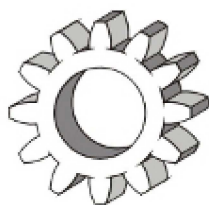


DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

TECHNIKA NAPEWU I TRANSMISJI MOCY

62-600 Koło, ul. Toruńska 212
tel. 0-63/ 27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

www.technical.pl
biuro@technical.pl

Sklep internetowy
www.sklep.technical.pl

Pasy klinowe CONTI®V

zespolone:

- Multibelt

(3V,5V,8V / A,B,C,D / SPZ,SPA,SPB,SPC)

- Multibelt Advance

(3V,5V,8V / A,B,C,D / SPZ,SPA,SPB,SPC)

- Multibelt Power

(3V,5V,8V / A,B,C,D / SPZ,SPA,SPB,SPC)

- Multibelt FO Advance

(5VX,8VX / XPZ,XPA.XPB.XPC)

Conti 

ContiTech

CONTI®V MULTIBELT

Banded V-belts for drives with major load changes

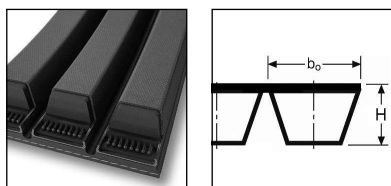
Correas trapeciales múltiples para aplicaciones con elevados cambios de cargas

Properties

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

Características

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



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
- уменьшенный уровень шума

Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti al clima tropicale
- resistenti a temperature comprese tra -40 °C e +80 °C
- livello ridotto di rumore

			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A	B	C	D	SPZ	SPA	SPB	SPC	
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9	15	25	13	17	22	32	9,7	12,7	16,3	22,3	
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$H \approx$	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	21,8	11	13	16,5	22	
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	19,0	9	11	13	18	
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm								8,5	11	14	19	
Pitch División Шар Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	36,5	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_e+32	L_e+33	L_e+28	L_e+38	L_e+26	L_d+31	L_d+37	L_d+44	L_d+55	
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	-	-	-	-	-	-	-	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale				
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	L_e-38	L_e-71	L_e-125	L_e-36	L_e-62	L_e-75	L_e-111	L_d-38	L_d-45	L_d-60	L_d-83	
Pulleys to.. Poleas según.. Шкивы.. Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22							.. 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	0,957	0,119	0,195	0,268	0,495	

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

3/SPA x 1400 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

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

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

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

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

CONTI®V MULTIBELT ADVANCE

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

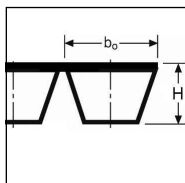
Correas trapeziales múltiples con elemento tensor de poliéster reforzado para aplicaciones con elevados cambios de carga

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- increased power ratings
- reduced noise level
- suitable for clutches
- suitable for counterbending

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- mayor transmisión de potencia
- bajo nivel de ruido
- adecuada para embragues
- adecuada para contraflexión



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

- 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
- повышенная передаваемая мощность
- уменьшенный уровень шума
- подходят для механизмов сцепления
- допускают изгиб в обратную сторону

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
- maggiore rendimento
- livello ridotto di rumore
- funzione di frizione
- adatta alla contro tensione

			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A	B	C	D	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9	15	25	13	17	22	32	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$H \approx$	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	21,8	11	13	16,5	22
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	19,0	9	11	13	18
Pitch width Anchura primitiva Ширина по расчетной линии Larghezza primitiva	b_d	mm								8,5	11	14	19
Pitch División Щар Passo	P	mm	10,3	17,5	28,6	15,88	19,05	25,4	36,5	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_e+32	L_e+33	L_e+28	L_e+38	L_e+26	L_e+31	L_e+37	L_e+44	L_e+55
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	-	-	-	-	-	-	-	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale			
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	L_e-38	L_e-71	L_e-125	L_e-36	L_e-62	L_e-75	L_e-111	L_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							.. 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	0,957	0,119	0,195	0,268	0,495

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

CONTI®V MULTIBELT POWER

Banded V-belts with low-stretch aramid tensile member and advanced compound for transmitting lots of power with highest loads, suited for use with back-tensioners

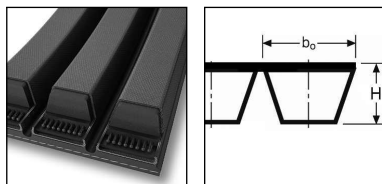
Correas trapeciales múltiples con elemento tensor de aramida de baja elongación y mezcla avanzada para una potente transmisión de potencia con altas cargas dinámicas. Adecuada para su uso con tensores

Properties

- resistant to temperatures from -30°C to +80°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- suitable for highest loads
- suitable for counterbending
- suitable for clutches
- increased power ratings

Características

- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +80°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 1813
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- adecuada para cargas extremas
- adecuada para contraflexión
- adecuada para embragues
- mayor transmisión de potencia



Многоручьевые ремни с оберткой усиленного исполнения, усиленный малорастяжимый кордшнур из арамида и улучшенный компаунд для передачи большей мощности в сочетании с высокими ударными нагрузками, подходят для обратных натяжных роликов

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

Свойства

- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +80°C
- электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- для передачи самых высоких нагрузок
- допускают изгиб в обратную сторону
- подходят для механизмов сцепления
- повышенная передаваемая мощность

Proprietà

- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C
- elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- adatta per forti carichi
- adatta alla contro tensione
- funzione di frizione
- maggiore rendimento

			3V (9J)	5V (15J)	8V (25J)	A	B	C	D	SPZ	SPA	SPB	SPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9	15	25	13	17	22	32	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$H \approx$	mm	10	16	25,5	11	14,3	18	21,8	11	13	16,5	22
Profile height Altura del perfil Высота профиля Altezza delle sezione	h	mm	8	13	23	8	11	14	19,0	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	36,5	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_e+32	L_e+33	L_e+28	L_e+38	L_e+26	L_d+31	L_d+37	L_d+44	L_d+55
Reference length Longitud básica Расчетная длина Lunghezza indicativa	L_d	mm	-	-	-	-	-	-	-	Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale			
Inside length Longitud interior Внутренняя длина Lunghezza interna	L_i	mm	L_e-38	L_e-71	L_e-125	L_e-36	L_e-62	L_e-75	L_e-111	L_d-38	L_d-45	L_d-60	L_d-83
Pulleys to.. Poleas según.. Шкивы.. Pulegge secondo..			.. ISO 5290/5291 ASAE 211.5 - RMA IP 20/22							.. 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	0,957	0,119	0,195	0,268	0,495

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

CONTI®V MULTIBELT FO ADVANCE

Raw-edge banded V-belt with reinforced polyester tensile member for high power transmission

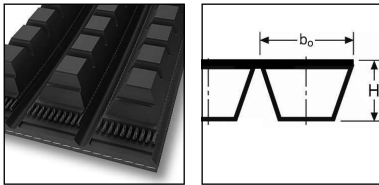
Correas trapeziales múltiples de flancos abiertos con elemento tensor de poliéster reforzado para alta transmisión de potencia

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- increased power ratings
- reduced noise level

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas desde -30°C hasta +90°C
- resistentes al polvo
- resistentes a climas tropicales
- mayor transmisión de potencia
- bajo nivel de ruido



Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и с усиленным кордшнуром из полиэстера для передачи большей мощности

Cinghie multiple fianchi aperti con corde di tensione rinforzate in poliesteri per trasmissioni ad alta potenza

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -30°C до +90°C
- устойчивость к пыли
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- повышенная передаваемая мощность
- уменьшенный уровень шума

Proprietà

- relativamente resistenti all'olio
- resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- resistenti alla polvere
- resistenti al clima tropicale
- maggiore rendimento
- livello ridotto di rumore

			3VX (9JX)	5VX (15JX)	XPZ	XPA	XPB	XPC
Upper rib width Anchura superior de correa Ширина верхней части ремня Larghezza superiore della cinghia	$b_o \approx$	mm	9	15	9,7	12,7	16,3	22,3
Belt height Altura de correa Высота ремня Altezza della cinghia	$H \approx$	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_p	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_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-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		.. 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.