *		420	8,27
N 352 *		420	8,27
352			8,27
N 360 *		420	8,27
N 372 *		420	8,27
N 375 *		420	8,27
375			8,27
N 380			8,27
N 400			8,27
400			8,27
N 425			8,27
425			8,27
N 450			8,27
450			8,27
460			8,27
N 475 *		420	8,27
495 *		420	8,27
N 500			8,27
530 *		420	8,27
N 540			8,27
N 550 *		420	8,27
560 *		420	8,27
N 580 *		420	8,27
N 600			8,27
600 *		420	8,27
N 620 *		420	8,27
N 640			8,27
640 *		420	8,27

6/Y

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
N 675 *		420	8,27
N 695 *		420	8,27
N 700 *		420	8,27
N 714 *		420	8,27
N 800 *		420	8,27
N 850 *		420	8,27
850 *		420	8,27
N 900 *		420	8,27

8/-

L _i (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
160			9,75
N 280			9,75
300			9,75
N 315			9,75
322			9,75
N 335			9,75
340			9,75
N 355			9,75
N 375			9,75
N 400			9,75
N 425			9,75
N 430			9,75
N 450			9,75
N 475			9,75
495			9,75
N 500			9,75
N 530			9,75
N 560			9,75
N 580			9,75
N 600			9,75
N 630			9,75
N 655			9,75
N 670			9,75
N 680			9,75
N 700			9,75
N 710			9,75
N 717			9,75
N 750			9,75
N 800			9,75
N 830			9,75
N 850			9,75
N 900			9,75
N 1115			9,75

ZX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
505	ZX 19		8,52
517	ZX 19,5		8,52
530	ZX 20		8,52
543	ZX 20,5		8,52

ZX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
555	ZX 21		8,52
573	ZX 21,7		8,52
606	ZX 23		8,52
632	ZX 24		8,52
682	ZX 26		8,52
708	ZX 27		8,52
733	ZX 28		8,52
746	ZX 28,5		8,52
771	ZX 29,5		8,52
784	ZX 30		8,52
797	ZX 30,5		8,52
802	ZX 30,7		9,07
822	ZX 31,5		9,07
835	ZX 32		9,07
860	ZX 33		9,07
878	ZX 33,7		9,07
911	ZX 35		9,91
936	ZX 36		9,91
962	ZX 37		9,91
1013	ZX 39		9,91
1038	ZX 40		10,90
1063	ZX 41		10,90
1089	ZX 42		10,90
1114	ZX 43		10,90
1140	ZX 44		12,05
1165	ZX 45		12,05
1178	ZX 45,5		12,05
1203	ZX 46,5		12,47
1229	ZX 47,5		12,47
1343	ZX 52		14,86
1381	ZX 53,5		14,86
1419	ZX 55		15,17
1521	ZX 59		15,17
1648	ZX 64		17,43
2105	ZX 82		22,51

AX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
513	AX 19		10,11
538	AX 20		10,11
563	AX 21		10,11
589	AX 22		10,11
614	AX 23		10,37
690	AX 26		11,08
830	AX 31,5		12,18
843	AX 32		12,18
868	AX 33		12,18
894	AX 34		12,18
944	AX 36		13,57
970	AX 37		13,57
983	AX 37,5		13,57
1021	AX 39		15,76
1046	AX 40		15,76
1071	AX 41		15,76
1097	AX 42		15,76
1110	AX 42,5		15,76
1160	AX 44,5		17,17
1173	AX 45		17,17
1185	AX 45,5		17,17
1249	AX 48		17,17
1275	AX 49		18,56
1300	AX 50		18,56

AX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1351	AX 52		19,38
1376	AX 53		19,38
1427	AX 55		21,46
1452	AX 56		21,46
1478	AX 57		21,46
1503	AX 58		21,46
1529	AX 59		21,74
1554	AX 60		21,74
1579	AX 61		21,74
1605	AX 62		23,82
1630	AX 63		23,82
1656	AX 64		23,82
1681	AX 65		23,82
1706	AX 66		24,63
1757	AX 68		24,63
1783	AX 69		24,63
1808	AX 70		24,97
1833	AX 71		24,97
1859	AX 72		25,21
1935	AX 75		27,43
1986	AX 77		28,81
2037	AX 79		29,39
2164	AX 84		30,94
2265	AX 88		31,42
2316	AX 90		32,23
2341	AX 91		32,56
2392	AX 93		33,63
2519	AX 98		35,15
2570	AX 100		36,51
2697	AX 105		38,52

BX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
703	BX 26		16,40
729	BX 27		16,40
754	BX 28		16,40
780	BX 29		16,40
805	BX 30		16,40
830	BX 31		17,27
856	BX 32		17,27
881	BX 33		17,27
907	BX 34		17,27
932	BX 35		18,94
975	BX 36,7		18,94
983	BX 37		18,94
1008	BX 38		18,94
1034	BX 39		20,42
1161	BX 44		21,70
1211	BX 46		22,69
1237	BX 47		22,69
1262	BX 48		23,31
1364	BX 52		24,56
1415	BX 54		25,09
1516	BX 58		28,47
1592	BX 61		29,37
1618	BX 62		30,32
1669	BX 64		31,25
1719	BX 66		32,19
1745	BX 67		33,18
1796	BX 69		33,78
1821	BX 70		34,19
1846	BX 71		35,26
1872	BX 72		35,26

BX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1897	BX 73		36,33
1923	BX 74		36,33
1948	BX 75		38,32
1973	BX 76		38,83
1999	BX 77		38,83
2024	BX 78		40,34
2050	BX 79		41,54
2075	BX 80		42,25
2100	BX 81		42,37
2151	BX 83		43,47
2202	BX 85		44,62
2227	BX 86		45,13
2278	BX 88		45,68
2304	BX 89		46,08
2329	BX 90		46,62
2354	BX 91		47,80
2380	BX 92		47,80
2405	BX 93		48,86
2431	BX 94		49,50
2456	BX 95		50,26
2481	BX 96		51,51
2507	BX 97		51,83
2583	BX 100		52,79
2634	BX 102		53,68
2659	BX 103		53,68
2685	BX 104		53,68
2710	BX 105		54,18
2748	BX 107		55,09
2837	BX 110		57,12
2939	BX 114		59,25
3015	BX 117		60,77
3040	BX 118		61,28
3091	BX 120		61,80

CX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1132	CX 42		37,36
1157	CX 43		38,07
1183	CX 44		38,74
1233	CX 46		40,11
1310	CX 49		43,48
1360	CX 51		45,00
1386	CX 52		45,74
1411	CX 53		46,47
1437	CX 54		47,17
1462	CX 55		47,89
1487	CX 56		48,61
1513	CX 57		49,36
1538	CX 58		50,06
1564	CX 59		51,51
1589	CX 60		52,20
1614	CX 61		52,90
1640	CX 62		53,63
1665	CX 63		54,37
1691	CX 64		55,91
1716	CX 65		56,66
1741	CX 66		57,42
1767	CX 67		58,20
1792	CX 68		58,96
1818	CX 69		59,69
1843	CX 70		60,46
1868	CX 71		61,23

CX

L ₁ (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1894	CX 72		61,99
1919	CX 73		62,85
1945	CX 74		63,53
1970	CX 75		64,29
2072	CX 79		66,91
2097	CX 80		67,65
2122	CX 81		68,77
2148	CX 82		69,46
2173	CX 83		70,12
2199	CX 84		70,89
2224	CX 85		71,56
2249	CX 86		72,09
2275	CX 87		73,16
2300	CX 88		74,28
2351	CX 90		76,24
2427	CX 93		77,90
2503	CX 96		79,56
2529	CX 97		80,54
2554	CX 98		81,15
2732	CX 105		87,41
2757	CX 106		88,22
2834	CX 109		90,60
2859	CX 110		91,45
3062	CX 118		97,35

CONTI-V® FO ADVANCE

L = L

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

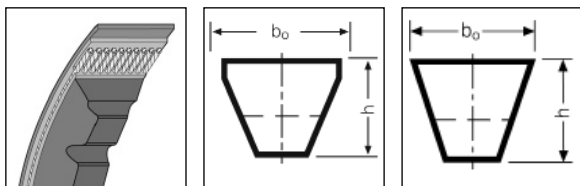
Correas trapezoidales de flancos abiertos de alto rendimiento con elevada rigidez transversal. Ideal para transmisiones exigentes que requieren un funcionamiento silencioso, DIN 7753

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813, conductivity as of 3500 mm on request
- dust-proof
- suitable for tropical climates

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813, a partir de 3500 mm conductibilidad bajo consulta
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales



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

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

Profile Perfil Профиль Sezione	XPZ	XPA	XPB	XPC
L _d to L _i hasta L _d до L _d fino a	3500 mm	3500 mm	3550 mm	3500 mm
Pieces Cantidad Штуки Quantità	5	5	5	5

L = L

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

Intermediate lengths 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.

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

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

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813, от 3500 мм электропроводность по запросу
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrice secondo ISO 1813, a partire da 3500 mm elettricamente conduttrici su richiesta
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale

L_d Reference length | Longitud básica | Расчетная длина | Lunghezza indicativa
MOQ Minimum quantity | Cantidad mínima | Минимальное количество | Quantità minima
EUR / pc. Price per piece | Precio por unidad | Цена за штуку | Prezzo per articolo
 * On request (see page 6) | Bajo consulta (v. pág. 6) | По запросу (см. стр. 7) | Su richiesta (v. pag. 7)

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

XPZ / 3VX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
562			9,39
587			9,39
590 *		300	9,39
612			9,75
630	3VX 250		9,75
637			9,75
662	3VX 260		9,75
670	3VX 265		9,75
687			9,75
690 *		300	9,75
710	3VX 280		9,75
730			9,75
737			9,75
750			9,75
762	3VX 300		9,75
772			9,75
780			9,75
787			9,75
800	3VX 315		9,75
812			10,38
825			10,38
830 *		300	10,38
837			10,38
850	3VX 335		10,38
862			10,38
875			10,38
887	3VX 350		10,38
900	3VX 355		10,38
912			11,36
925			11,36
930 *		300	11,36
937	3VX 370		11,36
950	3VX 375		11,36
962			11,36
975 *		300	11,36
980			11,36
987			11,36
1000			11,36
1012	3VX 400		12,48
1030			12,48
1037			12,48
1060			12,48
1077	3VX 425		12,48
1080 *		300	12,48
1087			12,48
1112			12,48
1120			12,48
1137	3VX 450		13,78
1150			13,78
1162			13,78
1180			13,78
1187			13,78
1202	3VX 475		14,26
1212			14,26
1230 *		300	14,26
1237			14,26

XPZ / 3VX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1250			14,26
1262	3VX 500		14,26
1280 *		300	15,24
1287			15,24
1300 *		300	15,24
1312			15,24
1320	3VX 520		15,24
1337			17,00
1362			17,00
1380			17,00
1400			17,00
1412			17,35
1420	3VX 560		17,35
1430 *		300	17,35
1450			17,35
1462			17,35
1480 *		300	17,35
1487			17,35
1500			17,35
1512			17,35
1530 *		300	18,64
1537			18,64
1550			18,64
1562	3VX 617		18,64
1587			18,64
1600	3VX 630		18,64
1637			19,94
1650			19,94
1662			19,94
1687			19,94
1700	3VX 670		19,94
1737			20,58
1750			20,58
1800	3VX 710		20,58
1850			21,73
1900			21,73
1937 *		300	22,68
1950			22,68
2000			24,62
2030 *		273	24,83
2037	3VX 800		24,87
2120			25,45
2137 *		273	25,74
2160 *		273	26,15
2240			27,55
2360			28,52
2410	3VX 950		29,55
2500			31,42
2540 *	3VX 1000	273	31,52
2650			31,77
2690 *		273	32,51
2800			34,54
2840 *	3VX 1120	273	34,79
3000 *	3VX 1180	273	35,81
3150			37,91
3350	3VX 1320		39,69

XPZ / 3VX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
3550			39,69

XPA

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
590			11,83
610 *		228	11,83
630			12,14
670 *		228	12,96
690			12,96
710			12,96
732 *		228	13,30
750 *		228	13,30
757			13,30
782			13,30
800			13,30
820			14,26
832			14,26
850			14,26
857			14,26
882			14,26
900			14,26
907			15,88
932			15,88
950			15,88
957			15,88
982			15,88
1000			15,88
1007 *		228	18,47
1030			18,47
1060			18,47
1082 *		228	18,47
1090			18,47
1120			18,47
1140			20,10
1150			20,10
1157			20,10
1180			20,10
1207			20,10
1210			20,10
1232			20,10
1250			20,10
1257			20,10
1282			21,73
1300 *		228	21,73
1307			21,73
1320			21,73
1332			22,68
1340			22,68
1360			22,68
1382 *		228	22,68
1400			22,68
1432 *		228	25,11
1450			25,11
1457 *		228	25,11

XPA

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
1482			25,11
1500			25,11
1507			25,19
1532			25,45
1550 *		228	25,45
1557			25,45
1582			25,45
1600			25,45
1632			27,87
1650			27,87
1680			27,87
1700			27,87
1732 *		225	28,49
1750			28,83
1782			28,83
1800			28,83
1850			29,48
1900			30,45
1950			33,05
2000			34,03
2082			35,01
2120			35,63
2132			35,74
2182 *		219	36,22
2240			36,77
2310			37,82
2360			38,57
2432 *		204	39,90
2500			41,15
2650			44,08
2800			48,75
3000			48,94
3150			51,86
3350			54,76
3550			59,78
3750 *		174	60,55
4000 *		174	64,16

XPB / 5VX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
2150	5VX 850		52,74
2200 *		165	54,23
2240			55,41
2280			55,41
2300			56,05
2310 *		165	56,05
2325 *		165	56,87
2360			58,00
2410	5VX 950		59,28
2470 *		165	61,67
2500			62,87
2530	5VX 1000		63,33
2650			65,12
2680	5VX 1060		65,74
2700 *		165	66,16
2800			68,22
2840	5VX 1120		69,31
2900			70,98
3000	5VX 1180		73,72
3150			75,66
3350	5VX 1320		80,86
3550			87,67
3750			94,47
4000			101,20
4060 *	5VX 1600	132	102,80
4250			107,90
4310 *	5VX 1700	132	109,51
4370 *		132	111,11
4500			114,62
4750			121,31
5000			128,00
5300 *		28	136,03
5600 *		28	144,05
6000 *		28	154,75
6300 *		28	162,78
6700 *		28	173,48

XPB / 5VX

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
950			17,87
1250			27,55
1320			29,81
1340 *		165	29,97
1400			30,45
1450			32,47
1481 *		165	32,73
1500	5VX 590		34,55
1550			35,63
1600	5VX 630		36,77
1650			37,92
1700	5VX 670		39,05
1750			40,26
1800	5VX 710		41,48
1850	5VX 730		42,77
1900	5VX 750		44,08
1950			46,49
1970			47,46
2000			48,94
2020			48,94
2100			51,35
2120	5VX 840		51,85

XPC

L _d (mm)	RMA	MOQ	EUR / pc.
2000			78,92
2120			83,44
2240			87,50
2360			92,50
2500			96,56
2650			103,07
2800			109,06
3000			116,81
3150			117,48
3350			123,47
3550			130,10
3750			141,69
4000			150,27
4250			158,86
4310 *		95	160,94
4500			167,48
4750			170,92
5000			184,67
5300			195,00
6000 *		21	219,08
7100			256,92

CONTI-V® FO LAM ADVANCE

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

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

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- resistant to shock loads
- higher chemical resistance
- well suited for outer tension pulleys

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos
- ideal para rodillos tensores exteriores

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

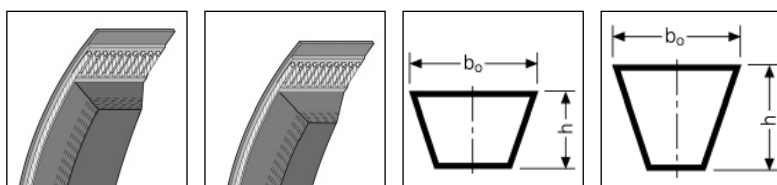
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente rinforzata di poliestere in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti a carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata
- Idonee per pulegge tendicinghia esterne



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

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

CONTI-V® FO LAM POWER

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

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

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- resistant to high shock loads
- higher chemical resistance
- well suited for outer tension pulleys

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos
- ideal para rodillos tensores exteriores

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

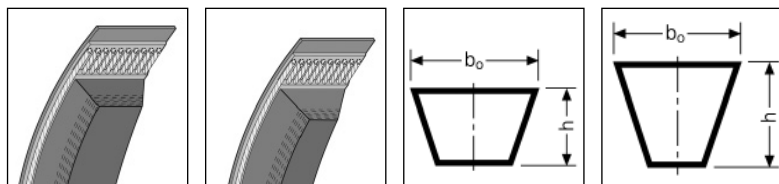
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente in aramide a bassa dilatazione in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов
- повышенная гибкость, хорошо подходит для работы с внешними натяжными шкивами

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti ad alti carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata
- Idonee per pulegge tendicinghia esterne



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

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

CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

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

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

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- resistant to shock loads
- higher chemical resistance

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos

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

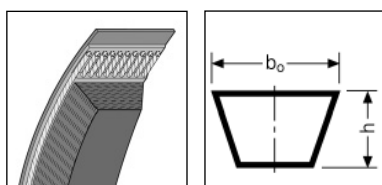
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente rinforzata di poliestere in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti a carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata



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

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

CONTI-V® FO MULTILAM POWER

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

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

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- resistant to high shock loads
- higher chemical resistance

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- resistentes a cargas dinámicas
- alta resistencia a productos químicos

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

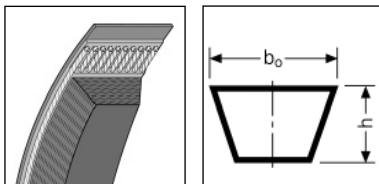
Cinghie trapezoidali di alta efficienza con anima resistente di aramide a bassa dilatazione in diverse esecuzioni per scorrimento controllato ed innesto silenzioso nel giunto

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к ударным нагрузкам
- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti ad alti carichi impulsivi
- Resistenza alle sostanze chimiche aumentata



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

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

CONTI-V® MULTIBELT

Banded V-belts for drives with major load changes

Correas trapeciales múltiples para aplicaciones con elevados cambios de cargas

Properties

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

Características

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

Многоручьевые клиновые ремни для приводов с неравномерными нагрузками

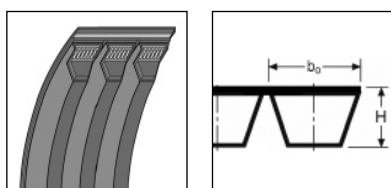
Cinghie trapezoidali accoppiate per azionamenti con carichi fortemente irregolari

Свойства

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

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti a temperature comprese tra -40 °C e +80 °C



			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A/HA	B/HB	C/HC	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b ₀	mm	9	15	25	13	17	22	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	H	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	11	13	16,5	22
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	9	11	13	18
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _a	mm							8,5	11	14	19
Pitch División Шар Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	12	15	19	25,5
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L _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 _a +31	L _a +37	L _a +44	L _a +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 _i -38	L _i -45	L _i -60	L _i -83
Pulleys to.. Poleas según.. Шкивы.. Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22						.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made Fabricación especial Изготовление на заказ Modello speciale			
Max. pulley groove width values Valores máx. canal b de poleas Максимальное значение ширины желоба шкива Valori max. della scana- latura b									2	2,75	3,5	4,85
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,26	0,431	0,119	0,195	0,268	0,495

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

3/SPA x 1400 L_p

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

SPA Profile | Perfil | Профиль | Sezione

1400 L_p 1600 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza attiva

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

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

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

L _a	Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna
L _d	Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa
L _i	Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna
EUR / rib	Price per rib Precio por ranura Цена за ребро Prezzo per cinghi
Ribs / sl.	Ribs per sleeve Canales por mangón Число ручьев в рукаве Cinghie per manicotto
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per avvolgimento
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

3V (9J)

L _a (inch)	L _a (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
3V465	9J1181	27,81	40	1112,29
3V530	9J1346	31,67	40	1266,74
3V560	9J1422	32,38	40	1295,29
3V600	9J1524	33,13	40	1325,15
3V630	9J1600	33,99	40	1359,76
3V670	9J1702	34,40	40	1376,20
3V710	9J1803	36,16	40	1446,28
3V750	9J1905	38,18	40	1527,18
3V800	9J2032	41,65	40	1666,06
3V850	9J2159	44,68	40	1787,19
3V900	9J2286	50,49	40	2019,52
3V950	9J2413	52,07	50	2603,35
3V1000	9J2540	54,65	50	2732,60
3V1060	9J2692	56,39	50	2819,67
3V1120	9J2845	59,58	50	2979,20
3V1180	9J2997	63,34	50	3166,85
3V1250	9J3175	65,79	50	3289,61
3V1320	9J3353	70,86	50	3543,24
3V1400	9J3556	75,18	50	3759,01

5V (15J)

L _a (inch)	L _a (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
5V670	15J1702	76,77	24	1842,48
5V750	15J1905	85,91	24	2061,83
5V800	15J2032	91,66	24	2199,92
5V835	15J2121	95,61	24	2294,67
5V900	15J2286	103,12	24	2474,82
5V950	15J2413	105,56	30	3166,85
5V1000	15J2540	108,03	30	3240,83
5V1060	15J2692	113,82	30	3414,75
5V1120	15J2845	118,58	30	3557,52
5V1180	15J2997	124,49	30	3734,68
5V1250	15J3175	128,13	30	3844,03
5V1320	15J3353	137,68	30	4130,53
5V1400	15J3556	142,45	30	4273,63
5V1500	15J3810	152,85	30	4585,45
5V1600	15J4064	165,72	30	4971,57
5V1700	15J4318	171,95	30	5158,46
5V1800	15J4572	189,01	30	5670,16
5V1900	15J4826	197,83	30	5934,93
5V2000	15J5080	206,36	30	6190,94
5V2120	15J5385	220,97	30	6628,97
5V2240	15J5690	232,69	30	6980,70
5V2360	15J5994	246,85	30	7405,44
5V2500	15J6350	259,71	30	7791,23
5V2650	15J6731	277,36	30	8320,77
5V2800	15J7112	291,81	30	8754,27
5V3000 *	15J7620	-	30	9487,90
5V3150 *	15J8001	-	30	9748,13
5V3350 *	15J8509	-	30	10437,96
5V3550 *	15J9017	-	30	11088,85

8V (25J)

L _a (inch)	L _a (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
8V1000	25J2540	198,12	20	3962,40
8V1060	25J2692	206,79	20	4135,80
8V1120	25J2845	219,81	20	4396,20
8V1180	25J2997	231,37	20	4627,40
8V1250	25J3175	244,39	20	4887,80
8V1320	25J3353	255,95	20	5119,00
8V1400	25J3556	273,31	20	5466,20
8V1500	25J3810	287,77	20	5755,40
8V1600	25J4064	305,12	20	6102,40
8V1700	25J4318	328,26	20	6565,20
8V1800	25J4572	348,52	20	6970,40
8V1900	25J4826	371,65	20	7433,00
8V2000	25J5080	386,11	20	7722,20
8V2120	25J5385	415,03	20	8300,60
8V2240	25J5690	438,16	20	8763,20
8V2360	25J5994	458,39	20	9167,80
8V2500	25J6350	484,45	20	9689,00
8V2650	25J6731	511,92	20	10238,40
8V2800	25J7112	546,62	20	10932,40
8V3000 *	25J7620	-	24	13986,48
8V3150 *	25J8001	-	24	14750,16
8V3350 *	25J8509	-	24	15721,92
8V3550 *	25J9017	-	24	16728,00
8V3750 *	25J9525	-	24	17596,08
8V4000 *	25J10160	-	24	18741,60
8V4250 *	25J10795	-	24	19955,76
8V4500 *	25J11430	-	24	21344,64
8V4750 *	25J12065	-	24	22559,04
8V5000 *	25J12700	-	24	27070,80
8V5600 *	25J14224	-	24	30888,48

A/HA

L _i (mm)	L _a (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
1450	1486	33,70	26	876,23
1625	1661	37,60	26	977,58
2240	2276	51,19	26	1331,06

B/HB

L _i (mm)	L _a (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
1106	1168	32,26	22	709,70
1335	1397	39,15	22	861,21
1360	1422	39,86	22	876,84
1513	1575	44,17	22	971,79
1526	1588	44,54	22	979,83
1600	1662	46,72	22	1027,88
1608	1670	46,92	22	1032,25
1723	1785	50,25	22	1105,59
1788	1850	52,14	22	1146,97
1803	1865	52,56	22	1156,40
1858	1920	54,17	22	1191,80
1888	1950	55,03	22	1210,65
1918	1980	55,75	22	1226,52
1938	2000	56,34	22	1239,39

B/HB

L _i (mm)	L _a (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
2053	2115	59,67	22	1312,73
2058	2120	59,82	22	1315,95
2100	2162	61,02	22	1342,39
2129	2191	61,68	22	1356,87
2188	2250	63,01	22	1386,30
2208	2270	63,59	22	1398,94
2213	2275	63,73	22	1402,16
2218	2280	63,88	22	1405,38
2318	2380	66,75	26	1735,62
2358	2420	67,91	26	1765,78
2388	2450	68,78	26	1788,33
2393	2455	68,92	26	1791,86
2400	2462	69,12	26	1797,02
2538	2600	72,70	26	1890,22
2588	2650	74,14	26	1927,71
2688	2750	77,03	26	2002,70
2700	2762	77,37	26	2011,67
2718	2780	78,06	26	2029,60
2738	2800	78,64	26	2044,54
2750	2812	79,26	26	2060,84
2953	3015	84,49	26	2196,69
2968	3030	84,92	26	2207,83
2983	3045	85,35	26	2218,97
3000	3062	85,84	26	2231,74
3003	3065	85,92	26	2233,92
3033	3095	86,78	26	2256,20
3048	3110	87,21	26	2267,34
3068	3130	87,32	26	2270,33
3088	3150	87,89	26	2285,27
3158	3220	90,34	26	2348,85
3218	3280	92,06	26	2393,68
3288	3350	94,02	26	2444,48
3328	3390	95,13	26	2473,29
3350	3412	95,74	26	2489,32
3450	3512	98,64	26	2564,58
3458	3520	99,02	26	2574,63
3488	3550	99,89	26	2597,18
3480	3542	99,66	26	2591,20
3550	3612	101,67	26	2643,37
3688	3750	105,51	26	2743,35
3738	3800	106,83	26	2777,59
3750	3812	107,16	26	2786,28
3878	3940	110,91	26	2883,55
3998	4060	114,39	26	2974,03
4038	4100	114,59	26	2979,46
4413	4475	125,34	26	3258,77
4500	4562	127,83	26	3323,71
4588	4650	130,32	26	3388,37
4808	4870	136,58	26	3551,12
4938	5000	140,28	26	3647,30
5030	5092	142,89	26	3715,23
6518	6580	185,24	26	4816,15

C/HC

L _i (mm)	L _a (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
2500	2575	131,15	20	2622,95
3550	3625	190,23	20	3804,60
12145 *	12220	-	20	12753,18

SPZ

L _d (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
1250	28,77	34	978,14
1287	31,52	34	1071,58
1412	33,13	34	1126,30
1600	33,99	34	1155,79
1650	34,29	34	1165,74
1700	34,57	34	1175,33
1900	38,32	34	1302,89
1937	41,80	34	1421,20
2000	42,90	34	1458,60
3000	60,31	42	2532,89

SPA

L _d (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
1000	35,86	28	1004,20
1300	41,80	28	1170,40
1600	46,85	28	1311,73
1700	49,74	28	1392,78
1800	52,48	28	1469,44
1900	55,96	28	1566,87
2000	58,99	28	1651,73
2082	61,74	28	1728,68
2120	61,74	28	1728,68
2132	64,52	28	1806,56
2160	64,52	28	1806,56
2182	64,52	28	1806,56
2240	64,52	28	1806,56
2360	69,86	34	2375,18
2500	71,73	34	2438,78
2580	77,52	34	2635,62
2650	80,11	34	2723,73
2800	80,11	34	2723,73
3000	89,35	34	3037,82
3182	95,87	34	3259,52
3282	95,87	34	3259,52
4000	116,26	34	3952,71

SPB

L _d (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
1590	73,91	22	1626,02
1700	79,03	22	1738,73
1750	81,35	22	1789,77
1900	88,33	22	1943,34
2000	92,97	22	2045,42
2050	96,22	22	2116,84
2075	97,86	22	2152,92
2100	99,48	22	2188,65
2120	100,42	22	2209,34
2130	100,91	22	2220,02
2240	103,25	22	2271,41
2250	103,41	22	2275,02
2280	103,88	22	2285,36
2350	104,89	26	2727,05
2360	105,12	26	2733,03
2400	105,98	26	2755,58
2410	106,21	26	2761,56
2450	107,08	26	2784,11
2500	108,16	26	2812,10
2630	112,93	26	2936,26
2650	113,66	26	2955,28
2800	118,71	26	3086,51
3000	124,67	26	3241,38
3150	127,98	26	3327,51

SPB

L _g (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
3350	137,96	26	3586,98
3550	142,59	26	3707,35
3750	152,85	26	3974,16
3800	155,38	26	4039,91
4000	165,60	26	4305,63
4250	171,51	26	4459,14
4500	185,69	26	4827,84
4750	196,08	26	5098,18
5000	203,47	26	5290,27
5300	218,66	26	5685,05
5600	230,23	26	5986,09
6000	246,57	26	6410,76
6300	259,15	26	6737,89
6700	276,94	26	7200,32
7500	310,90	26	8083,35

SPC

L _g (mm)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
2650	160,32	20	3206,48
3150	190,17	20	3803,38
3350	195,96	20	3919,17
3550	206,08	20	4121,69
3600	209,08	20	4181,67
3750	217,80	20	4355,98
4000	235,02	20	4700,41
4250	247,84	20	4956,85
4500	259,59	20	5191,77
4750	282,56	20	5651,15
5000	294,55	20	5891,08
5300	318,87	20	6377,43
5600	354,00	20	7080,08
6000	375,54	20	7510,83
6125	382,66	20	7653,16
6300	392,62	20	7852,34
6700	415,18	20	8303,57
7100	447,41	20	8948,13
7500	480,83	20	9616,51
8000 *	-	20	10151,76
8500 *	-	20	10706,86
9000 *	-	20	11455,71
9500 *	-	20	12017,08
10600 *	-	20	13362,00
11200 *	-	20	14405,95

CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE

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

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

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- higher performance
- suitable for outer pulleys
- shock-resistant
- reduced vibration
- simplified coupling

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- alto rendimiento
- ideal para rodillos exteriores
- resistentes a las cargas dinámicas
- vibración reducida
- acoplamiento simplificado

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

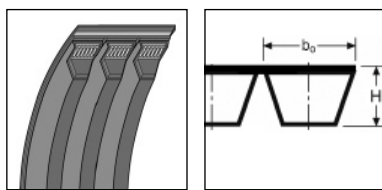
Cinghie trapezoidali multiple con anima resistente rinforzata di poliestere per azionamenti con carichi fortemente irregolari

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- повышенная передача мощности
- подходит для работы с внешними натяжными шкивами и роликами
- устойчивость к ударным нагрузкам
- снижение вибрации в приводе
- улучшенное сцепление с шкивом

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Potenza aumentata
- Idonee anche per pulegge tendicinghia esterne
- Resistenti ai carichi impulsivi
- Vibrazioni ridotte
- Accoppiamento semplificato



			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A/HA	B/HB	C/HC	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b ₀	mm	9	15	25	13	17	22	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	H	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	11	13	16,5	22
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezioni	h	mm	8	13	23	8	11	14	9	11	13	18
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _d	mm							8,5	11	14	19
Pitch División Шаг Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	12	15	19	25,5
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L _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 _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 _d -38	L _d -45	L _d -60	L _d -83
Pulleys to.. Poleas según.. Шкивы.. Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22						.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made Fabricación especial Изготовление на заказ Modello speciale			
Max. pulley groove width values Valores máx. canal b de poleas Максимальное значение ширины желоба шкива Valori max. della scanalatura b									2	2,75	3,5	4,85
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,26	0,431	0,119	0,195	0,268	0,495

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

CONTI-V® MULTIBELT POWER

Banded V-belts with low-stretch aramid tensile member and advanced compound for high power transmission accompanied by high impact loads

Correas trapeciales múltiples con elemento tensor de aramida de baja elongación y mezcla perfeccionada para una elevada transmisión de potencia con elevadas cargas dinámicas

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- suitable for outer pulleys
- resistant to high shock loads

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- ideal para rodillos exteriores
- resistentes a las cargas dinámicas

Многоручьевые клиновые ремни из улучшенного компаунда с малорастяжимым кевларовым кордшнуршнуром для передачи большой мощности при высоких ударных нагрузках

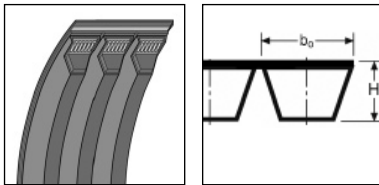
Cinghie trapezoidali multiple con anima resistente di aramide a bassa dilatazione e miscela perfezionata per la vigorosa trasmissione della potenza con grandi carichi impulsivi

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- повышенная передача мощности
- подходит для работы с внешними натяжными шкивами и роликами

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Idonee anche per pulegge tendicinghia esterne
- Resistenti a grandi carichi impulsivi



			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A/HA	B/HB	C/HC	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b ₀	mm	9	15	25	13	17	22	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	H	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	11	13	16,5	22
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	9	11	13	18
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _d	mm							8,5	11	14	19
Pitch División Шаг Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	12	15	19	25,5
Effective length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza effettiva	L _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 +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 -38	L _e -45	L _e -60	L _e -83
Pulleys to.. Poleas según.. Шкивы.. Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22						.. ISO1483 - DIN 2211/2217 Custom-made Fabricación especial Изготовление на заказ Modello speciale			
Max. pulley groove width values Valores máx. canal b de poleas Максимальное значение ширины желоба шкива Valori max. della scanalatura b									2	2,75	3,5	4,85
Weight Peso Вес Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,26	0,431	0,119	0,195	0,268	0,495

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

CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE

Transversely stiff raw-edge banded V-belts with reinforced PE tensile member for sustained high power transmission

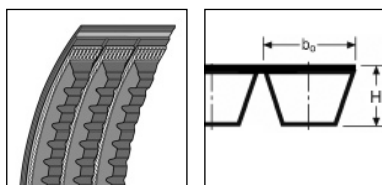
Correas trapeciales múltiples de flancos abiertos y alta rigidez transversal con elemento tensor de poliéster reforzado para una transmisión potente y permanente de potencia

Properties

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

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales



Многоручьевые клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и с улучшенной поперечной жесткостью для непрерывной передачи большой мощности

Cinghie trapezoidali multiple a fianchi aperti e trasversalmente rigide con anima resistente rinforzata di poliestere per una vigorosa trasmissione continua della potenza

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale

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

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

CONTI-V® MULTIBELT FO POWER heavy-duty type on request.
Versión de alto rendimiento CONTI-V® MULTIBELT FO POWER bajo consulta.
Усиленная версия CONTI-V® MULTIBELT FO POWER по запросу.
Esecuzione di alta efficienza CONTI-V® MULTIBELT FO POWER su richiesta.

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

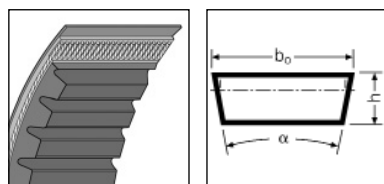
Variable speed belts for Variomatic and Variator drives
Correas para variadores de velocidad

Properties

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

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales



Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями
Cinghie per variatori di velocità

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale

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

			37/10	42/12 (W 40)	47/12	52/16 (W 50)	55/16	65/20 (W 63)	70/18	83/23 (W 80)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b _o	mm	37	42	47	52	55	65	70	83
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	10	12	12	16	16	20	18	23
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b _w	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53	62,3	67,6	79,3
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b _i	mm	32	36	41	43,4	47	54,3	60,4	69,8
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h _o	mm	2,5	3	3	4	4	5	5,5	6,25
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	28	28	28	30	28	30	30	32
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L _a	mm	L _i +16 L _i +63	L _i +19 L _i +75	L _i +19 L _i +75	L _i +25 L _i +100	L _i +25 L _i +100	L _i +32 L _i +126	L _i +26 L _i +103	L _i +41 L _i +163
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L _d	mm	L _i +47	L _i +56	L _i +56	L _i +75	L _i +75	L _i +94	L _i +77	L _i +122

L_i	Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna
MOQ	Minimum quantity Cantidad mínima Минимальное количество Quantità minima
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

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

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

13/6

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
467			27,00
477			27,00
552			28,38
600			28,38
652 *		71	29,94
700			29,94
727 *		71	30,75
752			31,50
800			31,50
852			33,04
900			33,04
950			34,79
952			34,79
1002			34,79
1062			35,99
1122			37,56
1252			41,98

17/6 (W 16)

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
452	W 16 480		35,11
502	W 16 530		35,11
552	W 16 580		37,20
570	W 16 600		37,20
602	W 16 630		37,75
702	W 16 730		39,44
802	W 16 830		41,71
902	W 16 930		43,95
1002	W 16 1030		46,04
1202	W 16 1230		55,24

21/6 (W 20)

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
532	W 20 560		43,95
602	W 20 630		43,95
682	W 20 710		46,73
772	W 20 800		49,84
872	W 20 900		52,79
972	W 20 1000		55,90

22/8

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
500 *		41	46,18
525 *		41	49,68
550 *		41	49,68
575 *		41	49,68

22/8

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
580 *		41	49,68
600			49,68
610			52,95
625 *		41	52,95
650 *		41	52,95
675 *		41	52,95
700			52,95
725			56,39
750			56,39
775 *		41	56,39
800			56,39
850			59,88
900			59,88
950			63,33
1000			63,33
1060			66,25
1120			69,74
1180			69,74
1225 *		41	73,53
1250			73,53
1320			76,86
1400			76,86
1500			80,28
1800 *		41	90,50

24/8

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
600 *		38	49,68
655 *		38	52,95
1725 *		38	90,50
2160 *		38	113,32

26/8 (W 25)

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
522 *	W 25 560	35	55,19
630 *		35	58,99
655 *	W 25 690	35	58,99
672	W 25 710		58,99
710 *	W 25 745	35	62,79
750 *	W 25 785	35	62,79
762	W 25 800		62,79
800 *	W 25 835	35	62,79
850 *	W 25 850	35	66,61
862	W 25 900		66,61
950 *	W 25 935	35	70,42
962 *	W 25 1000	35	70,42
1000 *	W 25 1035	35	70,42
1010 *		35	70,97

26/8 (W 25)

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
1060 *		35	73,88
1082 *	W 25 1120	35	73,88
1120 *	W 25 1155	35	77,87
1180 *		35	77,87
1250 *		35	82,02
1400 *		35	85,84
1600 *		35	93,43

28/8

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
505 *		32	52,57
530 *		32	55,19
555 *		32	55,19
630 *		32	57,46
650 *		32	58,99
700			58,99
750			62,79
805			62,79
850			66,61
900			66,61
950			70,42
1000			70,42
1060			73,88
1120			77,87
1180			77,87
1200			82,02
1255			82,29
1305			84,96
1320			85,84
1400			85,84
1450			87,74
1500			89,63
1605			93,63
1705			100,42
1805			104,73
1905 *		32	109,10
2005			114,46

30/10

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
617 *		30	63,22
650 *		30	66,61
750			70,76
800 *		30	70,76
875			74,91
900 *		30	74,91

30/10

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
950 *		30	79,08
1000 *		30	79,08
1120			87,22
1178 *		30	87,22
1200 *		30	91,71
1340			95,86
1433 *		30	98,27
1500			100,02
1600			104,34
1700 *		30	108,51
1800 *		30	112,82

32/10 (W 31,5)

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
709 *		28	72,72
750 *	W 31,5 800	28	75,79
790	W 31,5 840		75,79
850	W 31,5 900		80,62
900	W 31,5 950		80,62
950	W 31,5 1000		85,67
1000	W 31,5 1050		85,67
1073 *	W 31,5 1120	28	89,98
1120	W 31,5 1170		95,16
1180 *	W 31,5 1230	28	95,16
1200 *	W 31,5 1250	28	100,54
1250 *	W 31,5 1300	28	100,54
1320 *		28	105,57
1353 *		28	105,57
1400 *	W 31,5 1450	28	105,57
1500 *		28	110,59
1520 *		28	111,55
1553 *	W 31,5 1600	28	113,15
1600 *	W 31,5 1650	28	115,43
1652 *		28	120,44

37/10

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
647			78,56
697 *		24	78,56
747 *		24	84,28
800			84,28
830			87,49
850			89,63
900			89,63
950			95,16
1000			95,16
1060			100,02
1120			106,07
1180			106,07
1250			111,96
1320			117,33
1400			117,33
1500			122,86
1600			128,39
1700			134,09
1900			150,54
2000			150,54
2062			160,75
2117 *		24	165,56
2497 *		24	197,01

42/12 (W 40)

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
1000	W 40 1060		116,80
1064	W 40 1120		123,54
1120 *	W 40 1180	20	129,44
1194	W 40 1250		133,48
1250 *	W 40 1310	20	136,53
1344	W 40 1400		143,10
1400 *	W 40 1455	20	143,10
1440 *	W 40 1465	20	145,86
1500	W 40 1560		150,01
1544 *	W 40 1600	20	156,60
1700 *	W 40 1755	20	163,19
1800 *	W 40 1855	20	169,06
2000 *	W 40 2055	20	199,01

47/12

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
905			119,66
1000			125,61
1065			132,67
1125			139,81
1185			139,81
1255 *		19	147,79
1275 *		19	149,12
1325			155,05
1405 *		19	155,41
1440 *		19	158,01
1505			163,35
1605 *		19	169,52
1705			178,90
1745 *		19	183,44
1805			184,09
1905			197,07
2005			200,07
2125 *		19	212,84
2215 *		19	219,61
2245			225,21
2305			236,42
2505			261,18
2805			298,32

52/16 (W 50)

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
1180	W 50 1250		166,47
1250 *	W 50 1320	17	176,51
1325	W 50 1400		185,14
1400	W 50 1480		185,14
1525	W 50 1600		204,19
1600	W 50 1675		204,19
1725 *	W 50 1800	17	224,96
1925 *	W 50 2000	17	243,99
2164 *	W 50 2240	17	259,58
2240	W 50 2320		269,95
2424 *	W 50 2500	17	323,57
3074	W 50 3150		353,00

55/16

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
1180			166,47
1250			176,51
1320			185,14
1400			185,14
1600			204,19
1700 *		16	214,56
1800			224,96
2000			243,99
2240 *		16	269,95
2500			323,57
2800 *		16	338,94

65/20 (W 63)

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
1506	W 63 1600		326,27
1706 *	W 63 1800	13	351,25
1906 *	W 63 2000	13	397,98
2146	W 63 2240		427,42
2406	W 63 2500		527,76
2706	W 63 2830		527,76
3056	W 63 3150		576,21

70/18

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
1500 *		12	343,47
1600			359,91
1700 *		12	375,48
1800			392,79
1900			408,37
2000			423,95
2240			474,13
2500			562,38
2800 *		12	562,38
3147			632,07

83/23 (W 80)

L _i (mm)	ISO	MOQ	EUR / pc.
1691	W 80 1800		527,61
1755 *	W 80 1870	7	547,58
1891	W 80 2000		586,58
2110	W 80 2230		630,12
2131	W 80 2240		641,34
2691 *	W 80 2800	7	797,14
3041	W 80 3150		874,29

CONTI-V® VARISPEED POWER

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

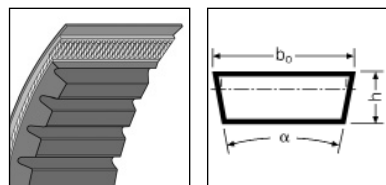
Correas para variador de velocidad con elemento tensor de aramida de baja elongación

Properties

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

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales



Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и с малорастяжимым кевларовым кордшнуром

Cinghie per variatori de velocità con corde in aramide

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti alla polvere
- Resistenti al clima tropicale

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

			37/10	42/12 (W 40)	47/12	52/16 (W 50)	55/16	65/20	70/18	83/23 (W 80)
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	b_o	mm	37	42	47	52	55	65	70	83
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	h	mm	10	12	12	16	16	20	18	23
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_w	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53	62,3	67,6	79,3
Lower belt width Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня Larghezza inferiore della cinghia	b_i	mm	32	36	41	43,4	47	54,3	60,4	69,8
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	h_o	mm	2,5	3	3	4	4	5	5,5	6,25
Flank angle Ángulo de flancos Угол клина ремня Angolo dei fianchi		°	28	28	28	30	28	30	30	32
Outer length Longitud exterior Внешняя длина Lunghezza esterna	L_a	mm	L_o+16 L_i+63	L_o+19 L_i+75	L_o+19 L_i+75	L_o+25 L_i+100	L_o+25 L_i+100	L_o+32 L_i+126	L_o+26 L_i+103	L_o+41 L_i+163
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	L_i+47	L_i+56	L_i+56	L_i+75	L_i+75	L_i+94	L_i+77	L_i+122

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

CONTI-V® MULTIRIB

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

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

Properties

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

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes a climas tropicales

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

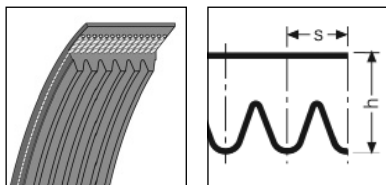
Cinghie trapezoidali scanalate per grandi rapporti di trasmissione, alte velocità della cinghia, pulegge di piccolo diametro e pulegge tendicinghia posteriori, DIN 7867

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti al clima tropicale



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

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

6 PJ 1600 (UK: 630 J 6)

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

PJ / J Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

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

Consultar longitudes intermedias y cantidades mínimas así como perfil PH.

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

Lunghezze intermedie, quantità minime e sezione PH su richiesta.

L_b	Reference length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza di riferimento
EUR / rib	Price per rib Precio por ranura Цена за ребро Prezzo per nervatura
Ribs / sl.	Ribs per sleeve Canales por mangón Число ручьев в рукаве Nervature per manicotto
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

PJ

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
356	140	1,79	148 ± 2 ribs	216,64
381	150	1,79	148 ± 2 ribs	216,64
406	160	1,79	148 ± 2 ribs	216,64
432	170	1,79	148 ± 2 ribs	216,64
457	180	1,79	238 ± 2 ribs	347,41
483	190	1,85	238 ± 2 ribs	363,90
508	200	1,91	238 ± 2 ribs	378,46
559	220	2,02	238 ± 2 ribs	398,71
584	230	2,04	238 ± 2 ribs	402,64
610	240	2,04	238 ± 2 ribs	404,12
660	260	2,06	238 ± 2 ribs	407,66
686	270	2,09	238 ± 2 ribs	414,19
711	280	2,12	238 ± 2 ribs	418,05
737	290	2,17	238 ± 2 ribs	433,57
762	300	2,20	238 ± 2 ribs	435,55
787	310	2,25	238 ± 2 ribs	438,44
813	320	2,25	238 ± 2 ribs	441,32
838	330	2,27	238 ± 2 ribs	445,21
864	340	2,27	238 ± 2 ribs	458,30
889	350	2,29	238 ± 2 ribs	459,84
914	360	2,29	238 ± 2 ribs	461,37
965	380	2,34	238 ± 2 ribs	464,51
991	390	2,36	118 ± 2 ribs	234,16
1016	400	2,36	238 ± 2 ribs	472,28
1054	415	2,45	118 ± 2 ribs	239,92
1092	430	2,47	238 ± 2 ribs	487,72
1143	450	2,48	238 ± 2 ribs	492,93
1168	460	2,50	238 ± 2 ribs	499,83
1194	470	2,57	238 ± 2 ribs	510,98
1200	472	2,57	78 ± 2 ribs	168,62
1208	476	2,57	238 ± 2 ribs	516,82
1219	480	2,61	158 ± 2 ribs	346,95
1245	490	2,72	238 ± 2 ribs	532,27
1270	500	2,77	238 ± 2 ribs	542,71
1295	510	2,85	238 ± 2 ribs	557,84
1321	520	2,86	238 ± 2 ribs	569,03
1333	525	2,88	230 ± 2 ribs	554,94
1372	540	2,95	158 ± 2 ribs	385,47
1397	550	2,99	238 ± 2 ribs	592,30
1461	575	3,03	238 ± 2 ribs	605,32
1473	580	3,04	238 ± 2 ribs	607,76
1549	610	3,17	158 ± 2 ribs	416,33
1600	630	3,22	230 ± 2 ribs	628,01
1626	640	3,29	78 ± 2 ribs	213,13
1651	650	3,30	158 ± 2 ribs	434,30
1702	670	3,42	78 ± 2 ribs	222,01
1753	690	3,45	158 ± 2 ribs	454,87
1778	700	3,50	78 ± 2 ribs	228,36
1854	730	3,65	238 ± 2 ribs	719,63
1915	754	3,71	230 ± 2 ribs	708,72
1930	760	3,73	158 ± 2 ribs	490,86
1956	770	3,77	238 ± 2 ribs	747,14
1981	780	3,80	238 ± 2 ribs	755,08
2019	795	3,92	78 ± 2 ribs	253,73
2083	820	4,03	78 ± 2 ribs	262,61
2210	870	4,21	78 ± 2 ribs	274,04
2286	900	4,34	78 ± 2 ribs	281,64
2337	920	4,81	238 ± 2 ribs	923,18

PJ

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
2489	980	4,95	230 ± 2 ribs	983,24

PK

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
635	250	3,29	148 ± 2 ribs	384,76
648	255	3,29	150 ± 2 ribs	397,95
698	275	3,57	148 ± 2 ribs	435,83
730	287	3,81	148 ± 2 ribs	455,81
813	320	4,13	148 ± 2 ribs	497,32
830	326	4,28	148 ± 2 ribs	511,86
885	348	4,54	148 ± 2 ribs	545,77
925	364	4,71	148 ± 2 ribs	566,31
960	378	4,90	148 ± 2 ribs	595,68
1010	397	5,07	148 ± 2 ribs	611,73
1035	407	5,15	148 ± 2 ribs	626,87
1132	445	5,31	148 ± 2 ribs	656,49
1207	475	5,44	148 ± 2 ribs	670,41
1246	490	5,74	148 ± 2 ribs	692,07
1298	511	5,83	148 ± 2 ribs	720,96
1357	534	5,97	148 ± 2 ribs	743,58
1420	559	6,34	148 ± 2 ribs	778,11
1459	574	6,41	148 ± 2 ribs	789,10
1481	583	6,42	148 ± 2 ribs	793,56
1521	598	6,54	148 ± 2 ribs	801,68
1607	632	6,91	148 ± 2 ribs	835,53
1630	641	7,03	148 ± 2 ribs	839,96
1675	659	7,06	148 ± 2 ribs	863,13
1725	679	7,24	148 ± 2 ribs	902,36
1815	714	7,90	148 ± 2 ribs	939,66
1885	741	8,03	148 ± 2 ribs	975,90
1982	780	8,46	148 ± 2 ribs	1018,99
2031	799	8,61	148 ± 2 ribs	1040,03
2080	818	8,79	148 ± 2 ribs	1049,79
2171	854	8,99	148 ± 2 ribs	1087,17
2225	875	9,15	148 ± 2 ribs	1097,70
2471	972	10,49	148 ± 2 ribs	1219,06
2550	1004	10,93	148 ± 2 ribs	1258,51

PL

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
991	390	7,89	38 ± 2 ribs	249,09
1041	410	8,03	38 ± 2 ribs	254,66
1149	452	8,46	38 ± 2 ribs	267,62
1168	460	8,46	118 ± 2 ribs	854,25
1194	470	8,87	118 ± 2 ribs	873,26
1219	480	8,87	118 ± 2 ribs	873,26
1270	500	8,87	118 ± 2 ribs	878,42
1295	510	8,97	118 ± 2 ribs	880,95
1321	520	8,97	38 ± 2 ribs	283,70
1333	525	8,97	78 ± 2 ribs	582,32
1346	530	9,08	118 ± 2 ribs	894,37
1372	540	9,25	118 ± 2 ribs	907,84
1397	550	9,33	118 ± 2 ribs	917,41
1422	560	9,56	118 ± 2 ribs	930,20

PL

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
1435	565	9,68	38 ± 2 ribs	307,18
1473	580	9,83	38 ± 2 ribs	311,50
1499	590	9,92	118 ± 2 ribs	969,62
1562	615	10,19	118 ± 2 ribs	1001,87
1613	635	10,46	78 ± 2 ribs	680,01
1651	650	10,53	38 ± 2 ribs	333,14
1664	655	10,53	78 ± 2 ribs	683,82
1715	675	10,79	118 ± 2 ribs	1061,38
1765	695	11,01	118 ± 2 ribs	1082,47
1803	710	11,43	80 ± 2 ribs	736,62
1841	725	11,53	78 ± 2 ribs	751,06
1943	765	12,23	78 ± 2 ribs	795,44
1956	770	12,41	80 ± 2 ribs	808,49
1981	780	12,67	80 ± 2 ribs	821,55
2019	795	12,90	118 ± 2 ribs	1306,12
2070	815	13,47	80 ± 2 ribs	858,46
2095	825	13,60	118 ± 2 ribs	1355,35
2134	840	13,99	80 ± 2 ribs	909,62
2195	865	14,11	80 ± 2 ribs	926,93
2235	880	14,38	80 ± 2 ribs	934,98
2324	915	15,29	78 ± 2 ribs	993,32
2362	930	15,70	80 ± 2 ribs	1018,76
2477	975	16,74	80 ± 2 ribs	1087,25
2515	990	16,98	80 ± 2 ribs	1103,74
2705	1065	17,94	80 ± 2 ribs	1167,18
2743	1080	18,16	80 ± 2 ribs	1178,59
2845	1120	18,85	80 ± 2 ribs	1224,28
2895	1140	19,00	80 ± 2 ribs	1235,70
2921	1150	19,21	80 ± 2 ribs	1248,38
2997	1180	19,92	80 ± 2 ribs	1294,05
3085	1215	20,49	80 ± 2 ribs	1332,11
3124	1230	20,69	80 ± 2 ribs	1344,81
3289	1295	21,68	80 ± 2 ribs	1408,21
3327	1310	22,04	80 ± 2 ribs	1433,59
3492	1375	23,01	80 ± 2 ribs	1497,03
3696	1455	24,41	80 ± 2 ribs	1585,84
4051	1595	26,74	80 ± 2 ribs	1738,08
4191	1650	27,73	80 ± 2 ribs	1801,53
4318	1700	28,49	80 ± 2 ribs	1809,72
4470	1760	29,47	80 ± 2 ribs	1915,68
4622	1820	30,25	80 ± 2 ribs	1966,44
5029	1980	32,77	80 ± 2 ribs	2131,37
5385	2120	35,32	80 ± 2 ribs	2296,30
6096	2400	40,02	80 ± 2 ribs	2600,78
7055	2777	46,28	80 ± 2 ribs	3011,46

PM

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
4191	1650	81,97	40 ± 2 ribs	2732,53
4470	1760	87,24	40 ± 2 ribs	2908,20
4648	1830	90,35	40 ± 2 ribs	3012,28
4850	1900	94,39	40 ± 2 ribs	3146,81
5029	1980	97,97	40 ± 2 ribs	3266,02
5410	2130	104,43	40 ± 2 ribs	3480,73
5600	2200	108,07	40 ± 2 ribs	3602,43
6121	2410	118,09	40 ± 2 ribs	3936,13
6883	2710	131,73	40 ± 2 ribs	4391,55
7646	3010	-	40 ± 2 ribs	4892,52
8408	3310	-	40 ± 2 ribs	5347,95
9169	3610	-	40 ± 2 ribs	5946,49
9931	3910	-	40 ± 2 ribs	6323,85
10693	4210	-	40 ± 2 ribs	6779,26
12217	4810	-	40 ± 2 ribs	7716,13
13741	5410	-	40 ± 2 ribs	8659,49
15266	6010	-	40 ± 2 ribs	9609,38
16764	6600	-	40 ± 2 ribs	10865,03

PM

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	EUR / rib	Ribs / sl.	EUR / sl.
2134	840	43,37	40 ± 2 ribs	1445,48
2286	900	46,46	40 ± 2 ribs	1548,43
2388	940	48,22	40 ± 2 ribs	1606,99
2515	990	50,16	40 ± 2 ribs	1672,05
2693	1060	53,48	40 ± 2 ribs	1782,64
2832	1115	56,21	40 ± 2 ribs	1873,72
2921	1150	57,78	40 ± 2 ribs	1925,79
3010	1185	59,14	40 ± 2 ribs	1971,32
3124	1230	61,69	40 ± 2 ribs	2055,90
3327	1310	65,20	40 ± 2 ribs	2173,00
3531	1390	69,30	40 ± 2 ribs	2309,64
3734	1470	73,40	40 ± 2 ribs	2446,26
3937	1550	77,19	40 ± 2 ribs	2568,31
4089	1610	80,04	40 ± 2 ribs	2667,47

CONTI-V® MULTIRIB POWER

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

Correas acanaladas con elemento tensor de aramida de baja elongación para una potente transmisión de potencia con elevadas cargas dinámicas, DIN 7867

Properties

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

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes a climas tropicales

Поликлиновые ремни с кевларовым кордшнуром для передачи большой мощности при высоких ударных нагрузках, DIN 7867

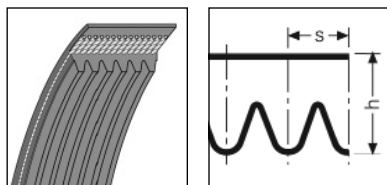
Cinghia trapezoidale scanalata con anima resistente di aramide a bassa dilatazione per vigorosa trasmissione della potenza con grandi carichi impulsivi, DIN 7867

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti al clima tropicale



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

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

6 PL 2019 (UK: 795 L 6)

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

PL / L Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

L_b	Reference length Longitud efectiva Эффективная длина Lunghezza di riferimento
MOQ	Minimum quantity Cantidad mínima Минимальное количество Quantità minima
EUR / rib	Price per rib Precio por ranura Цена за ребро Prezzo per nervatura
Ribs / sl.	Ribs per sleeve Canales por mangón Число ручьев в рукаве Nervature per manicotto
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

PL ZAR

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	EUR / rib	Ribs / sl.	MOQ	EUR / sl.
1956 *	770	20,48	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1334,00
1981 *	780	20,90	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1355,55
2019 *	795	21,28	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1379,57
2095 *	825	22,43	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1449,44
2134 *	840	23,09	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1500,87
2195 *	865	23,28	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1529,43
2235 *	880	23,73	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1542,72
2324 *	915	25,23	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1638,99
2362 *	930	25,90	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1680,95
2477 *	975	27,62	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1793,96
2515 *	990	28,02	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1821,17
2705 *	1065	29,61	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1925,85
2743 *	1080	29,97	80 ± 2 ribs	1 sleeve	1944,68
2845 *	1120	31,11	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2020,06
2895 *	1140	31,35	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2038,91
2921 *	1150	31,69	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2059,82
2997 *	1180	32,86	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2135,19
3085 *	1215	33,81	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2197,99
3124 *	1230	34,14	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2218,94
3289 *	1295	35,78	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2323,55
3327 *	1310	36,36	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2365,43
3492 *	1375	37,97	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2470,09
3696 *	1455	40,28	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2616,64
4051 *	1595	44,12	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2867,82
4191 *	1650	45,76	80 ± 2 ribs	1 sleeve	2972,52
4470 *	1760	48,62	80 ± 2 ribs	1 sleeve	3160,88
4622 *	1820	49,92	80 ± 2 ribs	1 sleeve	3244,62
5029 *	1980	54,07	80 ± 2 ribs	1 sleeve	3516,76
5385 *	2120	58,28	80 ± 2 ribs	1 sleeve	3788,90
6096 *	2400	66,04	80 ± 2 ribs	1 sleeve	4291,28

PM ZAR

L _b (mm)	L _b (1/10 inch)	EUR / rib	Ribs / sl.	MOQ	EUR / sl.
2286 *	900	76,66	40 ± 2 ribs	1 sleeve	2554,91
2388 *	940	79,56	40 ± 2 ribs	1 sleeve	2651,53
2515 *	990	82,76	40 ± 2 ribs	1 sleeve	2758,89
2693 *	1060	88,25	40 ± 2 ribs	1 sleeve	2941,36
2832 *	1115	92,75	40 ± 2 ribs	1 sleeve	3091,63
2921 *	1150	95,33	40 ± 2 ribs	1 sleeve	3177,55
3010 *	1185	97,58	40 ± 2 ribs	1 sleeve	3252,68
3124 *	1230	101,78	40 ± 2 ribs	1 sleeve	3392,24
3327 *	1310	107,58	40 ± 2 ribs	1 sleeve	3585,46
3505 *	1380	113,49	40 ± 2 ribs	1 sleeve	3782,18
3531 *	1390	114,35	40 ± 2 ribs	1 sleeve	3810,90
3734 *	1470	121,11	40 ± 2 ribs	1 sleeve	4036,33
4089 *	1610	132,06	40 ± 2 ribs	1 sleeve	4401,32
4191 *	1650	135,25	40 ± 2 ribs	1 sleeve	4508,67
4470 *	1760	143,94	40 ± 2 ribs	1 sleeve	4798,54
4648 *	1830	149,08	40 ± 2 ribs	1 sleeve	4970,25
5029 *	1980	161,65	40 ± 2 ribs	1 sleeve	5388,94
5410 *	2130	172,30	40 ± 2 ribs	1 sleeve	5743,20
5680 *	2236	180,86	40 ± 2 ribs	1 sleeve	6028,55
6121 *	2410	194,84	40 ± 2 ribs	1 sleeve	6494,61
6883 *	2710	217,36	40 ± 2 ribs	1 sleeve	7246,06
7646 *	3010	-	40 ± 2 ribs	1 sleeve	8072,66
8408 *	3310	-	40 ± 2 ribs	1 sleeve	8824,13
9169 *	3610	-	40 ± 2 ribs	1 sleeve	9811,71
9296 *	3660	-	40 ± 2 ribs	1 sleeve	9915,48
9931 *	3910	-	40 ± 2 ribs	1 sleeve	10434,35
10693 *	4210	-	40 ± 2 ribs	1 sleeve	11185,78
12217 *	4810	-	40 ± 2 ribs	1 sleeve	12731,62
13741 *	5410	-	40 ± 2 ribs	1 sleeve	14288,15

CONTI-V® MULTIRIB ELAST

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

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

Properties

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

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes a climas tropicales

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

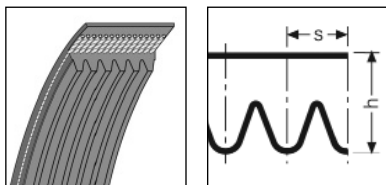
Cinghie trapezoidali scanalate per trasmissioni con interassi fissi senza elementi tendicinghia a parte, DIN 7867

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- Resistenti al clima tropicale



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

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

6 EPJ 1600 (UK: 630 EJ 6)

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

EPJ / EJ Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

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

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

CONTI® SYNCHROBELT

Timing belts for the lower and medium power range

Correas síncronas para gama baja y media de rendimiento

Properties

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

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas , según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- resistentes a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono

Зубчатые приводные ремни для передачи малой и средней мощности

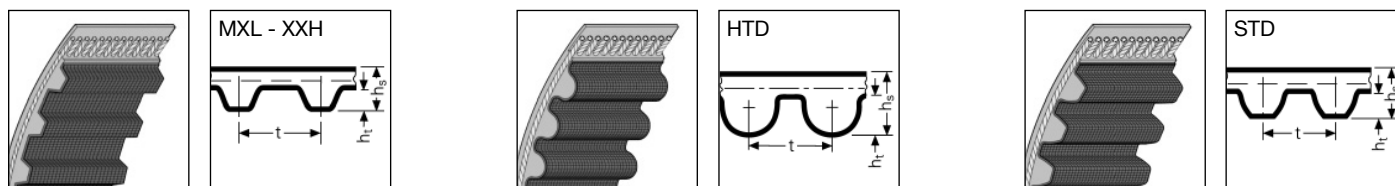
Cinghie dentate per potenze piccole e medie

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- атмосферостойкость

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono



			MXL	XL	L	H	XH	XXH	HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	
Tooth pitch Perfil de dientes Шар зубьев Passo dei denti	t	mm	2,032	5,08	9,525	12,7	22,225	31,75	3	5	8	14	8	
	t	inch	0,08	1/5	3/8	1/2	7/8	1 1/4	-	-	-	-	-	
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	1,14	2,3	3,6	4,3	11,2	15,8	2,4	3,6	5,6	10	5,3	
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	0,51	1,27	1,91	2,29	6,35	9,6	1,2	2,1	3,4	6,1	2,95	
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee attive	u	mm	0,254	0,254	0,381	0,686	1,397	1,524	0,38	0,57	0,686	1,395	0,686	
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (tenths of an inch) Longitud primitiva en 1/10 inch Расчетная длина (1/10 дюйма) Lunghezza primitiva in 1/10"						Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm					
Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva	L _p / L _w	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 | Perfil de dientes | Шар зубьев | Passo dei denti

075 0,75 inch = 19,05 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

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 | Perfil de dientes | Шар зубьев | Passo dei denti

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

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

MXL

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p / L_w (mm)	z	b = 012 = 3,05 mm EUR / pc.	b = 019 = 4,83 mm EUR / pc.	b = 025 = 6,35 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
43,2 *	109,73	54	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm	6	124,13
44,0	111,76	55	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm		124,13
44,8	113,79	56	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm		124,13
46,4	117,86	58	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm		124,13
48,0	121,92	60	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm		126,73
48,8	123,95	61	1,61	2,28	2,43	480 ± 10mm		126,73
50,4 *	128,02	63	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm	6	126,73
54,4	138,18	68	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm		126,73
56,0	142,24	70	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm		126,73
56,8	144,27	71	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm		129,49
57,6	146,30	72	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm		129,49
60,0	152,40	75	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm		129,49
61,6	156,46	77	1,80	2,28	2,58	480 ± 10mm		129,49
64,0	162,56	80	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm		129,49
65,6	166,62	82	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm		129,49
67,2	170,69	84	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm		129,49
68,0 *	172,72	85	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm	6	132,08
69,6	176,78	87	2,11	2,43	2,58	760 ± 10mm		198,21
70,4	178,82	88	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm		132,08
72,0	182,88	90	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm		132,08
75,2	191,01	94	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm		132,08
76,0	193,04	95	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm		132,08
77,6	197,10	97	2,11	2,43	2,58	480 ± 10mm		137,12
80,0	203,20	100	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm		137,12
80,8	205,23	101	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm		137,12
82,4	209,30	103	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm		137,12
84,0 *	213,36	105	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm	6	137,12
84,8	215,39	106	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm		137,12
88,0	223,52	110	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm		139,90
89,6	227,58	112	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm		139,90
90,4	229,62	113	2,11	2,43	2,78	480 ± 10mm		142,32
91,2	231,65	114	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm		142,32
94,4	239,78	118	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm		142,32
96,0	243,84	120	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm		142,32
97,6	247,90	122	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm		145,43
98,4	249,94	123	2,28	2,43	2,78	480 ± 10mm		145,43
100,0	254,00	125	2,43	2,58	2,78	480 ± 10mm		147,70
100,8	256,03	126	2,43	2,58	2,78	480 ± 10mm		147,70
105,6 *	268,22	132	2,43	2,58	2,92	480 ± 10mm	6	150,61
112,0	284,48	140	2,43	2,78	2,92	480 ± 10mm		153,04
120,0	304,80	150	2,43	2,78	3,08	480 ± 10mm		155,81
124,0	314,96	155	2,43	2,78	3,08	480 ± 10mm		158,24
131,2	333,25	164	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm		163,61
132,0 *	335,28	165	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm	3	163,61
132,8	337,31	166	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm		163,61
136,0	345,44	170	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm		163,61
140,0	355,60	175	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm		163,61
144,0	365,76	180	2,43	2,78	3,25	480 ± 10mm		171,72
147,2	373,89	184	2,58	2,78	3,25	480 ± 10mm		174,17
180,0	457,20	225	2,78	3,08	3,41	480 ± 10mm		189,92
188,8	479,55	236	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm		192,69
200,8	510,03	251	3,08	3,25	3,53	480 ± 10mm		197,88
238,4	605,54	298	3,25	3,41	4,03	480 ± 10mm		219,00
277,6	705,10	347	3,41	3,74	4,55	480 ± 10mm		237,05

MXL

L_p/L_w (1/10 inch)	L_p/L_w (mm)	z	b = 012 = 3,05 mm EUR / pc.	b = 019 = 4,83 mm EUR / pc.	b = 025 = 6,35 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
292,0	741,68	365	3,53	3,90	4,55	480 ± 10mm		248,88
296,8	753,87	371	3,53	3,90	4,55	480 ± 10mm		251,34
297,6	755,90	372	3,53	3,90	4,71	480 ± 10mm		251,34
320,0	812,80	400	3,74	4,03	4,86	480 ± 10mm		263,18
329,6	837,18	412	3,74	4,03	4,86	480 ± 10mm		265,47
347,2	881,89	434	3,90	4,55	5,03	480 ± 10mm		275,05
362,4	920,50	453	4,03	4,55	5,21	480 ± 10mm		282,04
370,4	940,82	463	4,03	4,71	5,21	480 ± 10mm		284,50
398,4	1011,94	498	4,22	5,03	5,53	480 ± 10mm		301,22
404,0	1026,16	505	4,55	5,03	5,70	480 ± 10mm		303,48

XL

L_p/L_w (1/10 inch)	L_p/L_w (mm)	z	b = 025 = 6,35 mm EUR / pc.	b = 031 = 7,87 mm EUR / pc.	b = 037 = 9,40 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
60	152,40	30	2,43	2,92	3,25	480 ± 10mm		93,76
70	177,80	35	2,43	3,08	3,41	480 ± 10mm		100,35
76	193,04	38	2,43	3,08	3,41	480 ± 10mm		102,24
80	203,20	40	2,78	3,08	3,41	480 ± 10mm		102,24
86 *	218,44	43	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm	6	102,24
90	228,60	45	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm		104,50
92 *	233,68	46	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm	6	104,50
94 *	238,76	47	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm	6	106,59
96	243,84	48	2,92	3,25	3,53	480 ± 10mm		106,59
100	254,00	50	2,92	3,25	3,74	480 ± 10mm		110,92
102	259,08	51	2,92	3,25	3,74	480 ± 10mm		110,92
106	269,24	53	2,92	3,41	3,74	480 ± 10mm		113,00
108 *	274,32	54	2,92	3,41	3,74	480 ± 10mm	6	113,00
110	279,40	55	2,92	3,41	3,74	480 ± 10mm		113,00
112 *	284,48	56	2,92	3,41	3,74	480 ± 10mm	6	113,00
114	289,56	57	3,08	3,41	3,90	720 ± 10mm		179,03
116 *	294,64	58	3,08	3,41	3,90	480 ± 10mm	6	115,21
118 *	299,72	59	3,08	3,41	3,90	480 ± 10mm	6	121,65
120	304,80	60	3,08	3,41	3,90	480 ± 10mm		121,65
124 *	314,96	62	3,25	3,41	3,90	480 ± 10mm	3	121,65
126 *	320,04	63	3,25	3,41	4,03	480 ± 10mm	3	123,74
130	330,20	65	3,25	3,53	4,03	480 ± 10mm		123,74
134 *	340,36	67	3,25	3,53	4,03	480 ± 10mm	3	125,81
136 *	345,44	68	3,25	3,53	4,03	480 ± 10mm	3	125,81
138 *	350,52	69	3,25	3,53	4,39	480 ± 10mm	3	127,90
140	355,60	70	3,25	3,53	4,39	480 ± 10mm		132,05
148 *	375,92	74	3,41	3,74	4,39	480 ± 10mm	3	136,37
150	381,00	75	3,41	3,74	4,39	480 ± 10mm		136,37
156 *	396,24	78	3,41	3,74	4,55	480 ± 10mm	3	138,63
160	406,40	80	3,41	3,74	4,86	480 ± 10mm		138,63
162 *	411,48	81	3,41	3,74	4,86	480 ± 10mm	3	138,63
166 *	421,64	83	3,41	3,74	4,86	480 ± 10mm	3	142,79
168 *	426,72	84	3,41	3,74	4,86	480 ± 10mm	3	142,79
170	431,80	85	3,41	3,90	4,86	480 ± 10mm		142,79
174 *	441,96	87	3,41	3,90	4,86	480 ± 10mm	3	144,88
176 *	447,04	88	3,53	3,90	4,86	480 ± 10mm	3	144,88
178 *	452,12	89	3,53	3,90	4,86	480 ± 10mm	3	144,88
180	457,20	90	3,53	4,03	4,86	480 ± 10mm		144,88
182 *	462,28	91	3,53	4,03	4,86	480 ± 10mm	3	147,30
184 *	467,36	92	3,53	4,03	5,03	480 ± 10mm	3	147,30
188 *	477,52	94	3,53	4,03	5,03	720 ± 10mm	3	220,77
190	482,60	95	3,53	4,03	5,03	480 ± 10mm		149,22
196 *	497,84	98	3,74	4,03	5,03	480 ± 10mm	3	149,22
198 *	502,92	99	3,74	4,03	5,03	480 ± 10mm	3	153,36
200	508,00	100	3,74	4,03	5,03	480 ± 10mm		153,36
210	533,40	105	3,74	4,39	5,21	480 ± 10mm		155,64
220	558,80	110	3,74	4,39	5,35	720 ± 10mm		236,71
230	584,20	115	3,90	4,55	5,35	480 ± 10mm		166,19

XL

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p / L_w (mm)	z	b = 025 = 6,35 mm EUR / pc.	b = 031 = 7,87 mm EUR / pc.	b = 037 = 9,40 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
232 *	589,28	116	3,90	4,55	5,35	480 ± 10mm	3	168,43
240	609,60	120	4,03	4,86	5,53	480 ± 10mm		174,87
244	619,76	122	4,03	4,86	5,53	480 ± 10mm		174,87
248 *	629,92	124	4,03	4,86	5,53	480 ± 10mm	3	176,94
250	635,00	125	4,03	4,86	5,53	480 ± 10mm		176,94
260	660,40	130	4,39	4,86	5,53	480 ± 10mm		179,03
270	685,80	135	4,39	5,03	5,70	480 ± 10mm		187,49
272	690,88	136	4,39	5,03	5,70	480 ± 10mm		187,49
274 *	695,96	137	4,39	5,03	5,70	480 ± 10mm	3	187,49
280 *	711,20	140	4,39	5,03	5,70	480 ± 10mm	3	189,76
286 *	726,44	143	4,55	5,03	5,86	480 ± 10mm	3	191,49
290 *	736,60	145	4,55	5,03	5,86	480 ± 10mm	3	195,29
296 *	751,84	148	4,86	5,03	5,86	480 ± 10mm	3	199,12
300	762,00	150	4,86	5,21	5,86	480 ± 10mm		201,04
306 *	777,24	153	4,86	5,35	6,20	480 ± 10mm	3	202,94
316	802,64	158	4,86	5,35	6,20	480 ± 10mm		204,84
322	817,88	161	5,03	5,35	6,20	480 ± 10mm		206,75
330	838,20	165	5,03	5,53	6,32	480 ± 10mm		208,64
340 *	863,60	170	5,03	5,53	6,51	480 ± 10mm	3	214,37
344	873,76	172	5,03	5,53	6,51	480 ± 10mm		214,37
350 *	889,00	175	5,21	5,53	6,51	480 ± 10mm	3	216,28
380	965,20	190	5,53	5,86	6,83	480 ± 10mm		224,08
382 *	970,28	191	5,53	5,86	6,83	480 ± 10mm	3	225,98
388 *	985,52	194	5,53	6,20	7,00	480 ± 10mm	3	229,80
392 *	995,68	196	5,53	6,20	7,16	480 ± 10mm	3	235,52
412 *	1046,48	206	5,70	6,51	7,32	480 ± 10mm	3	245,04
414 *	1051,56	207	5,70	6,51	7,32	480 ± 10mm	3	245,04
438 *	1112,52	219	6,20	6,68	7,81	480 ± 10mm	3	262,39
460 *	1168,40	230	6,51	7,16	8,29	480 ± 10mm	3	271,91
498 *	1264,92	249	6,83	7,48	8,77	480 ± 10mm	3	298,59
506 *	1285,24	253	6,83	7,48	8,93	480 ± 10mm	3	302,57
514 *	1305,56	257	7,00	7,81	9,26	480 ± 10mm	3	304,46
580 *	1473,20	290	7,48	8,77	10,40	480 ± 10mm	3	340,86
630	1600,20	315	8,45	9,57	11,38	480 ± 10mm		363,74

L

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p / L_w (mm)	z	b = 050 = 12,70 mm EUR / pc.	b = 075 = 19,05 mm EUR / pc.	b = 100 = 25,40 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
124	314,96	33	7,48	9,92	12,50	480 ± 10mm		159,85
150	381,00	40	7,95	10,72	13,47	480 ± 10mm		172,06
187	474,98	50	9,12	11,70	15,10	480 ± 10mm		195,60
210	533,40	56	9,26	12,83	16,08	480 ± 10mm		206,83
225	571,50	60	9,75	12,99	16,58	480 ± 10mm		212,34
236 *	599,44	63	10,06	13,47	17,08	480 ± 10mm	3	217,87
240	609,60	64	10,06	13,81	17,38	480 ± 10mm		219,82
244 *	619,76	65	10,06	13,81	17,38	480 ± 10mm	3	221,61
255	647,70	68	10,06	14,29	17,58	480 ± 10mm		229,06
270	685,80	72	10,54	14,92	19,00	480 ± 10mm		234,76
285	723,90	76	10,72	16,25	19,19	480 ± 10mm		247,78
300	762,00	80	11,38	16,71	19,99	480 ± 10mm		255,23
322	817,88	86	11,70	17,08	20,81	480 ± 10mm		262,71
345	876,30	92	12,50	17,58	21,61	480 ± 10mm		283,18
367	932,18	98	12,68	17,87	22,92	480 ± 10mm		290,66
390	990,60	104	13,47	19,00	23,40	480 ± 10mm		299,92
420	1066,80	112	13,81	19,82	25,33	480 ± 10mm		311,13
450	1143,00	120	14,44	20,47	26,48	480 ± 10mm		331,59
454 *	1153,16	121	14,44	20,47	26,64	480 ± 10mm	3	333,39
480	1219,20	128	15,10	21,30	28,27	480 ± 10mm		348,32
510	1295,40	136	15,59	22,08	28,94	480 ± 10mm		363,27
540	1371,60	144	16,58	23,40	30,38	480 ± 10mm		383,73
600	1524,00	160	18,54	25,84	33,46	480 ± 10mm		415,43

H

L_p/L_w (1/10 inch)	L_p/L_w (mm)	z	b = 075 = 19,05 mm EUR / pc.	b = 100 = 25,40 mm EUR / pc.	b = 150 = 38,10 mm EUR / pc.	b = 200 = 50,80 mm EUR / pc.	b = 300 = 76,20 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
240	609,60	48	15,10	19,19	27,76	36,38	53,28	480 ± 10mm		241,75
255	647,70	51	15,89	20,47	28,94	37,37	55,07	480 ± 10mm		256,06
270	685,80	54	16,40	21,11	30,22	39,48	57,00	480 ± 10mm		270,20
300	762,00	60	17,58	22,44	32,35	42,09	61,40	480 ± 10mm		280,40
330	838,20	66	18,68	24,52	34,93	45,16	65,95	480 ± 10mm		300,73
335 *	850,90	67	18,84	25,01	35,09	45,48	66,62	480 ± 10mm	3	310,95
360	914,40	72	19,50	25,67	36,55	48,57	68,38	480 ± 10mm		321,03
370 *	939,80	74	20,15	25,98	37,20	49,21	70,51	480 ± 10mm	3	325,10
390	990,60	78	21,11	27,31	39,16	50,34	73,92	480 ± 10mm		335,33
420	1066,80	84	22,08	28,62	42,09	54,10	79,62	480 ± 10mm		357,58
450	1143,00	90	22,92	29,91	43,87	56,88	84,00	480 ± 10mm		369,77
510	1295,40	102	25,01	32,49	47,11	62,54	91,77	480 ± 10mm		408,44
540	1371,60	108	26,15	34,59	49,71	66,62	97,31	480 ± 10mm		434,92
570	1447,80	114	27,61	35,90	51,35	68,25	100,57	480 ± 10mm		451,18
600	1524,00	120	28,94	37,20	54,26	71,96	105,43	480 ± 10mm		471,47
630	1600,20	126	29,91	38,02	55,07	72,95	108,85	480 ± 10mm		487,72
660	1676,40	132	31,66	39,80	58,33	78,79	114,54	480 ± 10mm		497,79
700	1778,00	140	32,35	42,09	61,09	80,41	120,72	480 ± 10mm		526,22
730 *	1854,20	146	33,96	43,87	62,40	84,00	125,74	480 ± 10mm	3	540,53
750	1905,00	150	35,40	44,69	63,87	86,11	128,99	480 ± 10mm		552,70
800	2032,00	160	36,38	46,30	67,91	90,51	136,31	480 ± 10mm		577,08
850	2159,00	170	37,84	49,54	72,95	96,68	143,62	480 ± 10mm		615,75
900	2286,00	180	40,28	51,66	75,56	100,74	151,60	480 ± 10mm		656,36
1000	2540,00	200	43,05	59,47	82,52	110,17	166,37	480 ± 10mm		733,54
1100	2794,00	220	46,30	60,77	90,82	118,59	185,53	480 ± 10mm		776,26
1250	3175,00	250	51,35	68,38	100,39	133,86	201,61	480 ± 10mm		875,86
1400	3556,00	280	60,59	76,36	122,99	160,20	225,50	480 ± 10mm		975,30
1700	4318,00	340	68,89	82,03	137,93	192,83	282,37	480 ± 10mm		1162,28

XH

L_p/L_w (1/10 inch)	L_p/L_w (mm)	z	b = 200 = 50,80 mm EUR / pc.	b = 300 = 76,20 mm EUR / pc.	b = 400 = 101,60 mm EUR / pc.	b = 500 = 127,00 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
507	1287,78	58	130,94	192,83	253,62	315,02	470 ± 10mm		894,33
534 *	1356,36	61	136,96	202,09	265,47	322,99	470 ± 10mm	3	947,25
560	1422,40	64	142,66	210,08	271,49	334,84	470 ± 10mm		975,40
630	1600,20	72	151,60	221,93	283,34	358,55	470 ± 10mm		1039,61
700	1778,00	80	164,11	243,71	316,97	396,23	470 ± 10mm		1124,56
770	1955,80	88	173,52	259,47	334,84	421,92	470 ± 10mm		1188,62
840	2133,60	96	186,34	277,32	360,51	449,71	470 ± 10mm		1273,56
980	2489,20	112	212,01	313,08	412,00	521,05	470 ± 10mm		1456,63
1120	2844,80	128	233,81	358,55	449,71	562,63	470 ± 10mm		1594,33
1260	3200,40	144	259,47	394,31	521,05	645,81	470 ± 10mm		1775,52
1400	3556,00	160	287,26	439,78	592,36	740,99	470 ± 10mm		1973,56
1540	3911,60	176	313,08	473,43	631,97	792,52	470 ± 10mm		2081,12
1750	4445,00	200	358,55	530,93	697,29	867,72	470 ± 10mm		2347,23

XXH

L_p/L_w (1/10 inch)	L_p/L_w (mm)	z	b = 200 = 50,80 mm EUR / pc.	b = 300 = 76,20 mm EUR / pc.	b = 400 = 101,60 mm EUR / pc.	b = 500 = 127,00 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
700 *	1778,00	56	333,88	520,07	697,56	919,74	400 ± 10mm	3	2483,29
800 *	2032,00	64	377,34	580,88	779,48	1024,01	400 ± 10mm	3	2764,82
900 *	2286,00	72	414,57	645,43	860,17	1124,55	400 ± 10mm	3	3036,27
1000 *	2540,00	80	455,52	703,77	945,82	1233,76	400 ± 10mm	3	3331,15
1200 *	3048,00	96	544,89	834,10	1117,09	1406,30	400 ± 10mm	3	3797,01
1400 *	3556,00	112	615,63	940,86	1251,16	1563,93	400 ± 10mm	3	4222,60
1600 *	4064,00	128	709,98	1091,03	1418,71	1798,53	400 ± 10mm	3	4856,03
1800 *	4572,00	144	794,39	1218,87	1562,69	1968,57	400 ± 10mm	3	5315,14

HTD 3M

L_p / L_w (mm)	z	b = 6 mm EUR / pc.	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
111	37	3,74	4,86	7,32	480 ± 10 mm		183,44
117 *	39	3,74	5,03	7,65	480 ± 10 mm	6	191,57
129	43	3,74	5,03	7,65	480 ± 10 mm		191,57
141	47	3,90	5,03	7,81	480 ± 10 mm		196,10
144	48	3,90	5,03	7,81	480 ± 10 mm		196,10
150	50	3,90	5,03	7,81	480 ± 10 mm		196,10
156 *	52	3,90	5,03	7,95	720 ± 10 mm	6	297,81
159	53	3,90	5,03	7,95	480 ± 10 mm		199,67
168	56	3,90	5,21	7,95	480 ± 10 mm		199,67
174	58	3,90	5,21	7,95	480 ± 10 mm		199,67
177	59	3,90	5,21	7,95	480 ± 10 mm		199,67
180 *	60	4,22	5,21	8,13	480 ± 10 mm	6	202,75
186 *	62	4,22	5,21	8,13	480 ± 10 mm	6	204,05
192 *	64	4,22	5,21	8,13	720 ± 10 mm	6	306,09
201	67	4,22	5,21	8,13	720 ± 10 mm		307,06
204	68	4,22	5,21	8,13	480 ± 10 mm		204,05
210	70	4,22	5,53	8,13	480 ± 10 mm		207,63
213	71	4,22	5,53	8,13	480 ± 10 mm		208,78
216	72	4,22	5,53	8,13	480 ± 10 mm		208,78
225	75	4,22	5,53	8,29	480 ± 10 mm		211,70
240	80	4,22	5,53	8,29	480 ± 10 mm		211,70
246	82	4,55	5,53	8,29	480 ± 10 mm		211,70
252	84	4,55	5,53	8,29	480 ± 10 mm		211,70
255	85	4,55	5,53	8,29	720 ± 10 mm		318,34
261 *	87	4,55	5,53	8,45	720 ± 10 mm	6	213,73
267	89	4,55	5,53	8,45	480 ± 10 mm		215,09
270 *	90	4,55	5,53	8,45	720 ± 10 mm	6	215,52
285 *	95	4,55	5,53	8,45	720 ± 10 mm	6	322,65
294	98	4,55	5,70	8,62	720 ± 10 mm		328,50
300	100	4,55	5,86	8,62	480 ± 10 mm		219,82
312	104	4,55	5,86	8,93	720 ± 10 mm		337,60
318	106	4,55	5,86	9,12	480 ± 10 mm		227,96
321 *	107	4,55	5,86	9,12	720 ± 10 mm	6	227,96
330	110	4,55	5,86	9,12	480 ± 10 mm		227,96
336	112	4,55	5,86	9,12	480 ± 10 mm		227,96
339	113	4,71	5,86	9,12	480 ± 10 mm		227,96
357	119	4,71	6,23	9,26	480 ± 10 mm		231,24
363	121	4,71	6,32	9,26	480 ± 10 mm		232,33
384	128	4,71	6,32	9,44	480 ± 10 mm		237,37
390	130	4,71	6,32	9,44	480 ± 10 mm		237,37
393 *	131	4,72	6,35	9,44	720 ± 10 mm	6	356,64
396 *	132	4,86	6,51	9,44	720 ± 10 mm	6	238,16
420	140	4,86	6,51	9,44	480 ± 10 mm		241,27
432	144	5,03	6,51	9,92	720 ± 10 mm		359,65
435	145	5,03	6,51	9,92	480 ± 10 mm		248,03
447	149	5,03	6,51	9,92	480 ± 10 mm		253,44
474	158	5,03	6,68	9,92	480 ± 10 mm		253,44
477 *	159	5,03	6,68	9,92	720 ± 10 mm	6	386,51
480	160	5,03	6,68	9,92	480 ± 10 mm		257,67
486	162	5,03	6,68	10,06	720 ± 10 mm		386,51
489	163	5,03	6,68	10,06	480 ± 10 mm		257,67
495 *	165	5,03	6,83	10,06	480 ± 10 mm	3	257,67
501	167	5,03	6,83	10,06	480 ± 10 mm		257,67
513	171	5,21	6,83	10,40	480 ± 10 mm		261,42
522	174	5,21	6,83	10,40	480 ± 10 mm		261,42
525	175	5,21	6,83	10,40	480 ± 10 mm		261,42
537	179	5,21	7,00	10,40	480 ± 10 mm		264,50
564	188	5,53	7,16	10,72	480 ± 10 mm		268,89
570	190	5,53	7,16	10,72	480 ± 10 mm		270,51
597	199	5,53	7,32	11,05	720 ± 10 mm		408,44
600	200	5,53	7,32	11,05	720 ± 10 mm		408,75
606	202	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm		272,80
612 *	204	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm	3	272,80

HTD 3M

L_p / L_w (mm)	z	b = 6 mm EUR / pc.	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
615	205	5,53	7,32	11,09	480 ± 10 mm		273,45
633	211	5,53	7,32	11,20	480 ± 10 mm		277,32
669	223	5,86	7,65	11,54	480 ± 10 mm		289,19
708	236	6,32	7,95	11,86	480 ± 10 mm		301,37
711	237	6,32	7,95	11,86	480 ± 10 mm		301,37
738	246	6,32	7,95	11,86	480 ± 10 mm		303,98
753 *	251	6,32	8,13	12,02	480 ± 10 mm	3	305,42
822	274	6,68	8,29	12,83	480 ± 10 mm		322,65
843	281	6,68	8,29	12,83	480 ± 10 mm		322,65
882	294	6,83	8,62	12,83	480 ± 10 mm		325,76
945	315	6,83	8,93	12,99	480 ± 10 mm		330,95
960 *	320	6,83	8,93	12,99	480 ± 10 mm	3	330,95
1002	334	7,03	9,26	13,43	480 ± 10 mm		341,14
1041	347	7,32	9,26	13,95	480 ± 10 mm		350,60
1068	356	7,32	9,26	13,95	480 ± 10 mm		350,60
1071	357	7,32	9,26	13,95	480 ± 10 mm		350,60
1125	375	7,32	9,44	14,15	480 ± 10 mm		355,32
1170 *	390	7,81	9,92	15,10	480 ± 10 mm	3	380,67
1176 *	392	7,81	9,92	15,10	480 ± 10 mm	3	384,06
1245	415	7,81	9,92	15,10	480 ± 10 mm		384,06
1500 *	500	8,25	10,88	16,32	480 ± 10 mm	3	417,82
1569 *	523	8,62	11,38	17,08	480 ± 10 mm	3	426,96

HTD 5M

L_p / L_w (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
225 *	45	5,21	7,95	11,70	480 ± 10 mm	6	194,48
265	53	5,53	8,13	12,34	480 ± 10 mm		205,53
275	55	5,53	8,29	12,68	480 ± 10 mm		207,14
295	59	5,86	8,45	12,83	480 ± 10 mm		211,86
300	60	5,86	8,62	12,83	480 ± 10 mm		213,66
330	66	6,02	9,12	13,81	480 ± 10 mm		223,08
350	70	6,20	9,26	13,95	480 ± 10 mm		226,00
375	75	6,32	9,44	14,29	480 ± 10 mm		233,13
385	77	6,43	9,70	14,38	480 ± 10 mm		235,61
390 *	78	6,51	9,82	14,56	720 ± 10 mm	6	236,84
400	80	6,68	10,06	14,92	480 ± 10 mm		239,32
405	81	6,76	10,22	15,10	720 ± 10 mm		363,26
425	85	7,65	11,20	16,71	480 ± 10 mm		247,27
450	90	7,65	11,38	17,08	480 ± 10 mm		252,48
460	92	7,81	11,54	17,22	480 ± 10 mm		257,67
475	95	7,95	11,54	17,38	480 ± 10 mm		258,17
500	100	7,95	11,70	17,70	480 ± 10 mm		264,66
525	105	8,13	12,02	18,20	720 ± 10 mm		405,69
535	107	8,13	12,20	18,34	480 ± 10 mm		272,80
550	110	8,29	12,50	18,84	720 ± 10 mm		417,22
565	113	8,45	12,83	19,19	480 ± 10 mm		283,51
600	120	8,62	12,99	19,50	480 ± 10 mm		290,17
615	123	8,93	12,99	19,82	480 ± 10 mm		294,70
620	124	8,93	12,99	19,82	480 ± 10 mm		294,70
630	126	9,12	13,47	19,99	480 ± 10 mm		298,30
635	127	9,12	13,47	19,99	480 ± 10 mm		298,30
665	133	9,26	13,95	20,47	480 ± 10 mm		304,45
700	140	9,44	14,15	21,11	480 ± 10 mm		314,70
710	142	9,57	14,29	21,30	480 ± 10 mm		316,48
740	148	9,75	14,44	21,95	480 ± 10 mm		323,80
755	151	9,92	14,63	22,26	480 ± 10 mm		328,83
800	160	10,40	14,92	22,74	480 ± 10 mm		339,08
835	167	10,72	15,59	23,55	480 ± 10 mm		348,17
840	168	10,78	15,61	23,65	480 ± 10 mm		349,48
860	172	10,94	15,66	23,92	480 ± 10 mm		354,66
890	178	11,20	16,40	24,37	480 ± 10 mm		362,47

HTD 5M

L_p/L_w (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
900	180	11,20	16,40	24,52	480 ± 10 mm		365,07
925	185	11,38	16,71	25,19	480 ± 10 mm		374,63
950	190	11,54	17,08	25,51	480 ± 10 mm		382,18
1000	200	11,54	17,22	25,84	480 ± 10 mm		395,28
1050	210	12,20	17,87	27,31	480 ± 10 mm		405,36
1125	225	12,83	19,00	28,62	480 ± 10 mm		422,41
1200	240	13,27	19,53	29,28	480 ± 10 mm		441,90
1270	254	13,81	19,99	29,91	480 ± 10 mm		446,94
1420	284	15,10	22,44	33,63	480 ± 10 mm		481,21
1500	300	15,59	23,40	34,59	480 ± 10 mm		502,03
1595	319	16,59	24,88	36,79	480 ± 10 mm		525,20
1690	338	17,59	26,37	38,99	480 ± 10 mm		548,34
1800	360	18,72	28,08	41,52	400 ± 10 mm		465,32
2000	400	20,81	31,20	46,13	480 ± 10 mm		623,93

HTD 8M

L_p/L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
288 *	36	9,03	13,88	23,23	41,32	480 ± 10 mm	3	175,94
304	38	9,70	14,87	24,80	43,43	480 ± 10 mm		185,72
352	44	11,23	17,22	28,73	50,29	480 ± 10 mm		215,04
376	47	12,20	18,68	31,04	53,46	480 ± 10 mm		225,18
400 *	50	12,28	18,87	31,39	53,73	480 ± 10 mm	3	225,67
416	52	12,76	19,00	31,63	53,91	480 ± 10 mm		226,00
424	53	13,47	20,15	33,46	57,00	480 ± 10 mm		238,82
472	59	14,29	21,44	35,90	60,91	480 ± 10 mm		247,27
480	60	14,29	21,44	35,90	60,91	480 ± 10 mm		247,27
560	70	16,25	24,05	40,62	68,56	480 ± 10 mm		276,03
600	75	16,71	24,85	41,60	71,48	480 ± 10 mm		291,33
624	78	17,22	25,84	42,75	72,95	480 ± 10 mm		296,33
640	80	17,58	26,33	44,20	74,76	480 ± 10 mm		301,37
656	82	18,20	27,13	45,02	76,85	480 ± 10 mm		304,78
688	86	18,33	27,48	45,48	77,47	480 ± 10 mm		313,24
720	90	19,19	28,76	47,61	81,07	480 ± 10 mm		321,68
776	97	19,82	29,91	49,85	85,30	480 ± 10 mm		336,94
784	98	20,15	30,22	50,34	85,62	480 ± 10 mm		338,75
800	100	20,31	30,55	51,03	86,92	480 ± 10 mm		342,01
880	110	21,61	32,15	53,60	91,64	480 ± 10 mm		369,11
912	114	22,59	33,13	55,56	93,90	480 ± 10 mm		377,58
920	115	22,74	33,46	56,05	95,20	480 ± 10 mm		379,37
960	120	23,23	34,59	57,50	97,97	480 ± 10 mm		392,84
1040	130	24,52	37,05	60,91	104,79	480 ± 10 mm		425,00
1120	140	26,33	39,16	64,99	111,45	480 ± 10 mm		447,10
1160	145	26,39	39,88	66,27	113,06	480 ± 10 mm		458,08
1200	150	27,31	41,28	68,56	116,96	480 ± 10 mm		469,04
1280	160	29,42	43,05	72,27	123,13	480 ± 10 mm		494,40
1304	163	29,91	44,20	73,60	124,77	480 ± 10 mm		499,58
1328	166	30,22	44,69	74,76	126,55	480 ± 10 mm		504,61
1360	170	30,55	45,16	75,89	128,65	480 ± 10 mm		513,07
1424	178	31,04	46,64	77,99	132,75	480 ± 10 mm		535,00
1440	180	31,19	46,94	78,79	134,04	480 ± 10 mm		538,40
1520	190	32,87	48,61	81,50	138,14	480 ± 10 mm		571,47
1600	200	34,59	51,17	85,79	145,43	480 ± 10 mm		604,53
1760	220	37,05	55,56	92,44	157,11	480 ± 10 mm		650,18
1800	225	37,69	56,52	94,54	160,68	480 ± 10 mm		673,91
2000	250	41,60	62,40	103,49	176,11	480 ± 10 mm		740,04
2248	281	45,33	67,91	112,58	200,47	480 ± 10 mm		817,85
2400	300	49,07	72,95	121,86	208,29	480 ± 10 mm		870,33
2600	325	52,73	77,89	130,65	221,85	480 ± 10 mm		930,44
2800	350	56,37	82,87	139,39	235,42	480 ± 10 mm		990,56
3008	376	59,76	87,44	147,36	248,55	480 ± 10 mm		1046,36
3048	381	61,48	88,39	149,04	251,30	400 ± 10 mm		926,45

HTD 8M

L_p/L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
3408 *	426	76,97	96,92	164,18	275,96	480 ± 10 mm	3	968,20
3600	450	80,35	101,43	172,18	288,35	400 ± 10 mm		978,72
3808	476	84,01	106,32	180,85	301,76	480 ± 10 mm		1270,34
4400	550	98,22	123,98	210,44	352,41	400 ± 10 mm		1170,51

HTD 14M

L_p/L_w (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
966	69	111,94	154,83	238,82	325,08	475,87	470 ± 10 mm		999,89
1050 *	75	115,06	159,22	247,05	333,98	489,83	470 ± 10 mm	3	1031,09
1190	85	120,25	166,54	260,76	348,81	513,08	470 ± 10 mm		1083,09
1400	100	131,75	182,95	277,67	379,38	563,90	470 ± 10 mm		1174,40
1610	115	141,82	196,45	303,16	409,74	604,52	470 ± 10 mm		1264,13
1778	127	152,40	211,70	328,51	443,68	650,18	470 ± 10 mm		1360,38
1890	135	157,92	218,52	336,94	453,77	675,69	470 ± 10 mm		1405,17
2100	150	163,10	233,62	360,68	485,91	719,72	470 ± 10 mm		1504,94
2310	165	179,52	247,27	380,98	518,10	767,01	470 ± 10 mm		1606,30
2450	175	187,97	260,76	404,71	541,81	802,57	470 ± 10 mm		1710,85
2590	185	193,02	269,21	413,15	560,50	824,69	470 ± 10 mm		1772,35
2800	200	208,29	286,11	457,18	597,71	878,76	470 ± 10 mm		1877,06
3150	225	218,52	308,20	469,05	634,91	934,65	470 ± 10 mm		1996,59
3360	240	229,27	318,64	492,56	663,18	981,79	470 ± 10 mm		2105,22
3500 *	250	238,82	331,92	513,08	690,81	1022,69	470 ± 10 mm	3	2177,63
3668	262	246,89	343,64	534,00	717,92	1056,85	470 ± 10 mm		2261,32
3850	275	259,15	360,68	560,50	753,53	1109,16	470 ± 10 mm		2351,98
4326	309	291,29	397,88	611,36	831,33	1256,51	470 ± 10 mm		2601,27
4578	327	303,16	416,55	641,72	870,33	1283,48	470 ± 10 mm		2719,18

STD S8M

L_p/L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
440	55	14,26	21,39	35,81	60,91	480 ± 10 mm		239,76
464 *	58	14,72	22,13	36,91	61,62	720 ± 10 mm	3	364,74
480	60	14,89	22,51	37,09	63,49	480 ± 10 mm		246,56
528	66	16,20	24,15	40,02	68,22	480 ± 10 mm		263,40
560	70	17,03	25,10	41,80	71,45	480 ± 10 mm		275,25
600	75	17,33	26,08	43,57	74,36	480 ± 10 mm		290,48
632	79	18,15	26,89	44,86	77,14	480 ± 10 mm		297,10
640	80	18,49	27,38	45,54	78,09	480 ± 10 mm		300,51
656	82	18,96	28,18	46,83	80,05	480 ± 10 mm		303,91
672	84	19,11	28,67	47,39	80,85	480 ± 10 mm		307,31
688	86	19,26	29,01	47,94	81,50	480 ± 10 mm		310,71
696	87	19,60	29,32	48,45	82,76	480 ± 10 mm		314,14
712	89	19,75	29,66	49,24	83,24	480 ± 10 mm		317,36
720	90	19,94	29,80	49,57	84,24	480 ± 10 mm		320,75
728	91	20,08	30,14	50,07	85,05	480 ± 10 mm		324,17
736	92	20,08	30,31	50,39	85,69	480 ± 10 mm		325,95
760	95	20,42	30,81	51,36	87,33	480 ± 10 mm		332,59
768	96	20,74	30,94	51,69	87,81	480 ± 10 mm		334,37
784	98	20,91	31,44	52,33	88,94	480 ± 10 mm		337,78
792	99	20,91	31,58	52,63	89,59	480 ± 10 mm		339,40
800	100	21,06	31,79	52,97	90,26	480 ± 10 mm		341,04
824	103	21,39	32,42	53,61	91,69	480 ± 10 mm		349,45
840 *	105	21,63	32,56	54,34	92,73	480 ± 10 mm	3	354,64
848	106	21,86	32,73	54,75	92,98	480 ± 10 mm		358,02
864	108	22,20	33,05	55,56	94,46	480 ± 10 mm		364,67
880	110	22,69	33,38	56,05	95,26	480 ± 10 mm		368,06
912	114	23,32	34,68	57,51	98,50	480 ± 10 mm		376,48
920	115	23,50	34,83	57,84	98,84	480 ± 10 mm		378,28
944	118	23,82	35,30	59,12	100,41	480 ± 10 mm		384,93
960	120	23,96	35,94	59,95	101,73	480 ± 10 mm		391,73

STD S8M

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
992	124	24,62	36,78	61,40	104,99	480 ± 10 mm		406,94
1000	125	24,78	36,92	61,73	105,30	480 ± 10 mm		410,35
1024	128	25,55	37,91	63,25	107,78	480 ± 10 mm		422,09
1032 *	129	25,91	38,14	64,06	109,04	480 ± 10 mm	3	425,38
1056	132	26,06	38,87	64,48	110,31	480 ± 10 mm		427,21
1064	133	26,25	39,05	64,82	110,96	480 ± 10 mm		428,83
1072	134	26,71	39,20	65,11	111,45	480 ± 10 mm		434,01
1080 *	135	26,81	39,61	65,55	112,54	480 ± 10 mm	3	437,25
1096	137	26,88	40,02	66,66	113,64	480 ± 10 mm		439,93
1120	140	27,07	40,84	69,51	115,85	480 ± 10 mm		445,83
1136	142	27,38	41,32	69,51	116,98	480 ± 10 mm		449,06
1152 *	144	27,55	41,65	69,58	117,92	480 ± 10 mm	3	454,49
1160	145	27,69	41,80	69,67	118,91	480 ± 10 mm		457,66
1168	146	27,69	42,31	70,32	119,22	480 ± 10 mm		459,27
1176	147	27,86	42,44	70,64	120,03	480 ± 10 mm		460,89
1184	148	28,18	42,62	70,80	120,20	480 ± 10 mm		464,28
1192	149	28,35	42,77	71,12	120,85	480 ± 10 mm		466,00
1200	150	28,52	42,92	71,45	121,49	480 ± 10 mm		467,69
1208 *	151	28,75	43,24	71,85	122,06	480 ± 10 mm	3	470,20
1216	152	29,01	43,57	72,24	122,62	480 ± 10 mm		472,71
1240	155	29,48	44,07	73,54	124,89	480 ± 10 mm		481,15
1256	157	29,80	44,37	74,36	126,51	480 ± 10 mm		484,57
1264	158	30,14	44,54	74,52	126,69	480 ± 10 mm		486,32
1280	160	30,47	44,86	75,15	128,14	480 ± 10 mm		492,98
1296	162	30,60	45,20	75,80	129,11	480 ± 10 mm		496,38
1304	163	30,81	45,54	76,46	130,23	480 ± 10 mm		498,15
1312	164	30,81	45,54	76,81	130,58	480 ± 10 mm		501,41
1344	168	31,10	46,66	78,41	132,34	480 ± 10 mm		508,21
1368	171	31,79	47,15	79,55	134,14	480 ± 10 mm		515,00
1400	175	32,24	47,94	80,36	136,24	480 ± 10 mm		526,84
1408	176	32,24	47,94	80,54	136,90	480 ± 10 mm		530,23
1440	180	32,73	48,60	81,64	139,31	480 ± 10 mm		536,87
1480	185	33,38	49,74	83,60	142,41	480 ± 10 mm		555,51
1512	189	34,68	51,53	86,51	144,65	480 ± 10 mm		568,94
1520 *	190	34,83	51,69	86,75	145,24	480 ± 10 mm	3	571,96
1552	194	35,48	52,33	87,81	147,59	480 ± 10 mm		584,18
1600	200	35,94	53,12	89,26	151,15	480 ± 10 mm		602,81
1624	203	36,29	54,10	91,18	153,58	480 ± 10 mm		609,62
1760	220	38,54	57,36	96,07	163,28	480 ± 10 mm		648,33
1776	222	38,87	57,84	97,04	164,74	480 ± 10 mm		655,12
1800	225	39,20	58,81	98,20	167,03	480 ± 10 mm		671,98
1816	227	39,84	59,30	98,84	168,32	480 ± 10 mm		677,00
1912	239	41,60	61,40	104,01	176,54	480 ± 10 mm		712,80
2000 *	250	43,36	63,20	106,87	183,74	480 ± 10 mm	3	736,62
2240	280	47,47	70,64	117,13	199,24	480 ± 10 mm		813,89
2272 *	284	48,12	71,30	118,69	201,86	480 ± 10 mm	3	825,50
2392	299	51,05	76,15	127,00	214,48	480 ± 10 mm		866,23
2800	350	58,65	86,01	144,99	244,78	480 ± 10 mm		987,72
2848	356	59,95	87,15	147,59	248,99	480 ± 10 mm		1004,57

CONTI® SYNCHROFORCE CXP

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

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

Properties

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

Características

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

Мощные зубчатые приводные ремни для передачи большой мощности на высоких скоростях

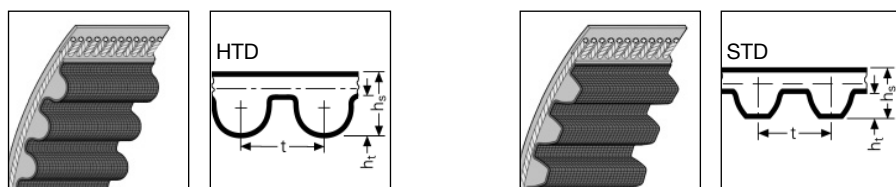
Cinghie dentate ad alta efficienza per grandi potenze ed alte velocità

Свойства

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

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono



			HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	
Tooth pitch Perfil de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	3	5	8	14	8	
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	hs	mm	2,4	3,6	5,6	10	5,3	
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	ht	mm	1,2	2,1	3,4	6,1	2,95	
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,38	0,57	0,686	1,395	0,686	
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	Lp / Lw	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm					

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

HTD 960 - 8M - 50 CXP

- HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
- 960 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
- 8M 8 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
- 50 50 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata
- CXP Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 3M CXP

L_p / L_w (mm)	z	b = 6 mm EUR / pc.	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
111 *	37	5,21	6,83	10,23	480 ± 10 mm	6	256,69
117	39	5,35	7,00	10,72	480 ± 10 mm		268,06
129 *	43	5,35	7,00	10,72	480 ± 10 mm	6	268,06
141	47	5,53	7,16	10,89	480 ± 10 mm		274,57
144 *	48	5,53	7,16	10,89	480 ± 10 mm	6	274,57
150	50	5,53	7,16	10,89	480 ± 10 mm		274,57
156 *	52	5,53	7,16	11,05	720 ± 10 mm	6	416,88
159	53	5,53	7,16	11,05	480 ± 10 mm		279,43
168	56	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm		279,43
174 *	58	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm	6	279,43
177	59	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm		279,43
180	60	6,02	7,32	11,20	480 ± 10 mm		283,82
186	62	6,02	7,32	11,20	480 ± 10 mm		285,61
192 *	64	6,02	7,32	11,20	720 ± 10 mm	6	428,42
201	67	6,02	7,32	11,20	720 ± 10 mm		428,42
204	68	6,02	7,32	11,20	480 ± 10 mm		285,61
210	70	6,02	7,65	11,38	480 ± 10 mm		290,80
213	71	6,02	7,65	11,38	480 ± 10 mm		292,11
216	72	6,02	7,65	11,38	480 ± 10 mm		292,11
225	75	6,02	7,65	11,54	480 ± 10 mm		296,50
234	78	6,02	7,74	11,54	480 ± 10 mm		296,50
240	80	6,02	7,81	11,54	480 ± 10 mm		296,50
246	82	6,32	7,81	11,54	480 ± 10 mm		296,50
252	84	6,32	7,81	11,54	480 ± 10 mm		296,50
255	85	6,32	7,81	11,54	720 ± 10 mm		439,12
261 *	87	6,32	7,81	11,86	480 ± 10 mm	6	299,33
267	89	6,32	7,81	11,86	480 ± 10 mm		301,22
270 *	90	6,32	7,81	11,86	480 ± 10 mm	6	301,83
285	95	6,32	7,81	11,86	720 ± 10 mm		451,66
294 *	98	6,32	7,95	12,02	720 ± 10 mm	6	459,95
300	100	6,51	8,13	12,20	480 ± 10 mm		307,88
312	104	6,51	8,13	12,50	720 ± 10 mm		472,61
318	106	6,51	8,29	12,83	480 ± 10 mm		319,25
321 *	107	6,51	8,29	12,83	480 ± 10 mm	6	319,25
336	112	6,51	8,29	12,83	480 ± 10 mm		319,25
339	113	6,68	8,29	12,83	480 ± 10 mm		319,25
357 *	119	6,68	8,77	12,97	480 ± 10 mm	3	323,64
363	121	6,68	8,77	12,99	480 ± 10 mm		325,10
384	128	6,68	8,77	13,18	480 ± 10 mm		332,25
390	130	6,68	8,77	13,18	480 ± 10 mm		332,25
393 *	131	6,68	8,77	13,18	720 ± 10 mm	3	499,31
396 *	132	6,70	8,77	13,18	480 ± 10 mm	3	322,94
420	140	6,87	9,12	13,32	480 ± 10 mm		337,92
432 *	144	6,91	9,12	13,62	480 ± 10 mm	3	345,44
435 *	145	6,92	9,12	13,67	480 ± 10 mm	3	347,32
447	149	7,00	9,12	13,95	480 ± 10 mm		354,83
474	158	7,16	9,26	13,95	480 ± 10 mm		354,83
477 *	159	7,16	9,26	13,95	720 ± 10 mm	3	541,18
480	160	7,16	9,26	13,95	480 ± 10 mm		360,67
486 *	162	7,16	9,26	14,15	720 ± 10 mm	3	541,18
489 *	163	7,16	9,26	14,15	480 ± 10 mm	3	360,67
495	165	7,16	9,44	14,15	480 ± 10 mm		360,67
501	167	7,16	9,44	14,15	480 ± 10 mm		360,67
513	171	7,32	9,44	14,63	480 ± 10 mm		365,88
522 *	174	7,32	9,44	14,63	480 ± 10 mm	3	365,88
525	175	7,32	9,44	14,63	480 ± 10 mm		365,88

HTD 3M CXP

L _p /L _w (mm)	z	b = 6 mm EUR / pc.	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
537	179	7,32	9,75	14,63	480 ± 10 mm		370,26
564	188	7,65	9,92	15,10	480 ± 10 mm		376,27
570	190	7,65	9,92	15,10	480 ± 10 mm		378,70
597	199	7,81	10,23	15,43	720 ± 10 mm		571,88
600	200	7,81	10,23	15,43	720 ± 10 mm		572,21
606	202	7,81	10,23	15,43	480 ± 10 mm		381,97
612	204	7,81	10,23	15,43	480 ± 10 mm		381,97
615 *	205	7,81	10,23	15,50	480 ± 10 mm	3	382,85
633	211	7,81	10,23	15,59	480 ± 10 mm		388,12
669	223	8,13	10,72	16,08	480 ± 10 mm		404,85
708	236	8,77	11,05	16,58	480 ± 10 mm		421,92
711	237	8,77	11,05	16,58	480 ± 10 mm		421,92
738	246	8,77	11,05	16,58	480 ± 10 mm		421,92
753	251	8,93	11,20	16,71	480 ± 10 mm		427,61
822	274	9,26	11,54	17,87	480 ± 10 mm		451,83
843	281	9,26	11,54	17,87	480 ± 10 mm		451,83
882	294	9,44	12,20	18,04	480 ± 10 mm		456,05
945	315	9,44	12,50	18,20	480 ± 10 mm		463,33
960	320	9,44	12,50	18,20	480 ± 10 mm		463,33
1002 *	334	9,83	12,74	18,86	480 ± 10 mm	3	477,67
1041 *	347	10,23	12,99	19,50	480 ± 10 mm	3	490,98
1068 *	356	10,23	12,99	19,50	480 ± 10 mm	3	490,98
1071 *	357	10,23	12,99	19,50	480 ± 10 mm	3	490,98
1125	375	10,23	13,18	19,67	480 ± 10 mm		497,46
1176	392	10,89	13,95	21,11	480 ± 10 mm		537,61
1245	415	10,89	13,95	21,11	480 ± 10 mm		537,61
1500 *	500	11,66	15,20	22,84	480 ± 10 mm	3	585,03
1569 *	523	12,20	15,89	23,89	480 ± 10 mm	3	597,87

HTD 5M CXP

L _p /L _w (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
200	40	7,01	10,84	15,88	480 ± 10 mm		262,63
225	45	7,32	11,05	16,40	480 ± 10 mm		272,29
265	53	7,81	11,38	17,22	480 ± 10 mm		287,73
275	55	7,81	11,54	17,70	480 ± 10 mm		290,17
285	57	7,97	11,70	17,87	480 ± 10 mm		293,40
295	59	8,13	11,86	18,04	480 ± 10 mm		296,64
300	60	8,13	12,02	18,04	480 ± 10 mm		299,10
330	66	8,29	12,83	19,33	480 ± 10 mm		312,26
350	70	8,77	12,99	19,50	480 ± 10 mm		316,33
375	75	8,93	13,18	19,99	480 ± 10 mm		326,55
385	77	9,06	13,62	20,02	480 ± 10 mm		329,93
390 *	78	9,21	13,79	20,29	480 ± 10 mm	6	331,62
400	80	9,44	14,15	20,81	480 ± 10 mm		335,00
405	81	9,66	14,46	21,33	720 ± 10 mm		505,86
425	85	10,54	15,76	23,40	480 ± 10 mm		346,21
450	90	10,72	15,89	23,89	480 ± 10 mm		353,53
460	92	10,89	16,08	24,21	480 ± 10 mm		360,67
475	95	11,05	16,25	24,37	480 ± 10 mm		361,50
500	100	11,20	16,40	24,70	480 ± 10 mm		370,60
525	105	11,38	16,91	25,51	720 ± 10 mm		567,98
535	107	11,54	17,08	25,84	480 ± 10 mm		381,97
550	110	11,70	17,58	26,33	720 ± 10 mm		584,07
565	113	11,86	17,87	26,81	480 ± 10 mm		397,07
600	120	12,20	18,34	27,31	480 ± 10 mm		406,33
615	123	12,50	18,34	27,61	480 ± 10 mm		412,66
620	124	12,50	18,34	27,61	480 ± 10 mm		412,66
630	126	12,83	18,84	27,95	480 ± 10 mm		417,72
635	127	12,83	19,00	28,11	480 ± 10 mm		417,72
665	133	12,99	19,50	28,76	480 ± 10 mm		426,16
700	140	13,32	19,67	29,58	480 ± 10 mm		440,60

HTD 5M CXP

L_p/L_w (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
710	142	13,47	19,99	29,91	480 ± 10 mm		443,21
740	148	13,65	20,31	30,70	480 ± 10 mm		453,28
755	151	13,95	20,47	31,04	480 ± 10 mm		460,42
800	160	14,44	20,98	31,66	480 ± 10 mm		474,72
835	167	14,92	21,95	32,96	480 ± 10 mm		487,58
840	168	14,94	21,97	32,96	480 ± 10 mm		490,49
860	172	15,24	22,38	33,49	480 ± 10 mm		496,53
890	178	15,59	22,92	34,09	480 ± 10 mm		507,53
900	180	15,59	23,07	34,29	480 ± 10 mm		510,95
925	185	15,89	23,55	35,26	480 ± 10 mm		524,61
950	190	16,15	23,90	35,72	480 ± 10 mm		535,04
1000	200	16,25	24,21	36,06	480 ± 10 mm		553,35
1050	210	17,08	25,19	38,18	480 ± 10 mm		567,33
1125	225	17,87	26,48	39,97	480 ± 10 mm		591,21
1200	240	18,53	27,43	41,01	480 ± 10 mm		618,66
1270	254	19,19	27,95	41,93	480 ± 10 mm		625,82
1420	284	20,87	31,14	46,16	480 ± 10 mm		673,69
1500	300	21,77	32,83	48,41	480 ± 10 mm		702,81
1595	319	23,66	34,99	52,09	480 ± 10 mm		735,25
1690	338	25,52	37,16	55,79	480 ± 10 mm		767,68
1800	360	27,17	39,60	59,43	480 ± 10 mm		805,22
2000	400	30,20	43,99	66,02	480 ± 10 mm		873,51

HTD 8M CXP

L_p/L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
288	36	13,32	20,31	34,09	60,77	480 ± 10 mm		258,51
304	38	13,90	21,27	35,62	63,07	480 ± 10 mm		269,14
352	44	15,89	24,37	40,78	71,80	480 ± 10 mm		301,04
376	47	17,08	26,15	43,38	74,90	480 ± 10 mm		315,35
416	52	18,68	27,95	46,45	79,12	480 ± 10 mm		331,92
424	53	19,00	28,27	46,94	79,93	480 ± 10 mm		334,21
472	59	19,99	30,04	50,19	85,30	480 ± 10 mm		346,05
480	60	19,99	30,04	50,19	85,30	480 ± 10 mm		346,05
560	70	22,74	33,63	56,88	96,04	480 ± 10 mm		386,34
600	75	23,55	34,93	58,33	100,09	480 ± 10 mm		407,78
624	78	24,21	36,23	59,77	102,19	480 ± 10 mm		414,94
640	80	24,70	36,73	61,91	104,46	480 ± 10 mm		421,92
656	82	25,33	37,84	63,03	107,54	480 ± 10 mm		426,81
688 *	86	25,61	38,68	63,94	109,02	480 ± 10 mm	3	438,58
720	90	26,81	40,28	66,62	113,55	480 ± 10 mm		450,34
776	97	27,76	41,93	69,86	119,40	480 ± 10 mm		471,81
784	98	28,27	42,25	70,35	120,07	480 ± 10 mm		474,05
800	100	28,44	42,75	71,31	121,70	480 ± 10 mm		478,94
880	110	30,38	45,02	75,23	128,19	480 ± 10 mm		516,82
912	114	31,52	46,45	77,81	131,62	480 ± 10 mm		528,66
920	115	31,86	46,94	78,47	133,23	480 ± 10 mm		531,10
960	120	32,49	48,41	80,59	137,28	480 ± 10 mm		549,97
1008	126	33,39	50,39	82,68	142,18	480 ± 10 mm		576,95
1040	130	34,43	51,98	85,30	146,70	480 ± 10 mm		594,95
1120	140	36,73	54,75	90,98	155,97	480 ± 10 mm		625,82
1200	150	38,18	57,85	96,04	163,77	480 ± 10 mm		656,70
1280	160	41,28	60,27	101,20	172,36	480 ± 10 mm		692,26
1304	163	41,93	61,91	103,16	174,65	480 ± 10 mm		699,24
1328	166	42,25	62,54	104,46	177,08	480 ± 10 mm		706,40
1360	170	42,75	63,38	106,26	180,17	480 ± 10 mm		718,26
1424	178	43,38	65,16	109,34	185,85	480 ± 10 mm		749,14
1440	180	43,55	65,64	110,31	187,81	480 ± 10 mm		753,83
1520	190	45,99	68,05	114,24	193,39	480 ± 10 mm		800,06
1600	200	48,41	71,65	120,25	203,57	480 ± 10 mm		846,28
1760	220	51,98	77,81	129,49	219,98	480 ± 10 mm		910,29
1800	225	52,80	79,12	132,26	225,00	480 ± 10 mm		943,44

HTD 8M CXP

L _p /L _w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
2000	250	58,33	87,24	144,93	246,63	480 ± 10 mm		1036,04
2248	281	63,53	95,03	157,59	280,59	480 ± 10 mm		1145,06
2400	300	68,73	102,19	170,75	291,64	480 ± 10 mm		1218,49
2800	350	78,97	115,98	195,11	329,47	480 ± 10 mm		1386,81
3008	376	83,68	122,40	206,29	347,96	480 ± 10 mm		1464,90
3408	426	107,77	135,68	229,86	386,36	480 ± 10 mm		1626,59
3808	476	117,59	148,84	253,17	422,44	480 ± 10 mm		1778,48

HTD 14M CXP

L _p /L _w (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
966	69	134,96	188,25	294,99	394,61	580,35	470 ± 10 mm		1352,56
1050	75	148,52	205,03	321,27	429,77	632,07	470 ± 10 mm		1443,54
1190 *	85	168,32	232,99	365,08	488,36	718,26	470 ± 10 mm	3	1516,26
1400 *	100	184,38	256,05	388,78	531,09	789,43	470 ± 10 mm	3	1644,06
1610	115	198,70	275,04	424,35	573,66	846,28	470 ± 10 mm		1769,64
1778	127	213,33	296,34	459,94	621,10	910,29	470 ± 10 mm		1904,48
1890	135	221,14	305,77	471,81	635,26	945,87	470 ± 10 mm		1967,26
2100	150	236,38	327,19	504,94	680,41	1007,45	470 ± 10 mm		2106,88
2310	165	251,33	346,05	533,37	725,41	1073,89	470 ± 10 mm		2248,71
2450	175	263,17	365,08	566,52	758,56	1123,60	470 ± 10 mm		2395,19
2590	185	270,18	376,94	578,40	784,71	1154,48	470 ± 10 mm		2481,25
2800	200	291,64	400,63	640,10	836,85	1230,33	470 ± 10 mm		2627,87
3150	225	305,77	431,51	656,71	889,00	1308,66	470 ± 10 mm		2795,19
3360	240	320,84	446,05	689,53	928,47	1374,52	470 ± 10 mm		2926,60
3500	250	334,17	464,61	718,26	967,16	1431,80	470 ± 10 mm		3048,77
3668	262	345,63	479,71	745,49	1005,03	1479,45	470 ± 10 mm		3165,96
3850	275	362,78	504,94	784,71	1054,90	1552,84	470 ± 10 mm		3292,92
4326	309	407,77	557,10	855,87	1163,90	1759,02	470 ± 10 mm		3641,62
4578	327	424,35	583,24	898,43	1218,50	1796,88	470 ± 10 mm		3806,72

STD S8M CXP

L _p /L _w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
440	55	19,99	30,04	50,19	85,62	480 ± 10 mm		336,63
480	60	20,81	31,52	52,17	89,20	480 ± 10 mm		346,05
528	66	22,74	33,96	56,21	95,69	480 ± 10 mm		369,77
560	70	23,89	35,26	58,81	100,25	480 ± 10 mm		386,34
600	75	24,37	36,55	61,09	104,28	480 ± 10 mm		407,78
632	79	25,33	37,69	63,03	108,36	480 ± 10 mm		417,21
640	80	25,84	38,35	64,01	109,52	480 ± 10 mm		421,92
656	82	26,48	39,66	65,64	112,44	480 ± 10 mm		426,64
672	84	26,77	40,14	66,44	113,17	480 ± 10 mm		431,59
688	86	26,95	40,78	67,27	114,54	480 ± 10 mm		436,22
696	87	27,46	41,28	68,06	116,15	480 ± 10 mm		440,93
712	89	27,76	41,76	69,21	116,81	480 ± 10 mm		445,64
720	90	27,95	41,93	69,70	118,28	480 ± 10 mm		450,34
728	91	28,27	42,25	70,18	119,40	480 ± 10 mm		455,23
736	92	28,27	42,41	70,66	120,39	480 ± 10 mm		457,51
760	95	28,76	43,22	72,13	122,51	480 ± 10 mm		467,09
768	96	29,08	43,38	72,64	123,31	480 ± 10 mm		469,37
784	98	29,42	44,03	73,44	124,94	480 ± 10 mm		474,05
792	99	29,42	44,35	73,92	125,91	480 ± 10 mm		476,52
800 *	100	29,58	44,52	74,40	126,55	480 ± 10 mm	3	478,79
824	103	30,04	45,48	75,38	128,65	480 ± 10 mm		490,66
848	106	30,88	45,99	76,85	130,65	480 ± 10 mm		502,51
864	108	31,04	46,45	77,99	132,57	480 ± 10 mm		512,09
880	110	31,86	46,94	78,64	133,71	480 ± 10 mm		516,82
912	114	32,66	48,57	80,91	138,26	480 ± 10 mm		528,66
920	115	32,98	48,89	81,23	138,74	480 ± 10 mm		531,10

STD S8M CXP

L_p/L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
944	118	33,46	49,54	83,03	141,02	480 ± 10 mm		540,53
960 *	120	33,63	50,55	84,16	142,99	480 ± 10 mm	3	549,97
992	124	34,59	51,66	86,26	147,50	480 ± 10 mm		571,40
1000	125	34,76	51,98	86,75	148,00	480 ± 10 mm		576,10
1056	132	37,52	54,59	90,51	154,83	480 ± 10 mm		599,82
1064	133	37,52	54,75	90,98	155,81	480 ± 10 mm		602,11
1072	134	37,52	55,07	91,47	156,46	480 ± 10 mm		609,22
1120	140	37,84	57,36	97,67	162,63	480 ± 10 mm		625,82
1136	142	38,35	58,00	97,67	164,26	480 ± 10 mm		630,53
1160	145	38,82	58,81	97,97	166,84	480 ± 10 mm		642,39
1168	146	38,82	59,30	98,63	167,33	480 ± 10 mm		644,84
1176	147	39,16	59,47	99,13	168,47	480 ± 10 mm		647,10
1184	148	39,66	59,77	99,28	168,81	480 ± 10 mm		651,99
1200	150	40,13	60,27	100,25	170,75	480 ± 10 mm		656,70
1216	152	40,78	61,09	101,55	172,05	480 ± 10 mm		663,82
1240	155	41,43	61,91	103,31	175,47	480 ± 10 mm		675,71
1256	157	41,93	62,40	104,28	177,59	480 ± 10 mm		680,42
1264	158	42,25	62,54	104,46	177,73	480 ± 10 mm		682,68
1280 *	160	42,75	63,03	105,43	179,99	480 ± 10 mm	3	692,26
1296	162	42,90	63,53	106,40	181,33	480 ± 10 mm		696,97
1304	163	43,22	64,01	107,41	182,77	480 ± 10 mm		699,42
1312	164	43,22	64,01	107,89	183,26	480 ± 10 mm		704,13
1344	168	43,55	65,49	110,00	185,85	480 ± 10 mm		713,55
1368	171	44,52	66,12	111,62	188,30	480 ± 10 mm		722,98
1400	175	45,33	67,27	112,91	191,37	480 ± 10 mm		739,72
1408	176	45,33	67,27	113,07	192,21	480 ± 10 mm		744,42
1440	180	45,99	68,25	114,68	195,61	480 ± 10 mm		753,83
1480 *	185	46,94	69,86	117,30	199,84	480 ± 10 mm	3	780,00
1512	189	48,57	72,27	121,37	203,07	480 ± 10 mm		798,85
1552	194	49,71	73,44	123,31	207,14	480 ± 10 mm		820,30
1600	200	50,55	74,76	125,41	212,21	480 ± 10 mm		846,28
1624	203	51,03	75,89	128,00	215,75	480 ± 10 mm		855,87
1760	220	54,10	80,59	134,83	229,23	480 ± 10 mm		910,29
1776	222	54,59	81,23	136,31	231,36	480 ± 10 mm		919,88
1800	225	55,07	82,52	137,77	234,45	480 ± 10 mm		943,44
1816	227	55,88	83,17	138,74	236,38	480 ± 10 mm		950,57
1912	239	58,23	85,96	144,60	247,18	480 ± 10 mm		1000,78
2240	280	66,62	99,13	164,58	279,76	480 ± 10 mm		1142,63
2392	299	71,65	106,90	178,22	301,06	480 ± 10 mm		1216,06
2800 *	350	82,20	120,72	203,57	343,76	480 ± 10 mm	3	1386,81
2848	356	84,16	122,33	207,14	349,62	480 ± 10 mm		1410,51

CONTI® SYNCHROFORCE CXA

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

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

Properties

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

Características

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

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

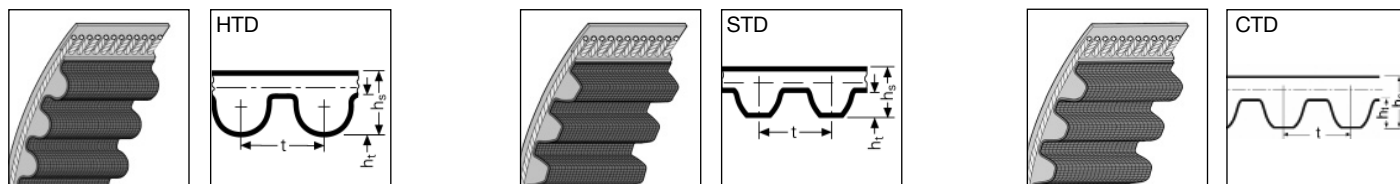
Cinghie dentate di alta efficienza per la trasmissione continua di alte coppie meccaniche a basse velocità

Свойства

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

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono



			HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	CTD C8M
Tooth pitch Perfil de dientes Шар зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14	8	8
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	5,6	10	5,3	5,6
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	3,4	6,1	2,95	3,4
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	1,395	0,686	0,8
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm			

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

HTD 960 - 8M - 50 CXA

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

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

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 mangón Ширина рукава Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 8M CXA

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
288	36	24,44	37,45	62,73	111,57	480 ± 10mm		475,03
352	44	29,28	44,81	74,92	132,15	480 ± 10mm		553,49
376	47	31,45	48,01	79,78	137,66	480 ± 10mm		579,73
400	50	33,13	49,34	82,19	139,87	480 ± 10mm		598,00
416	52	34,44	51,35	85,47	145,54	480 ± 10mm		610,19
424	53	34,80	51,85	86,33	146,87	480 ± 10mm		614,54
472	59	36,61	55,37	92,34	156,90	480 ± 10mm		636,26
480	60	36,61	55,37	92,34	156,90	480 ± 10mm		636,26
560	70	41,83	61,88	104,55	176,48	480 ± 10mm		710,39
600	75	43,16	64,04	107,22	183,97	480 ± 10mm		749,69
624	78	44,49	66,74	109,89	187,85	480 ± 10mm		762,72
640	80	45,33	67,56	113,73	192,21	480 ± 10mm		775,78
656	82	46,67	69,74	115,92	197,87	480 ± 10mm		784,49
688	86	47,15	70,84	117,05	199,57	480 ± 10mm		806,32
720	90	49,33	74,10	122,45	208,76	480 ± 10mm		828,14
776	97	51,03	77,13	128,61	219,62	480 ± 10mm		867,29
784	98	51,85	77,62	129,45	220,62	480 ± 10mm		871,63
800	100	52,34	78,45	131,15	223,64	480 ± 10mm		880,33
880	110	55,87	82,77	138,16	235,85	480 ± 10mm		950,06
912	114	58,04	85,47	143,02	241,89	480 ± 10mm		971,99
920	115	58,38	86,33	144,18	244,87	480 ± 10mm		976,33
960	120	59,71	88,97	148,19	252,40	480 ± 10mm		1011,14
1040	130	63,24	95,50	156,90	269,79	480 ± 10mm		1093,93
1120	140	67,56	100,71	167,46	286,85	480 ± 10mm		1150,62
1160	145	67,91	102,88	170,65	291,30	480 ± 10mm		1178,98
1200	150	70,24	106,38	176,48	301,24	480 ± 10mm		1207,33
1280	160	75,77	110,72	186,18	316,81	480 ± 10mm		1272,56
1304	163	77,13	113,73	189,51	321,14	480 ± 10mm		1285,78
1328	166	77,62	115,08	192,21	325,50	480 ± 10mm		1298,84
1360	170	78,45	116,43	195,22	331,19	480 ± 10mm		1320,57
1424	178	79,78	119,92	200,89	341,74	480 ± 10mm		1377,28
1440	180	80,12	120,76	202,74	345,24	480 ± 10mm		1385,96
1520	190	84,53	125,09	209,90	355,61	480 ± 10mm		1470,94
1600	200	88,97	131,66	220,95	374,33	480 ± 10mm		1555,92
1760	220	95,50	143,02	238,03	404,45	480 ± 10mm		1673,66
1800	225	97,21	145,54	243,20	413,66	480 ± 10mm		1734,55
2000	250	107,22	160,40	266,29	453,30	480 ± 10mm		1904,67
2248	281	116,76	174,81	289,88	515,84	480 ± 10mm		2105,04
2400	300	126,45	187,85	313,77	536,10	480 ± 10mm		2240,20
2800	350	145,18	213,09	358,59	605,82	480 ± 10mm		2549,64
3008	376	153,60	224,68	378,70	638,76	480 ± 10mm		2689,12
3808	476	215,89	273,23	464,74	775,47	480 ± 10mm		3264,77

HTD 14M CXA

L_p / L_w (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
966	69	288,01	398,43	614,54	836,83	1224,72	470 ± 10mm		2573,76
1050	75	296,05	409,66	635,79	859,72	1260,67	470 ± 10mm		2653,94
1190	85	309,43	428,37	671,22	897,90	1320,55	470 ± 10mm		2787,57
1400	100	339,04	470,68	714,73	976,33	1451,37	470 ± 10mm		3022,70
1610	115	365,31	505,64	780,13	1054,77	1555,93	470 ± 10mm		3253,54
1778	127	392,23	544,77	845,54	1141,92	1673,66	470 ± 10mm		3501,48
1890	135	406,63	562,19	867,29	1168,04	1738,91	470 ± 10mm		3616,97
2100	150	434,55	601,48	928,33	1250,82	1852,29	470 ± 10mm		3873,42

HTD 14M CXA

L _p /L _w (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
2310	165	462,00	636,28	980,67	1333,61	1974,39	470 ± 10mm		4134,33
2450	175	483,71	671,22	1041,75	1394,67	2065,89	470 ± 10mm		4403,57
2590	185	496,78	692,99	1063,51	1442,65	2122,43	470 ± 10mm		4561,77
2800	200	536,10	736,63	1176,70	1538,51	2261,95	470 ± 10mm		4831,17
3150	225	562,19	793,18	1207,33	1634,37	2405,79	470 ± 10mm		5138,99
3360	240	589,97	820,06	1267,72	1707,10	2527,13	470 ± 10mm		5418,58
3500	250	614,54	854,22	1320,55	1778,22	2632,44	470 ± 10mm		5604,97
3668	262	635,37	884,45	1374,47	1847,76	2719,78	470 ± 10mm		5820,46
3850	275	666,90	928,33	1442,65	1939,44	2854,72	470 ± 10mm		6053,90
4326	309	749,69	1024,17	1573,30	2140,00	3233,92	470 ± 10mm		6695,13
4578	327	780,13	1072,17	1651,75	2240,20	3303,66	470 ± 10mm		6998,67

STD S8M CXA

L _p /L _w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
440	55	36,61	55,37	92,34	157,40	480 ± 10mm		618,89
480	60	38,30	58,04	95,85	163,89	480 ± 10mm		636,26
528	66	41,83	62,40	103,35	176,12	480 ± 10mm		679,95
560 *	70	43,98	64,89	108,05	184,34	480 ± 10mm	3	710,39
600	75	44,81	67,06	112,40	191,72	480 ± 10mm		749,69
632	79	46,67	69,26	115,92	199,21	480 ± 10mm		767,08
640	80	47,52	70,59	117,74	201,39	480 ± 10mm		775,78
656	82	48,83	72,75	120,76	206,59	480 ± 10mm		784,49
672 *	84	49,25	73,90	122,32	208,34	480 ± 10mm	3	793,19
688	86	49,68	74,92	123,78	210,57	480 ± 10mm		801,88
696 *	87	50,54	75,77	125,11	213,59	480 ± 10mm	3	810,59
712	89	51,03	76,78	127,29	214,95	480 ± 10mm		819,46
720	90	51,35	77,13	128,12	217,45	480 ± 10mm		828,14
728 *	91	51,85	77,62	128,95	219,62	480 ± 10mm	3	836,85
736 *	92	51,85	77,93	129,80	221,46	480 ± 10mm	3	841,18
760	95	52,68	79,28	132,49	225,30	480 ± 10mm		858,58
768	96	53,52	79,78	133,30	226,64	480 ± 10mm		862,93
784 *	98	54,04	81,13	135,15	229,65	480 ± 10mm	3	871,63
792 *	99	54,04	81,49	136,00	231,51	480 ± 10mm	3	875,98
800	100	54,52	81,97	136,82	232,66	480 ± 10mm		880,33
824	103	55,37	83,63	138,66	236,68	480 ± 10mm		902,23
848	106	56,69	84,48	141,17	240,18	480 ± 10mm		923,97
864	108	57,04	85,47	143,34	243,71	480 ± 10mm		941,38
880	110	58,38	86,33	144,66	245,90	480 ± 10mm		950,06
912 *	114	60,20	89,34	148,68	254,07	480 ± 10mm	3	971,99
920	115	60,55	89,84	149,53	254,91	480 ± 10mm		976,33
944	118	61,39	91,13	152,55	259,25	480 ± 10mm		993,73
960 *	120	61,88	92,83	154,73	262,75	480 ± 10mm	3	1011,14
992 *	124	63,55	95,00	158,56	271,13	480 ± 10mm	3	1050,41
1000	125	64,04	95,50	159,57	271,98	480 ± 10mm		1059,13
1056	132	68,91	100,21	166,43	284,52	480 ± 10mm		1102,61
1064	133	68,91	100,71	167,46	286,35	480 ± 10mm		1106,96
1072	134	68,91	101,19	168,28	287,70	480 ± 10mm		1120,03
1120	140	69,74	105,57	179,63	298,91	480 ± 10mm		1150,62
1136	142	70,59	106,72	179,63	302,09	480 ± 10mm		1159,33
1160	145	71,42	108,05	179,97	306,78	480 ± 10mm		1181,07
1168	146	71,42	108,87	181,34	307,78	480 ± 10mm		1185,43
1176 *	147	71,92	109,37	182,14	309,95	480 ± 10mm	3	1189,77
1184 *	148	72,75	109,89	182,65	310,28	480 ± 10mm	3	1198,63
1200	150	73,60	110,72	184,34	313,77	480 ± 10mm		1207,33
1216	152	74,92	112,40	186,50	316,47	480 ± 10mm		1220,37
1240	155	76,27	113,73	189,99	322,51	480 ± 10mm		1242,13
1256	157	77,13	114,59	191,72	326,51	480 ± 10mm		1250,83
1264 *	158	77,62	115,08	192,21	326,84	480 ± 10mm	3	1255,16
1280	160	78,45	115,92	194,04	330,86	480 ± 10mm		1272,56
1296 *	162	78,96	116,76	195,71	333,37	480 ± 10mm	3	1281,42

STD S8M CXA

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
1304	163	79,28	117,74	197,36	336,04	480 ± 10mm		1285,78
1312	164	79,28	117,74	198,37	336,88	480 ± 10mm		1294,49
1344	168	80,12	120,27	202,23	341,74	480 ± 10mm		1311,87
1368	171	81,97	121,61	205,22	346,07	480 ± 10mm		1329,29
1400	175	83,27	123,78	207,41	351,76	480 ± 10mm		1359,88
1408	176	83,27	123,78	207,91	353,44	480 ± 10mm		1368,57
1440	180	84,48	125,43	210,94	359,62	480 ± 10mm		1385,96
1480	185	86,33	128,61	215,77	367,46	480 ± 10mm		1433,98
1512	189	89,34	132,97	223,14	373,50	480 ± 10mm		1468,77
1552	194	91,49	135,15	226,64	380,86	480 ± 10mm		1508,06
1600	200	92,83	137,32	230,51	390,06	480 ± 10mm		1555,92
1624	203	93,66	139,51	235,34	396,60	480 ± 10mm		1573,30
1760	220	99,34	148,19	248,07	421,50	480 ± 10mm		1673,66
1776	222	100,21	149,53	250,56	425,36	480 ± 10mm		1691,05
1800 *	225	101,19	151,72	253,23	431,04	480 ± 10mm	3	1734,55
1816 *	227	102,88	153,05	254,91	434,55	480 ± 10mm	3	1747,77
1912	239	106,88	157,83	267,28	453,77	480 ± 10mm		1840,12
2240	280	122,45	182,14	302,42	514,35	480 ± 10mm		2100,71
2392 *	299	131,66	196,54	327,65	553,48	480 ± 10mm	3	2235,84
2800	350	151,21	221,80	374,33	631,94	480 ± 10mm		2549,64
2848	356	154,73	224,97	380,86	642,80	480 ± 10mm		2593,28

CTD C8M CXA

L_p / L_w (mm)	z	b = 12 mm EUR / pc.	b = 21 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
288	36	15,32	28,93	480 ± 10mm		532,03
352	44	18,33	34,59	480 ± 10mm		619,91
416	52	21,61	40,83	480 ± 10mm		683,41
544	68	24,15	45,57	480 ± 10mm		779,03
640	80	28,42	53,61	480 ± 10mm		868,87
1280	160	56,83	107,23	480 ± 10mm		1533,85

CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME

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

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

Properties

- largely oil-resistant
- temperature-resistant, depending on application, from -30°C to +130°C
- resistant to aging and ozone
- suitable for tropical climates

Características

- elevada resistencia a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -30°C hasta +130°C
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- aptas para climas tropicales

Мощные зубчатые ремни для приводов с большими ускорениями и ударными нагрузками

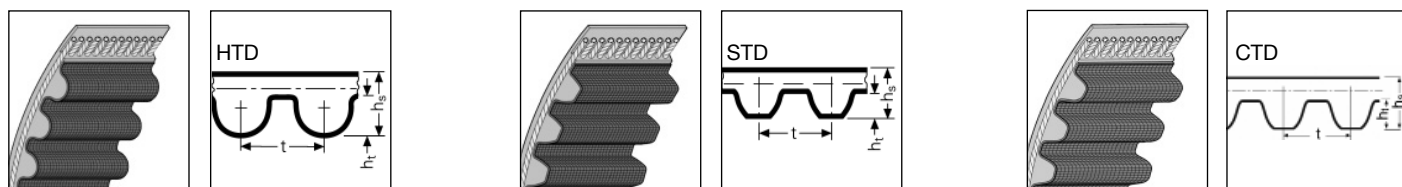
Cinghie dentate di alta efficienza per intense forze di accelerazione e sollecitazioni impulsive

Свойства

- маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30°C до +130°C
- атмосферостойкость
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Prevalentemente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- Idonee per il clima tropicale



			HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	CTD C8M	CTD C14M
Tooth pitch Perfil de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14	8	8	14
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	5,6	10	5,3	5,6	10
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	3,4	6,1	2,95	5,6	6,1
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	1,395	0,686	0,8	1,395
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm				

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

HTD 3500 - 14M - 85 Extreme

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

85 85 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

Extreme Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 8M EXTREME

L_p / L_w (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
480 *	60	203,97	480 ± 10 mm	1	827,14
560 *	70	229,42	480 ± 10 mm	1	923,51
600 *	75	239,16	480 ± 10 mm	1	974,60
624 *	78	244,20	480 ± 10 mm	1	991,54
640 *	80	249,87	480 ± 10 mm	1	1008,51
656 *	82	257,23	480 ± 10 mm	1	1019,84
720 *	90	271,39	480 ± 10 mm	1	1076,58
776 *	97	285,50	480 ± 10 mm	1	1127,47
784 *	98	286,81	480 ± 10 mm	1	1133,12
800 *	100	290,73	480 ± 10 mm	1	1144,43
880 *	110	306,60	480 ± 10 mm	1	1235,08
912 *	114	314,45	480 ± 10 mm	1	1263,58
920 *	115	318,34	480 ± 10 mm	1	1269,23
960 *	120	328,12	480 ± 10 mm	1	1314,48
1040 *	130	350,72	480 ± 10 mm	1	1422,10
1120 *	140	372,91	480 ± 10 mm	1	1495,80
1160 *	145	378,70	480 ± 10 mm	1	1532,67
1200 *	150	391,61	480 ± 10 mm	1	1569,53
1280 *	160	411,86	480 ± 10 mm	1	1654,33
1328 *	166	423,15	480 ± 10 mm	1	1688,49
1360 *	170	430,55	480 ± 10 mm	1	1716,74
1440 *	180	448,81	480 ± 10 mm	1	1801,75
1600 *	200	486,63	480 ± 10 mm	1	2022,70
1760 *	220	525,78	480 ± 10 mm	1	2175,76
1800 *	225	537,76	480 ± 10 mm	1	2254,92
2000 *	250	589,29	480 ± 10 mm	1	2476,07
2248 *	281	670,60	480 ± 10 mm	1	2736,55
2800 *	350	787,56	480 ± 10 mm	1	3314,54
3008 *	376	830,38	480 ± 10 mm	1	3495,86
3408 *	426	922,05	480 ± 10 mm	1	3881,74
3808 *	476	1008,12	480 ± 10 mm	1	4244,20

HTD 14M EXTREME

L_p / L_w (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
966 *	69	798,91	470 ± 10 mm	1	3345,89
1190 *	85	872,59	470 ± 10 mm	1	3623,84
1400 *	100	929,15	470 ± 10 mm	1	3929,52
1610 *	115	1014,17	470 ± 10 mm	1	4229,61
1778 *	127	1099,20	470 ± 10 mm	1	4551,93
1890 *	135	1127,47	470 ± 10 mm	1	4702,07
2100 *	150	1206,82	470 ± 10 mm	1	5035,44
2310 *	165	1274,87	470 ± 10 mm	1	5374,63
2450 *	175	1354,28	470 ± 10 mm	1	5724,64
2590 *	185	1382,56	470 ± 10 mm	1	5930,30
2800 *	200	1529,71	470 ± 10 mm	1	6280,52
3150 *	225	1569,53	470 ± 10 mm	1	6680,68
3500 *	250	1716,71	470 ± 10 mm	1	7286,46
3850 *	275	1875,45	470 ± 10 mm	1	7870,08
4578 *	327	2147,27	470 ± 10 mm	1	9098,27

STD S8M EXTREME

L _p (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
720 *	90	282,69	480 ± 10 mm	1	1076,58
768 *	96	294,63	480 ± 10 mm	1	1121,81
848 *	106	312,24	480 ± 10 mm	1	1201,16
864 *	108	316,83	480 ± 10 mm	1	1223,79
880 *	110	319,67	480 ± 10 mm	1	1235,08
1000 *	125	353,58	480 ± 10 mm	1	1376,87
1064 *	133	372,26	480 ± 10 mm	1	1439,05

CTD C8M EXTREME

L _p (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
640 *	80	279,86	480 ± 10 mm	1	1129,54
1280 *	160	461,28	480 ± 10 mm	1	1852,85
1600 *	200	545,02	480 ± 10 mm	1	2265,42

CTD C14M EXTREME

L _p (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
1568 *	112	1116,82	470 ± 10 mm	1	4669,93
1750 *	125	1215,24	470 ± 10 mm	1	5037,99
2240 *	160	1402,45	470 ± 10 mm	1	5892,96
2380 *	170	1472,32	470 ± 10 mm	1	6215,59
3920 *	280	2128,47	470 ± 10 mm	1	8951,78

CONTI® SYNCHROCOLOR

Silicone-free timing belts free of substances that damage paintwork

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

Properties

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

Características

- sin silicona
- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes al ozono
- aptas para climas tropicales

Зубчатые приводные ремни без содержания силикона и веществ повреждающих лакокрасочные покрытия

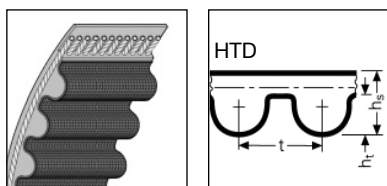
Cinghie dentate prive di silicone e senza sostanze che disturbano la reticolazione di vernici

Свойства

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

Proprietà

- Prive di silicone e compatibili con vernici
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- Resistenti all'ozono
- Idonee per il clima tropicale



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

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

HTD 960 - 8M - 50

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

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

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 8M Color

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
480 *	60	480 ± 10 mm	1	271,99
560 *	70	480 ± 10 mm	1	303,59
600 *	75	480 ± 10 mm	1	320,46
640 *	80	480 ± 10 mm	1	331,51
720 *	90	480 ± 10 mm	1	353,85
800 *	100	480 ± 10 mm	1	376,21
880 *	110	480 ± 10 mm	1	406,02
960 *	120	480 ± 10 mm	1	432,10
1040 *	130	480 ± 10 mm	1	467,50
1120 *	140	480 ± 10 mm	1	491,82
1200 *	150	480 ± 10 mm	1	515,94
1280 *	160	480 ± 10 mm	1	543,81
1360 *	170	480 ± 10 mm	1	564,38
1424 *	178	480 ± 10 mm	1	588,50
1440 *	180	480 ± 10 mm	1	592,24
1520 *	190	480 ± 10 mm	1	628,62
1600 *	200	480 ± 10 mm	1	664,99
1760 *	220	480 ± 10 mm	1	715,20
1800 *	225	480 ± 10 mm	1	741,30
2000 *	250	480 ± 10 mm	1	814,04
2248 *	281	480 ± 10 mm	1	899,63
2400 *	300	480 ± 10 mm	1	957,28
2800 *	350	480 ± 10 mm	1	1089,61

HTD 14M Color

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
966 *	69	470 ± 10 mm	1	1099,87
1400 *	100	470 ± 10 mm	1	1291,84
3500 *	250	470 ± 10 mm	1	2395,40

CONTI® SYNCHROCOLOR CXP

Silicone-free timing belts free of substances that damage paintwork

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

Properties

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

Características

- sin silicona
- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes al ozono
- aptas para climas tropicales

Зубчатые приводные ремни без содержания силикона и веществ повреждающих лакокрасочные покрытия

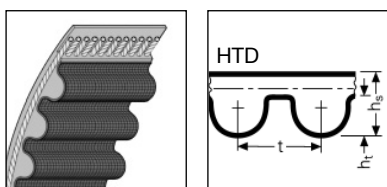
Cinghie dentate prive di silicone e senza sostanze che disturbano la reticolazione di vernici

Свойства

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

Proprietà

- Prive di silicone e compatibili con vernici
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- Resistenti all'ozono
- Idonee per il clima tropicale



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

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

HTD 960 - 8M - 50 CXP

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

CXP Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 8M Color CXP

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
480 *	60	480 ± 10 mm	1	380,66
560 *	70	480 ± 10 mm	1	424,97
600 *	75	480 ± 10 mm	1	448,56
640 *	80	480 ± 10 mm	1	464,12
720 *	90	480 ± 10 mm	1	495,38
800 *	100	480 ± 10 mm	1	526,84
880 *	110	480 ± 10 mm	1	568,50
920 *	115	480 ± 10 mm	1	584,21
960 *	120	480 ± 10 mm	1	604,97
1040 *	130	480 ± 10 mm	1	654,44
1200 *	150	480 ± 10 mm	1	722,37
1280 *	160	480 ± 10 mm	1	761,49
1360 *	170	480 ± 10 mm	1	790,08
1440 *	180	480 ± 10 mm	1	829,22
1600 *	200	480 ± 10 mm	1	930,91
1760 *	220	480 ± 10 mm	1	1001,32
1800 *	225	480 ± 10 mm	1	1037,78
2000 *	250	480 ± 10 mm	1	1139,65
2248 *	281	480 ± 10 mm	1	1259,57
2400 *	300	480 ± 10 mm	1	1340,34
2800 *	350	480 ± 10 mm	1	1525,49

HTD 14M Color CXP

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
966 *	69	470 ± 10 mm	1	1539,89
1190 *	85	470 ± 10 mm	1	1667,89
1778 *	127	470 ± 10 mm	1	2094,93
3150 *	225	470 ± 10 mm	1	3074,70

CONTI® SYNCHROCOLOR CXA

Silicone-free timing belts free of substances that damage paintwork

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

Properties

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

Características

- sin silicona
- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes al ozono
- aptas para climas tropicales

Зубчатые приводные ремни без содержания силикона и веществ повреждающих лакокрасочные покрытия

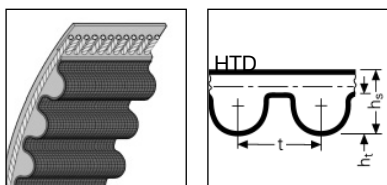
Cinghie dentate prive di silicone e senza sostanze che disturbano la reticolazione di vernici

Свойства

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

Proprietà

- Prive di silicone e compatibili con vernici
- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- Resistenti all'ozono
- Idonee per il clima tropicale



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

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

HTD 960 - 8M - 50 CXA

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

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

CXA Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 8M Color CXA

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
480 *	60	480 ± 10 mm	1	699,89
560 *	70	480 ± 10 mm	1	781,43
600 *	75	480 ± 10 mm	1	824,66
640 *	80	480 ± 10 mm	1	853,36
720 *	90	480 ± 10 mm	1	910,96
800 *	100	480 ± 10 mm	1	968,36
880 *	110	480 ± 10 mm	1	1045,07
920 *	115	480 ± 10 mm	1	1073,97
960 *	120	480 ± 10 mm	1	1112,26
1040 *	130	480 ± 10 mm	1	1203,32
1120 *	140	480 ± 10 mm	1	1265,68
1200 *	150	480 ± 10 mm	1	1328,06
1280 *	160	480 ± 10 mm	1	1399,82
1328 *	166	480 ± 10 mm	1	1428,72
1424 *	178	480 ± 10 mm	1	1515,01
1440 *	180	480 ± 10 mm	1	1524,56
1600 *	200	480 ± 10 mm	1	1711,51
1760 *	220	480 ± 10 mm	1	1841,03
1800 *	225	480 ± 10 mm	1	1908,01
2000 *	250	480 ± 10 mm	1	2095,14
2400 *	300	480 ± 10 mm	1	2464,21
2800 *	350	480 ± 10 mm	1	2804,61
3008 *	376	480 ± 10 mm	1	2958,03
3408 *	426	480 ± 10 mm	1	3284,55

HTD 14M Color CXA

L_p / L_w (mm)	z	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
1190 *	85	470 ± 10 mm	1	3066,32
1400 *	100	470 ± 10 mm	1	3324,97
1778 *	127	470 ± 10 mm	1	3851,63
2100 *	150	470 ± 10 mm	1	4260,76
2450 *	175	470 ± 10 mm	1	4843,92
2590 *	185	470 ± 10 mm	1	5017,94
2800 *	200	470 ± 10 mm	1	5314,28
3500 *	250	470 ± 10 mm	1	6165,47
4326 *	309	470 ± 10 mm	1	7364,64
4578 *	327	470 ± 10 mm	1	7698,54

CONTI® SYNCHROTWIN

Double-sided timing belts for compact drives with reverse rotation

Correas síncronas de doble dentado para transmisiones compactas en ambos sentidos

Properties

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

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- resistente a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono

Двухсторонние зубчатые приводные ремни для компактных приводов с изменением направления вращения

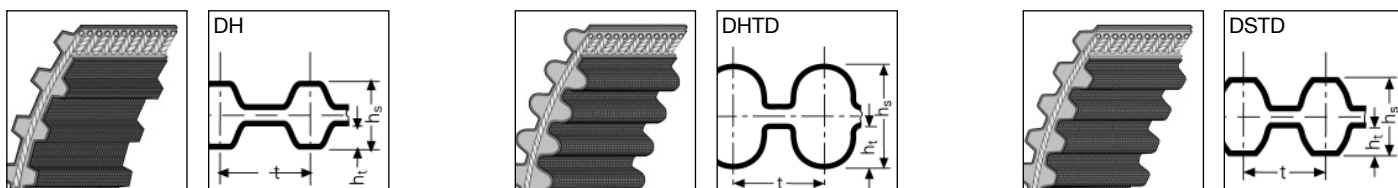
Cinghie dentate doppie per trasmissioni compatte a S

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- атмосферостойкость

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono



			DH	DHTD D5M	DHTD D8M	DHTD D14M	DSTD DS8M
Tooth pitch Perfil de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	12,700	5,0	8,0	14,0	8,0
	t	inch	1/2	-	-	-	-
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	6,00	5,40	8,20	15,20	7,30
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	2,29	2,10	3,40	6,10	3,00
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	0,570	0,686	1,395	0,686
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (tenths of an inch) Longitud primitiva en 1/10 inch Расчетная длина (1/10 дюйма) Lunghezza primitiva in 1/10"	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm			

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

300 DH 075 (DH)

300 30 inch = 762,0 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
D Double-sided timing belts | Correas de doble dentado | Двухсторонние зубчатые ремни | Cinghia dentata doppia
H 1/2 inch = 12,7 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
075 0,75 inch = 19,05 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

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 | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
50 50 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

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 mangón 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
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

DHTD D5M

L_p / L_w (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	EUR / sl.
565	113	46,45	69,36	103,49	440 ± 10mm	1371,37
600	120	47,42	70,18	105,27	440 ± 10mm	1403,55
615	123	49,21	70,18	107,08	440 ± 10mm	1425,79
620	124	49,21	70,18	107,08	440 ± 10mm	1425,79
630	126	50,05	72,76	107,89	440 ± 10mm	1442,86
635	127	50,05	72,76	107,89	440 ± 10mm	1442,86
665	133	51,03	75,38	110,47	440 ± 10mm	1472,90
700	140	51,84	76,36	114,05	440 ± 10mm	1522,29
710	142	52,80	77,18	114,88	440 ± 10mm	1530,91
740	148	53,60	78,16	118,44	440 ± 10mm	1566,34
755	151	54,59	78,97	120,25	440 ± 10mm	1590,70
800	160	57,19	80,72	122,82	440 ± 10mm	1643,34
835	167	58,98	84,16	127,21	440 ± 10mm	1684,29
840	168	59,32	84,65	127,96	440 ± 10mm	1690,57
860	172	60,23	86,14	129,21	440 ± 10mm	1715,67
890	178	61,75	88,54	131,62	440 ± 10mm	1753,32
900	180	61,75	88,54	132,40	440 ± 10mm	1766,01
925	185	62,54	90,33	136,00	440 ± 10mm	1812,30
950	190	62,87	91,20	137,18	440 ± 10mm	1845,57
1000	200	63,53	92,93	139,55	440 ± 10mm	1912,05
1050	210	67,11	96,50	147,36	440 ± 10mm	1960,95
1125	225	70,66	102,67	154,34	440 ± 10mm	2043,48
1200	240	73,01	106,64	158,13	440 ± 10mm	2105,00
1270	254	76,03	107,89	161,48	440 ± 10mm	2162,08
1420	284	81,33	119,95	178,02	440 ± 10mm	2335,86
1500	300	84,16	126,39	186,84	440 ± 10mm	2428,53
1595	319	89,48	134,41	198,68	440 ± 10mm	2540,51
1690	338	98,00	142,99	212,71	440 ± 10mm	2652,50
2000	400	115,97	169,20	251,73	440 ± 10mm	3017,94

DHTD D8M

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	EUR / sl.
600	75	77,00	114,38	191,37	328,82	440 ± 10mm	1200,48
624	78	79,28	118,77	196,59	335,50	440 ± 10mm	1221,10
640	80	80,72	121,05	203,24	343,76	440 ± 10mm	1241,89
656	82	83,67	124,77	206,97	353,53	440 ± 10mm	1256,04
720	90	88,22	132,26	219,00	372,86	440 ± 10mm	1325,56
776	97	91,12	137,45	229,40	392,36	440 ± 10mm	1388,43
784	98	92,61	139,06	231,68	393,81	440 ± 10mm	1395,90
800	100	93,41	140,55	234,60	399,84	440 ± 10mm	1409,14
880	110	99,42	148,00	246,63	421,44	440 ± 10mm	1521,01
912	114	103,81	152,40	255,54	432,00	440 ± 10mm	1555,75
920	115	104,64	154,02	257,81	438,01	440 ± 10mm	1563,25
960	120	106,90	159,21	264,51	450,68	440 ± 10mm	1618,78
1040	130	112,91	170,44	280,26	482,04	440 ± 10mm	1751,36
1120	140	121,05	180,17	298,93	512,75	440 ± 10mm	1842,35
1200	150	125,58	189,75	315,34	538,07	440 ± 10mm	1932,85
1280	160	135,34	198,06	332,58	566,52	440 ± 10mm	2037,32
1304	163	137,45	203,24	338,58	573,98	440 ± 10mm	2058,75
1328	166	139,06	205,52	343,76	582,12	440 ± 10mm	2079,57
1360	170	140,55	207,81	348,98	591,87	440 ± 10mm	2114,32
1424	178	142,79	214,45	358,73	610,54	440 ± 10mm	2204,65
1440	180	143,46	215,91	362,46	616,56	440 ± 10mm	2218,61
1520	190	151,34	225,67	378,54	642,71	440 ± 10mm	2354,73

DHTD D8M

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	EUR / sl.
1600	200	159,21	235,42	394,62	668,85	440 ± 10mm	2491,24
1760	220	170,44	255,54	425,18	722,63	440 ± 10mm	2679,22
1800	225	173,33	260,11	434,92	739,06	440 ± 10mm	2777,00
2000	250	191,37	286,94	476,01	810,05	440 ± 10mm	3049,46
2248	281	208,52	312,37	517,88	922,22	440 ± 10mm	3369,53
2400	300	225,67	335,59	560,50	958,11	440 ± 10mm	3585,78
2600	325	237,15	355,75	592,90	1007,82	440 ± 10mm	3870,32

DHTD D14M

L_p / L_w (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	EUR / sl.
966	69	514,97	680,52	1098,58	1495,45	2188,99	410 ± 10 mm	4057,54
1190	85	553,06	731,81	1199,53	1604,57	2360,09	410 ± 10 mm	4548,92
1400	100	606,12	803,74	1277,24	1745,07	2594,05	410 ± 10 mm	4932,50
1610	115	652,46	862,91	1394,52	1884,76	2780,89	410 ± 10 mm	5309,27
1778	127	701,00	929,87	1511,13	2041,02	2990,85	410 ± 10 mm	5713,58
1890	135	726,42	959,81	1549,98	2087,37	3108,20	410 ± 10 mm	5901,65
2100	150	776,53	1026,01	1659,09	2235,34	3310,72	410 ± 10 mm	6320,79
2310	165	825,83	1085,89	1752,53	2383,29	3528,21	410 ± 10 mm	6746,48
2450	175	858,70	1125,81	1814,82	2481,93	3673,21	410 ± 10 mm	7185,58

DSTD DS8M

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	EUR / sl.
600	75	79,73	119,96	200,43	342,04	440 ± 10 mm	1196,75
640	80	84,96	125,94	209,40	359,19	440 ± 10 mm	1238,14
656	82	87,18	129,67	215,36	368,14	440 ± 10 mm	1252,11
720	90	91,67	137,12	228,04	387,51	440 ± 10 mm	1321,52
760	95	93,90	141,62	236,26	401,67	440 ± 10 mm	1370,31
800	100	96,90	146,10	243,64	415,12	440 ± 10 mm	1405,01
848	106	100,61	150,56	251,86	427,72	440 ± 10 mm	1475,02
880	110	104,35	153,49	257,81	438,18	440 ± 10 mm	1516,40
960	120	110,26	165,42	275,74	467,95	440 ± 10 mm	1613,88
1000	125	114,00	169,90	283,97	484,40	440 ± 10 mm	1690,63
1056	132	122,95	178,85	296,57	507,46	440 ± 10 mm	1760,10
1064	133	122,95	179,59	298,07	510,43	440 ± 10 mm	1766,77
1072	134	122,95	180,38	299,56	512,67	440 ± 10 mm	1788,11
1120	140	124,44	187,81	319,72	532,82	440 ± 10 mm	1836,79
1136	142	125,94	190,05	319,72	538,04	440 ± 10 mm	1850,15
1160	145	127,50	192,29	320,44	546,92	440 ± 10 mm	1885,87
1168	146	127,50	194,59	323,34	548,52	440 ± 10 mm	1892,65
1176	147	128,14	195,23	324,98	552,26	440 ± 10 mm	1899,30
1184	148	129,59	196,01	325,62	552,91	440 ± 10 mm	1913,22
1200	150	131,22	197,48	328,72	558,90	440 ± 10 mm	1927,32
1216	152	133,31	200,41	332,42	564,10	440 ± 10 mm	1948,06
1240	155	135,60	202,66	338,27	574,64	440 ± 10 mm	1982,73
1256	157	137,06	204,13	341,99	582,07	440 ± 10 mm	1996,66
1264	158	138,66	204,92	342,78	582,71	440 ± 10 mm	2004,10
1280	160	140,13	206,39	345,71	589,53	440 ± 10 mm	2031,49
1296	162	140,77	207,85	348,77	593,90	440 ± 10 mm	2045,41
1304	163	141,59	209,47	351,69	599,08	440 ± 10 mm	2052,87
1312	164	141,59	209,47	353,16	600,71	440 ± 10 mm	2066,14
1344	168	143,04	214,65	360,61	608,79	440 ± 10 mm	2094,19
1368	171	146,13	216,90	365,96	617,07	440 ± 10 mm	2122,19
1400	175	148,24	220,64	369,67	626,79	440 ± 10 mm	2170,98
1408	176	148,24	220,64	370,34	629,71	440 ± 10 mm	2184,90
1440	180	150,50	223,57	375,53	640,87	440 ± 10 mm	2212,29
1480	185	153,56	228,73	384,60	654,95	440 ± 10 mm	2289,06
1512	189	159,40	237,02	397,84	665,50	440 ± 10 mm	2344,47
1552	194	163,15	240,73	403,86	678,95	440 ± 10 mm	2407,31

DSTD DS8M

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	EUR / sl.
1600	200	165,40	244,45	410,67	695,31	440 ± 10 mm	2484,11
1624	203	166,84	248,82	419,59	706,49	440 ± 10 mm	2512,14
1760	220	177,40	263,71	441,95	751,21	440 ± 10 mm	2671,72
1776	222	178,85	265,99	446,30	757,83	440 ± 10 mm	2699,74
1800	225	180,30	270,54	451,68	768,37	440 ± 10 mm	2769,08
1912	239	191,33	282,47	478,34	812,16	440 ± 10 mm	2937,44
2240	280	218,34	324,54	538,82	916,59	440 ± 10 mm	3353,26
2392	299	234,76	350,24	584,27	986,64	440 ± 10 mm	3568,86

DH

L_p / L_w (1/10 inch)	L_p (mm)	z	b = 075 = 19,05 mm EUR / pc.	b = 100 = 25,40 mm EUR / pc.	b = 150 = 38,10 mm EUR / pc.	b = 200 = 50,80 mm EUR / pc.	b = 300 = 76,20 mm EUR / pc.	SW (mm)	EUR / sl.
270	685,8	54	59,14	73,92	105,77	134,18	193,82	440 ± 10 mm	822,90
300	762	60	63,22	78,47	113,23	143,12	208,79	440 ± 10 mm	854,09
330	838,2	66	67,27	85,95	122,33	153,53	224,20	440 ± 10 mm	915,98
335	850,9	67	67,91	87,56	122,82	154,68	226,48	440 ± 10 mm	947,17
360	914,4	72	70,18	89,85	128,00	165,22	232,50	440 ± 10 mm	977,72
370	939,8	74	72,45	90,98	130,32	167,33	239,79	440 ± 10 mm	990,06
390	990,6	78	76,03	95,52	137,12	171,23	251,33	440 ± 10 mm	1021,41
420	1066,8	84	79,62	100,09	147,36	183,90	270,68	440 ± 10 mm	1089,16
450	1143	90	82,52	107,54	153,53	193,35	285,61	440 ± 10 mm	1126,22
480	1219,2	96	87,08	113,42	158,75	204,86	300,56	440 ± 10 mm	1206,96
510	1295,4	102	90,02	116,96	164,90	212,68	312,11	440 ± 10 mm	1244,15
540	1371,6	108	96,84	124,61	174,00	226,48	330,95	440 ± 10 mm	1324,74
570	1447,8	114	102,19	129,32	179,67	232,00	342,00	440 ± 10 mm	1374,29
600	1524	120	107,08	133,86	189,93	244,70	358,55	440 ± 10 mm	1436,04
630	1600,2	126	110,64	136,79	203,71	248,10	370,11	440 ± 10 mm	1485,59
660	1676,4	132	117,30	143,30	215,75	275,87	400,98	440 ± 10 mm	1516,30
700	1778	140	126,07	159,85	225,98	281,55	422,56	440 ± 10 mm	1602,87
730	1854,2	146	132,40	166,69	230,89	294,05	440,11	440 ± 10 mm	1646,25
750	1905	150	138,08	169,78	236,22	301,37	451,49	440 ± 10 mm	1683,46

CONTI® SYNCHROTWIN CXP

Heavy-duty double-sided timing belts for high speeds

Correas sincronas de doble dentado y alto rendimiento para altas revoluciones

Properties

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

Características

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

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

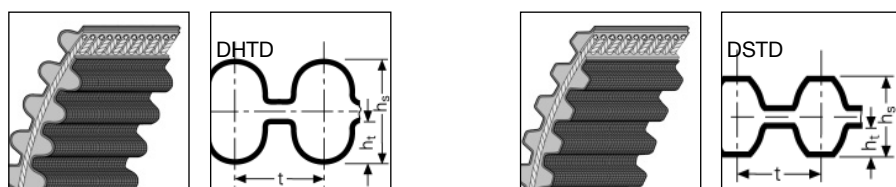
Cinghie dentate doppie ad alta efficienza per alti numeri di giri

Свойства

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

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono



			DHTD D5M	DHTD D8M	DHTD D14M	DSTD D8M
Tooth pitch Perfil de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	5	8	14	8
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	hs	mm	5,4	8,2	15,2	7,3
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	ht	mm	2,1	3,4	6,1	3
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,57	0,686	1,395	0,686
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	Lp / Lw	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm			

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

DHTD 960 - 8M - 50 CXP

DHTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

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

CXP Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

DHTD D5M CXP

L_p / L_w (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
565	113	64,99	97,15	144,93	440 ± 10 mm		1919,86
600	120	66,44	98,29	147,36	440 ± 10 mm		1965,03
615	123	68,89	98,29	149,95	440 ± 10 mm		1996,04
620	124	68,89	98,29	149,95	440 ± 10 mm		1996,04
630	126	70,02	101,87	151,10	440 ± 10 mm		2019,93
635	127	70,02	101,87	151,10	440 ± 10 mm		2019,93
665	133	71,48	105,60	154,68	440 ± 10 mm		2062,01
700	140	72,64	106,90	159,71	440 ± 10 mm		2131,23
710	142	73,92	108,04	160,84	440 ± 10 mm		2143,23
740	148	75,06	109,34	165,88	440 ± 10 mm		2192,80
755	151	76,36	110,47	168,32	440 ± 10 mm		2226,91
800	160	80,09	113,07	171,90	440 ± 10 mm		2296,27
835	167	82,52	117,81	178,06	440 ± 10 mm		2358,01
840	168	83,04	118,50	179,12	440 ± 10 mm		2366,80
860	172	85,01	121,33	183,38	440 ± 10 mm		2401,95
890	178	86,43	123,96	184,22	440 ± 10 mm		2454,69
900	180	86,43	123,96	185,37	440 ± 10 mm		2472,41
925	185	87,56	126,39	190,40	440 ± 10 mm		2537,21
950	190	88,00	127,65	192,08	440 ± 10 mm		2583,78
1000	200	88,88	130,14	195,44	440 ± 10 mm		2676,95
1050	210	93,90	135,16	206,34	440 ± 10 mm		2745,34
1125	225	98,93	143,78	216,07	440 ± 10 mm		2860,87
1200	240	102,21	149,32	221,36	440 ± 10 mm		2947,00
1270	254	106,40	151,10	226,16	440 ± 10 mm		3027,37
1420	284	113,81	167,93	249,25	440 ± 10 mm		3270,33
1500	300	117,81	176,95	261,55	440 ± 10 mm		3399,91
1595	319	122,52	187,61	276,20	440 ± 10 mm		3556,71
1690	338	132,72	199,35	294,69	440 ± 10 mm		3713,49
2000	400	157,06	235,90	348,76	440 ± 10 mm		4225,12

DHTD D8M CXP

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
600	75	107,89	160,20	267,90	460,43	440 ± 10 mm		1680,72
624 *	78	110,96	166,20	275,24	469,68	440 ± 10 mm	3	1709,46
640	80	113,07	169,45	284,48	481,22	440 ± 10 mm		1738,69
656 *	82	117,13	174,65	289,83	494,87	440 ± 10 mm	3	1758,36
720	90	123,49	185,23	306,57	522,01	440 ± 10 mm		1855,86
776 *	97	127,52	192,35	321,18	549,30	440 ± 10 mm	3	1943,72
784 *	98	129,67	194,64	324,27	551,38	440 ± 10 mm	3	1954,30
800	100	130,79	196,75	328,51	559,69	440 ± 10 mm		1972,98
880	110	139,24	207,14	345,24	590,07	440 ± 10 mm		2129,44
912	114	145,43	213,33	357,76	604,86	440 ± 10 mm		2178,00
920 *	115	146,54	215,58	360,97	613,14	440 ± 10 mm	3	2188,56
960	120	149,61	222,90	370,25	631,01	440 ± 10 mm		2266,39
1040	130	158,09	238,66	392,36	674,87	440 ± 10 mm		2451,91
1120	140	169,45	252,30	418,50	717,77	440 ± 10 mm		2579,29
1200	150	175,80	265,63	441,41	753,34	440 ± 10 mm		2706,03
1280	160	189,43	277,32	465,63	793,17	440 ± 10 mm		2852,24
1304	163	192,35	284,48	474,06	803,56	440 ± 10 mm		2882,30
1328 *	166	194,64	287,73	481,22	814,92	440 ± 10 mm	3	2911,37
1360 *	170	196,75	291,00	488,55	828,58	440 ± 10 mm	3	2960,12
1424	178	200,00	300,25	502,19	854,73	440 ± 10 mm		3086,51
1440	180	200,81	302,34	507,38	863,18	440 ± 10 mm		3106,00
1520 *	190	211,85	315,99	529,97	899,82	440 ± 10 mm	3	3296,90

DHTD D8M CXP

L_p/L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
1600	200	222,90	329,63	552,55	936,46	440 ± 10 mm		3487,80
1760	220	238,66	357,76	595,28	1011,66	440 ± 10 mm		3750,84
1800	225	242,75	364,08	608,91	1034,74	440 ± 10 mm		3887,79
2000	250	267,90	401,62	666,42	1134,01	440 ± 10 mm		4269,44
2248	281	291,92	437,31	725,05	1291,11	440 ± 10 mm		4717,34
2400	300	315,95	469,83	784,71	1399,78	440 ± 10 mm		5020,08
2600	325	333,63	500,44	834,04	1448,15	440 ± 10 mm		5418,41

DHTD D14M CXP

L_p/L_w (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
966	69	721,23	996,95	1537,33	2094,03	3064,08	410 ± 10 mm		5879,39
1190	85	774,26	1071,70	1679,30	2246,51	3304,04	410 ± 10 mm		6368,48
1400	100	848,26	1177,81	1788,42	2443,08	3631,34	410 ± 10 mm		6905,52
1610 *	115	914,03	1265,27	1952,04	2638,90	3892,91	410 ± 10 mm	3	7432,97
1778	127	981,31	1363,14	2115,75	2857,10	4187,38	410 ± 10 mm		7999,03
1890	135	1017,18	1406,50	2170,27	2922,51	4351,00	410 ± 10 mm		8262,30
2100	150	1087,41	1505,14	2322,72	3129,85	4634,30	410 ± 10 mm		8849,11
2310	165	1156,18	1591,84	2453,56	3336,87	4939,92	410 ± 10 mm		9445,04
2450	175	1202,02	1649,64	2540,78	3474,89	5143,67	410 ± 10 mm		10059,80

DSTD DS8M CXP

L_p/L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
600 *	75	112,10	168,14	280,97	479,77	440 ± 10 mm	3	1680,07
640	80	118,80	176,34	294,48	503,71	440 ± 10 mm		1738,35
656	82	121,79	182,38	301,92	517,16	440 ± 10 mm		1757,72
720	90	128,51	192,82	320,60	544,10	440 ± 10 mm		1855,45
760	95	132,30	198,79	331,80	563,48	440 ± 10 mm		1924,41
800	100	136,04	204,77	342,32	582,16	440 ± 10 mm		1972,60
848 *	106	142,03	211,48	353,51	600,88	440 ± 10 mm	3	2070,33
880 *	110	146,49	215,97	361,70	615,07	440 ± 10 mm	3	2129,28
960 *	120	154,70	232,45	387,16	657,67	440 ± 10 mm	3	2265,81
1000 *	125	159,93	239,17	399,11	680,81	440 ± 10 mm	3	2373,51
1056 *	132	172,61	251,10	416,27	712,23	440 ± 10 mm	3	2471,29
1072 *	134	172,61	253,36	420,74	719,70	440 ± 10 mm	3	2510,06
1120 *	140	174,12	263,81	449,18	748,12	440 ± 10 mm	3	2578,36
1136	142	176,34	266,80	449,18	755,58	440 ± 10 mm		2597,83
1160 *	145	179,04	270,03	449,87	767,82	440 ± 10 mm	3	2647,84
1168	146	179,04	273,10	453,93	770,08	440 ± 10 mm		2657,28
1176	147	179,85	274,06	456,21	775,43	440 ± 10 mm		2666,54
1184	148	181,96	275,24	457,18	776,26	440 ± 10 mm		2686,19
1200 *	150	184,22	277,32	461,57	784,71	440 ± 10 mm	3	2706,03
1216 *	152	187,17	281,38	466,76	792,03	440 ± 10 mm	3	2734,93
1240	155	190,40	284,48	474,89	806,81	440 ± 10 mm		2783,67
1256 *	157	192,35	286,59	480,08	817,18	440 ± 10 mm	3	2803,49
1264 *	158	194,64	287,73	481,22	818,17	440 ± 10 mm	3	2813,73
1280 *	160	196,75	289,83	485,43	827,79	440 ± 10 mm	3	2852,24
1296	162	197,73	291,77	489,69	833,77	440 ± 10 mm		2871,88
1304	163	198,86	294,05	493,72	841,10	440 ± 10 mm		2882,13
1312	164	198,86	294,05	495,83	843,35	440 ± 10 mm		2900,97
1344 *	168	200,81	301,37	506,25	854,73	440 ± 10 mm	3	2940,29
1368 *	171	205,19	304,62	513,89	866,42	440 ± 10 mm	3	2979,61
1400 *	175	208,11	309,82	519,08	880,09	440 ± 10 mm	3	3047,99
1408 *	176	208,11	309,82	519,87	884,12	440 ± 10 mm	3	3067,66
1440 *	180	211,36	313,89	527,18	899,73	440 ± 10 mm	3	3106,18
1480	185	215,58	321,18	540,02	919,55	440 ± 10 mm		3213,89
1512 *	189	223,87	332,73	558,57	934,33	440 ± 10 mm	3	3291,71
1552 *	194	229,07	337,94	567,01	953,20	440 ± 10 mm	3	3379,93
1600 *	200	232,16	343,29	576,59	976,25	440 ± 10 mm	3	3487,62

DSTD DS8M CXP

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)	EUR / sl.
1624 *	203	234,27	349,29	589,11	991,85	440 ± 10 mm	3	3526,95
1760 *	220	249,08	370,25	620,47	1054,72	440 ± 10 mm	3	3750,99
1776 *	222	251,17	373,50	626,63	1063,98	440 ± 10 mm	3	3790,46
1800 *	225	253,12	379,86	634,11	1078,75	440 ± 10 mm	3	3887,79
1912 *	239	267,88	395,44	669,69	1137,03	440 ± 10 mm	3	4121,39
2240 *	280	305,66	454,36	754,33	1283,22	440 ± 10 mm	3	4707,98
2392 *	299	328,67	490,31	817,98	1381,28	440 ± 10 mm	3	5261,29

CONTI® SYNCHROFLEX

Polyurethane timing belts for the lower and medium power range

Correas de distribución de poliuretano para gama baja y media de rendimiento

Properties

- Constant length
- Low-noise
- Wear-resistance
- High flexibility
- Fatigue-resistant
- Hydrolysis-resistant
- Aging-resistant
- Temperature-resistant from -30°C to +80°C (please request technical advice for range under -10°C and above +50°C)
- Resistant to oils, grease and carburetor fuel
- Conditionally resistant to acid and lye

Características

- longitud constante
- silenciosas
- resistentes al desgaste
- super flexibles
- resistentes a la fatiga
- estabilizadas a la hidrolisis
- resistentes al envejecimiento
- resistentes a temperaturas desde -30°C a +80°C (solicite asesoramiento técnico en gamas inferiores a -10°C y superiores a +50°C)
- resistentes a los aceites, grasas y benzina sencillos
- condicionadamente resistentes a los ácidos y bases

Полиуретановые зубчатые ремни для низких и средних нагрузок

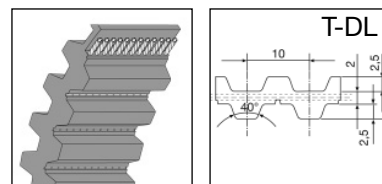
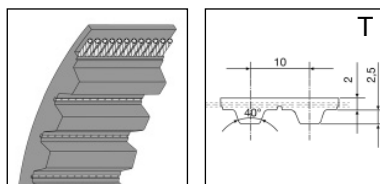
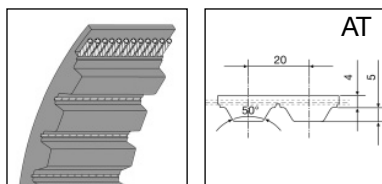
Cinghia dentata in poliuretano per potenze piccole e medie

Свойства

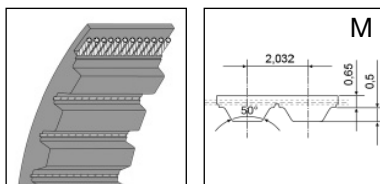
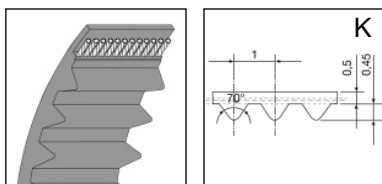
- не растягиваются
- низкий уровень шума
- устойчивость к износу
- высокая гибкость
- устойчивость материала ремня к усталости
- водостойкость
- устойчивость к старению
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)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

Proprietà

- Lunghezza costante
- Silenziosa
- Resistente all'abrasione
- Alta flessibilità
- Resistente alla fatica
- Stabilizzata all'idrolisi
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- Resistente agli oli semplici, ai grassi ed alla benzina
- Relativamente resistente ad acidi e basi



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



			T 10	T 10-DL	T 20	T 20-DL	M (MXL)	K 1	K 1,5
Tooth pitch Perfil de dientes Шар зубьев Passo dei denti	t	mm	10	10	20	20	2,032	1	1,5
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	4,5	7	8	13	1,15	0,95	1,2
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	1,1	1,2	1,5	5	0,5	0,7	0,7

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

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

AT 3		AT 3		AT 3		AT 3		AT 5		AT 5	
L_p / L_w (mm)	b (mm)	L_p / L_w (mm)	b (mm)	L_p / L_w (mm)	b (mm)	L_p / L_w (mm)	b (mm)	L_p / L_w (mm)	b (mm)	L_p / L_w (mm)	b (mm)
150	6	300	10	501	16	816	50	260	50	375	100
150	8	300	12	501	20	816	100	260	100	375	200
150	10	300	16	501	25	900	6	260	200	390	6
150	12	300	20	501	32	900	8	280	6	390	8
150	16	300	25	501	50	900	10	280	8	390	10
150	20	300	32	501	105	900	12	280	10	390	12
150	25	300	50	501	200	900	16	280	12	390	16
150	32	300	100	549	6	900	20	280	16	390	20
150	50	300	160	549	8	900	25	280	20	390	25
150	100	300	200	549	10	900	32	280	25	390	32
150	150	351	6	549	12	900	50	280	32	390	50
201	6	351	8	549	16	900	200	280	50	390	100
201	8	351	10	549	20	1011	6	280	100	390	200
201	10	351	12	549	25	1011	8	280	200	420	6
201	12	351	16	549	32	1011	10	300	6	420	8
201	16	351	20	549	50	1011	12	300	8	420	10
201	20	351	25	549	100	1011	16	300	10	420	12
201	25	351	32	549	200	1011	20	300	12	420	16
201	32	351	50	600	6	1011	25	300	16	420	20
201	50	351	160	600	8	1011	32	300	20	420	25
201	100	351	200	600	10	1011	50	300	25	420	32
201	200	399	6	600	12	1011	160	300	32	420	50
252	6	399	8	600	16			300	50	420	100
252	8	399	10	600	20			300	100	420	200
252	10	399	12	600	25			300	200	420	300
252	12	399	16	600	32			330	6	450	6
252	16	399	20	600	50			330	8	450	8
252	20	399	25	600	200			330	10	450	10
252	25	399	32	639	6			330	12	450	12
252	32	399	50	639	8			330	16	450	16
252	50	399	100	639	10			330	20	450	20
252	160	399	200	639	12			330	25	450	25
252	200	417	6	639	16			330	32	450	32
267	6	417	8	639	20			330	50	450	50
267	8	417	10	639	25			330	100	450	100
267	10	417	12	639	32			330	200	450	200
267	12	417	16	639	50			340	6	450	300
267	16	417	20	639	200			340	8	455	6
267	20	417	25	648	6			340	10	455	8
267	25	417	32	648	8			340	12	455	10
267	32	417	50	648	10			340	16	455	12
267	50	417	200	648	12			340	20	455	16
267	200	450	6	648	16			340	25	455	20
270	6	450	8	648	20			340	32	455	25
270	8	450	10	648	25			340	50	455	32
270	10	450	12	648	32			340	100	455	50
270	12	450	16	648	50			340	200	455	100
270	16	450	20	648	200			375	6	455	200
270	20	450	25	816	6			375	8	455	300
270	25	450	32	816	8			375	10	480	6
270	32	450	50	816	10			375	12	480	8
270	50	450	200	816	12			375	16	480	10
270	100	501	6	816	16			375	20	480	12
270	160	501	8	816	20			375	25	480	16
300	6	501	10	816	25			375	32	480	20
300	8	501	12	816	32			375	50	480	25

AT 5

L_p / L_w (mm)	b (mm)
225	6
225	8
225	10
225	12
225	16
225	20
225	25
225	32
225	50
225	100
225	200
255	6
255	8
255	10
255	12
255	16
255	20
255	25
255	32
255	50
255	100
255	200
260	6
260	8
260	10
260	12
260	16
260	20
260	25
260	32

AT 5		AT 5		AT 5		AT 5		AT 5		AT 10	
L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)
480	32	610	20	710	10	860	100	1125	32	560	32
480	50	610	25	710	12	860	200	1125	50	560	50
480	100	610	32	710	16	875	6	1125	100	560	60
480	200	610	50	710	20	875	8	1125	200	560	75
490	6	610	100	710	25	875	10	1230	6	560	100
490	8	610	200	710	32	875	12	1230	8	560	200
490	10	620	6	710	50	875	16	1230	10	560	300
490	12	620	8	710	100	875	20	1230	12	570	16
490	16	620	10	710	200	875	25	1230	16	570	20
490	20	620	12	720	6	875	32	1230	20	570	25
490	25	620	16	720	8	875	50	1230	25	570	32
490	32	620	20	720	10	875	100	1230	32	570	50
490	50	620	25	720	12	875	200	1230	50	570	60
490	200	620	32	720	16	900	6	1230	100	570	75
500	6	620	50	720	20	900	8	1230	200	570	100
500	8	620	100	720	25	900	10	1500	6	570	200
500	10	620	200	720	32	900	12	1500	8	570	300
500	12	630	6	720	50	900	16	1500	10	580	16
500	16	630	8	720	100	900	20	1500	12	580	20
500	20	630	10	720	200	900	25	1500	16	580	25
500	25	630	12	750	6	900	32	1500	20	580	32
500	32	630	16	750	8	900	50	1500	25	580	50
500	50	630	20	750	10	900	100	1500	32	580	60
500	100	630	25	750	12	900	200	1500	50	580	75
500	200	630	32	750	16	920	6	1500	100	580	100
525	6	630	50	750	20	920	8	1500	200	580	200
525	8	630	100	750	25	920	10	1750	6	600	16
525	10	630	200	750	32	920	12	1750	8	600	20
525	12	630	300	750	50	920	16	1750	10	600	25
525	16	660	6	750	100	920	20	1750	12	600	32
525	20	660	8	750	200	920	25	1750	16	600	50
525	25	660	10	780	6	920	32	1750	20	600	60
525	32	660	12	780	8	920	50	1750	25	600	75
525	50	660	16	780	10	920	100	1750	32	600	100
525	100	660	20	780	12	920	200	1750	50	600	200
525	200	660	25	780	16	975	6	1750	100	610	16
545	6	660	32	780	20	975	8	1750	200	610	20
545	8	660	50	780	25	975	10	2000	6	610	25
545	10	660	100	780	32	975	12	2000	8	610	32
545	12	660	200	780	50	975	16	2000	10	610	50
545	16	670	6	780	100	975	20	2000	12	610	60
545	20	670	8	780	200	975	25	2000	16	610	75
545	25	670	10	780	300	975	32	2000	20	610	100
545	32	670	12	825	6	975	50	2000	25	610	200
545	50	670	16	825	8	975	100	2000	32	660	16
545	100	670	20	825	10	975	200	2000	50	660	20
545	200	670	25	825	12	1050	6	2000	100	660	25
600	6	670	32	825	16	1050	8	2000	200	660	32
600	8	670	50	825	20	1050	10	2000	6	660	50
600	10	670	100	825	25	1050	12	2000	8	660	60
600	12	670	200	825	32	1050	16	2000	10	660	75
600	16	690	6	825	50	1050	20	2000	12	660	100
600	20	690	8	825	100	1050	25	2000	16	660	200
600	25	690	10	825	200	1050	32	2000	20	700	16
600	32	690	12	860	6	1050	50	2000	25	700	20
600	50	690	16	860	8	1050	100	2000	32	700	25
600	100	690	20	860	10	1050	200	2000	50	700	32
600	200	690	25	860	12	1125	6	2000	100	700	50
600	300	690	32	860	14	1125	8	2000	200	700	60
610	6	690	50	860	16	1125	10	500	6	700	75
610	8	690	100	860	20	1125	12	500	8	700	100
610	10	690	200	860	25	1125	16	500	10	700	200
610	12	710	6	860	32	1125	20	500	12	730	16
610	16	710	8	860	50	1125	25	500	16	730	20
								2000	200		

AT 10	
L_p/L_w (mm)	b (mm)
500	16
500	20
500	25
500	32
500	50
500	60
500	75
500	100
500	200
560	16
560	20
560	25

AT 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
730	25
730	32
730	50
730	60
730	75
730	100
730	200
780	16
780	20
780	25
780	32
780	50
780	60
780	75
780	100
780	200
800	16
800	20
800	25
800	32
800	50
800	60
800	75
800	100
800	200
800	300
840	16
840	20
840	25
840	32
840	50
840	60
840	75
840	100
840	200
880	16
880	20
880	25
880	32
880	50
880	60
880	75
880	100
880	200
880	300
890	16
890	20
890	25
890	32
890	50
890	60
890	75
890	100
890	200
920	16
920	20
920	25
920	32
920	50
920	60
920	75
920	100
920	200
960	16
960	20

AT 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
960	25
960	32
960	50
960	60
960	75
960	100
960	200
980	16
980	20
980	25
980	32
980	50
980	60
980	75
980	100
980	200
1000	16
1000	20
1000	25
1000	32
1000	50
1000	60
1000	75
1000	100
1000	200
1010	16
1010	20
1010	25
1010	32
1010	50
1010	60
1010	75
1010	100
1010	200
1050	16
1050	20
1050	25
1050	32
1050	50
1050	60
1050	75
1050	100
1050	200
1080	16
1080	20
1080	25
1080	32
1080	50
1080	60
1080	75
1080	100
1080	200
1100	16
1100	20
1100	25
1100	32
1100	50
1100	60
1100	75
1100	100
1100	200
1150	16
1150	20
1150	25

AT 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1150	32
1150	50
1150	60
1150	75
1150	100
1150	200
1200	16
1200	20
1200	25
1200	32
1200	50
1200	60
1200	75
1200	100
1200	200
1210	16
1210	20
1210	25
1210	32
1210	50
1210	60
1210	75
1210	100
1210	200
1250	16
1250	20
1250	25
1250	32
1250	50
1250	60
1250	75
1250	100
1250	200
1280	16
1280	20
1280	25
1280	32
1280	50
1280	60
1280	75
1280	100
1280	200
1300	16
1300	20
1300	25
1300	32
1300	50
1300	60
1300	75
1300	100
1300	200
1320	16
1320	20
1320	25
1320	32
1320	50
1320	60
1320	75
1320	100
1320	200
1350	16
1350	20
1350	25
1350	32

AT 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1350	50
1350	60
1350	75
1350	100
1350	200
1360	16
1360	20
1360	25
1360	32
1360	50
1360	60
1360	75
1360	100
1360	200
1400	16
1400	20
1400	25
1400	32
1400	50
1400	60
1400	75
1400	100
1400	200
1480	16
1480	20
1480	25
1480	32
1480	50
1480	60
1480	75
1480	100
1480	200
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	60
1500	75
1500	100
1500	200
1600	16
1600	20
1600	25
1600	32
1600	50
1600	60
1600	75
1600	100
1600	200
1700	16
1700	20
1700	25
1700	32
1700	50
1700	60
1700	75
1700	100
1700	200
1720	16
1720	20
1720	25
1720	32
1720	50

AT 10

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

AT 20

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

AT 20

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1500	25
1500	32
1500	50
1500	60
1500	75
1500	100
1500	200
1600	25
1600	32
1600	50
1600	60
1600	75
1600	100
1600	200
1700	25
1700	32
1700	50
1700	60
1700	75
1700	100
1700	200
1760	25
1760	32
1760	50
1760	60
1760	75
1760	100
1760	200
1800	25
1800	32
1800	50
1800	60
1800	75
1800	100
1800	200
1900	25
1900	32
1900	50
1900	60
1900	75
1900	100
1900	200
1960	25
1960	32
1960	50
1960	60
1960	75
1960	100
1960	200

T 2

L _p /L _w (mm)	b (mm)
68	6
68	8
68	10
68	12
68	16
68	100
90	6
90	8
90	10
90	12
90	16
90	50
90	80
90	120
108	6
108	8
108	10
108	12
108	16
108	100
118	6
118	8
118	10
118	12
118	16
118	100
120	6
120	8
120	10
120	12
120	16
120	100
120	150
120	200
138	6
138	8
138	10
138	12
138	16
138	105
140	6
140	8
140	10
140	12
140	16
140	100
144	6
144	8
144	10
144	12
144	16
144	100
150	6
150	8
150	10
150	12
150	16
150	105
160	6
160	8
160	10
160	12
160	16
160	100
160	100

T 2

L _p /L _w (mm)	b (mm)
160	150
160	200
180	6
180	8
180	10
180	12
180	16
180	100
200	6
200	8
200	10
200	12
200	16
200	100
220	6
220	8
220	10
220	12
220	16
220	100
240	6
240	8
240	10
240	12
240	16
240	105
240	200
256	6
256	8
256	10
256	12
256	16
256	100
262	6
262	8
262	10
262	12
262	160
280	6
280	8
280	10
280	12
280	16
280	100
292	6
292	8
292	10
292	12
292	16
292	100
320	6
320	8
320	10
320	12
320	16
320	110
360	6
360	8
360	10
360	12
360	16
360	100
600	6

T 2

L _p /L _w (mm)	b (mm)
600	8
600	10
600	12
600	16
600	200
710	6
710	8
710	10
710	12
710	16
710	200

T 2,5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
120	6
120	8
120	10
120	12
120	16
120	100
120	160
145	6
145	8
145	10
145	12
145	16
145	100
145	180
160	6
160	8
160	10
160	12
160	16
160	100
160	200
177	6
177	8
177	10
177	12
177	16
177	110
177	200
180	6
180	8
180	10
180	12
180	16
180	110
180	200
182	6
182	8
182	10
182	12
182	16
182	110
200	6
200	8
200	10
200	12
200	16
200	100
200	160

T 2,5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
200	200
225	6
225	8
225	10
225	12
225	16
225	200
230	6
230	8
230	10
230	12
230	16
230	100
230	200
245	6
245	8
245	10
245	12
245	16
245	100
245	200
250	6
250	8
250	10
250	12
250	16
250	200
265	6
265	8
265	10
265	12
265	16
265	100
265	120
265	200
285	6
285	8
285	10
285	12
285	16
285	125
285	200
290	6
290	8
290	10
290	12
290	16
290	100
290	200
305	6
305	8
305	10
305	12
305	16
305	160
317	6
317	8
317	10
317	12
317	16
317	200
330	6
330	8
330	10

T 2,5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
330	12
330	16
330	100
330	200
380	6
380	8
380	10
380	12
380	16
380	100
380	105
380	200
395	6
395	8
395	10
395	12
395	16
395	120
420	6
420	8
420	10
420	12
420	16
420	135
420	160
480	6
480	8
480	10
480	12
480	16
480	105
480	160
480	200
500	6
500	8
500	10
500	12
500	16
500	100
500	200
540	6
540	8
540	10
540	12
540	16
540	200
600	6
600	8
600	10
600	12
600	16
600	200
620	6
620	8
620	10
620	12
620	16
620	205
650	6
650	8
650	10
650	12
650	16
650	100

T 2,5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
650	200
780	6
780	8
780	10
780	12
780	16
780	100
950	6
950	8
950	10
950	12
950	16
950	100
1300	6
1300	8
1300	10
1300	12
1300	16
1300	200

T 2,5 - DL

L _p /L _w (mm)	b (mm)
317	6
317	8
317	10
317	12
317	16
317	100
415	6
415	8
415	10
415	12
415	16
415	120
457	6
457	8
457	10
457	12
457	16
457	105

T 5

L _p /L _w (mm)	b (mm)
100	6
100	8
100	10
100	12
100	16
100	20
100	25
100	32
100	50
100	100
150	6
150	8
150	10
150	12
150	16
150	20
150	25
150	32

T 5		T 5		T 5		T 5		T 5		T 5	
L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)	L_p/L_w (mm)	b (mm)
150	50	215	120	260	25	340	12	420	6	510	6
150	100	215	160	260	32	340	16	420	8	510	8
165	6	220	6	260	50	340	20	420	10	510	10
165	8	220	8	260	120	340	25	420	12	510	12
165	10	220	10	260	160	340	32	420	16	510	16
165	12	220	12	270	6	340	50	420	20	510	20
165	16	220	16	270	8	340	120	420	25	510	25
165	20	220	20	270	10	340	160	420	32	510	32
165	25	220	25	270	12	340	200	420	50	510	50
165	32	220	32	270	16	355	6	420	200	510	120
165	50	220	50	270	20	355	8	455	6	510	200
165	160	220	145	270	25	355	10	455	8	525	6
180	6	220	160	270	32	355	12	455	10	525	8
180	8	220	200	270	50	355	16	455	12	525	10
180	10	225	6	270	160	355	20	455	16	525	12
180	12	225	8	270	200	355	25	455	20	525	16
180	16	225	10	280	6	355	32	455	25	525	20
180	20	225	12	280	8	355	50	455	32	525	25
180	25	225	16	280	10	355	160	455	50	525	32
180	32	225	20	280	12	355	200	455	120	525	50
180	50	225	25	280	16	365	6	455	200	525	125
180	160	225	32	280	20	365	8	460	6	525	150
185	6	225	50	280	25	365	10	460	8	525	200
185	8	225	120	280	32	365	12	460	10	545	6
185	10	225	155	280	50	365	16	460	12	545	8
185	12	245	6	280	130	365	20	460	16	545	10
185	16	245	8	280	160	365	25	460	20	545	12
185	20	245	10	280	200	365	32	460	25	545	16
185	25	245	12	295	6	365	50	460	32	545	20
185	32	245	16	295	8	365	120	460	50	545	25
185	50	245	20	295	10	365	160	460	200	545	32
185	120	245	25	295	12	365	200	480	6	545	50
185	160	245	32	295	16	390	6	480	8	545	200
200	6	245	50	295	20	390	8	480	10	550	6
200	8	245	120	295	25	390	10	480	12	550	8
200	10	245	150	295	32	390	12	480	16	550	10
200	12	245	160	295	50	390	16	480	20	550	12
200	16	245	200	295	130	390	20	480	25	550	16
200	20	250	6	295	150	390	25	480	32	550	20
200	25	250	8	295	200	390	32	480	50	550	25
200	32	250	10	305	6	390	50	480	100	550	32
200	50	250	12	305	8	390	120	480	200	550	50
200	120	250	16	305	10	390	200	500	6	550	200
200	160	250	20	305	12	400	6	500	8	560	6
200	200	250	25	305	16	400	8	500	10	560	8
210	6	250	32	305	20	400	10	500	12	560	10
210	8	250	50	305	25	400	12	500	16	560	12
210	10	250	200	305	32	400	16	500	20	560	16
210	12	255	6	305	50	400	20	500	25	560	20
210	16	255	8	305	120	400	25	500	30	560	25
210	20	255	10	305	200	400	32	500	32	560	32
210	25	255	12	330	6	400	50	500	50	560	50
210	32	255	16	330	8	400	200	500	120	560	120
210	50	255	20	330	10	410	6	500	200	560	200
210	160	255	25	330	12	410	8	505	6	575	6
215	6	255	32	330	16	410	10	505	8	575	8
215	8	255	50	330	20	410	12	505	10	575	10
215	10	255	120	330	25	410	16	505	12	575	12
215	12	260	6	330	32	410	20	505	16	575	16
215	16	260	8	330	50	410	25	505	20	575	20
215	20	260	10	330	200	410	32	505	25	575	25
215	25	260	12	340	6	410	50	505	32	575	32
215	32	260	16	340	8	410	120	505	50	575	50
215	50	260	20	340	10	410	200	505	200	575	180

T 5

L_p/L_w (mm)	b (mm)
575	200
590	6
590	8
590	10
590	12
590	16
590	20
590	25
590	32
590	50
590	200
610	6
610	8
610	10
610	12
610	16
610	20
610	25
610	32
610	50
610	120
610	200
620	6
620	8
620	10
620	12
620	16
620	20
620	25
620	32
620	50
620	120
620	170
620	200
630	6
630	8
630	10
630	12
630	16
630	20
630	25
630	32
630	50
630	120
630	200
650	6
650	8
650	10
650	12
650	16
650	20
650	25
650	32
650	50
650	200
660	6
660	8
660	10
660	12
660	16
660	20
660	25
660	32
660	50

T 5

L_p/L_w (mm)	b (mm)
660	100
690	6
690	8
690	10
690	12
690	16
690	20
690	25
690	32
690	50
690	200
700	6
700	8
700	10
700	12
700	16
700	20
700	25
700	32
700	50
700	200
720	6
720	8
720	10
720	12
720	16
720	20
720	25
720	32
720	50
720	200
725	8
725	10
725	12
725	16
725	20
725	25
725	32
725	50
725	200
750	6
750	8
750	10
750	12
750	16
750	20
750	25
750	32
750	50
750	200
765	6
765	8
765	10
765	12
765	16
765	20
765	25
765	32
765	50
765	200
780	6
780	8
780	10
780	12

T 5

L_p/L_w (mm)	b (mm)
780	16
780	20
780	25
780	32
780	50
780	200
800	6
800	8
800	10
800	12
800	15
800	16
800	20
800	25
800	32
800	50
800	200
815	6
815	8
815	10
815	12
815	16
815	20
815	25
815	32
815	50
815	200
840	6
840	8
840	10
840	12
840	16
840	20
840	25
840	32
840	50
840	200
900	6
900	8
900	10
900	12
900	16
900	20
900	25
900	32
900	50
900	200
920	6
920	8
920	10
920	12
920	16
920	20
920	25
920	32
920	50
920	200
925	6
925	8
925	10
925	12
925	16
925	20
925	25

T 5

L_p/L_w (mm)	b (mm)
925	32
925	50
925	205
940	6
940	8
940	10
940	12
940	16
940	20
940	25
940	32
940	50
940	200
990	6
990	8
990	10
990	12
990	16
990	20
990	25
990	32
990	50
990	200
1075	6
1075	8
1075	10
1075	12
1075	16
1075	20
1075	25
1075	32
1075	50
1075	200
1100	6
1100	8
1100	10
1100	12
1100	16
1100	20
1100	25
1100	32
1100	50
1100	190
1100	300
1160	6
1160	8
1160	10
1160	12
1160	16
1160	20
1160	25
1160	32
1160	50
1160	200
1215	6
1215	8
1215	10
1215	12
1215	16
1215	20
1215	25
1215	32
1215	50
1215	200

T 5

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1315	6
1315	8
1315	10
1315	12
1315	16
1315	20
1315	25
1315	32
1315	50
1315	200
1380	6
1380	8
1380	10
1380	12
1380	16
1380	20
1380	25
1380	32
1380	50
1380	200
1500	6
1500	8
1500	10
1500	12
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	200

T 5 - DL

L_p/L_w (mm)	b (mm)
150	6
150	8
150	10
150	12
150	16
150	20
150	25
150	32
150	50
150	100
150	160
260	6
260	8
260	10
260	12
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	200
300	6
300	8
300	10
300	12
300	16
300	20
300	25
300	32
300	50

T 5 - DL

L_p/L_w (mm)	b (mm)
300	200
330	6
330	8
330	10
330	12
330	16
330	20
330	25
330	32
330	50
330	200
410	6
410	8
410	10
410	12
410	16
410	20
410	25
410	32
410	50
410	145
410	200
460	6
460	8
460	10
460	12
460	16
460	20
460	25
460	32
460	50
460	120
515	6
515	8
515	10
515	12
515	16
515	20
515	25
515	32
515	50
515	200
525	6
525	8
525	10
525	12
525	16
525	20
525	25
525	32
525	50
525	200
590	6
590	8
590	10
590	12
590	16
590	20
590	25
590	32
590	200
620	6
620	8

T 5 - DL

L_p/L_w (mm)	b (mm)
620	10
620	12
620	16
620	20
620	25
620	32
620	50
620	190
625	6
625	8
625	10
625	12
625	16
625	20
625	25
625	32
625	50
625	200
750	6
750	8
750	10
750	16
750	20
750	25
750	32
750	50
750	200
815	6
815	8
815	10
815	12
815	16
815	20
815	25
815	32
815	50
815	200
860	6
860	8
860	10
860	12
860	16
860	20
860	25
860	32
860	50
860	190
940	6
940	8
940	10
940	12
940	16
940	20
940	25
940	32
940	50
940	200
1100	6
1100	8
1100	10
1100	12
1100	16
1100	20
1100	25

T 5 - DL

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1100	32
1100	50
1100	200
1325	6
1325	8
1325	10
1325	12
1325	16
1325	20
1325	25
1325	32
1325	50
1325	200

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	75
260	80
260	120
350	16
350	20
350	25
350	50
350	75
350	200
370	16
370	20
370	25
370	32
370	50
370	75
370	120
400	16
400	20
400	25
400	32
400	50
400	75
400	200
410	16
410	20
410	25
410	32
410	50
410	75
410	120
410	200
440	16
440	20
440	25
440	32
440	50
440	75
440	200
450	16
450	20

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
450	25
450	32
450	50
450	75
450	200
480	16
480	20
480	25
480	32
480	50
480	75
480	200
500	16
500	20
500	25
500	32
500	50
500	75
500	125
500	200
500	280
530	16
530	20
530	25
530	32
530	50
530	75
530	200
530	285
560	16
560	20
560	25
560	32
560	50
560	75
560	120
560	180
560	200
600	16
600	20
600	25
600	32
600	50
600	75
600	200
610	16
610	20
610	25
610	32
610	50
610	75
610	120
610	200
630	16
630	20
630	25
630	32
630	50
630	75
630	125
630	200
660	16
660	20
660	25

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
660	32
660	50
660	75
660	200
680	16
680	20
680	25
680	32
680	50
680	75
680	200
690	16
690	20
690	25
690	32
690	50
690	75
690	200
700	16
700	20
700	25
700	32
700	50
700	75
700	150
700	200
720	16
720	20
720	25
720	32
720	50
720	75
720	200
730	16
730	20
730	25
730	32
730	50
730	75
730	200
750	16
750	20
750	25
750	32
750	50
750	75
750	200
760	16
760	20
760	25
760	32
760	50
760	75
760	200
780	16
780	20
780	25
780	32
780	50
780	75
780	200
810	16
810	20
810	25

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
810	32
810	50
810	75
810	200
840	16
840	20
840	25
840	32
840	50
840	75
840	200
850	16
850	20
850	25
850	32
850	50
850	75
850	200
880	16
880	20
880	25
880	32
880	50
880	75
880	200
890	16
890	20
890	25
890	32
890	50
890	75
890	200
920	16
920	20
920	25
920	32
920	50
920	75
920	200
960	16
960	20
960	25
960	32
960	50
960	75
960	200
960	275
970	16
970	20
970	25
970	32
970	50
970	75
970	150
980	16
980	20
980	25
980	32
980	50
980	75
980	200
1010	16
1010	20
1010	25

T 10

L_p/L_w (mm)	b (mm)
1010	32
1010	50
1010	75
1010	200
1080	16
1080	20
1080	25
1080	32
1080	50
1080	75
1080	200
1110	16
1110	20
1110	25
1110	32
1110	50
1110	75
1110	200
1140	16
1140	20
1140	25
1140	32
1140	50
1140	75
1140	200
1150	16
1150	20
1150	25
1150	32
1150	50
1150	75
1150	200
1150	275
1210	16
1210	20
1210	25
1210	32
1210	50
1210	75
1210	200
1210	280
1240	16
1240	20
1240	25
1240	32
1240	50
1240	75
1240	200
1240	275
1240	200
1240	275
1250	16
1250	20
1250	25
1250	32
1250	50
1250	75
1250	200
1300	16
1300	20
1300	25
1300	32
1300	50
1300	75
1300	200
1320	16
1320	20

T 10

L _p /L _w (mm)	b (mm)
1320	25
1320	32
1320	50
1320	75
1320	200
1350	16
1350	20
1350	25
1350	32
1350	50
1350	75
1350	125
1350	200
1390	16
1390	20
1390	25
1390	32
1390	50
1390	75
1390	150
1390	200
1400	16
1400	20
1400	25
1400	32
1400	50
1400	75
1400	200
1420	16
1420	20
1420	25
1420	32
1420	50
1420	75
1420	135
1420	200
1450	16
1450	20
1450	25
1450	32
1450	50
1450	75
1450	200
1460	16
1460	20
1460	25
1460	32
1460	50
1460	75
1460	140
1460	200
1500	16
1500	20
1500	25
1500	32
1500	50
1500	75
1500	200
1560	16
1560	20
1560	25
1560	32
1560	50
1560	75

T 10

L _p /L _w (mm)	b (mm)
1560	150
1560	200
1610	16
1610	20
1610	25
1610	32
1610	50
1610	75
1610	150
1610	190
1750	16
1750	20
1750	25
1750	32
1750	50
1750	75
1750	150
1750	200
1780	16
1780	20
1780	25
1780	32
1780	50
1780	75
1780	100
1780	120
1780	150
1780	200
1880	16
1880	20
1880	25
1880	32
1880	50
1880	75
1880	200
1960	16
1960	20
1960	25
1960	32
1960	50
1960	75
1960	110
1960	200
2250	16
2250	20
2250	25
2250	32
2250	50
2250	75
2250	300
3100	16
3100	20
3100	25
3100	32
3100	50
3100	75
3100	180
4780	16
4780	20
4780	25
4780	32
4780	50
4780	75
4780	150

T 10 - DL

L _p /L _w (mm)	b (mm)
260	16
260	20
260	25
260	32
260	50
260	75
260	160
530	16
530	20
530	25
530	32
530	50
530	75
530	200
630	16
630	20
630	25
630	32
630	50
630	75
630	155
660	16
660	20
660	25
660	32
660	50
660	75
660	200
720	16
720	20
720	25
720	32
720	50
720	75
720	190
840	16
840	20
840	25
840	32
840	50
840	75
840	200
980	16
980	20
980	25
980	32
980	50
980	75
980	200
1210	16
1210	20
1210	25
1210	32
1210	50
1210	75
1210	200
1240	16
1240	20
1240	25
1240	32
1240	50
1240	75
1240	200
1250	16

T 10 - DL

L _p /L _w (mm)	b (mm)
1250	20
1250	25
1250	32
1250	50
1250	75
1250	200
1320	16
1320	20
1320	25
1320	32
1320	50
1320	75
1320	200
1350	16
1350	20
1350	25
1350	32
1350	50
1350	75
1350	200
1420	16
1420	20
1420	25
1420	32
1420	50
1420	75
1420	200
1610	16
1610	20
1610	25
1610	32
1610	50
1610	75
1610	195
1880	16
1880	20
1880	25
1880	32
1880	50
1880	75
1880	200
4780	16
4780	20
4780	25
4780	32
4780	50
4780	75
4780	150

T 20

L _p /L _w (mm)	b (mm)
1460	200
1780	25
1780	32
1780	50
1780	75
1780	100
1780	200
1880	25
1880	32
1880	50
1880	75
1880	100
1880	200
2600	25
2600	32
2600	50
2600	75
2600	100
2600	140
3100	25
3100	32
3100	50
3100	75
3100	100
3100	180
3620	25
3620	32
3620	50
3620	75
3620	100
3620	140

T 20

L _p /L _w (mm)	b (mm)
1260	25
1260	32
1260	50
1260	75
1260	100
1260	200
1460	25
1460	32
1460	50
1460	75
1460	100
1460	155

M (MXL)

L _p / L _w (mm)	b (mm)
111	6
111	8
111	10
111	12
111	100
113	6
113	8
113	10
113	12
113	100
121	6
121	8
121	10
121	12
121	100
132	6
132	8
132	10
132	12
132	100
132	150
142	6
142	8
142	10
142	12
142	100
144	6
144	8
144	10
144	12
144	100
162	6
162	8
162	10
162	12
162	100
162	105
182	6
182	8
182	10
182	12
182	100
197	6
197	8
197	10
197	12
197	100
203	6
203	8
203	10
203	12
203	100
209	6
209	8
209	10
209	12
209	100
213	6
213	8
213	10
213	12
213	100
243	6
243	8

M (MXL)

L _p / L _w (mm)	b (mm)
243	10
243	12
243	100
256	6
256	8
256	10
256	12
256	100
264	6
264	8
264	10
264	12
264	100
284	6
284	8
284	10
284	12
284	100
284	200
304	6
304	8
304	10
304	12
304	100
355	6
355	8
355	10
355	12
355	105
373	6
373	8
373	10
373	12
373	105
449	6
449	8
449	10
449	12
449	105
503	6
503	8
503	10
503	12
503	200
520	6
520	8
520	10
520	12
520	105
599	6
599	8
599	10
599	12
599	200
731	6
731	8
731	10
731	12
731	200
1178	6
1178	8
1178	10
1178	12
1178	205

K 1

L _p / L _w (mm)	b (mm)
279	6
279	8
279	10
279	12
279	100

K 1,5

L _p / L _w (mm)	b (mm)
57	6
57	8
57	10
57	12
57	100
68	6
68	8
68	10
68	12
68	100
100	6
100	8
100	10
100	12
100	100
141	6
141	8
141	10
141	12
141	100
165	6
165	8
165	10
165	12
165	100
165	150
201	6
201	8
201	10
201	12
201	100
228	6
228	8
228	10
228	12
228	100
286	6
286	8
286	10
286	12
286	200
300	6
300	10
300	12
300	160
400	6
400	8
400	10
400	12
400	200
501	6
501	8
501	10
501	12

L _p / L _w (mm)	b (mm)
501	200
600	6
600	8
600	10
600	12
600	200
1242	6
1242	8
1242	10
1242	12
1242	160

CONTI® SYNCHROFLEX GEN III

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

Correas de distribución de poliuretano para gama baja y media de rendimiento

Properties

- Constant length
- Low-noise
- Transmission of high torque
- High flexibility
- Fatigue-resistant
- No timing belt lubrication needed
- High resistance to mechanical and chemical influences
- Temperature-resistant from -30°C to +100°C
- Resistant to oils, grease and carburetor fuel
- Conditionally resistant to acid and lye

Características

- longitud constante
- silenciosas
- transmisión de altos momentos torsores
- super flexibles
- resistentes a la fatiga
- sin necesidad de lubricación de correa dentada
- alta resistencia a los influjos mecánicos y químicos
- resistentes a temperaturas desde -30° C hasta +100° C
- resistentes a los aceites, grasas y benzina sencillos
- condicionadamente resistentes a los ácidos y bases

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

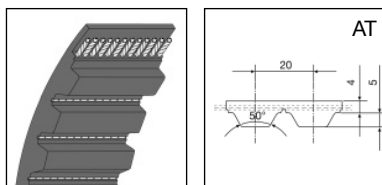
Cinghia dentata di poliuretano di alta efficienza per grandi potenze ed alte velocità

Свойства

- не растягиваются
- низкий уровень шума
- для передачи больших моментов
- устойчивость материала ремня к усталости
- не требуют смазки
- высокая устойчивость к механическому и химическому воздействию
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +100°C
- устойчивость к маслам, смазкам и бензину
- относительная устойчивость к кислотам и щелочам

Proprietà

- Lunghezza costante
- Silenziosa
- Trasmissione di grandi coppie meccaniche
- Alta flessibilità
- Resistente alla fatica
- Nessuna lubrificazione della cinghia dentata
- Alta resistenza alle influenze meccaniche e chimiche
- Resistente a temperature comprese tra -30 °C e +100 °C
- Resistente agli oli semplici, ai grassi ed alla benzina
- Relativamente resistente ad acidi e basi



			AT 3 GEN III	AT 5 GEN III	AT 10 GEN III	AT 20 GEN III
Tooth pitch Perfil de dientes Шар зубьев Passo dei denti	t	mm	3	5	10	20
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h_s	mm	1,9	2,7	5	9
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h_t	mm	1,1	1,2	2,5	5

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

Sale limited in Spain. Get in touch with us.

Ventas sujetas a limitación en España. Póngase en contacto con nosotros.

Действуют ограничения на реализацию в Испании. Обращайтесь к нам.

Vendita in Spagna soggetta a limitazioni. Contattateci.

All sizes and prices are available on request.

Dimensiones y precios bajo consulta.

Все размеры и цены по запросу.

Dimensioni e prezzi su richiesta.

CONTI® SYNCHROCHAIN

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

Correas síncronas de alto rendimiento para aplicaciones extremas de alta potencia

Properties

- temperature-resistant from -40°C to +80°C
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone
- withstands reverse flexing
- resistant to oils, grease and carburetor fuel
- conditionally resistant to acid and lye

Características

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

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

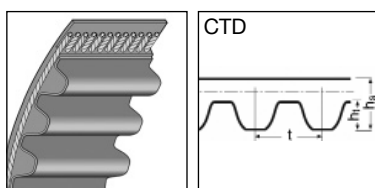
Cinghie dentate di alta efficienza per applicazioni estreme con forze estremamente intense

Свойства

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

Proprietà

- Resistenti a temperature comprese tra -40°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- Resistenti alla controflexione
- Resistenti agli oli semplici, ai grassi ed alla benzina
- Relativamente resistenti ad acidi e basi



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

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

CTD 1000 - C8M - 62

CTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

1000 1000 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

C8M 8 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti

62 62 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

Further sizes available on request. | tras 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 mangón 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
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

CTD C8M

L_p / L_w (mm)	z	b = 12 mm EUR / pc.	b = 21 mm EUR / pc.	b = 36 mm EUR / pc.	b = 62 mm EUR / pc.	SW (mm)	EUR / sl.
640	80	63,30	110,61	189,68	326,71	300	1343,72
720	90	64,73	113,12	193,98	334,12	300	1374,18
800	100	66,40	116,36	199,63	343,85	300	1414,24
896	112	68,82	120,35	206,54	355,58	300	1462,48
920	115	70,01	122,55	210,05	361,65	300	1487,45
960	120	70,56	123,49	211,70	364,61	450	2249,43
1000	125	71,22	124,74	213,56	367,74	300	1512,46
1040	130	72,31	126,58	217,01	373,72	300	1537,08
1120	140	75,10	131,44	225,40	388,26	300	1596,89
1200	150	79,89	139,69	239,71	412,62	450	2545,59
1224	153	80,87	141,54	242,61	417,86	450	2577,91
1280	160	84,31	147,58	252,84	435,49	450	2658,54
1440	180	94,61	165,60	283,74	488,72	300	2010,05
1600	200	97,98	171,26	293,71	505,62	450	3119,32
1760	220	106,77	186,86	320,32	551,65	450	3403,31
1792	224	107,98	189,12	324,07	558,29	450	3444,30
2000	250	118,37	206,92	354,84	611,18	450	3770,58
2200	275	126,64	221,60	379,93	654,31	450	4036,68
2240	280	128,08	224,05	384,26	661,67	450	4082,08
2400	300	134,74	235,56	403,70	695,43	450	4290,33
2520	315	139,46	244,18	418,56	720,78	450	4446,73
2600	325	143,88	251,84	431,68	743,49	450	4586,83
2800	350	152,26	266,51	456,90	786,85	450	4854,38
2840	355	152,68	266,98	457,85	788,27	450	4863,11
3048	381	162,52	284,39	487,51	839,60	450	5179,76
3200	400	167,25	292,64	501,85	864,27	450	5331,97
3280	410	171,89	300,78	515,64	888,06	450	5478,74
3600	450	183,58	321,27	550,88	948,78	450	5853,37
4000	500	200,03	349,85	599,89	1032,98	450	6372,85
4400	550	215,17	376,57	645,54	1111,77	450	6858,90
4480	560	219,49	384,26	658,57	1134,36	450	6998,24

CTD C14M

L_p / L_w (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)	EUR / sl.
994	124	215,27	398,32	731,86	968,64	1345,32	450	4116,69
1120	140	235,14	434,91	799,35	1057,87	1469,25	450	4495,90
1190	149	246,18	455,42	836,91	1107,67	1538,37	450	4707,40
1260	158	257,13	475,81	874,22	1157,20	1607,22	300	3278,73
1400	175	279,30	516,46	949,29	1256,41	1745,16	450	5340,18
1568	196	305,74	565,58	1039,34	1375,45	1910,34	450	5845,64
1610	201	309,98	573,49	1053,98	1394,99	1937,46	450	5928,64
1750	219	334,39	618,45	1136,80	1504,67	2089,63	450	6394,25
1890	236	356,39	659,38	1211,69	1603,83	2227,41	450	6815,86
1960	245	367,43	679,76	1249,26	1653,36	2296,42	450	7027,06
2100	263	389,45	720,52	1324,14	1752,59	2434,22	450	7448,70
2240	280	411,55	761,40	1399,24	1851,90	2572,08	450	7870,55
2310	289	422,22	781,09	1435,52	1899,96	2638,82	450	8074,79
2380	298	433,57	802,18	1474,22	1951,12	2709,86	450	8292,16
2450	306	444,01	821,42	1509,65	1998,09	2775,10	450	8491,80
2520	315	455,67	842,81	1549,16	2050,36	2847,82	450	8714,32
2590	324	465,66	861,44	1583,19	2095,40	2910,27	450	8905,42
2660	333	477,71	883,71	1624,22	2149,55	2985,62	450	9136,00

CTD C14M

L_p / L_w (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)	EUR / sl.
2800	350	499,71	924,43	1699,11	2248,74	3123,43	450	9557,71
3136	392	552,71	1022,47	1879,02	2487,01	3454,27	450	10570,06
3304	413	579,08	1071,48	1969,07	2606,04	3619,66	450	11076,17
3360	420	589,04	1089,72	2002,66	2650,64	3681,41	450	11265,13
3500	438	609,99	1128,46	2074,10	2745,05	3812,66	450	11666,75
3850	481	666,60	1233,21	2266,42	2999,70	4166,24	450	12748,69
3920	490	676,27	1250,82	2298,96	3042,70	4226,06	450	12931,75
4326	541	741,10	1371,03	2519,71	3334,93	4631,83	450	14173,41
4410	551	753,30	1393,81	2561,52	3390,16	4708,48	450	14407,95

CONTI® SYNCHROLINE

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

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

Properties

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

Características

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

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

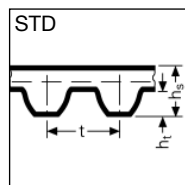
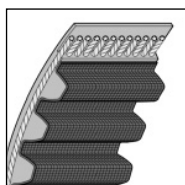
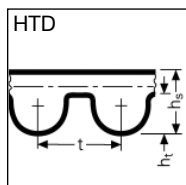
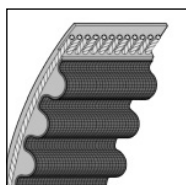
Cinghie dentate di gomma ad estremità aperte per l'impiego in sistemi a porta automatica

Свойства

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

Proprietà

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



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

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

M50 STD - S8M - 15

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

STD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

S8M 8 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шар 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.)	EUR / m
10 *	63	12	11,16
12 *	80	8	13,40
15	63	1	16,58
20 *	47	8	21,99

HTD 8M

b (mm)	R (m)	MOQ (R.)	EUR / m
10	76	1	14,30
12	63	1	17,44
15	50	1	21,93
20 *	57	8	29,43

STD S8M

b (mm)	R (m)	MOQ (R.)	EUR / m
10 *	76	12	14,30
12	63	1	17,44
15	50	1	21,93
20 *	57	8	29,43

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

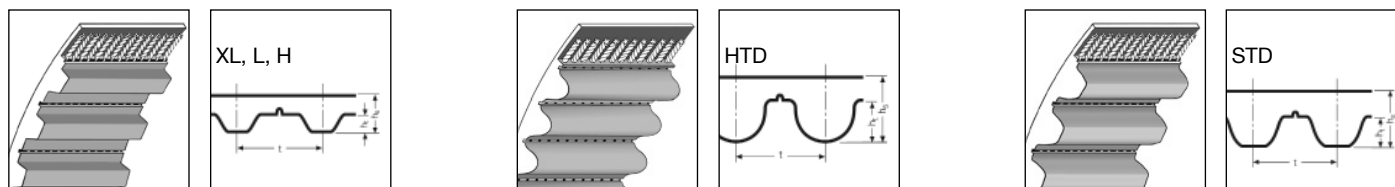
Cinghie dentate di poliuretano ad estremità aperte per tecnica lineare e di trasporto e sistemi di porte e portoni

Свойства

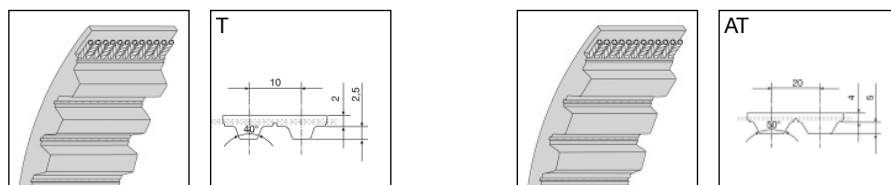
- устойчивость к износу
- маслостойкость
- устойчивость к бензину и бензолу
- водостойкость
- устойчивость к УФ - излучению и воздействию озона
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C (для диапазонов ниже -10°C и выше +50°C обращайтесь за технической консультацией)
- возможна термопластичная 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 _s	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 _t	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 _s	mm	2,2	4,5	1,9	2,7	4,5	8
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	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 limied in Spain. Kindly get in touch with us.

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

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

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

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)	EUR / m
6,35	25	7,30
9,4	37	9,34
12,7	50	11,27
19,05	75	16,18
25,4	100	20,47
50,8	200	38,83

L HF

b (mm)	b (1/100 inch)	EUR / m
12,7	50	11,72
19,05	75	16,66
25,4	100	21,09
38,1	150	30,13
50,8	200	38,22

H HF

b (mm)	b (1/100 inch)	EUR / m
12,7	50	12,05
19,05	75	17,28
25,4	100	21,75
38,1	150	30,90
50,8	200	39,01
76,2	300	55,22
101,6	400	71,42

HTD 3M HP

b (mm)	EUR / m
5	5,56
10	9,98
15	13,48
25	20,12
50	38,36

HTD 5M HF

b (mm)	EUR / m
5	5,30
10	9,50
15	12,84
20	17,13
25	19,16
50	36,53

HTD 3M HP PAZ

b (mm)	EUR / m
5	6,67
10	11,98
15	16,18
25	24,14
50	46,03

HTD 14M XHP PAZ

b (mm)	EUR / m
25	48,80
40	79,76
55	105,08
85	189,39
100	202,66
120	243,35

HTD 5M HP

b (mm)	EUR / m
5	5,56
10	9,98
15	13,48
20	17,99
25	20,12
50	38,36

HTD 8M HF

b (mm)	EUR / m
10	11,77
15	15,87
20	19,03
25	28,52
30	42,88
50	76,56
85	81,51
100	85,59

HTD 5M HP PAZ

b (mm)	EUR / m
5	6,67
10	11,98
15	16,18
20	21,59
25	24,14
50	46,03

HTD 8M HP

b (mm)	EUR / m
10	12,36
15	16,66
20	19,98
25	24,97
30	29,95
50	45,02
85	80,39
100	85,59

HTD 14M HF

b (mm)	EUR / m
25	34,43
40	56,27
55	74,13
85	133,61
100	142,97
120	171,68

HTD 8M HP PAZ

b (mm)	EUR / m
10	14,21
15	19,16
20	22,98
25	28,72
30	34,44
50	51,77
85	92,45
100	98,43

HTD 14M HP

b (mm)	EUR / m
25	36,15
40	59,08
55	77,84
85	140,29
100	150,12
120	180,26

HTD 14M HP PAZ

b (mm)	EUR / m
25	39,77
40	64,99
55	85,62
85	154,32
100	165,13
120	198,29

STD S3M HP

b (mm)	EUR / m
5	5,56
10	9,98
15	13,48
25	20,12
50	38,36

STD S5M HF

b (mm)	EUR / m
5	5,30
10	9,50
15	12,84
25	19,16
50	36,53

STD S3M HP PAZ

b (mm)	EUR / m
5	6,67
10	11,98
15	16,18
25	24,14
50	46,03

AT3 HP

b (mm)
5
10
16
20
25
50

STD S5M HP

b (mm)	EUR / m
5	5,56
10	9,98
15	13,48
25	20,12
50	38,36

STD S8M HF

b (mm)	EUR / m
10	11,77
15	15,87
20	19,03
30	28,52
50	42,88
100	81,51

STD S5M HP PAZ

b (mm)	EUR / m
5	6,67
10	11,98
15	16,18
25	24,14
50	46,03

AT5 HP

b (mm)
5
10
16
25
32
50

STD S8M HP

b (mm)	EUR / m
10	12,36
15	16,66
20	19,98
30	29,95
50	45,02
85	80,39
100	85,59

STD S8M HP PAZ

b (mm)	EUR / m
10	14,21
15	19,16
20	22,98
30	34,44
50	51,77
85	92,45
100	98,43

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

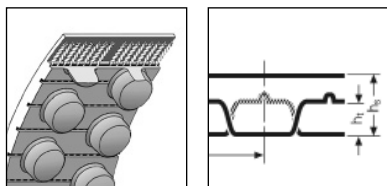
Correa de tacos auto guiada para la técnica de transporte y lineal

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



			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 _s	mm	4,5
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	2,5

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

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

M30 Roll length (m) | Longitud de 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

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)

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)	EUR / m
10	12,03
20	20,80
30	32,72
40	43,24
50	47,87
60	74,47
70	79,30
80	83,90
90	93,05
100	94,77

N10 HF PAN

b (mm)	EUR / m
10	13,83
20	23,92
30	37,63
40	49,73
50	55,05
60	85,64
70	91,20
80	96,49
90	107,01
100	108,99

CONTI® POLYFLAT

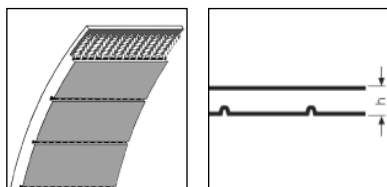
For space-saving drive configurations in lift systems
Para configuraciones compactas en sistemas elevadores

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 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



			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 piatte

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 rolo: 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 sincrona | 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)	EUR / m
10	11,80
15	15,85
20	19,07
25	23,45
30	28,56
40	31,15
50	42,89
85	76,64
100	81,59
120	97,91

F HF

b (mm)	EUR / m
10	11,24
15	15,10
20	18,16
25	22,33
30	27,20
40	29,67
50	40,85
85	72,99
100	77,70

F HS

b (mm)	EUR / m
10	14,16
15	19,02
20	22,88
25	28,14
30	34,27
40	37,38
85	91,97
100	97,91
120	117,49

F XHP

b (mm)	EUR / m
15	22,19
20	26,70
25	32,83
30	39,98
40	43,61
50	60,05
85	107,30
100	114,23
120	137,07

F XHS

b (mm)	EUR / m
40	42,05
50	57,90
85	103,46
100	110,15
120	132,18



**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

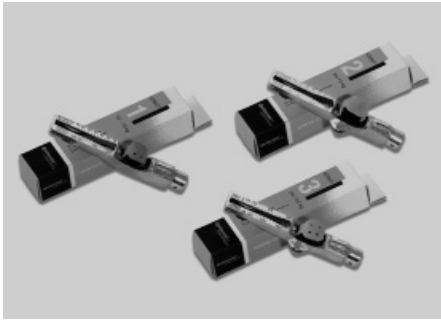
Цена: 45,50 €

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.

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

Krikit I: N° art. 6579870000
Precio: €15,00
Krikit II: N° art. 6579871000
Precio: €15,00
Krikit 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:

- 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.

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/disclosure

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, Hannover. Reservados todos los derechos. Recibirá más informaciones en www.contitech.de/disclosure

Настоящий прейскурант не действует в Германии, Великобритании, Скандинавии, Франции и Австрии.

Содержание настоящего печатного материала не является обязательным и служит исключительно для целей информации. Представленные охраняемые 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/disclosure

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 proprietà 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/disclosure