

# CONTI-V® MULTIBELT

Banded V-belts for drives with major load changes

Correas trapeziales múltiples para aplicaciones con elevados cambios de cargas

## Properties

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

## 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

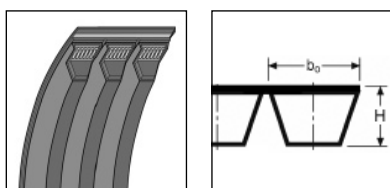
Cinghie trapezoidali accoppiate per azionamenti con carichi fortemente irregolari

## 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 <sub>0</sub>	mm	9	15	25	13	17	22	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	H	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	11	13	16,5	22
Profile height   Altura del perfil Высота профиля   Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	9	11	13	18
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>p</sub>	mm							8,5	11	14	19
Pitch   División Шаг   Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	12	15	19	25,5
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	L <sub>e</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale						-	-	-	-
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +32	L <sub>e</sub> +33	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +38	L <sub>e</sub> +31	L <sub>e</sub> +37	L <sub>e</sub> +44	L <sub>e</sub> +55
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	-	-	-	-	-	-	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -71	L <sub>e</sub> -125	L <sub>e</sub> -36	L <sub>e</sub> -62	L <sub>e</sub> -75	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -45	L <sub>e</sub> -60	L <sub>e</sub> -83
Pulleys to..   Poleas según.. Шкивы..   Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22						.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made   Fabricación especial Изготовление на заказ   Modello speciale			
Max. pulley groove width values   Valores máx. canal b de poleas   Максимальное значение ширины желоба шкива   Valori max. della scanalatura b									2	2,75	3,5	4,85
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,26	0,431	0,119	0,195	0,268	0,495

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

3/SPA x 1400 L<sub>p</sub>

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

SPA Profile | Perfil | Профиль | Sezione

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

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

Raw-edge version on request. | Versión de flancos abiertos bajo consulta.  
Версия с открытыми боковыми гранями по запросу. | Versione a fianchi aperti su richiesta.

L <sub>a</sub>	Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna
L <sub>d</sub>	Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa
L <sub>i</sub>	Inside length   Longitud interior   Внутренняя длина   Lunghezza interna
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 <sub>a</sub> (inch)	L <sub>a</sub> (mm)	Ribs / sl.
3V465	9J1181	40
3V530	9J1346	40
3V560	9J1422	40
3V600	9J1524	40
3V630	9J1600	40
3V670	9J1702	40
3V710	9J1803	40
3V750	9J1905	40
3V800	9J2032	40
3V850	9J2159	40
3V900	9J2286	40
3V950	9J2413	50
3V1000	9J2540	50
3V1060	9J2692	50
3V1120	9J2845	50
3V1180	9J2997	50
3V1250	9J3175	50
3V1320	9J3353	50
3V1400	9J3556	50

**8V (25J)**

L <sub>a</sub> (inch)	L <sub>a</sub> (mm)	Ribs / sl.
8V1000	25J2540	20
8V1060	25J2692	20
8V1120	25J2845	20
8V1180	25J2997	20
8V1250	25J3175	20
8V1320	25J3353	20
8V1400	25J3556	20
8V1500	25J3810	20
8V1600	25J4064	20
8V1700	25J4318	20
8V1800	25J4572	20
8V1900	25J4826	20
8V2000	25J5080	20
8V2120	25J5385	20
8V2240	25J5690	20
8V2360	25J5994	20
8V2500	25J6350	20
8V2650	25J6731	20
8V2800	25J7112	20
8V3000 *	25J7620	24
8V3150 *	25J8001	24
8V3350 *	25J8509	24
8V3550 *	25J9017	24
8V3750 *	25J9525	24
8V4000 *	25J10160	24
8V4250 *	25J10795	24
8V4500 *	25J11430	24
8V4750 *	25J12065	24
8V5000 *	25J12700	24
8V5600 *	25J14224	24

**5V (15J)**

L <sub>a</sub> (inch)	L <sub>a</sub> (mm)	Ribs / sl.
5V670	15J1702	24
5V750	15J1905	24
5V800	15J2032	24
5V835	15J2121	24
5V900	15J2286	24
5V950	15J2413	30
5V1000	15J2540	30
5V1060	15J2692	30
5V1120	15J2845	30
5V1180	15J2997	30
5V1250	15J3175	30
5V1320	15J3353	30
5V1400	15J3556	30
5V1500	15J3810	30
5V1600	15J4064	30
5V1700	15J4318	30
5V1800	15J4572	30
5V1900	15J4826	30
5V2000	15J5080	30
5V2120	15J5385	30
5V2240	15J5690	30
5V2360	15J5994	30
5V2500	15J6350	30
5V2650	15J6731	30
5V2800	15J7112	30
5V3000 *	15J7620	30
5V3150 *	15J8001	30
5V3350 *	15J8509	30
5V3550 *	15J9017	30

**A/HA**

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)	Ribs / sl.
1450	1486	26
1625	1661	26
2240	2276	26

**B/HB**

L <sub>i</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)	Ribs / sl.
1106	1168	22
1335	1397	22
1360	1422	22
1513	1575	22
1526	1588	22
1600	1662	22
1608	1670	22
1723	1785	22
1788	1850	22
1803	1865	22
1858	1920	22
1888	1950	22
1918	1980	22
1938	2000	22





# CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE

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

Correas trapeciales 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 полиэстеровым кордшнуром для приводов с неравномерными нагрузками

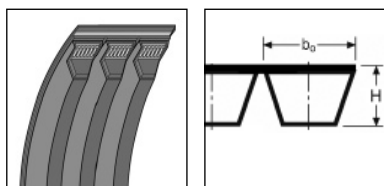
Cinghie trapezoidali multiple con anima resistente rinforzata di poliestere per azionamenti con carichi fortemente irregolari

## 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 <sub>o</sub>	mm	9	15	25	13	17	22	9,7	12,7	16,3	22,3	
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	H	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	11	13	16,5	22	
Profile height   Altura del perfil Высота профиля   Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	9	11	13	18	
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm							8,5	11	14	19	
Pitch   División Шаг   Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	12	15	19	25,5	
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	L <sub>e</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale							-	-	-	-
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +32	L <sub>e</sub> +33	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +38	L <sub>e</sub> +31	L <sub>e</sub> +37	L <sub>e</sub> +44	L <sub>e</sub> +55	
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	-	-	-	-	-	-	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale				
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -71	L <sub>e</sub> -125	L <sub>e</sub> -36	L <sub>e</sub> -62	L <sub>e</sub> -75	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -45	L <sub>e</sub> -60	L <sub>e</sub> -83	
Pulleys to..   Poleas según.. Шкивы..   Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22						.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made   Fabricación especial Изготовление на заказ   Modello speciale				
Max. pulley groove width values   Valores máx. canal b de poleas   Максимальное значение ширины желоба шкива   Valori max. della scanalatura b									2	2,75	3,5	4,85	
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,26	0,431	0,119	0,195	0,268	0,495	

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

## CONTI-V® MULTIBELT POWER

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

Correas trapeziales 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

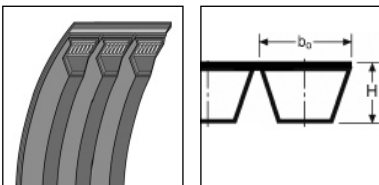
Cinghie trapezoidali multiple con anima resistente di aramide a bassa dilatazione e mescola perfezionata per la vigorosa trasmissione della potenza con grandi carichi impulsivi

### 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 <sub>o</sub>	mm	9	15	25	13	17	22	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	H	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	11	13	16,5	22
Profile height   Altura del perfil Высота профиля   Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	9	11	13	18
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm							8,5	11	14	19
Pitch   División Шар   Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	12	15	19	25,5
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	L <sub>e</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale						-	-	-	-
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +32	L <sub>e</sub> +33	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +38	L <sub>e</sub> +31	L <sub>e</sub> +37	L <sub>e</sub> +44	L <sub>e</sub> +55
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	-	-	-	-	-	-	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -71	L <sub>e</sub> -125	L <sub>e</sub> -36	L <sub>e</sub> -62	L <sub>e</sub> -75	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -45	L <sub>e</sub> -60	L <sub>e</sub> -83
Pulleys to..   Poleas según.. Шкивы..   Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22						.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made   Fabricación especial Изготовление на заказ   Modello speciale			
Max. pulley groove width values   Valores máx. canal b de poleas   Максимальное значение ширины желоба шкива   Valori max. della scanalatura b									2	2,75	3,5	4,85
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,113	0,262	0,685	0,162	0,26	0,431	0,119	0,195	0,268	0,495

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

## CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE

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

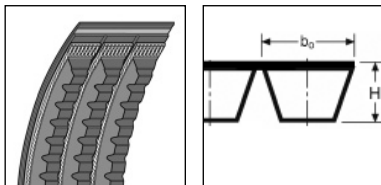
Cinghie trapezoidali multiple a fianchi aperti e trasversalmente rigide con anima resistente rinforzata di poliestere per una vigorosa trasmissione continua della potenza

### 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 <sub>o</sub>	mm	9	15	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	H	mm	10	16	11	13	16,5	22
Profile height   Altura del perfil Высота профиля   Altezza delle sezione	h	mm	8	13	9	11	13	18
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>d</sub>	mm			8,5	11	14	19
Pitch   División Шар   Passo	P	mm	10,3	17,5	12	15	19	25,5
Effective length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza effettiva	L <sub>e</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale		-	-	-	-
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>e</sub> +28	L <sub>e</sub> +29	L <sub>e</sub> +31	L <sub>e</sub> +37	L <sub>e</sub> +44	L <sub>e</sub> +55
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	-	-	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Inside length   Longitud interior Внутренняя длина   Lunghezza interna	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -71	L <sub>e</sub> -38	L <sub>e</sub> -45	L <sub>e</sub> -60	L <sub>e</sub> -83
Pulleys to..   Poleas según.. Шкивы..   Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22		.. ISO4183 - DIN 2211/2217 Custom-made   Fabricación especial Изготовление на заказ   Modello speciale			
Max. pulley groove width values   Valores máx. canal b de poleas   Максимальное значение ширины желоба шкива   Valori max. della scanalatura b					2	2,75	3,5	4,85
Weight   Peso Вес   Peso		kg/m	0,099	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

Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями  
Cinghie per variatori di velocità

## 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

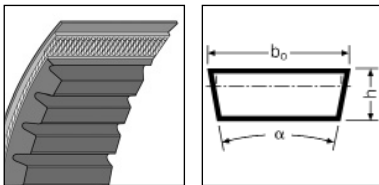
- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- insensibles al polvo
- resistentes a climas tropicales

## 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 <sub>o</sub>	mm	13	17	21	22	24	26	28	30	32
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	6	6	6	8	8	8	8	10	10
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>w</sub>	mm	12,3	16,3	20,1	21,3	23,1	25	27,1	28,8	31,8
Lower belt width   Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	mm	10,2	14,2	18	18,3	20,3	22	24,3	25,4	27
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub>	mm	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2,5	2,5
Flank angle   Ángulo de flancos Угол клина ремня   Angolo dei fianchi		°	26	26	28	26	26	28	26	28	28
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>a</sub> +10 L <sub>a</sub> +38	L <sub>a</sub> +10 L <sub>a</sub> +38	L <sub>a</sub> +10 L <sub>a</sub> +38	L <sub>a</sub> +12 L <sub>a</sub> +50	L <sub>a</sub> +12 L <sub>a</sub> +50	L <sub>a</sub> +12 L <sub>a</sub> +50	L <sub>a</sub> +12 L <sub>a</sub> +50	L <sub>a</sub> +16 L <sub>a</sub> +63	L <sub>a</sub> +16 L <sub>a</sub> +63
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>d</sub> +28	L <sub>d</sub> +28	L <sub>d</sub> +28	L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +47	L <sub>d</sub> +47

			37/10	42/12 (W 40)	47/12	52/16 (W 50)	55/16	65/20 (W 63)	70/18	83/23 (W 80)
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>o</sub>	mm	37	42	47	52	55	65	70	83
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	10	12	12	16	16	20	18	23
Pitch width   Anchura primitiva Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>w</sub>	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53	62,3	67,6	79,3
Lower belt width   Anchura inferior de correa Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>i</sub>	mm	32	36	41	43,4	47	54,3	60,4	69,8
Pitch height   Altura primitiva Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>o</sub>	mm	2,5	3	3	4	4	5	5,5	6,25
Flank angle   Ángulo de flancos Угол клина ремня   Angolo dei fianchi		°	28	28	28	30	28	30	30	32
Outer length   Longitud exterior Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>a</sub> +16 L <sub>a</sub> +63	L <sub>a</sub> +19 L <sub>a</sub> +75	L <sub>a</sub> +19 L <sub>a</sub> +75	L <sub>a</sub> +25 L <sub>a</sub> +100	L <sub>a</sub> +25 L <sub>a</sub> +100	L <sub>a</sub> +32 L <sub>a</sub> +126	L <sub>a</sub> +26 L <sub>a</sub> +103	L <sub>a</sub> +41 L <sub>a</sub> +163
Reference length   Longitud básica Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>d</sub> +47	L <sub>d</sub> +56	L <sub>d</sub> +56	L <sub>d</sub> +75	L <sub>d</sub> +75	L <sub>d</sub> +94	L <sub>d</sub> +77	L <sub>d</sub> +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
467		
477		
552		
600		
652 *		71
700		
727 *		71
752		
800		
852		
900		
950		
952		
1002		
1062		
1122		
1252		

**17/6 (W 16)**

$L_i$ (mm)	ISO	MOQ
452	W 16 480	
502	W 16 530	
552	W 16 580	
570	W 16 600	
602	W 16 630	
702	W 16 730	
802	W 16 830	
902	W 16 930	
1002	W 16 1030	
1202	W 16 1230	

**21/6 (W 20)**

$L_i$ (mm)	ISO	MOQ
532	W 20 560	
602	W 20 630	
682	W 20 710	
772	W 20 800	
872	W 20 900	
972	W 20 1000	

**22/8**

$L_i$ (mm)	ISO	MOQ
500 *		41
525 *		41
550 *		41
575 *		41

**22/8**

$L_i$ (mm)	ISO	MOQ
580 *		41
600		
610		
625 *		41
650 *		41
675 *		41
700		
725		
750		
775 *		41
800		
850		
900		
950		
1000		
1060		
1120		
1180		
1225 *		41
1250		
1320		
1400		
1500		
1800 *		41

**24/8**

$L_i$ (mm)	ISO	MOQ
600 *		38
655 *		38
1725 *		38
2160 *		38

**26/8 (W 25)**

$L_i$ (mm)	ISO	MOQ
522 *	W 25 560	35
630 *		35
655 *	W 25 690	35
672	W 25 710	
710 *	W 25 745	35
750 *	W 25 785	35
762	W 25 800	
800 *	W 25 835	35
850 *	W 25 850	35
862	W 25 900	
950 *	W 25 935	35
962 *	W 25 1000	35
1000 *	W 25 1035	35
1010 *		35

**26/8 (W 25)**

$L_i$ (mm)	ISO	MOQ
1060 *		35
1082 *	W 25 1120	35
1120 *	W 25 1155	35
1180 *		35
1250 *		35
1400 *		35
1600 *		35

**28/8**

$L_i$ (mm)	ISO	MOQ
505 *		32
530 *		32
555 *		32
630 *		32
650 *		32
700		
750		
805		
850		
900		
950		
1000		
1060		
1120		
1180		
1200		
1255		
1305		
1320		
1400		
1450		
1500		
1605		
1705		
1805		
1905 *		32
2005		

**30/10**

$L_i$ (mm)	ISO	MOQ
617 *		30
650 *		30
750		
800 *		30
875		
900 *		30

**30/10**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
950 *		30
1000 *		30
1120		
1178 *		30
1200 *		30
1340		
1433 *		30
1500		
1600		
1700 *		30
1800 *		30

**32/10 (W 31,5)**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
709 *		28
750 *	W 31,5 800	28
790	W 31,5 840	
850	W 31,5 900	
900	W 31,5 950	
950	W 31,5 1000	
1000	W 31,5 1050	
1073 *	W 31,5 1120	28
1120	W 31,5 1170	
1180 *	W 31,5 1230	28
1200 *	W 31,5 1250	28
1250 *	W 31,5 1300	28
1320 *		28
1353 *		28
1400 *	W 31,5 1450	28
1500 *		28
1520 *		28
1553 *	W 31,5 1600	28
1600 *	W 31,5 1650	28
1652 *		28

**37/10**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
647		
697 *		24
747 *		24
800		
830		
850		
900		
950		
1000		
1060		
1120		
1180		
1250		
1320		
1400		
1500		
1600		
1700		
1900		
2000		
2062		
2117 *		24
2497 *		24

**42/12 (W 40)**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
1000	W 40 1060	
1064	W 40 1120	
1120 *	W 40 1180	20
1194	W 40 1250	
1250 *	W 40 1310	20
1344	W 40 1400	
1400 *	W 40 1455	20
1440 *	W 40 1465	20
1500	W 40 1560	
1544 *	W 40 1600	20
1700 *	W 40 1755	20
1800 *	W 40 1855	20
2000 *	W 40 2055	20

**47/12**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
905		
1000		
1065		
1125		
1185		
1255 *		19
1275 *		19
1325		
1405 *		19
1440 *		19
1505		
1605 *		19
1705		
1745 *		19
1805		
1905		
2005		
2125 *		19
2215 *		19
2245		
2305		
2505		
2805		

**52/16 (W 50)**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
1180	W 50 1250	
1250 *	W 50 1320	17
1325	W 50 1400	
1400	W 50 1480	
1525	W 50 1600	
1600	W 50 1675	
1725 *	W 50 1800	17
1925 *	W 50 2000	17
2164 *	W 50 2240	17
2240	W 50 2320	
2424 *	W 50 2500	17
3074	W 50 3150	

**55/16**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
1180		
1250		
1320		
1400		
1600		
1700 *		16
1800		
2000		
2240 *		16
2500		
2800 *		16

**65/20 (W 63)**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
1506	W 63 1600	
1706 *	W 63 1800	13
1906 *	W 63 2000	13
2146	W 63 2240	
2406	W 63 2500	
2706	W 63 2830	
3056	W 63 3150	

**70/18**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
1500 *		12
1600		
1700 *		12
1800		
1900		
2000		
2240		
2500		
2800 *		12
3147		

**83/23 (W 80)**

L <sub>i</sub> (mm)	ISO	MOQ
1691	W 80 1800	
1755 *	W 80 1870	7
1891	W 80 2000	
2110	W 80 2230	
2131	W 80 2240	
2691 *	W 80 2800	7
3041	W 80 3150	

# CONTI-V® VARISPEED POWER

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

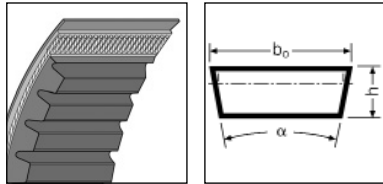
Correas para variador de velocidad con elemento tensor de aramida de baja elongación

## 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 di 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 <sub>0</sub>	mm	13	17	21	22	24	26	28	30	32
Belt height   Altura de correa   Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	6	6	6	8	8	8	8	10	10
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>w</sub>	mm	12,3	16,3	20,1	21,3	23,1	25	27,1	28,8	31,8
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>1</sub>	mm	10,2	14,2	18	18,3	20,3	22	24,3	25,4	27
Pitch height   Altura primitiva   Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>0</sub>	mm	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2,5	2,5
Flank angle   Ángulo de flancos   Угол клина ремня   Angolo dei fianchi		°	26	26	28	26	26	28	26	28	28
Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>d</sub> +10 L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +10 L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +10 L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +12 L <sub>d</sub> +50	L <sub>d</sub> +12 L <sub>d</sub> +50	L <sub>d</sub> +12 L <sub>d</sub> +50	L <sub>d</sub> +12 L <sub>d</sub> +50	L <sub>d</sub> +16 L <sub>d</sub> +63	L <sub>d</sub> +16 L <sub>d</sub> +63
Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>d</sub> +28	L <sub>d</sub> +28	L <sub>d</sub> +28	L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +38	L <sub>d</sub> +47	L <sub>d</sub> +47

			37/10	42/12 (W 40)	47/12	52/16 (W 50)	55/16	65/20	70/18	83/23 (W 80)
Upper rib width   Anchura superior de correa   Ширина верхней части ремня   Larghezza superiore della cinghia	b <sub>0</sub>	mm	37	42	47	52	55	65	70	83
Belt height   Altura de correa   Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	10	12	12	16	16	20	18	23
Pitch width   Anchura primitiva   Ширина по расчетной линии   Larghezza primitiva	b <sub>w</sub>	mm	35,8	40,4	45,4	49,9	53	62,3	67,6	79,3
Lower belt width   Anchura inferior de correa   Ширина внутренней грани ремня   Larghezza inferiore della cinghia	b <sub>1</sub>	mm	32	36	41	43,4	47	54,3	60,4	69,8
Pitch height   Altura primitiva   Высота расчетной линии   Distanza tra le linee attive	h <sub>0</sub>	mm	2,5	3	3	4	4	5	5,5	6,25
Flank angle   Ángulo de flancos   Угол клина ремня   Angolo dei fianchi		°	28	28	28	30	28	30	30	32
Outer length   Longitud exterior   Внешняя длина   Lunghezza esterna	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>d</sub> +16 L <sub>d</sub> +63	L <sub>d</sub> +19 L <sub>d</sub> +75	L <sub>d</sub> +19 L <sub>d</sub> +75	L <sub>d</sub> +25 L <sub>d</sub> +100	L <sub>d</sub> +25 L <sub>d</sub> +100	L <sub>d</sub> +32 L <sub>d</sub> +126	L <sub>d</sub> +26 L <sub>d</sub> +103	L <sub>d</sub> +41 L <sub>d</sub> +163
Reference length   Longitud básica   Расчетная длина   Lunghezza indicativa	L <sub>d</sub>	mm	L <sub>d</sub> +47	L <sub>d</sub> +56	L <sub>d</sub> +56	L <sub>d</sub> +75	L <sub>d</sub> +75	L <sub>d</sub> +94	L <sub>d</sub> +77	L <sub>d</sub> +122

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

## CONTI-V® MULTIRIB

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

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

### Properties

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

### 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

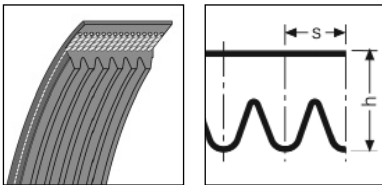
Cinghie trapezoidali scanalate per grandi rapporti di trasmissione, alte velocità della cinghia, pulegge di piccolo diametro e pulegge tendicinghia posteriori, DIN 7867

### 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 Шар ручья   Distanza tra le nervature	s	mm	2,34	3,56	4,7	9,4
Belt height   Altura de correa Высота ремня   Altezza della cinghia	h	mm	3,8	5	9	14,5
Reference line difference   Diferencia de líneas de referencia Расстояние между эффективными линиями шкива и ремня   Differenza tra le linee di riferimento	h <sub>b</sub>	mm	1,2	1,5	3	4
Reference length   Longitud efectiva Эффективная длина   Lunghezza di riferimento	L <sub>b</sub>	mm	Nominal length   Longitud nominal Номинальная длина   Lunghezza nominale			
Pitch length   Longitud primitiva Расчетная длина   Lunghezza primitiva	L <sub>p</sub>	mm	L <sub>b</sub> + 8	L <sub>b</sub> + 10	L <sub>b</sub> + 19	L <sub>b</sub> + 25
Weight per rib   Peso por 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)	Ribs / sl.
356	140	148 ± 2 ribs
381	150	148 ± 2 ribs
406	160	148 ± 2 ribs
432	170	148 ± 2 ribs
457	180	238 ± 2 ribs
483	190	238 ± 2 ribs
508	200	238 ± 2 ribs
559	220	238 ± 2 ribs
584	230	238 ± 2 ribs
610	240	238 ± 2 ribs
660	260	238 ± 2 ribs
686	270	238 ± 2 ribs
711	280	238 ± 2 ribs
737	290	238 ± 2 ribs
762	300	238 ± 2 ribs
787	310	238 ± 2 ribs
813	320	238 ± 2 ribs
838	330	238 ± 2 ribs
864	340	238 ± 2 ribs
889	350	238 ± 2 ribs
914	360	238 ± 2 ribs
965	380	238 ± 2 ribs
991	390	118 ± 2 ribs
1016	400	238 ± 2 ribs
1054	415	118 ± 2 ribs
1092	430	238 ± 2 ribs
1143	450	238 ± 2 ribs
1168	460	238 ± 2 ribs
1194	470	238 ± 2 ribs
1200	472	78 ± 2 ribs
1208	476	238 ± 2 ribs
1219	480	158 ± 2 ribs
1245	490	238 ± 2 ribs
1270	500	238 ± 2 ribs
1295	510	238 ± 2 ribs
1321	520	238 ± 2 ribs
1333	525	230 ± 2 ribs
1372	540	158 ± 2 ribs
1397	550	238 ± 2 ribs
1461	575	238 ± 2 ribs
1473	580	238 ± 2 ribs
1549	610	158 ± 2 ribs
1600	630	230 ± 2 ribs
1626	640	78 ± 2 ribs
1651	650	158 ± 2 ribs
1702	670	78 ± 2 ribs
1753	690	158 ± 2 ribs
1778	700	78 ± 2 ribs
1854	730	238 ± 2 ribs
1915	754	230 ± 2 ribs
1930	760	158 ± 2 ribs
1956	770	238 ± 2 ribs
1981	780	238 ± 2 ribs
2019	795	78 ± 2 ribs
2083	820	78 ± 2 ribs
2210	870	78 ± 2 ribs
2286	900	78 ± 2 ribs
2337	920	238 ± 2 ribs

## PJ

$L_b$ (mm)	$L_b$ (1/10 inch)	Ribs / sl.
2489	980	230 ± 2 ribs

## PK

$L_b$ (mm)	$L_b$ (1/10 inch)	Ribs / sl.
635	250	148 ± 2 ribs
648	255	150 ± 2 ribs
698	275	148 ± 2 ribs
730	287	148 ± 2 ribs
813	320	148 ± 2 ribs
830	326	148 ± 2 ribs
885	348	148 ± 2 ribs
925	364	148 ± 2 ribs
960	378	148 ± 2 ribs
1010	397	148 ± 2 ribs
1035	407	148 ± 2 ribs
1132	445	148 ± 2 ribs
1207	475	148 ± 2 ribs
1246	490	148 ± 2 ribs
1298	511	148 ± 2 ribs
1357	534	148 ± 2 ribs
1420	559	148 ± 2 ribs
1459	574	148 ± 2 ribs
1481	583	148 ± 2 ribs
1521	598	148 ± 2 ribs
1607	632	148 ± 2 ribs
1630	641	148 ± 2 ribs
1675	659	148 ± 2 ribs
1725	679	148 ± 2 ribs
1815	714	148 ± 2 ribs
1885	741	148 ± 2 ribs
1982	780	148 ± 2 ribs
2031	799	148 ± 2 ribs
2080	818	148 ± 2 ribs
2171	854	148 ± 2 ribs
2225	875	148 ± 2 ribs
2471	972	148 ± 2 ribs
2550	1004	148 ± 2 ribs

## PL

$L_b$ (mm)	$L_b$ (1/10 inch)	Ribs / sl.
991	390	38 ± 2 ribs
1041	410	38 ± 2 ribs
1149	452	38 ± 2 ribs
1168	460	118 ± 2 ribs
1194	470	118 ± 2 ribs
1219	480	118 ± 2 ribs
1270	500	118 ± 2 ribs
1295	510	118 ± 2 ribs
1321	520	38 ± 2 ribs
1333	525	78 ± 2 ribs
1346	530	118 ± 2 ribs
1372	540	118 ± 2 ribs
1397	550	118 ± 2 ribs
1422	560	118 ± 2 ribs



