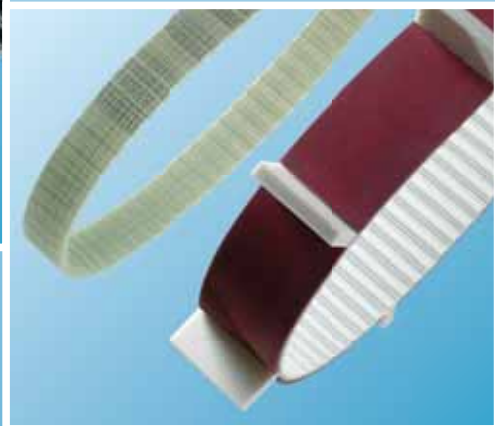




**Correas industriales + Metall**  
**Correias de transmissão técnicas**  
**para indústria + Metal**

## Catálogo Lista de produtos



Edición 2008 Edição 2008



# Sumário

## Índice

### Correas trapeciales Correas trapeciales Kraftband

#### **optibelt SK**

Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento  
DIN 7753 parte 1/ISO 4184 ..... 8-9

Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento  
USA-Standard RMA/MPTA ..... 10

#### **optibelt RED POWER II**

Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento  
DIN 7753 parte 1/ISO 4184 ..... 11

Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento  
USA-Standard RMA/MPTA ..... 12

#### **optibelt VB / VB-LC**

Correas trapeciales clásicas  
DIN 2215/ISO 4184 ..... 13-17

#### **optibelt LD**

Light Duty Correas trapeciales  
USA-Standard RMA/MPTA ..... 17

#### **optibelt Super X-POWER M=S**

Correas trapeciales, estrechas  
de flancos abiertos, dentadas ..... 18-19

#### **optibelt SUPER TX M=S**

Correas de flancos abiertos,  
clásicas dentadas ..... 20

#### **optibelt SUPER VX**

Correas variador, de flancos abiertos,  
dentadas ..... 21-23

#### **optibelt KB**

Correas múltiples kraftband formadas  
por correas trapeciales estrechas ..... 24-25

#### **optibelt RED POWER II**

Correas múltiples Kraftband formadas por correas  
trapeciales estrechas de alto rendimiento ..... 26-27

#### **optibelt KB**

Correas múltiples Kraftband formadas  
por correas trapeciales clásicas ..... 28

#### **optibelt Super KBX-POWER**

Correas múltiples Kraftband,  
de flancos abiertos, dentadas ..... 29

#### **optibelt PKR**

Correas trapeciales DIN 2215 con recubrimiento ..... 30

#### **optibelt KB**

Correas múltiples Kraftband con recubrimiento ..... 31

# 1

### Correias trapezoidais Kraftband

#### **optibelt SK**

Correia trapezoidal estreita de alto rendimento  
DIN 7753 parte 1/ISO 4184 ..... 8-9

Correia trapezoidal estreita de alto rendimento  
USA-Standard RMA/MPTA ..... 10

#### **optibelt RED POWER II**

Correia trapezoidal estreita de alto rendimento  
DIN 7753 parte 1/ISO 4184 ..... 11

Correia trapezoidal estreita de alto rendimento  
USA-Standard RMA/MPTA ..... 12

#### **optibelt VB / VB-LC**

Correia trapezoidal clássica  
DIN 2215/ISO 4184 ..... 13-17

#### **optibelt LD**

Correia trapezoidal Light Duty segundo  
USA-Standard RMA/MPTA ..... 17

#### **optibelt Super X-POWER M=S**

Correia trapezoidal estreita –  
bordas cortadas, dentadas ..... 18-19

#### **optibelt SUPER TX M=S**

Correia trapezoidal –  
bordas cortadas, dentadas ..... 20

#### **optibelt SUPER VX**

Correia variadora de velocidade –  
bordas cortadas, dentadas ..... 21-23

#### **optibelt KB**

Correias multiplas kraftband  
com revestimento ..... 24-25

#### **optibelt RED POWER II**

Correias multiplas kraftband formadas por  
correias trapezoidais de alto rendimento ..... 26-27

#### **optibelt KB**

Correias multiplas kraftband formadas por  
correias trapezoidais de alto rendimento ..... 28

#### **optibelt Super KBX-POWER**

Correias multiplas kraftband de bordas cortadas,  
dentadas ..... 29

#### **optibelt PKR**

Correia trapezoidal DIN 2215, com revestimento ..... 30

#### **optibelt KB**

Correias multiplas kraftband com revestimento ..... 31

## Correas planas dentadas de cloropreno

<b>optibelt ZR</b>	
Correas planas dentadas .....	34-37
<b>optibelt ZRD</b>	
Correas planas dentadas dobles .....	37-38
<b>optibelt OMEGA</b>	
Correas planas dentadas .....	39-43
<b>optibelt OMEGA HP</b>	
Correas planas dentadas de alto rendimiento .....	44-46
<b>optibelt OMEGA FanPower</b>	
Correas planas dentadas de alto rendimiento .....	47
<b>optibelt OMEGA HL</b>	
Correas planas dentadas de alto rendimiento .....	48
<b>optibelt OMEGA RAINBOW</b>	
Correas planas dentadas libre de silicona .....	49
<b>optibelt HTD®</b>	
Correas planas dentadas .....	50
<b>optibelt HTD® D</b>	
Correas planas dentadas dobles .....	51
<b>optibelt STD®</b>	
Correas planas dentadas .....	52-53
<b>optibelt STD® D</b>	
Correas planas dentadas dobles .....	54
<b>optibelt ZR linear</b>	
Correas planas dentadas a metros de cloropreno .....	55
<b>optibelt HTD® linear</b>	
Correas planas dentadas a metros de cloropreno .....	55
<b>optibelt OMEGA linear</b>	
<b>optibelt OMEGA HP linear</b>	
Correas planas dentadas de cloropreno por metro .....	56

## Correas planas dentadas de poliuretano

<b>optibelt ALPHA / ALPHA D</b>	
Correas planas dentadas de poliuretano, métrico .....	58-60
Correas planas dentadas dobles de poliuretano, métrico .....	61
Correas planas dentadas de poliuretano, pulgadas .....	62-63
<b>optibelt ALPHAFlex</b>	
Correas planas dentadas de poliuretano, fabricadas sin fin .....	64-67
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b>	
Correas planas dentadas de poliuretano (a metros) o soldadas sin fin .....	68-69
<b>optibelt ALPHA linear - F</b>	
Correas planas de poliuretano por metro .....	70
<b>optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial</b>	
Correas especiales de poliuretano .....	71
<b>optibelt CP</b>	
Placas tensoras de blocage .....	72-73

2

## Correia sincronizadora cloropreno

<b>optibelt ZR</b>	
Correia sincronizadora passo em polegadas .....	34-37
<b>optibelt ZRD</b>	
Correia sincronizadora passo em polegadas duplo dente ..	37-38
<b>optibelt OMEGA</b>	
Correia sincronizadora passo em polegadas .....	39-43
<b>optibelt OMEGA HP</b>	
Correia sincronizadora de alto rendimento, passo em milímetros .....	44-46
<b>optibelt OMEGA FanPower</b>	
Correia sincronizadora de alto rendimento, passo em milímetros .....	47
<b>optibelt OMEGA HL</b>	
Correia sincronizadora de alto rendimento, passo em milímetros .....	48
<b>optibelt OMEGA RAINBOW</b>	
Correia sincronizadora passo em polegadas .....	49
<b>optibelt HTD®</b>	
Correia sincronizadora, passo em milímetros .....	50
<b>optibelt HTD® D</b>	
Correia sincronizadora passo em milímetros duplo dente ..	51
<b>optibelt STD®</b>	
Correia sincronizadora, passo em milímetros .....	52-53
<b>optibelt STD® D</b>	
Correia sincronizadora passo em milímetros duplo dente ..	54
<b>optibelt ZR linear</b>	
Correia sincronizada aberta (por metro) em cloroprene, passo em polegadas .....	55
<b>optibelt HTD® linear</b>	
Correia sincronizada aberta (por metro) em cloroprene, passo em milímetros .....	55
<b>optibelt OMEGA linear</b>	
<b>optibelt OMEGA HP linear</b>	
Correia sincronizada aberta (por metro) .....	56

3

## Correia sincronizada em poliuretano

<b>optibelt ALPHA / ALPHA D</b>	
Correia sincronizada em poliuretano, passo em milímetros .....	58-60
Correia sincronizada em poliuretano, duplo dente, passo em milímetros .....	61
Correia sincronizada em poliuretano, passo em polegadas .....	62-63
<b>optibelt ALPHAFlex</b>	
Correia sincronizada em poliuretano aberta .....	64-67
<b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b>	
Correia sincronizada em poliuretano passo em milímetros e polegadas aberta (por metro) ou fechada emendada .....	68-69
<b>optibelt ALPHA linear - F</b>	
Correia plana em poliuretano por metro .....	70
<b>optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial</b>	
Correia sincronizada específica em poliuretano .....	71
<b>optibelt CP</b>	
Placas de fixação .....	72-73

## Correas para aplicaciones especiales

<b>optibelt RB</b>	
Correas estriadas.....	76-77
<b>optibelt DK</b>	
Correas hexagonales.....	78
<b>optibelt KK</b>	
Correas trapeciales de poliuretano	
Correas trapeciales de poliuretano	
con recubrimiento	
Correas trapeciales de poliuretano con cresta.....	79
<b>optibelt RR / RR PLUS</b>	
Cordón termosoldable de poliuretano.....	80
Herramientas de unión .....	80
<b>optimat OE</b>	
Correas trapeciales a metros DIN 2216,	
agujereadas.....	81
<b>optimat DK</b>	
Correas hexagonales a metros, agujereadas .....	81
<b>optimat FK</b>	
Correas transportadoras a metros, agujereadas.....	82
<b>optimat PKR</b>	
Correas trapeciales a metros DIN 2216	
con recubrimiento .....	83
<b>optibelt LB</b>	
Correas trapeciales de eslabones.....	83
<b>optibelt RF</b>	
Correas de transmisión con tejido	
de goma tipo B 50 .....	84
<b>optibelt CF</b>	
Correas planas con cuerda de tracción.....	84
<b>optimax HF</b>	
Correas planas de alto rendimiento.....	85
<b>optibelt WR</b>	
Correas de poliuretano (ángulo 60°) .....	86

# 4

## Correias para aplicações específicas

<b>optibelt RB</b>	
Correias estriadas.....	76-77
<b>optibelt DK</b>	
Correia trapezoidal dupla ou sextavada .....	78
<b>optibelt KK</b>	
Correia trapezoidal em poliuretano	
Correia trapezoidal em poliuretano com revestimento	
Correia trapezoidal em poliuretano,	
pentagonal para transporte.....	79
<b>optibelt RR / RR PLUS</b>	
Correia redonda em poliuretano .....	80
Equipamentos e acessórios	
para emendar correias em poliuretano .....	80
<b>optimat OE</b>	
Correia trapezoidal aberta (por metro)	
DIN 2216, perfurada.....	81
<b>optimat DK</b>	
Correia sextavada aberta (por metro), perfurada .....	81
<b>optimat FK</b>	
Correia trapezoidal transportadora aberta	
(por metro), perfurada .....	82
<b>optimat PKR</b>	
Correia trapezoidal aberta (por metro)	
DIN 2216, com cobertura .....	83
<b>optibelt LB</b>	
Correia trapezoidal articulada.....	83
<b>optibelt RF</b>	
Correia de transmissão plana de borracha	
com tecido (tipo B 50).....	84
<b>optibelt CF</b>	
Correia plana de transmissão com cordão.....	84
<b>optimax HF</b>	
Correia de transmissão plana de alto rendimento .....	85
<b>optibelt WR</b>	
Correia trapezoidal de ângulo largo em	
poliuretano (ângulo 60°).....	86

**Metal****5****Metal**

<b>optibelt TB</b>	
Casquillos cónicos .....	89
Tipos de poleas acanaladas <b>optibelt KS</b>	
balances, suplementos	
para perforaciones terminadas .....	90
<b>optibelt KS</b>	
Poleas acanaladas	
para agujero cilíndrico –	
estrías según DIN 2211 .....	91-98
<b>optibelt KS</b>	
Poleas acanaladas	
para casquillos cónicos –	
estrías según DIN 2211 .....	99-104
<b>optibelt RE</b>	
Poleas de medición .....	105-107
<b>optibelt RBS</b>	
Poleas estriadas	
para casquillos cónicos .....	108-112
<b>optibelt RBS</b>	
Poleas estriadas	
para agujero cilíndrico.....	112
<b>optibelt FS</b>	
Poleas planas	
para casquillos cónicos .....	113
<b>optibelt MS</b>	
Carries tensores .....	114
<b>optibelt MS</b>	
Motores con base deslizante .....	115
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas estándar	
para agujero cilíndrico .....	116-121
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas estándar	
para casquillos cónicos .....	122-127
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas HTD®	
para agujero cilíndrico .....	128-135
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas HTD®	
para casquillos cónicos .....	136-141
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas métricas	
para agujero cilíndrico .....	142-146
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas métricas	
para agujero cilíndrico.....	147-150
<b>optibelt ZRW</b>	
Ejes dentados estándar .....	151-152
<b>optibelt ZRW</b>	
Ejes dentados métricos .....	153-154
<b>optibelt TN</b>	
Bujes cónicos .....	155
<b>optibelt TN</b>	
Adaptadores .....	156
<b>optibelt CE</b>	
Tensores Optibelt .....	157-172
<b>optibelt TB</b>	
Buchas cónicas .....	89
Tipos de polias V	
<b>optibelt KS</b> balanceamento, aberturas	
para furos prontos .....	90
<b>optibelt KS</b>	
Polias V	
para buchas cónicas –	
estrias conforme DIN 2211 .....	91-98
<b>optibelt KS</b>	
Polias trapezoidais estriadas	
para furo cilíndrico –	
canais conforme DIN 2211 .....	99-104
<b>optibelt RE</b>	
Polias variadoras de velocidade .....	105-107
<b>optibelt RBS</b>	
Polias trapezoidais de nervuras	
para buchas cónicas.....	108-112
<b>optibelt RBS</b>	
Polias trapezoidais de nervuras	
para furo cilíndrico .....	112
<b>optibelt FS</b>	
Polias de correias planas	
para buchas cónicas .....	113
<b>optibelt MS</b>	
Carris de fixação do motor .....	114
<b>optibelt MS</b>	
Calha de fixação do motor optibelt .....	115
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas standard	
para furo cilíndrico .....	116-121
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas standard	
para buchas cónicas .....	122-127
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas HTD®	
para furo cilíndrico .....	128-135
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas HTD®	
para buchas cónicas .....	136-141
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas métricas	
para furo cilíndrico .....	142-146
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas métricas	
para furo cilíndrico .....	147-150
<b>optibelt ZRW</b>	
Veios dentados standard .....	151-152
<b>optibelt ZRW</b>	
Veios dentados métricos .....	153-154
<b>optibelt TN</b>	
Cubos cónicos .....	155
<b>optibelt TN</b>	
Mangas distanciadoras .....	156
<b>optibelt CE</b>	
Elementos tensores .....	157-172

## Información general

<b>optibelt</b> S=C PLUS, M=S .....	174
<b>optibelt</b> Introducción general .....	176
<b>optibelt</b> Valores de conversión .....	178-179
<b>optibelt</b> Surtidos poleas .....	182
<b>optibelt</b> Ayudas a la venta .....	183

# 6

## Informações gerais

<b>optibelt</b> S=C PLUS, M=S .....	175
<b>optibelt</b> Informações gerais .....	177
<b>optibelt</b> Valores de conversão .....	180-181
<b>optibelt</b> Polias .....	182
<b>optibelt</b> Material auxiliar de venda .....	183



# Correas trapeziales

# Correas trapeziales Kraftband

## Correias trapezoidais

## Kraftbands

optibelt



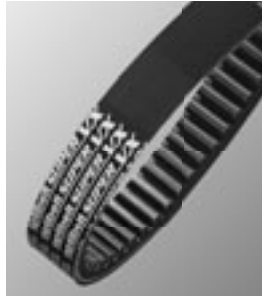
**optibelt RED POWER II**



**optibelt SK**



**optibelt V-B**



**optibelt SUPER VX**



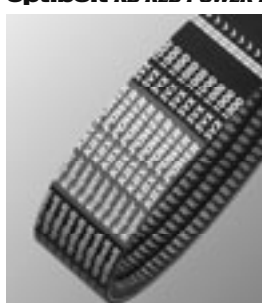
**optibelt SUPER TX M=5**  
**optibelt Super X-POWER M=5**



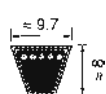
**optibelt KB RED POWER II**



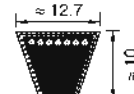
**optibelt KB**



**optibelt Super KBX-POWER**

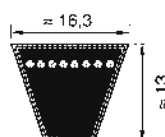


SPZ

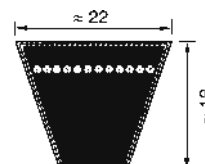


SPA

Perfil SPZ / 3V						Perfil SPA		
Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	Denominación Designação de correia (pulgada polegada)	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	Denominación Designação de correia (pulgada polegada)	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	Denominación Designação de correia (pulgada polegada)	Desarrollo de referencia Comprimento de ref. ISO (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de ref. ISO (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de ref. ISO (mm)
UE BM = 25 piez. unid.						UE BM = 25 piez. unid.		
487	1187			2187		732	1582	2307
512	1202	3V 475		2240		757	1600	2332
562	1212			2287	3V 900	782	1607	2360
587	1237					800	1632	2382
612	1250					807	1657	2432
630	3V 250	1262	3V 500	2360		832	1682	2482
637	1287			2500		850	1700	2500
662	1312			2540•	3V 1000	857	1707	2532
670	3V 265	1320		2650		882	1732	2582
687	1337	3V 530		2690•	3V 1060	900	1757	2607
710	3V 280	1347		2800		907	1782	2632
722	1362			2840•	3V 1120	932	1800	2650
737	1387			3000	3V 1180	950	1807	2682
750	1400			3150		957	1832	2732
762	3V 300	1412	3V 560	3350	3V 1320	982	1857	2782
772	1437			3550	3V 1400	1000	1882	2800
787	1462					1007	1900	2832
800	3V 315	1487				1032	1907	2847
812	1500					1060	1932	2882
825	1512					1082	1957	2932
837	1537					1107	1982	2982
850	3V 335	1562				1120	2000	3000
862	1587					1132	2032	3032
875	1600	3V 630				1157	2057	3082
887	1612					1180	2082	3150
900	3V 355	1637				1207	2120	3182
912	1662					1232	2132	3282
925	1687					1250	2182	3350
937	1700	3V 670				1257	2207	3382
950	3V 375	1737				1272	2232	3550
962	1762					1282	2240	3750
987	1787					1307	2282	4000
1000	1800	3V 710				1320	2300	4250
1012	3V 400	1812				1332		4500
1024	1837					1357		
1037	1862					1382		
1047	1887					1400		
1060	1900	3V 750				1407		
1077	3V 425	1937				1432		
1087	1987					1457		
1112	2000					1482		
1120	2037					1500		
1137	3V 450	2120				1507		
1162	2137					1532		
1180	2150•	3V 850				1557		
SPZ/3V = Perfiles sustituibles (No son combinables dentro de un juego de correas) SPZ/3V = perfis que podem ser substituidos (não podem ser misturados num mesmo jogo de correias)								
Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4500 mm Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 1800 mm = 22 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 66 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais						Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4500 mm Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 1800 mm = 31 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 93 piezas para algunas construccões especiales unidades para determinados modelos especiais		
Peso: ≈ 0,074 kg/m						Peso: ≈ 0,123 kg/m		
Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).						• Desarrollos fabricables en SPZ. • Comprimentos SPZ = artigo especial.		
						Desarrollo de referencia L_d = Desarrollo primitivo L_w/L_p Comprimento de referência L_d = Comprimento primitivo L_w/L_p		

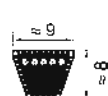


SPB

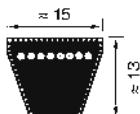


SPC

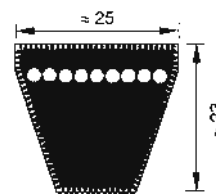
Perfil SPB / 5V				Perfil SPC
Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	Denominación Designação de correia (pulgada polegada)	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	Denominación Designação de correia (pulgada polegada)	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)
UE BM = 10 piezas unidades				UE BM = 10 piezas unidades
1250		4250		2000
1320		4300•	5V 1700	2120
1400		4500		2240
1450		4560•	5V 1800	
1500		4750		UE BM = 5 piezas unidades
1600		4820•	5V 1900	2360
1700		5000		2500
1750				2650
1800			UE BM = 5 piezas unidades	2800
1850		5070•	5V 2000	3000
1900	5V 750	5300		3150
2000		5600		3350
2020•	5V 800	6000		3550
2060		6300		3750
2120		6700		4000
2150•	5V 850	7100	5V 2800	4250
2180		7500		4500
2240		8000	5V 3150	4750
2280•	5V 900			5000
2360				
2391			UE BM = 3 piezas unidades	
2400•	5V 950		5300	
2500			5600	
2650			6000	
2680•	5V 1060		6300	
2800			6700	
2840•	5V 1120			7100
2850				7500
2900				8000
3000				8500
3150				9000
3250				9500
3350	5V 1320			10000
3450				10600
3550	5V 1400			11200
3650				12500
3750				
3800•	5V 1500			
4000				
4050•	5V 1600			
<b>SPB/5V = Perfiles sustituibles perfis que podem ser substituídos</b> (Correas SPB no se deben combinar con sets de correas 5V não podem ser misturados num mesmo jogo de correias)				
Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 10 000 mm Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 1800 mm – 2050 mm = 25 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 75 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais A partir de Acima de 2050 mm = 23 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 69 piezas para algunas construccões especiales unidades para determinados modelos especiais				
Peso: ≈ 0,195 kg/m				
Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos). • Desarrollos fabricables en SPB. • Comprimentos SPB = artigo especial.				
Desarrollo de referencia $L_d$ = Desarrollo primitivo $L_w/L_p$ Comprimento de referência $L_d$ = Comprimento primitivo $L_w/L_p$				



3V/9N



5V/15N

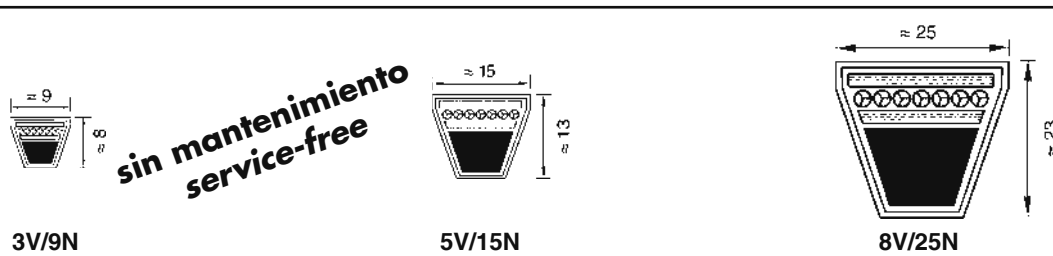


8V/25N

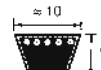
Perfil 3V/9N		Perfil 5V/15N		Perfil 8V/25N					
Correa n°. Correia n°. (pulgada polegada)	Metric reference (exterior comprim. externo mm)	Correa n°. Correia n°. (pulgada polegada)	Metric reference (exterior comprim. externo mm)	Correa n°. Correia n°. (pulgada polegada)	Metric reference (exterior comprim. externo mm)				
UE BM = 25 piezas unidades		UE BM = 10 piezas unidades		UE BM = 1 Stück piece					
3V 250	9N 635	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540				
3V 265	9N 673	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845				
3V 280	9N 711	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997				
3V 300	9N 762	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175				
3V 315	9N 800	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353				
3V 335	9N 851	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556				
3V 355	9N 902	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810				
3V 375	9N 952	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064				
3V 400	9N 1016	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318				
3V 425	9N 1079	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572				
3V 450	9N 1143	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826				
3V 475	9N 1206	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080				
3V 500	9N 1270	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385				
3V 530	9N 1346	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690				
3V 560	9N 1422	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994				
3V 600	9N 1524	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350				
3V 630	9N 1600	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731				
3V 670	9N 1702	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112				
3V 710	9N 1803	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620				
3V 750	9N 1905	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001				
3V 800	9N 2032	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509				
3V 850	9N 2159	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017				
3V 900	9N 2286	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525				
UE BM = 10 piezas unidades		UE BM = 5 piezas unidades		8V 4000	25N 10160				
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4250	25N 10795				
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4500	25N 11430				
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 4750	25N 12065				
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994	8V 5000	25N 12700				
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350						
3V 1250	9N 3175	5V 2650	15N 6731						
3V 1320	9N 3353	5V 2800	15N 7112						
3V 1400	9N 3556	5V 3000	15N 7620						
		5V 3150	15N 8001						
		5V 3350	15N 8509						
		5V 3550	15N 9017						
Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4250 mm L <sub>a</sub> Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 1800 mm = 33 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 99 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais Peso: ≈ 0,074 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 10000 mm L <sub>a</sub> Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 1800 mm L <sub>a</sub> – 2050 mm L <sub>a</sub> 25 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 75 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais A partir de Acima de 2050 mm L <sub>a</sub> = 23 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais 69 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais Peso: ≈ 0,195 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 18000 mm L <sub>a</sub> A partir de Acima de 18000 mm L <sub>a</sub> – 19000 mm L <sub>a</sub> bajo demanda sob consulta Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 2540 mm L <sub>a</sub> – 11430 mm L <sub>a</sub> 14 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 43 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais A partir de Acima de 11430 mm L <sub>a</sub> 11 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 33 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais Peso: ≈ 0,575 kg/m					
<b>Aclaración para la referencia de correas:</b> De la referencia de correa se puede deducir perfil y desarrollo nominal. Como se trata de correas trapeziales estrechas según norma americana, todas las medidas se refieren a pulgada (1" = 25,4 mm).									
<b>Explicação da designação da correia</b> Da designação da correia podem-se deduzir o perfil e o comprimento nominal. Dado tratar-se de correias trapezoidais estreitas segundo normas americanas, todas as indicações dimensionais referem-se a polegadas (1" = 25,4 mm)									
Los desarrollos <b>escritos en negrita</b> son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita <b>negrito</b> são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).									



Perfil SPZ		Perfil SPA		Perfil SPB		Perfil SPC							
Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	UE BM = 25 piez. unid.	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	UE BM = 10 piez. unid.	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	UE BM = 10 piezas unidades	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	UE BM = 10 piezas unidades						
1202	2360	1207	2132		1250		2000						
1212	2500	1232	2182		1320		2120						
1237	2650	1250	2207		1400		2240						
1250	2800	1257	2232		1500								
1262	3000	1282	2240		1600								
1287	3150	1307	2282		1700		2360						
1312	3350	1320	2300		1800		2500						
1320	3550	1332			1900		2650						
1337		1357		UE BM = 10 piez. unid.	2000		2800						
1362		1382			2120		3000						
1387		1400	2307		2240		3150						
1400		1407	2332		2360		3350						
1412		1432	2360		2500		3550						
1437		1457	2382		2650		3750						
1462		1482	2432		2800		4000						
1487		1500	2482		3000		4250						
1500		1507	2500		3150		4500						
1512		1532	2532		3350		4750						
1537		1557	2582		3550		5000						
1562		1582	2607		3750								
1587		1600	2632		4000		UE BM = 3 piezas unidades						
1600		1607	2650		4250		5300						
1612		1632	2682		4500		5600						
1637		1657	2732		4750		6000						
1662		1682	2782		5000		6300						
1687		1700	2800				6700						
1700		1707	2832				7100						
1737		1732	2847		5300		7500						
1762		1757	2882		5600		8000						
1787		1782	2932		6000		8500						
1800		1800	2982		6300		9000						
1837		1807	3000		6700		9500						
1862		1832	3032		7100		10000						
1887		1857	3082		7500								
1900		1882	3150		8000								
1937		1900	3182										
1987		1907	3282										
2000		1932	3350										
2037		1957	3382										
2120		1982	3550										
2137		2000	3750										
2187		2032	4000										
2240		2057											
2287		2082											
		2120											
Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4000 mm Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: 1202 mm – 2120 mm = 76 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários A partir de Acima de 2120 mm = 70 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários Peso: ≈ 0,074 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4000 mm Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: 1207 mm – 2120 mm = 62 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários A partir de Acima de 2120 mm = 78 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários Peso: ≈ 0,123 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 8000 mm Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: 1250 mm – 2120 mm = 50 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários A partir de Acima de 2120 mm = 72 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários Peso: ≈ 0,195 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 10000 mm Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 2000 mm = 32 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários Peso: ≈ 0,377 kg/m							
Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).													
Desarrollo de referencia $L_d$ = Desarrollo primitivo $L_w/L_p$ Comprimento de referência $L_d$ = Comprimento primitivo $L_w/L_p$													



Perfil 3V/9N		Perfil 5V/15N		Perfil 8V/25N					
Correa n°. Correia n°. (pulgada polegado)	Metric reference (exterior comprim. externo mm)	Correa n°. Correia n°. (pulgada polegado)	Metric reference (exterior comprim. externo mm)	Correa n°. Correia n°. (pulgada polegado)	Metric reference (exterior comprim. externo mm)				
UE BM = 25 piezas unidades		UE BM = 10 piezas unidades		UE BM = 1 piezas piece					
3V 475	9N 1206	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540				
3V 500	9N 1270	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845				
3V 530	9N 1346	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997				
3V 560	9N 1422	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175				
3V 600	9N 1524	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353				
3V 630	9N 1600	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556				
3V 670	9N 1702	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810				
3V 710	9N 1803	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064				
3V 750	9N 1905	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318				
3V 800	9N 2032	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572				
3V 850	9N 2159	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826				
3V 900	9N 2286	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080				
UE BM = 10 piezas unidades		5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385				
		5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690				
		5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994				
3V 950	9N 2413	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350				
3V 1000	9N 2540	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731				
3V 1060	9N 2692	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112				
3V 1120	9N 2845	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620				
3V 1180	9N 2997	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001				
3V 1250	9N 3175	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509				
3V 1320	9N 3353	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017				
3V 1400	9N 3556	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525				
		UE BM = 5 piezas unidades		8V 4000	25N 10160				
		5V 2000	15N 5080	8V 4250	25N 10795				
		5V 2120	15N 5385	8V 4500	25N 11430				
		5V 2240	15N 5690	8V 4750	25N 12065				
		5V 2360	15N 5994						
		5V 2500	15N 6350						
		5V 2650	15N 6731						
		5V 2800	15N 7112						
		5V 3000	15N 7620						
		5V 3150	15N 8001						
Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4000 mm La Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: 1206 mm La = 2032 mm La = 80 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários A partir de Acima de 2032 mm La = 98 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários Peso ≈ 0,074 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 9525 mm La Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: 1270 mm La = 2032 mm La = 50 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários A partir de Acima de 2032 mm La = 72 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários Peso ≈ 0,195 kg/m		Máxima longitud standard de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 12065 mm La Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 2540 mm La = 28 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários Peso ≈ 0,575 kg/m					
Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).									
Desarrollo de referencia $L_d$ = Desarrollo primitivo $L_w/L_p$ Comprimento de referência $L_d$ = Comprimento primitivo $L_w/L_p$									



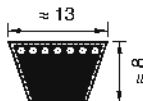
5

Y/6

8

Z/10

Perfil 5▲		Perfil 8		Perfil Z/10							
Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correa Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correa Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)		
<b>UE BM = 25 piez. unid.</b>											
200	190	335▲	315▲	Z 11	312▲	290▲	Z 45	1172	1150		
239	229	375▲	355▲	Z 12½	337▲	315▲	Z 46	1187	1165		
270	260	420▲	400▲	Z 14	397▲	375▲	Z 46½	1202	1180		
290	280	445▲	425▲	Z 15	422▲	400▲	Z 47	1216	1194		
310	300	470▲	450▲	Z 16	447▲	425▲	Z 48	1237	1215		
325	315	495▲	475▲	Z 17	472▲	450▲	Z 48½	1247	1225		
332	322	510▲	490▲	Z 18	497▲	475▲	Z 49	1272	1250		
345	335	550▲	530▲	Z 19	502▲	480▲	Z 50	1292	1270		
385	375	580▲	560▲	Z 19¾	522▲	500▲	Z 51	1317	1295		
435	425	595▲	575▲	Z 20	537▲	515▲	Z 52	1342	1320		
485	475	620▲	600▲	Z 20½	547▲	525▲	Z 53	1368	1346		
510	500	650▲	630▲	Z 21	552▲	530▲	Z 54	1393	1371		
540	530	690▲	670▲	Z 21¼	562▲	540▲	Z 55	1422	1400		
564	554	720▲	700▲	Z 22	582▲	560▲	Z 56	1444	1422		
610	600	730▲	710▲	Z 23	597	575	Z 57	1472	1450		
		770▲	750▲	Z 24	622	600	Z 58	1497	1475		
		795▲	775▲	Z 25	652	630	Z 59	1522	1500		
		820▲	800▲	Z 26	672	650	Z 60	1546	1524		
		845	825	Z 27	692	670	Z 61	1572	1550		
		870	850	Z 27½	722	700	Z 62	1597	1575		
		895	875	Z 28	732	710	Z 63	1622	1600		
Peso: ≈ 0,018 kg/m		920	900	Z 28½	747	725	Z 64	1648	1626		
		970	950	Z 29	752	730	Z 65	1673	1651		
		1020	1000	Z 29½	772	750	Z 66	1697	1675		
		1040	1020	Z 30	787	765	Z 67	1722	1700		
		1070	1050	Z 31	797	775	Z 68	1747	1725		
		1095	1075	Z 31½	822	800	Z 69	1772	1750		
		1140	1120	Z 32	842	820	Z 70	1797	1775		
		1220	1200	Z 33	847	825	Z 71	1822	1800		
Perfil Y/6▲		1270	1250	Z 33½	872	850	Z 73	1872	1850		
<b>UE BM = 25 piez. unid.</b>											
295	280			Z 34	887	865	Z 75	1922	1900		
315	300			Z 35	897	875	Z 78	1997	1975		
350	335			Z 36	922	900	Z 79	2022	2000		
415	400			Z 37	947	925	Z 83½	2142	2120		
440	425			Z 38	972	950	Z 88	2262	2240		
465	450			Z 38½	997	975	UE BM = 10 piezas unidades				
515	500			Z 39	1022	1000	Z 93	2382	2360		
555	540			Z 40	1038	1016	Z 98	2522	2500		
615	600			Z 40½	1052	1030					
865	850			Z 41	1063	1041					
				Z 41½	1072	1050					
				Z 42	1082	1060					
				Z 43	1102	1080					
				Z 43½	1122	1100					
				Z 44	1142	1120					
Peso: ≈ 0,026 kg/m		Peso: ≈ 0,042 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4500 mm L <sub>i</sub> Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 1800 mm = 20 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 60 piezas para algunas construccões especiais unidades para determinados modelos especiais Peso ≈ 0,064 kg/m							
Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).											
▲ Flancos abiertos, dentadas ▲ De bordas cortadas, dentada					Desarrollo de referencia L <sub>d</sub> = Desarrollo primitivo L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> Comprimento de referência L <sub>d</sub> = Comprimento primitivo L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>						



A/13

### Perfil A/13

No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)
<b>UE BM = 25 piezas unidades</b>								
A 16	437	407	<b>A 49</b>	<b>1280</b>	1250	<b>A 91</b>	<b>2341</b>	2311
A 18	487	457	<b>A 50</b>	<b>1300</b>	1270	<b>A 92</b>	<b>2367</b>	2337
A 19	510	480	<b>A 51</b>	<b>1330</b>	1300	<b>A 93</b>	<b>2390</b>	2360
A 20	538	508	<b>A 52</b>	<b>1350</b>	1320	<b>A 94</b>	<b>2418</b>	2388
A 21	565	535	<b>A 53</b>	<b>1380</b>	1350	<b>A 95</b>	<b>2443</b>	2413
A 22	590	560	<b>A 54</b>	<b>1405</b>	1375	<b>A 96</b>	<b>2468</b>	2438
A 23	605	575	<b>A 55</b>	<b>1430</b>	1400	<b>A 97</b>	<b>2494</b>	2464
A 23½	630	600	<b>A 56</b>	<b>1452</b>	1422	<b>A 98</b>	<b>2530</b>	2500
A 24	640	610	<b>A 57</b>	<b>1480</b>	1450	<b>A 100</b>	<b>2570</b>	2540
A 25	660	630	<b>A 58</b>	<b>1505</b>	1475	<b>A 102</b>	<b>2621</b>	2591
A 26	680	650	<b>A 59</b>	<b>1530</b>	1500	<b>A 104</b>	<b>2680</b>	2650
A 26½	700	670	<b>A 60</b>	<b>1555</b>	1525	<b>A 105</b>	<b>2697</b>	2667
A 27	716	686	<b>A 61</b>	<b>1580</b>	1550	<b>A 107</b>	<b>2755</b>	2725
A 27½	730	700	<b>A 62</b>	<b>1605</b>	1575	<b>A 108</b>	<b>2773</b>	2743
A 28	740	710	<b>A 63</b>	<b>1630</b>	1600	<b>A 110</b>	<b>2830</b>	2800
A 29	760	730	<b>A 64</b>	<b>1655</b>	1625	<b>A 112</b>	<b>2875</b>	2845
A 29½	780	750	<b>A 65</b>	<b>1680</b>	1650	<b>A 114</b>	<b>2926</b>	2896
A 30	797	767	<b>A 66</b>	<b>1706</b>	1676	<b>A 116</b>	<b>2976</b>	2946
A 31	805	775	<b>A 67</b>	<b>1730</b>	1700	<b>A 118</b>	<b>3030</b>	3000
A 31½	830	800	<b>A 68</b>	<b>1755</b>	1725	<b>A 120</b>	<b>3078</b>	3048
A 32	843	813	<b>A 69</b>	<b>1780</b>	1750	<b>A 124</b>	<b>3180</b>	3150
A 32½	855	825	<b>A 70</b>	<b>1805</b>	1775	<b>A 128</b>	<b>3280</b>	3250
A 33	871	841	<b>A 71</b>	<b>1830</b>	1800	<b>A 132</b>	<b>3380</b>	3350
A 34	880	850	<b>A 72</b>	<b>1855</b>	1825	<b>A 136</b>	<b>3484</b>	3454
A 34½	905	875	<b>A 73</b>	<b>1884</b>	1854	<b>A 140</b>	<b>3580</b>	3550
A 35	919	889	<b>A 74</b>	<b>1910</b>	1880	<b>A 144</b>	<b>3688</b>	3658
A 35½	930	900	<b>A 75</b>	<b>1930</b>	1900	<b>A 148</b>	<b>3780</b>	3750
A 36	944	914	<b>A 76</b>	<b>1960</b>	1930	<b>A 158</b>	<b>4030</b>	4000
A 37	955	925	<b>A 77</b>	<b>1986</b>	1956	<b>A 167</b>	<b>4280</b>	4250
A 37½	980	950	<b>A 78</b>	<b>2010</b>	1980	<b>A 187</b>	<b>4780</b>	4750
A 38	995	965	<b>A 79</b>	<b>2030</b>	2000	<b>A 197</b>	<b>5030</b>	5000
A 38½	1005	975	<b>A 80</b>	<b>2062</b>	2032			
A 39	1030	1000	<b>A 81</b>	<b>2090</b>	2060			
A 40	1046	1016	<b>A 82</b>	<b>2113</b>	2083			
A 40½	1060	1030	<b>A 83</b>	<b>2130</b>	2100			
A 41	1071	1041	<b>A 83½</b>	<b>2150</b>	2120			
A 41½	1080	1050	<b>A 84</b>	<b>2164</b>	2134			
A 42	1090	1060	<b>A 84½</b>	<b>2180</b>	2150			
A 42½	1105	1075	<b>A 85</b>	<b>2190</b>	2160			
A 43	1130	1100	<b>A 86½</b>	<b>2230</b>	2200			
A 43½	1135	1105	<b>A 87</b>	<b>2240</b>	2210			
A 44	1150	1120	<b>A 88</b>	<b>2270</b>	2240			
A 45	1173	1143	<b>A 89</b>	<b>2291</b>	2261			
A 45½	1180	1150	<b>A 90</b>	<b>2316</b>	2286			
<b>A 46</b>	<b>1198</b>	<b>1168</b>						
<b>A 46½</b>	<b>1210</b>	<b>1180</b>						
<b>A 47</b>	<b>1230</b>	<b>1200</b>						
<b>A 47½</b>	<b>1245</b>	<b>1215</b>						
<b>A 48</b>	<b>1250</b>	<b>1220</b>						
<b>A 48½</b>	<b>1255</b>	<b>1225</b>						

Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 10 000 mm L<sub>i</sub>

Cantidad mínima Quantidade mínima de compra:

A partir de Acima de 1800 mm =

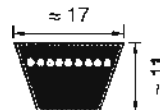
31 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários

93 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais

Peso ≈ 0,109 kg/m

Los desarrollos **escritos en negrita** son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos).  
 Comprimentos em escrita **negrito** são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).

Desarrollo de referencia L<sub>d</sub> = Desarrollo primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Comprimento de referência L<sub>d</sub> = Comprimento primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



B/17

**Perfil B/17**

No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)
<b>UE BM = 10 piezas unidades</b>											
B 23	610	570	<b>B 59</b>	<b>1540</b>	<b>1500</b>	<b>B 105</b>	<b>2707</b>	<b>2667</b>	<b>B 208</b>	<b>5340</b>	<b>5300</b>
B 24	655	615	<b>B 60</b>	<b>1565</b>	<b>1525</b>	<b>B 106</b>	<b>2740</b>	<b>2700</b>	<b>B 210</b>	<b>5374</b>	<b>5334</b>
B 25	670	630	<b>B 61</b>	<b>1590</b>	<b>1550</b>	<b>B 107</b>	<b>2758</b>	<b>2718</b>	<b>B 220</b>	<b>5640</b>	<b>5600</b>
B 26	690	650	<b>B 62</b>	<b>1615</b>	<b>1575</b>	<b>B 108</b>	<b>2790</b>	<b>2750</b>	<b>B 236</b>	<b>6040</b>	<b>6000</b>
B 26½	710	670	<b>B 63</b>	<b>1640</b>	<b>1600</b>	<b>B 110</b>	<b>2840</b>	<b>2800</b>	<b>B 240</b>	<b>6136</b>	<b>6096</b>
B 27	726	686	<b>B 64</b>	<b>1665</b>	<b>1625</b>	<b>B 112</b>	<b>2885</b>	<b>2845</b>	<b>B 248</b>	<b>6340</b>	<b>6300</b>
B 28	750	710	<b>B 65</b>	<b>1690</b>	<b>1650</b>	<b>B 114</b>	<b>2940</b>	<b>2900</b>	<b>B 264</b>	<b>6740</b>	<b>6700</b>
B 29	765	725	<b>B 66</b>	<b>1716</b>	<b>1676</b>	<b>B 115</b>	<b>2961</b>	<b>2921</b>	<b>B 276</b>	<b>7040</b>	<b>7000</b>
B 30	790	750	<b>B 67</b>	<b>1740</b>	<b>1700</b>	<b>B 116</b>	<b>2990</b>	<b>2950</b>	<b>B 280</b>	<b>7140</b>	<b>7100</b>
B 31	815	775	<b>B 68</b>	<b>1765</b>	<b>1725</b>	<b>B 118</b>	<b>3040</b>	<b>3000</b>			
B 32	840	800	<b>B 69</b>	<b>1790</b>	<b>1750</b>	<b>B 120</b>	<b>3088</b>	<b>3048</b>			
B 32½	865	825	<b>B 69½</b>	<b>1801</b>	<b>1761</b>	<b>B 122</b>	<b>3139</b>	<b>3099</b>			
B 33	876	836	<b>B 70</b>	<b>1815</b>	<b>1775</b>	<b>B 124</b>	<b>3190</b>	<b>3150</b>			
B 34	890	850	<b>B 71</b>	<b>1840</b>	<b>1800</b>	<b>B 126</b>	<b>3240</b>	<b>3200</b>			
B 34½	915	875	<b>B 72</b>	<b>1869</b>	<b>1829</b>	<b>B 128</b>	<b>3290</b>	<b>3250</b>			
B 35	929	889	<b>B 73</b>	<b>1890</b>	<b>1850</b>	<b>B 130</b>	<b>3342</b>	<b>3302</b>			
B 36	940	900	<b>B 74</b>	<b>1920</b>	<b>1880</b>	<b>B 132</b>	<b>3390</b>	<b>3350</b>			
B 37	965	925	<b>B 75</b>	<b>1940</b>	<b>1900</b>	<b>B 134</b>	<b>3444</b>	<b>3404</b>			
B 37½	990	950	<b>B 76</b>	<b>1970</b>	<b>1930</b>	<b>B 136</b>	<b>3490</b>	<b>3450</b>			
B 38	1005	965	<b>B 77</b>	<b>1990</b>	<b>1950</b>	<b>B 138</b>	<b>3545</b>	<b>3505</b>			
B 38½	1015	975	<b>B 78</b>	<b>2021</b>	<b>1981</b>	<b>B 140</b>	<b>3590</b>	<b>3550</b>			
B 39	1040	1000	<b>B 79</b>	<b>2040</b>	<b>2000</b>	<b>B 142</b>	<b>3640</b>	<b>3600</b>			
B 40	1056	1016	<b>B 80</b>	<b>2072</b>	<b>2032</b>	<b>B 144</b>	<b>3698</b>	<b>3658</b>			
B 40½	1070	1030	<b>B 81</b>	<b>2100</b>	<b>2060</b>	<b>B 146</b>	<b>3740</b>	<b>3700</b>			
B 41	1080	1040	<b>B 82</b>	<b>2123</b>	<b>2083</b>	<b>B 148</b>	<b>3790</b>	<b>3750</b>			
B 41½	1090	1050	<b>B 83</b>	<b>2140</b>	<b>2100</b>	<b>B 150</b>	<b>3850</b>	<b>3810</b>			
B 42	1100	1060	<b>B 83½</b>	<b>2160</b>	<b>2120</b>	<b>B 151</b>	<b>3890</b>	<b>3850</b>			
B 42½	1115	1075	<b>B 84</b>	<b>2174</b>	<b>2134</b>	<b>B 152</b>	<b>3901</b>	<b>3861</b>			
B 43	1130	1090	<b>B 85</b>	<b>2200</b>	<b>2160</b>	<b>B 154</b>	<b>3952</b>	<b>3912</b>			
B 43¼	1140	1100	<b>B 86</b>	<b>2240</b>	<b>2200</b>	<b>B 155</b>	<b>3990</b>	<b>3950</b>			
B 44	1160	1120	<b>B 87</b>	<b>2250</b>	<b>2210</b>	<b>B 156</b>	<b>4002</b>	<b>3962</b>			
B 45	1190	1150	<b>B 88</b>	<b>2280</b>	<b>2240</b>	<b>B 158</b>	<b>4040</b>	<b>4000</b>			
B 45½	1203	1163	<b>B 89</b>	<b>2301</b>	<b>2261</b>	<b>B 160</b>	<b>4104</b>	<b>4064</b>			
<b>B 46</b>	<b>1215</b>	<b>1175</b>	<b>B 90</b>	<b>2326</b>	<b>2286</b>	<b>B 162</b>	<b>4155</b>	<b>4115</b>			
B 46½	1220	1180	<b>B 91</b>	<b>2340</b>	<b>2300</b>	<b>B 165</b>	<b>4240</b>	<b>4200</b>			
<b>B 47</b>	<b>1240</b>	<b>1200</b>	<b>B 92</b>	<b>2377</b>	<b>2337</b>	<b>B 167</b>	<b>4290</b>	<b>4250</b>			
<b>B 48</b>	<b>1255</b>	<b>1215</b>	<b>B 93</b>	<b>2400</b>	<b>2360</b>	<b>B 173</b>	<b>4434</b>	<b>4394</b>			
B 48½	1265	1225	<b>B 94</b>	<b>2428</b>	<b>2388</b>	<b>B 175</b>	<b>4490</b>	<b>4450</b>			
<b>B 49</b>	<b>1290</b>	<b>1250</b>	<b>B 94½</b>	<b>2440</b>	<b>2400</b>	<b>B 177</b>	<b>4540</b>	<b>4500</b>			
<b>B 50</b>	<b>1315</b>	<b>1275</b>	<b>B 95</b>	<b>2453</b>	<b>2413</b>	<b>B 180</b>	<b>4612</b>	<b>4572</b>			
<b>B 51</b>	<b>1340</b>	<b>1300</b>	<b>B 96</b>	<b>2478</b>	<b>2438</b>	<b>B 187</b>	<b>4790</b>	<b>4750</b>			
<b>B 52</b>	<b>1360</b>	<b>1320</b>	<b>B 96½</b>	<b>2490</b>	<b>2450</b>	<b>B 195</b>	<b>4993</b>	<b>4953</b>			
B 52½	1375	1335	<b>B 97</b>	<b>2505</b>	<b>2465</b>	<b>B 197</b>	<b>5040</b>	<b>5000</b>			
<b>B 53</b>	<b>1390</b>	<b>1350</b>	<b>B 98</b>	<b>2540</b>	<b>2500</b>						
B 53½	1400	1360	<b>B 99</b>	<b>2555</b>	<b>2515</b>						
<b>B 54</b>	<b>1412</b>	<b>1372</b>	<b>B 100</b>	<b>2580</b>	<b>2540</b>						
<b>B 55</b>	<b>1440</b>	<b>1400</b>	<b>B 101</b>	<b>2605</b>	<b>2565</b>						
<b>B 56</b>	<b>1462</b>	<b>1422</b>	<b>B 102</b>	<b>2640</b>	<b>2600</b>						
<b>B 57</b>	<b>1490</b>	<b>1450</b>	<b>B 103</b>	<b>2656</b>	<b>2616</b>						
<b>B 58</b>	<b>1513</b>	<b>1473</b>	<b>B 104</b>	<b>2690</b>	<b>2650</b>						

Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 15 500 mm L<sub>i</sub>

Cantidad mínima Quantidade mínima de compra:

A partir de Acima de 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =

25 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários

75 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais

A partir de Acima de 2000 mm L<sub>i</sub> =

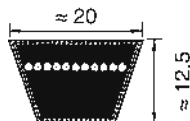
21 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários

63 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais

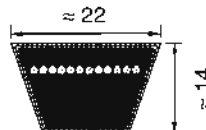
Peso ≈ 0,196 kg/m

Los desarrollos **escritos en negrita** son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos).  
 Comprimentos em escrita **negrito** são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).

Desarrollo de referencia L<sub>d</sub> = Desarrollo primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Comprimento de referência L<sub>d</sub> = Comprimento primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

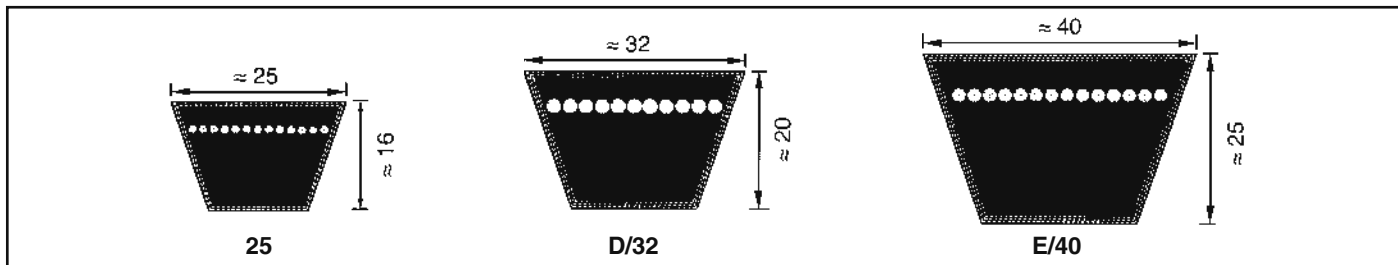


20

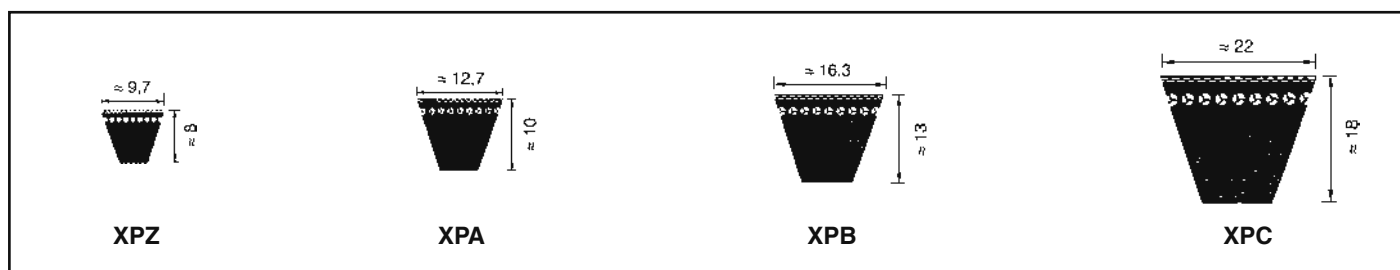


C/22

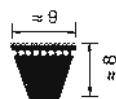
Perfil 20		Perfil C/22										
Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correia Correia nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correia Correia nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correia Correia nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)		
<b>UE BM = 10 piezas unidades</b>		<b>UE BM = 10 piezas unidades</b>					<b>UE BM = 5 piezas unidades</b>					
950	900	C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C 173	4452	4394		
1050	1000	C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C 175	4503	4445		
1170	1120	C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C 177	4558	4500		
1230	1180	C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C 180	4630	4572		
<b>1300</b>	<b>1250</b>	<b>C 51</b>	<b>1353</b>	<b>1295</b>	<b>C 96</b>	<b>2496</b>	<b>2438</b>	<b>C 187</b>	<b>4808</b>	<b>4750</b>		
1370	1320	C 52	1378	1320	C 96½	2508	2450	C 190	4884	4826		
1450	1400	C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C 195	5011	4953		
1550	1500	C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C 197	5058	5000		
1650	1600	C 55	1458	1400	C 99	2583	2525					
1750	1700	C 56	1483	1425	C 100	2598	2540	<b>UE BM = 3 piezas unidades</b>				
1850	1800	C 57	1508	1450	C 101	2618	2560	C 208	5358	5300		
1950	1900	C 58	1533	1475	C 102	2649	2591	C 210	5392	5334		
2050	2000	C 59	1558	1500	C 104	2700	2642	C 220	5658	5600		
2170	2120	C 60	1582	1524	C 105	2725	2667	C 225	5773	5715		
2290	2240	C 61	1608	1550	C 106	2750	2692	C 236	6058	6000		
<b>UE BM = 5 piezas unidades</b>		C 62	1632	1574	C 108	2808	2750	C 240	6154	6096		
2410	2360	C 65	1708	1650	C 112	2903	2845	C 264	6758	6700		
2550	2500	C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 270	6916	6858		
2700	2650	C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 280	7158	7100		
2850	2800	C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 295	7558	7500		
3050	3000	C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 300	7678	7620		
3200	3150	C 70	1836	1778	C 118	3058	3000	C 315	8058	8000		
3400	3350	C 71	1858	1800	C 120	3106	3048					
3600	3550	C 72	1887	1829	C 122	3157	3099					
3800	3750	C 73	1912	1854	C 124	3208	3150					
4050	4000	C 74	1938	1880	C 126	3258	3200					
4550	4500	C 75	1958	1900	C 128	3308	3250					
5050	5000	C 76	1988	1930	C 130	3360	3302					
		C 77	2014	1956	C 132	3408	3350					
<b>UE BM = 3 piezas unidades</b>		C 78	2039	1981	C 134	3462	3404					
6050	6000	C 79	2058	2000	C 136	3508	3450					
		C 80	2090	2032	C 138	3563	3505					
		C 81	2118	2060	C 140	3608	3550					
		C 82	2141	2083	C 142	3665	3607					
		C 83	2166	2108	C 144	3716	3658					
		C 83½	2178	2120	C 146	3758	3700					
		C 84	2192	2134	C 148	3808	3750					
		C 85	2217	2159	C 150	3868	3810					
		C 86	2242	2184	C 158	4058	4000					
		C 87	2268	2210	C 162	4158	4100					
		C 88	2298	2240	C 166	4274	4216					
		C 89	2319	2261	C 167	4308	4250					
		C 90	2344	2286	C 168	4325	4267					
					C 170	4376	4318					
Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 10000 mm L <sub>i</sub>						Máximo desarrollo de fabricación estándar Comprimento máximo de fabricação standard: 18000 mm L <sub>i</sub>						
Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 1800 mm L <sub>i</sub> – 2000 mm L <sub>i</sub> = 21 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 63 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais						Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 1800 mm L <sub>i</sub> – 2000 mm L <sub>i</sub> = 19 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 57 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais						
A partir de Acima de 2000 mm L <sub>i</sub> = 18 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 54 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais						A partir de Acima de 2000 mm L <sub>i</sub> = 16 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 48 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais						
Peso: ≈ 0,266 kg/m						Peso: ≈ 0,324 kg/m						
Los desarrollos <b>escritos en negrita</b> son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita <b>negrito</b> são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).						Desarrollo de referencia L <sub>d</sub> = Desarrollo primitivo L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> Comprimento de referência L <sub>d</sub> = Comprimento primitivo L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>						



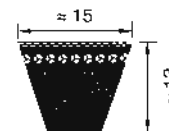
Perfil 25		Perfil D/32			Perfil E/40								
Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correa Correia nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correa Correia nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)						
<i>UE BM = 10 piezas unidades</i>		<i>UE BM = 1 piezas unidades</i>			<i>UE BM = 1 piezas unidades</i>								
1460	1400	D 79	2075	2000	E 118	3080	3000						
1560	1500	D 98	2575	2500	E 158	4080	4000						
1660	1600	D 104	2725	2650	E 197	5080	5000						
1760	1700	D 110	2875	2800	E 220	5680	5600						
1860	1800	D 118	3075	3000	E 236	6080	6000						
1960	1900	D 120	3123	3048	E 248	6380	6300						
2060	2000	D 124	3225	3150	E 280	7180	7100						
2180	2120	D 128	3326	3251	E 295	7580	7500						
2300	2240	D 132	3425	3350	E 315	8080	8000						
		D 135	3500	3425	E 354	9080	9000						
<i>UE BM = 5 piezas unidades</i>		D 136	3529	3454	E 394	10080	10000						
2420	2360	D 140	3625	3550	E 441	11280	11200						
2560	2500	D 144	3733	3658	E 492	12580	12500						
2710	2650	D 148	3825	3750									
2760	2700	D 154	4000	3925	<i>(No disponible en stock Não é artigo em estoque)</i>								
2860	2800	D 158	4075	4000									
3060	3000	D 162	4190	4115									
3210	3150	D 167	4325	4250									
3410	3350	D 173	4469	4394									
3610	3550	D 177	4575	4500									
3810	3750	D 180	4647	4572									
4060	4000	D 187	4825	4750									
4310	4250	D 195	5028	4953									
4560	4500	D 197	5075	5000									
4810	4750	D 208	5375	5300									
5060	5000	D 210	5409	5334									
		D 220	5675	5600									
<i>UE BM = 3 piezas unidades</i>		D 225	5790	5715									
5360	5300	D 236	6075	6000									
5660	5600	D 240	6171	6096									
6060	6000	D 248	6375	6300									
6360	6300	D 264	6775	6700									
6760	6700	D 270	6933	6858									
7160	7100	D 280	7175	7100									
7560	7500	D 295	7575	7500									
8060	8000	D 300	7695	7620									
8560	8500	D 315	8075	8000									
9060	9000	D 330	8457	8382	A/13	1900 hasta até 10 000							
		D 335	8575	8500	B/17	1900 hasta até 15 500							
		D 354	9075	9000	20	1900 hasta até 10 000							
		D 374	9575	9500	C/22	1900 hasta até 18 000							
		D 394	10075	10000	25	1900 hasta até 18 000							
		D 441	11275	11200	D/32	2000 hasta até 18 000							
<i>Máximo desarrollo de fabricación estándar Comprimento máximo de fabricação standard: 18000 mm L<sub>i</sub></i>		<i>Máximo desarrollo de fabricación estándar Comprimento máximo de fabricação standard: 18000 mm L<sub>i</sub></i>			<i>Disponible bajo pedido Disponível a pedido</i>								
<i>A partir de Acima de 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> = 17 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 51 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais</i>		<i>A partir de Acima de 18000 mm L<sub>i</sub> – 19000 mm L<sub>i</sub> = 7 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 21 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais</i>			<i>optibelt LD</i>								
<i>A partir de Acima de 2 000 mm L<sub>i</sub> = 14 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 42 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais</i>		<i>A partir de Acima de 18 000 mm L<sub>i</sub> – 19 000 mm L<sub>i</sub> = 11 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 33 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais</i>			<i>Light Duty</i>								
<i>Peso: ≈ 0,420 kg/m</i>		<i>Peso: ≈ 0,668 kg/m</i>			<i>Correas trapeziales USA-Standard RMA/MPTA</i>								
<i>Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).</i>													
<i>Desarrollo de referencia L<sub>d</sub> = Desarrollo primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub> Comprimento de referência L<sub>d</sub> = Comprimento primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub></i>													



Perfil XPZ / 3VX				Perfil XPA		Perfil XPB / 5VX		Perfil XPC	
Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Denominación Designação de correia (pulgada polegada)	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	
<b>UE BM = 25 piezas unidades</b>		<b>UE BM = 25 piezas unidades</b>		<b>UE BM = 10 piezas unidades</b>		<b>UE BM = 10 piezas unidades</b>		<b>UE BM = 10 piezas unidades</b>	
587		1262	3VX 500	707	1700	1250		2000	
612		1287		732	1750	1320		2120	
630	3VX 250	1312		757	1757	1400		2240	
637		1320		782	1800	1500			
662		1337	3VX 530	800	1882	1600			
670	3VX 265	1362		807	1900	1700			
687		1387		832	2000	1800		2360	
710	3VX 280	1400		850	2120	1850		2500	
730		1412	3VX 560	857	2240	1900	5VX 750	2650	
737		1437		882		2000		2800	
750		1462		900	UE BM = 10 piez. unid.	2020•	5VX 800	3000	
762	3VX 300	1487		907		2120		3150	
772		1500		932	2360	2150•	5VX 850	3350	
787		1512		950	2500	2240		3550	
800	3VX 315	1537		957	2650	2280•	5VX 900		
812		1562		982	2800	2360			
825		1587		1000	3000	2400•	5VX 950		
837		1600	3VX 630	1007	3150	2500			
850	3VX 335	1612		1030	3350	2650			
862		1662		1060	3550	2680•	5VX 1060		
875		1700	3VX 670	1082		2800			
887		1750		1107		2840•	5VX 1120		
900	3VX 355	1762		1120		3000			
912		1800	3VX 710	1132		3150			
925		1850		1157		3350	5VX 1320		
937		1900	3VX 750	1180		3550	5VX 1400		
950	3VX 375	1950		1207					
962		2000		1232					
987		2120		1250					
1000		2150•	3VX 850	1257					
1012	3VX 400	2240		1272					
1037				1282					
1060		<b>UE BM = 10 piezas unidades</b>		1307					
1077	3VX 425	1320							
1087		1332							
1112		1357							
1120		1382							
1137	3VX 450	1400							
1162		1432							
1180		1450							
1187		1457							
1202	3VX 475	1482							
1212		1500							
1237		1507							
1250		1532							
		1557							
		1582							
		1600							
		1607							
		1632							
<b>XPZ/3VX = Perfiles sustituibles perfis que podem ser substituídos</b> (No son combinables dentro de un juego de correas <i>não podem ser misturados num mesmo jogo de correias RMA/MPTA</i> ) Correas XPZ no se deben combinar con sets de correas 3VX.									
Peso: ≈ 0,065 kg/m				Peso: ≈ 0,096 kg/m		Peso: ≈ 0,183 kg/m		Peso: ≈ 0,340 kg/m	
<b>Las correas Optibelt Super TX M=S se pueden componer en juegos sin medir Todas as correias trapezoidais do modelo Optibelt Super TS M=S podem ser usadas em conjuntos.</b>									

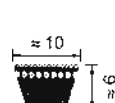


3VX/9NX

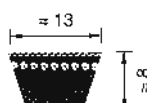


5VX/15NX

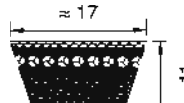
Perfil 3VX/9NX		Perfil 5VX/15NX	
Correa n°. Correia n°. (pulgadas polegado)	Referencia métrica (Desarrollo exterior comprim. externo mm)	Correa n°. Correia n°. (pulgadas polegado)	Referencia métrica (Desarrollo exterior comprim. externo mm)
UE BM = 25 piezas unidades		UE BM = 10 piezas unidades	
3VX 250	9NX 635	5VX 500	15NX 1270
3VX 265	9NX 673	5VX 530	15NX 1346
3VX 280	9NX 711	5VX 560	15NX 1422
3VX 300	9NX 762	5VX 600	15NX 1524
3VX 315	9NX 800	5VX 630	15NX 1600
3VX 335	9NX 851	5VX 670	15NX 1702
3VX 355	9NX 902	5VX 710	15NX 1803
3VX 375	9NX 952	5VX 750	15NX 1905
3VX 400	9NX 1016	5VX 800	15NX 2032
3VX 425	9NX 1079	5VX 850	15NX 2159
3VX 450	9NX 1143	5VX 900	15NX 2286
3VX 475	9NX 1206	5VX 950	15NX 2413
3VX 500	9NX 1270	5VX 1000	15NX 2540
3VX 530	9NX 1346	5VX 1060	15NX 2692
3VX 560	9NX 1422	5VX 1120	15NX 2845
3VX 600	9NX 1524	5VX 1180	15NX 2997
3VX 630	9NX 1600	5VX 1250	15NX 3175
3VX 670	9NX 1702	5VX 1320	15NX 3353
3VX 710	9NX 1803	5VX 1400	15NX 3556
3VX 750	9NX 1905		
3VX 800	9NX 2032		
3VX 850	9NX 2159		
3VX 900	9NX 2286		
UE BM = 10 piezas unidades			
3VX 950	9NX 2413		
3VX 1000	9NX 2540		
3VX 1060	9NX 2692		
3VX 1120	9NX 2845		
3VX 1180	9NX 2997		
3VX 1250	9NX 3175		
3VX 1320	9NX 3353		
3VX 1400	9NX 3556		
Peso: ≈ 0,065 kg/m		Peso: ≈ 0,183 kg/m	
Las correas Optibelt Super X-POWER M=S se pueden componer en juegos sin medir <i>Todas as correias trapezoidais do modelo Optibelt Super X-POWER M=S podem ser usadas em conjuntos.</i>			



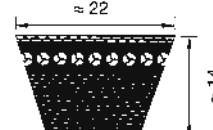
ZX/X10



AX/X13



BX/X17



CX/X22

Perfil ZX/X10		Perfil AX/X13			Perfil BX/X17			Perfil CX/X22	
No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprim: de ref. ISO (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprim: de ref. ISO (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprim: de ref. ISO (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprim: de ref. ISO (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprim: de ref. ISO (mm)
UE BM = 25 piez. unid.	UE BM = 25 piez. unid.	UE BM = 10 piez. unid.	UE BM = 10 piez. unid.	UE BM = 10 piez. unid.	UE BM = 10 piez. unid.	UE BM = 10 piez. unid.	UE BM = 10 piez. unid.	UE BM = 10 piez. unid.	UE BM = 10 piez. unid.
ZX 23	597	AX 23	605	AX 93	2390	BX 23	610	CX 39	1058•
ZX 24	622	AX 23½	630	AX 98	2530•	BX 25	670	CX 43	1148•
ZX 25	652	AX 24	640	AX 104	2680•	BX 26	690	CX 49	1308•
ZX 26	672	AX 25	660	AX 110	2830•	BX 28	750	CX 52	1378•
ZX 27	692	AX 26½	700	AX 118	3030•	BX 29	765	CX 55	1458•
ZX 28	732	AX 27	716	AX 124	3180•	BX 30	790	CX 59	1558•
ZX 29	752	AX 28	740	AX 132	3380•	BX 31	815	CX 62	1632•
ZX 29½	772	AX 29	760			BX 32	840	CX 67	1758•
ZX 31½	822	AX 30	797			BX 33	876	CX 68	1785•
ZX 32	842	AX 31	805			BX 34	890	CX 71	1858•
ZX 33	847	AX 32	843			BX 34½	915	CX 75	1958•
ZX 33½	872	AX 33	871			BX 35	929	CX 79	2058•
ZX 35	897	AX 34	880			BX 36	940	CX 81	2118•
ZX 36	922	AX 35	919			BX 37	965	CX 85	2217•
ZX 37	947	AX 35½	930			BX 38	1005	CX 88	2298•
ZX 38	972	AX 36	944			BX 39	1040		
ZX 40	1038•	AX 37	955			BX 40	1056	UE BM = 5 piez. unid.	
ZX 42	1082•	AX 37½	980			BX 41	1080	CX 90	2344•
ZX 46½	1202•	AX 38	995			BX 42	1100	CX 93	2418•
ZX 52	1342•	AX 39	1030			BX 43	1130	CX 96	2496•
ZX 55	1422•	AX 40	1046			BX 44	1160	CX 98	2558•
ZX 59	1522•	AX 41½	1080			BX 45	1190	CX 110	2858•
		AX 42	1090			BX 45½	1203	CX 118	3058•
		AX 43	1130			BX 46	1215	CX 124	3208•
		AX 44	1150			BX 46½	1220	CX 132	3408•
		AX 45½	1180			BX 47	1240		
		AX 46	1198			BX 48	1255		
		AX 47	1230			BX 49	1290		
		AX 48	1250			BX 50	1315		
		AX 49	1280			BX 51	1340		
		AX 50	1300			BX 52	1360		
		AX 51	1330			BX 53	1390		
		AX 52	1350			BX 54	1412		
		AX 53	1380			BX 55	1440		
		AX 54	1405			BX 57	1490		
		AX 55	1430			BX 58	1513		
		AX 56	1452			BX 59	1540		
		AX 57	1480			BX 61	1590		
		AX 58	1505			BX 62	1615		
		AX 59	1530			BX 63	1640		
		AX 62	1605			BX 67	1740		
		AX 63	1630			BX 69	1790		
		AX 67	1730			BX 71	1840		
		AX 70	1805			BX 73	1890		
		AX 71	1830			BX 75	1940		
		AX 75	1930						
		AX 79	2030						
		AX 88	2270						
Peso: ≈ 0,062 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 22 mm		Peso: ≈ 0,099 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 30 mm			Peso: ≈ 0,165 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 40 mm			Peso: ≈ 0,276 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 58 mm	

Las correas Optibelt Super TX M=S se pueden componer en juegos sin medir.  
 Todas as correias trapezoidais do modelo Optibelt Super TX M=S podem ser usadas em conjuntos, pois têm comprimento nominal igual.

L<sub>i</sub> = Desarrollo interior Comprimento interno

Desarrollo de referencia Comprimento de referéncia L<sub>d</sub> = Desarrollo primitivo Comprimento primitivo L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

• No disponible en stock. Cantidad mínima a ser consultada.

• Não é artigo em estoque. Quantida mínima sob consulta.

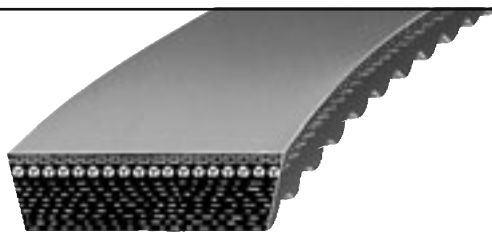


### Datos de construcción estándar *Dados de fabricação standard*

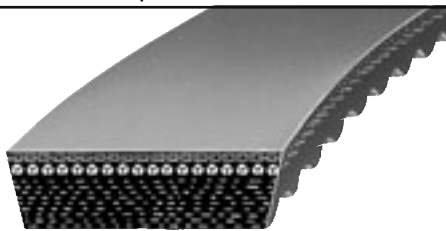
Desarrollo de la correa <i>Comprimento da correia</i>	hasta até 5000 mm L <sub>i</sub>
Ancho superior de correa <i>Largura superior da correia</i>	hasta até 100 mm
Altura de correa <i>Altura da correia</i>	5 hasta até 30 mm
24° Angulo para perfiles <i>Ângulo</i>	13 x 5; 17 x 5
30° Angulo para perfiles <i>Ângulo</i>	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
27° Angulo para todos los demás perfiles, con excepción de las correas variador según USA-Standard RMA/MPTA. Correas variador con ángulos de 22° hasta 42° pueden ser construidas bajo demanda. Tenemos que solicitar una cantidad mínima a suministrar. <i>27° ângulo para todos os outros perfis. Dimensões conforme USA-Standard RMA/MPTA como também correias variadoras de velocidade com ângulo de 22° até 42° podem ser fabricadas a pedido. São necessárias quantidades mínimas de aquisição.</i>	

### Tolerancias *Tolerances*

Tolerancia de desarrollo Tolerância de comprimento	± 1 % del desarrollo nominal de la correa do comprimento nominal
Tolerancia de ángulo Tolerância de ângulo	± 1,5° del ángulo nominal do ângulo nominal
Tolerancia de altura Tolerância de altura	$\leq 8 \text{ mm} = \pm 0,8 \text{ mm}$ $> 8 \text{ hasta } 20 \text{ mm} = \pm 1,0 \text{ mm}$ $> 20 \text{ mm} = \pm 1,5 \text{ mm}$
Tolerancia de anchura Tolerância de largura	± 0,75 mm



Perfil (mm)	Desarrollo int. Compr. interno (mm)	Referencia ISO Referência ISO (Desarrollo primitivo Comprimento prim. mm)	Perfil (mm)	Desarrollo int. Compr. interno (mm)	Referencia ISO Referência ISO (Desarrollo primitivo Comprimento prim. mm)	Perfil (mm)	Desarrollo int. Compr. interno (mm)	Referencia ISO Referência ISO (Desarrollo primitivo Comprimento prim. mm)
13 x 5	468		30 x 10	650		47 x 13	1000	
13 x 5	500		30 x 10	665		47 x 13	1060	
17 x 5	426	W 16 450	30 x 10	700		47 x 13	1120	
17 x 5	476	W 16 500	30 x 10	850		47 x 13	1180	
17 x 5	536	W 16 560	30 x 10	875		47 x 13	1250	
17 x 5	570	W 16 600	30 x 10	900		47 x 13	1320	
17 x 5	606	W 16 630	30 x 10	950		47 x 13	1400	
17 x 5	776	W 16 800	30 x 10	1000		47 x 13	1500	
			30 x 10	1035		47 x 13	1600	
21 x 6	530	W 20 560	30 x 10	1120		47 x 13	1700	
21 x 6	600	W 20 630	30 x 10	1200		47 x 13	1800	
21 x 6	610	W 20 640	30 x 10	1340		52 x 16	1180	W 50 1250
21 x 6	675	W 20 710	30 x 10	1500		52 x 16	1250	W 50 1320
21 x 6	770	W 20 800	30 x 10	1600		52 x 16	1325	W 50 1400
21 x 6	870	W 20 900	32 x 10	750	W 31.5 800	52 x 16	1400	W 50 1480
21 x 6	970	W 20 1000	32 x 10	790	W 31.5 840	52 x 16	1525	W 50 1600
21 x 6	1220	W 20 1250	32 x 10	820	W 31.5 870	52 x 16	1600	W 50 1680
22 x 8	485		32 x 10	850	W 31.5 900	52 x 16	1725	W 50 1800
22 x 8	525		32 x 10	900	W 31.5 950	52 x 16	1925	W 50 2000
22 x 8	565		32 x 10	950	W 31.5 1000	52 x 16	2165	W 50 2240
22 x 8	650		32 x 10	1000	W 31.5 1050	52 x 16	2240	W 50 2320
22 x 8	700		32 x 10	1073	W 31.5 1120	55 x 16	1400	
22 x 8	750		32 x 10	1120	W 31.5 1170	55 x 16	1500	
22 x 8	800		32 x 10	1180	W 31.5 1230	55 x 16	1600	
22 x 8	850		32 x 10	1200	W 31.5 1250	55 x 16	1700	
22 x 8	900		32 x 10	1353	W 31.5 1400	55 x 16	1800	
22 x 8	950		37 x 10	660		65 x 20	1706	
22 x 8	1000		37 x 10	800		65 x 20	1906	W 63 1800
22 x 8	1060		37 x 10	850				W 63 2000
22 x 8	1185		37 x 10	900		70 x 18	1600	
26 x 8	655	W 25 690	37 x 10	950		70 x 18	1700	
26 x 8	672	W 25 710	37 x 10	1000		70 x 18	1800	
26 x 8	710	W 25 750	37 x 10	1020		70 x 18	1900	
26 x 8	750	W 25 790	37 x 10	1060		70 x 18	2000	
26 x 8	762	W 25 800	37 x 10	1120		70 x 18	2240	
26 x 8	800	W 25 840	37 x 10	1180		70 x 18	2500	
26 x 8	862	W 25 900	37 x 10	1250				
26 x 8	962	W 25 1000	37 x 10	1320				
26 x 8	1082	W 25 1120	37 x 10	1400				
			37 x 10	1500				
28 x 8	600		37 x 10	1600				
28 x 8	650		37 x 10	1700				
28 x 8	700		37 x 10	1800				
28 x 8	750		41 x 13	925	W 40 990			
28 x 8	800		41 x 13	1000	W 40 1060			
28 x 8	850		41 x 13	1040	W 40 1100			
28 x 8	900		41 x 13	1060	W 40 1120			
28 x 8	950		41 x 13	1120	W 40 1180			
28 x 8	1000		41 x 13	1180	W 40 1240			
28 x 8	1060		41 x 13	1190	W 40 1250			
28 x 8	1120		41 x 13	1250	W 40 1310			
28 x 8	1180		41 x 13	1340	W 40 1400			
28 x 8	1250		41 x 13	1440	W 40 1500			
28 x 8	1320		41 x 13	1600	W 40 1660			
28 x 8	1400		41 x 13	1740	W 40 1800			
28 x 8	1500		41 x 13	1940	W 40 2000			



Denominación Referência-RMA/MPTA	Denominación Referência-RMA/MPTA	Denominación Referência-RMA/MPTA	Denominación Referência-RMA/MPTA
1422 V 235•	2322 V 329•	3226 V 392•	4436 V 525•
1422 V 240•	2322 V 347•	3226 V 400•	4436 V 551•
1422 V 270•	2322 V 364•	3226 V 433•	4436 V 561•
1422 V 290•	2322 V 396•	3226 V 450•	4436 V 576•
1422 V 300•	2322 V 421•	3226 V 505•	4436 V 646•
1422 V 330•	2322 V 434•	3226 V 545•	4436 V 750•
1422 V 340•	2322 V 441•	3226 V 585•	
1422 V 360•	2322 V 461•	3226 V 603•	
1422 V 400•	2322 V 481•	3226 V 650•	
1422 V 420•	2322 V 486•	3226 V 663•	
1422 V 440•	2322 V 521•	3226 V 723•	
1422 V 460•	2322 V 541•	3226 V 783•	
1422 V 470•	2322 V 601•	3226 V 843•	
1422 V 480•	2322 V 661•		
1422 V 540•	2322 V 681•	3230 V 419•	
1422 V 600•	2322 V 701•	3230 V 528•	
1422 V 660•	2322 V 801•	3230 V 560•	
		3230 V 585•	
1430 V 215•	2426 V 353•	3230 V 600•	
	2426 V 363•	3230 V 630•	
1922 V 277•		3230 V 670•	
1922 V 282•	2530 V 500•	3230 V 710•	
1922 V 298•	2530 V 530•	3230 V 723•	
1922 V 321•	2530 V 560•	3230 V 750•	
1922 V 332•	2530 V 600•	3230 V 800•	
1922 V 338•	2530 V 630•	3230 V 850•	
1922 V 363•	2530 V 670•		
1922 V 381•	2530 V 710•	3432 V 450•	
1922 V 386•	2530 V 750•	3432 V 456•	
1922 V 403•	2530 V 790•	3432 V 480•	
1922 V 426•	2530 V 800•	3432 V 528•	
1922 V 443•	2530 V 934•	3432 V 534•	
1922 V 454•	2530 V 990•		
1922 V 460•		4036 V 541•	
1922 V 484•	2830 V 337•	4036 V 574•	
1922 V 526•	2830 V 363•		
1922 V 544•	2830 V 366•	4430 V 530•	
1922 V 604•	2830 V 367•	4430 V 548•	
1922 V 630•	2830 V 393•	4430 V 555•	
1922 V 646•	2830 V 396•	4430 V 560•	
1922 V 666•	2830 V 422•	4430 V 570•	
1922 V 686•		4430 V 578•	
1922 V 706•	2926 V 471•	4430 V 600•	
1922 V 721•	2926 V 486•	4430 V 610•	
1922 V 726•	2926 V 521•	4430 V 630•	
1922 V 751•	2926 V 546•	4430 V 652•	
1922 V 756•	2926 V 574•	4430 V 660•	
	2926 V 586•	4430 V 670•	
1926 V 250•	2926 V 606•	4430 V 690•	
1926 V 275•	2926 V 616•	4430 V 700•	
1926 V 290•	2926 V 636•	4430 V 710•	
1926 V 407•	2926 V 646•	4430 V 730•	
1926 V 415•	2926 V 666•	4430 V 750•	
1926 V 427•	2926 V 686•	4430 V 790•	
	2926 V 726•	4430 V 800•	
2230 V 266•	2926 V 750•	4430 V 850•	
2230 V 273•	2926 V 776•		
2230 V 275•	2926 V 786•		
2230 V 326•			
2230 V 375•			

#### Aclaraciones/ Explicações

1422 V 235

14 = ancho superior

largura superior 14/16"

22 = ângulo ° ângulo °

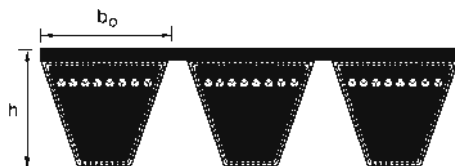
V = velocidad variable

Variadora de velocidade

235 = Desarrollo de referencia

Comprimento primitivo 1/10"

• No disponible en stock – Cantidad mínima bajo consulta • Não disponível em estoque – Quantidade mínima sob consulta.



Perfil	SPZ	SPA	SPB	SPC
$b_o \approx$ (mm)	9,7	12,7	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	10,5	12,5	15,6	22,6

Perfil SPZ	Perfil SPA	Perfil SPB	Perfil SPC
Desarrollo de ref. Comprim. de refer. ISO (mm)			
1250	1250	2000	3000
1400	1400	2120	3150
1500	1500	2240	3350
1600	1600	2360	3550
1700	1700	2500	3750
1800	1800	2650	4000
1900	1900	2800	4250
2000	2000	3000	4500
2120	2120	3150	4750
2240	2240	3350	5000
2360	2360	3550	5300
2500	2500	3750	5600
2650	2650	4000	6000
2800	2800	4250	6300
3000	3000	4500	6700
3150	3150	4750	7100
3350	3350	5000	7500
3550	3550	5300	8000
	3750	5600	8500
	4000	6000	9000
	4250	6300	9500
	4500	6700	10000
		7100	10600
		7500	11200
		8000	11800
			12500

No disponible en stock.  
Não disponível em estoque.

Otras dimensiones bajo consulta. La producción se realizará con el pedido confirmado.

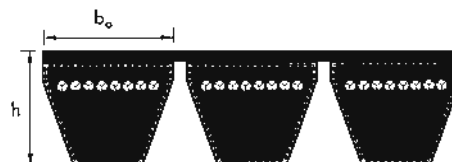
Las correas Optibelt KB en perfil SPZ, SPA, SPB y SPC se pueden montar en poleas trapeciales estándar según DIN 2211 e ISO 4183.  
A fabricação realiza-se com base na encomenda. Optibelt KB dos perfis SPZ, SPA, SPB e SPC podem ser aplicados em polias de ranhuras trapezoidais standard conforme DIN 2211 e ISO 4183.

Correas múltiples Kraftband de flancos abiertos, dentadas, en perfiles XPZ, XPA, XPB y XPC se fabrican bajo demanda.  
Correias múltiplas kraftband de bordas cortadas, dentada – perfil XPZ, XPA, XPB e XPC sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4500 mm $L_d$ Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 1800 mm $L_d$  Cantidad mínima desarrollos especiales Comprimento mínimo de compra para comprimento especiales: 1800 hasta $\leq$ 2050 mm 8 piezas unidades de 5 canales canals o ou 10 piezas unidades de 4 canales canals o ou 14 piezas unidades de 3 canales canals o ou 21 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo $> 2050$ mm 7 piezas unidades de 5 canales canals o ou 9 piezas unidades de 4 canales canals o ou 12 piezas unidades de 3 canales canals o ou 18 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo Peso: 1 canal canal $\approx$ 0,120 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.	Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4500 mm $L_d$ Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 1800 mm $L_d$  Cantidad mínima desarrollos especiales Comprimento mínimo de compra para comprimento especiales: 1800 hasta $\leq$ 2050 mm 6 piezas unidades de 5 canales canals o ou 8 piezas unidades de 4 canales canals o ou 11 piezas unidades de 3 canales canals o ou 16 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo $> 2050$ mm 5 piezas unidades de 5 canales canals o ou 7 piezas unidades de 4 canales canals o ou 9 piezas unidades de 3 canales canals o ou 14 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo Peso: 1 canal canal $\approx$ 0,166 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.	Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 10000 mm $L_d$ Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 2000 $L_d$  Cantidad mínima desarrollos especiales Comprimento mínimo de compra para comprimento especiales: 1800 hasta $\leq$ 2050 mm 4 piezas unidades de 5 canales canals o ou 5 piezas unidades de 4 canales canals o ou 7 piezas unidades de 3 canales canals o ou 11 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo Peso: 1 canal canal $\approx$ 0,261 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.	Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 12500 mm $L_d$ Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 2120 $L_d$  Cantidad mínima para todos los desarrollos Comprimento mínimo de compra para todas: 3 piezas unidades de 5 canales canals o ou 4 piezas unidades de 4 canales canals o ou 5 piezas unidades de 3 canales canals o ou 8 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo Peso: 1 canal canal $\approx$ 0,555 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.
---	---	---	--

Desarrollo de referencia  $L_d$  = Desarrollo primitivo  $L_w/L_p$   
Comprimento de referência  $L_d$  = Comprimento primitivo  $L_w/L_p$

Correas múltiples Kraftband con recubrimiento ver página 31.  
Correias múltiplas kraftband com revestimento vide página 31.



Perfil	3V/9J	5V/15J	8V/25J
b <sub>o</sub> ≈ (mm)	9,0	15,0	25,0
h ≈ (mm)	9,9	15,1	25,5

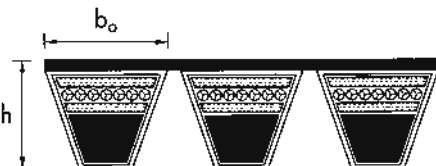
Perfil 3V/9J	Perfil 5V/15J	Perfil 8V/25J
Correa n°. Correia n°. (pulgada polegado)	Correa n°. Correia n°. (pulgada polegado)	Correa n°. Correia n°. (pulgada polegado)
3V 500	9J 1270	5V 560
3V 530	9J 1346	15J 1422
3V 560	9J 1422	5V 600
3V 600	9J 1524	15J 1524
3V 630	9J 1600	5V 630
3V 670	9J 1702	15J 1600
3V 710	9J 1803	5V 670
3V 750	9J 1905	15J 1702
3V 800	9J 2032	5V 710
3V 850	9J 2159	15J 1803
3V 900	9J 2286	5V 750
3V 950	9J 2413	15J 1905
3V 1000	9J 2540	5V 800
3V 1060	9J 2692	15J 2032
3V 1120	9J 2845	5V 1120
3V 1180	9J 2997	15J 2159
3V 1250	9J 3175	5V 1250
3V 1320	9J 3353	15J 2286
3V 1400	9J 3556	5V 900
		15J 2413
		8V 1000
		8V 1060
		8V 1120
		8V 1180
		8V 1250
		8V 1320
		8V 1400
		8V 1500
		8V 1600
		8V 1700
		8V 1800
		8V 1900
		8V 2000
		8V 2120
		8V 2240
		8V 2360
		8V 2500
		8V 2650
		8V 2800
		8V 3000
		8V 3150
		8V 3350
		8V 3550
		8V 3750
		8V 4000
		8V 4250
		8V 4500
		8V 4750
		25J 2540
		25J 2692
		25J 2845
		25J 2997
		25J 3175
		25J 3353
		25J 3556
		25J 3810
		25J 4064
		25J 4318
		25J 4572
		25J 4826
		25J 5080
		25J 5385
		25J 5690
		25J 5994
		25J 6350
		25J 6731
		25J 7112
		25J 7620
		25J 8001
		25J 8509
		25J 9017
		25J 9525
		25J 10160
		25J 10795
		25J 11430
		25J 12065

Otros desarrollos bajo demanda.  
 Outras dimensões sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricação:</i> 4250 mm L <sub>a</sub> Desarrollos intermedios a partir <i>Comprimento intermediários a partir de:</i> 1800 mm L <sub>a</sub>	Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricação:</i> 10 000 mm L <sub>a</sub> Desarrollos intermedios a partir <i>Comprimento intermediários a partir de:</i> 1800 mm L <sub>a</sub>	Máximo desarrollo de fabricación estándar <i>Comprimento máximo de fabricação standard:</i> 15 000 mm L <sub>a</sub> Desde Acima 15000 hasta até 18000 mm bajo demanda sub <i>consulta Desarrollos intermedios a partir de Comprimento intermediários a partir de:</i> 2540 mm L <sub>a</sub>
<b>Cantidad mínima desarrollos especiales</b> <i>Comprimento mínimo de compra para comprim. especiales:</i> 9 piezas unidades de 5 canales canais o ou 12 piezas unidades de 4 canales canais o ou 16 piezas unidades de 3 canales canais o ou 24 piezas unidades de 2 canales canais ó un múltiplo de ello ou um múltiplo Peso: 1 canal canal ≈ 0,122 kg/m	<b>Cantidad mínima desarrollos especiales</b> <i>Comprimento mínimo de compra para comprim. especiales:</i> 6 piezas unidades de 5 canales canais o ou 7 piezas unidades de 4 canales canais o ou 10 piezas unidades de 3 canales canais o ou 15 piezas unidades de 2 canales canais ó un múltiplo de ello ou um múltiplo Peso: 1 canal canal ≈ 0,252 kg/m	<b>Cantidad mínima para todos los desarrollos Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiales:</b> 3 piezas unidades de 5 canales canais o ou 3 piezas unidades de 4 canales canais o ou 5 piezas unidades de 3 canales canais o ou 7 piezas unidades de 2 canales canais ó un múltiplo de ello ou um múltiplo Peso: 1 canal canal ≈ 0,693 kg/m
<b>Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</b>	<b>Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</b>	<b>Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</b>

Correas múltiples Kraftband con recubrimiento ver página 31. Correias múltiplas kraftband com revestimento vide página 31.

*sin mantenimiento  
de manutenção*



Perfil	SPB	SPC
$b_o \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

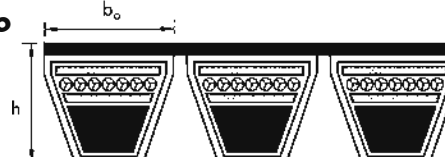
Perfil SPB	Perfil SPC
Desarrollo de ref. Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref. Comprim. de refer. ISO (mm)
2000	3000
2120	3150
2240	3350
2360	3550
2500	3750
2650	4000
2800	4250
3000	4500
3150	4750
3350	5000
3550	5300
3750	5600
4000	6000
4250	6300
4500	6700
4750	7100
5000	7500
5300	8000
5600	8500
6000	9000
6300	9500
6700	10000
7100	
7500	
8000	

**No disponible en stock. Não disponível em estoque.**

Las correas Optibelt KB en perfil SPB y SPC se pueden montar en poleas trapeziales estándar según DIN 2211 e ISO 4183.  
Otros desarrollos bajo demanda.

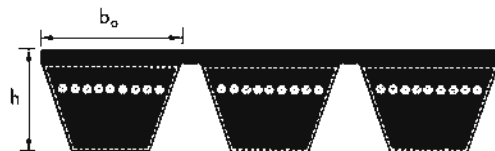
*Optibelt KB dos perfis SPB e SPC podem ser aplicados em polias de ranhuras trapezoidais standard conforme DIN 2211 e ISO 4183.  
Outras dimensões sob consulta. A fabricação realiza-se com base na encomenda.*

<p>Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricação:</i> 8000 mm <math>L_d</math> Desarrollos intermedios a partir <i>Comprimento intermediários a partir de:</i> 2000 mm <math>L_d</math></p> <p><b>Cantidad mínima para todas las dimensiones</b> <i>Comprimento mínimo de compra para todas:</i> 2000 hasta até 4000 mm <math>L_d</math> 10 piezas <i>unidades</i> de 5 canales <i>canals</i> o ou 12 piezas <i>unidades</i> de 4 canales <i>canals</i> o ou 18 piezas <i>unidades</i> de 3 canales <i>canals</i> o ou 26 piezas <i>unidades</i> de 2 canales <i>canals</i> ó un múltiplo de ello ou um múltiplo A partir de <i>Acima de</i> 4000 mm <math>L_d</math> 5 piezas <i>unidades</i> de 5 canales <i>canals</i> o ou 6 piezas <i>unidades</i> de 4 canales <i>canals</i> o ou 9 piezas <i>unidades</i> de 3 canales <i>canals</i> o ou 13 piezas <i>unidades</i> de 2 canales <i>canals</i> ó un múltiplo de ello ou um múltiplo Peso: 1 canal <i>canal</i> <math>\approx</math> 0,261 kg/m</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricação:</i> 10 000 mm <math>L_d</math> Desarrollos intermedios a partir <i>Comprimento intermediários a partir de:</i> 3000 mm <math>L_d</math></p> <p><b>Cantidad mínima para todos los desarrollos</b> <i>Comprimento mínimo de compra para todas:</i> 4 piezas <i>unidades</i> de 5 canales <i>canals</i> o ou 5 piezas <i>unidades</i> de 4 canales <i>canals</i> o ou 6 piezas <i>unidades</i> de 3 canales <i>canals</i> o ou 10 piezas <i>unidades</i> de 2 canales <i>canals</i> ó un múltiplo de ello ou um múltiplo</p> <p>Peso: 1 canal <i>canal</i> <math>\approx</math> 0,555 kg/m</p>
<p>Desarrollo de referencia <i>Comprimento de referência</i> <math>L_d</math> = Desarrollo primitivo <i>comprimento primitivo</i> <math>L_w/L_p</math></p>	

<i>sin mantenimiento</i> <i>service-free</i>		Perfil	3V/9J	5V/15J	8V/25J
		$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0	25,0
		$h \approx$ (mm)	9,9	15,1	25,5

Perfil 3V/9J	Perfil 5V/15J	Perfil 8V/25J
Correa n°. Correia n°. (pulgada poleg.)	Correa n°. Correia n°. (pulgada poleg.)	Correa n°. Correia n°. (pulgada poleg.)
3V 500	9J 1270	15J 1422
3V 530	9J 1346	15J 1524
3V 560	9J 1422	15J 1600
3V 600	9J 1524	15J 1702
3V 630	9J 1600	15J 1803
3V 670	9J 1702	15J 1905
3V 710	9J 1803	15J 2032
3V 750	9J 1905	15J 2159
3V 800	9J 2032	15J 2286
3V 850	9J 2159	15J 2413
3V 900	9J 2286	15J 2540
3V 950	9J 2413	15J 2692
3V 1000	9J 2540	15J 2845
3V 1060	9J 2692	15J 2997
3V 1120	9J 2845	15J 3175
3V 1180	9J 2997	15J 3353
3V 1250	9J 3175	15J 3556
3V 1320	9J 3353	15J 3810
3V 1400	9J 3556	15J 4064
	5V 1700	15J 4318
	5V 1800	15J 4572
	5V 1900	15J 4826
	5V 2000	15J 5080
	5V 2120	15J 5385
	5V 2240	15J 5690
	5V 2360	15J 5994
	5V 2500	15J 6350
	5V 2650	15J 6731
	5V 2800	15J 7112
	5V 3000	15J 7620
	5V 3150	15J 8001
<b>No disponible en stock. Não disponível em estoque.</b>		
Otras medidas bajo consulta. Outras dimensões sob consulta.		

Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricação:</i> 4000 mm $L_a$ Desarrollos intermedios a partir <i>Comprimento intermediários a partir de:</i> 1270 mm $L_a$  Cantidad mínima para desarrollos especiales <i>Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiais:</i> 1270 hasta até 2032 mm $L_a$ 19 piezas unidades de 5 canales canals o ou 24 piezas unidades de 4 canales canals o ou 32 piezas unidades de 3 canales canals o ou 48 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo  A partir de <i>Acima de</i> 2032 mm $L_a$ 23 piezas unidades de 5 canales canals o ou 29 piezas unidades de 4 canales canals o ou 38 piezas unidades de 3 canales canals o ou 58 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo  Peso: 1 canal canal ≈ 0,122 kg/m	Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricação:</i> 9 525 mm $L_a$ Desarrollos intermedios a partir <i>Comprimento intermediários a partir de:</i> 1422 mm $L_a$  Cantidad mínima para desarrollos especiales <i>Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiais:</i> 1270 hasta até 2032 mm $L_a$ 12 piezas unidades de 5 canales canals o ou 15 piezas unidades de 4 canales canals o ou 20 piezas unidades de 3 canales canals o ou 30 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo  A partir de <i>Acima de</i> 2032 mm $L_a$ hasta até 4000 mm $L_a$ 13 piezas unidades de 5 canales canals o ou 16 piezas unidades de 4 canales canals o ou 22 piezas unidades de 3 canales canals o ou 33 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo  A partir de <i>Acima de</i> 4000 mm $L_a$ 6 piezas unidades de 5 canales canals o ou 7 piezas unidades de 4 canales canals o ou 10 piezas unidades de 3 canales canals o ou 15 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo  Peso: 1 canal canal ≈ 0,252 kg/m	Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricação:</i> 12 065 mm $L_a$ Desarrollos intermedios a partir <i>Comprimento intermediários a partir de:</i> 2540 mm $L_a$  Cantidad mínima para desarrollos especiales <i>Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiais:</i> 3 piezas unidades de 5 canales canals o ou 3 piezas unidades de 4 canales canals o ou 5 piezas unidades de 3 canales canals o ou 7 piezas unidades de 2 canales canals ó un múltiplo de ello ou um múltiplo  Peso: 1 canal canal ≈ 0,693 kg/m
--	---	---



Perfil	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
$b_o \approx$ (mm)	13,0	17,0	22,0	32,0
$h \approx$ (mm)	9,9	13,0	16,2	22,4

Perfil A/HA		Perfil B/HB		Perfil C/HC		Perfil D/HD	
Perfil A	Perfil HA	Perfil B	Perfil HB	Perfil C	Perfil HC	Perfil D	Perfil HD
No. correa Correa n°	Desarrollo int. Comprimento int. (mm)	Desarrollo ext. Comprimento ext. (mm)	No. correa Correa n°	Desarrollo int. Comprimento int. (mm)	Desarrollo ext. Comprimento ext. (mm)	No. correa Correa n°	Desarrollo int. Comprimento int. (mm)
A 47	1200	1236	B 47	1200	1262	C 90	2286
A 51	1300	1336	B 51	1300	1362	C 98	2500
A 56	1422	1458	B 55	1400	1462	C 108	2750
A 57	1450	1486	B 59	1500	1562	C 120	3048
A 59	1500	1536	B 61	1550	1612	C 128	3250
A 64	1625	1661	B 63	1600	1662	C 140	3550
A 67	1700	1736	B 64	1625	1687	C 146	3700
A 71	1800	1836	B 67	1700	1762	C 151	3850
A 75	1900	1936	B 71	1800	1862	C 167	4250
A 79	2000	2036	B 73	1850	1912	C 177	4500
A 88	2240	2276	B 75	1900	1962	C 187	4750
A 98	2500	2536	B 79	2000	2062	C 197	5000
A 100	2540	2576	B 83	2100	2162	C 208	5300
A 104	2650	2686	B 88	2240	2302	C 220	5600
A 112	2845	2881	B 91	2300	2362	C 236	6000
A 120	3048	3084	B 94½	2400	2462	C 248	6300
A 128	3250	3286	B 98	2500	2562		
A 144	3658	3694	B 102	2600	2662		
A 158	4000	4036	B 106	2700	2762		
A 167	4250	4286	B 112	2845	2907		
A 187	4750	4786	B 118	3000	3062		
			B 120	3048	3110		
			B 128	3250	3312		
			B 132	3350	3412		
			B 140	3550	3612		
			B 146	3700	3762		
			B 148	3750	3812		
			B 158	4000	4062		
			B 167	4250	4312		
			B 177	4500	4562		
			B 187	4750	4812		
			B 197	5000	5062		
			B 208	5300	5362		
			B 220	5600	5662		

Correas múltiples Kraftband de flancos abiertos, dentadas, en perfiles AX/HAX, BX/HBX y CX/HCX se fabrican bajo demanda.

Correias múltiplas kraftband de bordas cortadas, dentadas, Perfis AX/HAX, BX/HBX e CX/HCX sob consulta.

Otros desarrollos bajo demanda./Outras dimensões sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 8000 mm L<sub>i</sub>  
 Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 1800 mm L<sub>i</sub>

Cantidad mínima para desarrollos especiales Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiais:

1200 hasta até 2000 mm L<sub>i</sub>  
 6 piezas unidades de 5 canales canais o ou 8 piezas unidades de 4 canales canais o ou 10 piezas unidades de 3 canales canais o ou 16 piezas unidades de 2 canales canais ó un múltiplo de ello ou um múltiplo

2001 hasta to 8000 mm L<sub>i</sub>  
 6 piezas unidades de 5 canales canais o ou 8 piezas unidades de 4 canales canais o ou 11 piezas unidades de 3 canales canais o ou 16 piezas unidades de 2 canales canais ó un múltiplo de ello ou um múltiplo

Peso: 1 canal canal ≈ 0,163 kg/m

Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 10000 mm L<sub>i</sub>  
 Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 1800 mm L<sub>i</sub>

Cantidad mínima para desarrollos especiales Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiais:

5 piezas unidades de 5 canales canais o ou 6 piezas unidades de 4 canales canais o ou 9 piezas unidades de 3 canales canais o ou 13 piezas unidades de 2 canales canais ó un múltiplo de ello ou um múltiplo

Peso: 1 canal canal ≈ 0,266 kg/m

Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 12000 mm L<sub>i</sub>  
 Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 2286 mm L<sub>i</sub>

Cantidad mínima para desarrollos especiales Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiais:

2050 hasta até 10000 mm L<sub>i</sub>  
 4 piezas unidades de 5 canales canais o ou 5 piezas unidades de 4 canales canais o ou 6 piezas unidades de 3 canales canais o ou 10 piezas unidades de 2 canales canais ó un múltiplo de ello ou um múltiplo

10001 hasta to 12000 mm L<sub>i</sub>  
 3 piezas unidades de 5 canales canais o ou 4 piezas unidades de 4 canales canais o ou 5 piezas unidades de 3 canales canais o ou 8 piezas unidades de 2 canales canais ó un múltiplo de ello ou um múltiplo

Peso: 1 canal canal ≈ 0,447 kg/m

Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.

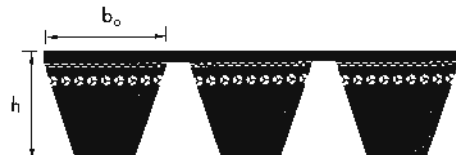
Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 12200 mm L<sub>i</sub>  
 Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 2500 mm L<sub>i</sub>

Cantidad mínima para todos los desarrollos Comprimento mínimo de compra para todas:

2 piezas unidades de 5 canales canais o ou 2 piezas unidades de 4 canales canais o ou 3 piezas unidades de 3 canales canais o ou 5 piezas unidades de 2 canales canais ó un múltiplo de ello ou um múltiplo

Peso: 1 canal canal ≈ 0,798 kg/m

Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.



Perfil	3VX/9JX	5VX/15JX
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

Perfil 3VX/9JX		Perfil 5VX/15JX	
Correa n°. Correia n°. (pulgada polegado)	Metric reference (exterior comprim. externo mm)	Correa n°. Correia n°. (pulgada polegado)	Metric reference (exterior comprim. externo mm)
3VX 500	9JX 1270	5VX 500	15JX 1270
3VX 530	9JX 1346	5VX 530	15JX 1346
3VX 560	9JX 1422	5VX 560	15JX 1422
3VX 600	9JX 1524	5VX 600	15JX 1524
3VX 630	9JX 1600	5VX 630	15JX 1600
3VX 670	9JX 1702	5VX 670	15JX 1702
3VX 710	9JX 1803	5VX 710	15JX 1803
3VX 750	9JX 1905	5VX 750	15JX 1905
3VX 800	9JX 2032	5VX 800	15JX 2032
3VX 850	9JX 2159	5VX 850	15JX 2159
3VX 900	9JX 2286	5VX 900	15JX 2286
3VX 950	9JX 2413	5VX 950	15JX 2413
3VX 1000	9JX 2540	5VX 1000	15JX 2540
3VX 1060	9JX 2692	5VX 1060	15JX 2692
3VX 1120	9JX 2845	5VX 1120	15JX 2845
3VX 1180	9JX 2997	5VX 1180	15JX 2997
3VX 1250	9JX 3175	5VX 1250	15JX 3175
3VX 1320	9JX 3353	5VX 1320	15JX 3353
3VX 1400	9JX 3556	5VX 1400	15JX 3556

No disponible en stock. Não disponível em estoque.

No disponible en stock. Não disponível em estoque.

Otras medidas bajo demanda.

Outras dimensões sob consulta.

Cantidad mínima para todos los desarrollos.  
 Comprimento mínimo de compra para todas.

Peso: 1 canal canal ≈ 0,117 kg/m

Cantidad mínima para todos los desarrollos.  
 Comprimento mínimo de compra para todas.

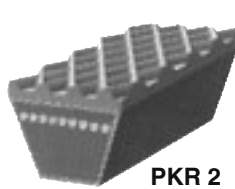
Peso: 1 canal canal ≈ 0,241 kg/m



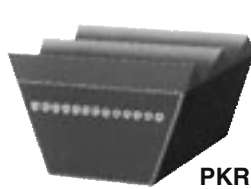
PKR 0



PKR 1



PKR 2



PKR 5

Clases de recubrimientos <i>Tipo de cobertura</i>	Altura del recubrimiento <i>Altura camada standard</i> estándar stand. (mm)	máximo (mm)	Paso <i>Passo</i> (mm)	Anchura de la ranura <i>Largura da ranhura</i> (mm)
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 5	5	—	13	—

Calidad/Color <i>Modelo cor</i>	Resistente a temperatura <i>Resistência à temperatura</i> °C	Dureza (Shore A)	Resistente al aceite <i>Resistente a óleos</i>	Colorea Descolorante
SBR-NR/claro	— 40 bis + 70	≈ 55/65*	no	no
CR/negro preto	— 25 bis + 100	≈ 65	limitado	sí

\* ≈ 55 Para recubrimientos adicionales a la altura nominal *Camada com altura adicional*  
 ≈ 65 Para recubrimientos dentro de la altura nominal *Camadas dentro da altura padrão*

SBR = Caucho estirolbutadieno *estirol-butadiene-borracha*

NR = Caucho natural *borracha natural*

CR = Caucho cloropreno *borracha cloroprene*

Recubrimiento añadido a la altura <i>Camada com altura adicional</i>			Recubrimiento 3 ó 5 mm por encima de la altura normalizada <i>Camada 3 ou 5mm acima da altura padrão</i>					
Perfil	Altura normalizada <i>Altura padrão</i> (mm)	Márgen desarrollos estándar Desarrollo interior <i>Gama de comprimentos standard comprimento interno</i> (mm)	Clases de recubrimientos <i>Tipo de cobertura</i>		Cantidad mínima para correas trapeziales con recubrimiento. <i>quantid. min. de compra para correias trapez. perfiladas</i> <b>PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5</b> <b>para surtido estándar</b> <i>(según indicación pag. 14 hasta 17)</i>			
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5		
A/13	8,0	1200 ≤ 5000 <sup>1)</sup>	●	●	●	—	18 piez. unid.	31 unid. unid.
B/17	11,0	1200 ≤ 2000 <sup>1)</sup> 2001 ≤ 7100 <sup>1)</sup>	●	●	●	—	15 piez. unid. 15 piez. unid.	50 piez. unid. 42 piez. unid.
20	12,5	1850 ≤ 2000 2001 ≤ 8000	●	●	●	—	13 piez. unid. 13 piez. unid.	21 piez. unid. 36 piez. unid.
C/22	14,0	1850 ≤ 2000 2001 ≤ 10000	●	●	●	—	12 piez. unid. 12 piez. unid.	57 piez. unid. 48 piez. unid.
25	16,0	1850 ≤ 2000 2001 ≤ 10000	●	●	●	—	11 piez. unid. 11 piez. unid.	51 piez. unid. 42 piez. unid.
D/32	20,0	2850 ≤ 12500 2850 ≤ 12500	●	●	●	—	9 piez. unid. 8 piez. unid.	22 piez. unid. 8 piez. unid.
E/40	25,0	—	—	—	—	—	bajo demanda <i>sob consulta</i>	bajo demanda <i>sob consulta</i>

1) Máximo desarrollo de fabricación bajo demanda. *Comprimento máximo de fabricação a pedido.*

2) Sólo suministrable en CR/negro. *Apenas disponível em CR/preto.*

Recubrimiento incluído en la altura <i>Camadas dentro da altura padrão</i>			
Márgen desarrollos estándar Desarrollo interior <i>Gama de comprimentos standard comprimento interno</i> (mm)	Clases de recubrimientos <i>Tipo de cobertura</i>	Cantidad mínima <i>Quantidade mínima</i>	
PKR 0	PKR 2	PKR 5	
3550 ≤ 10000 <sup>1)</sup>	●	●	10
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	10
3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	8
3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	6
4000 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	●	●	5

CR/negro bajo demanda.  
*CR/preto sob consulta.*

**Surtidos ver páginas 14 hasta 17.**

**Disponibilidades para modelos standard: vide página 14 até 17.**

Perfil Z/10 bajo demanda.

Perfil Z/10 sob consulta.

En los pedidos debe indicarse la altura total de la correa incluído el recubrimiento.

Para indicar el perfil, se debe especificar del modo siguiente.

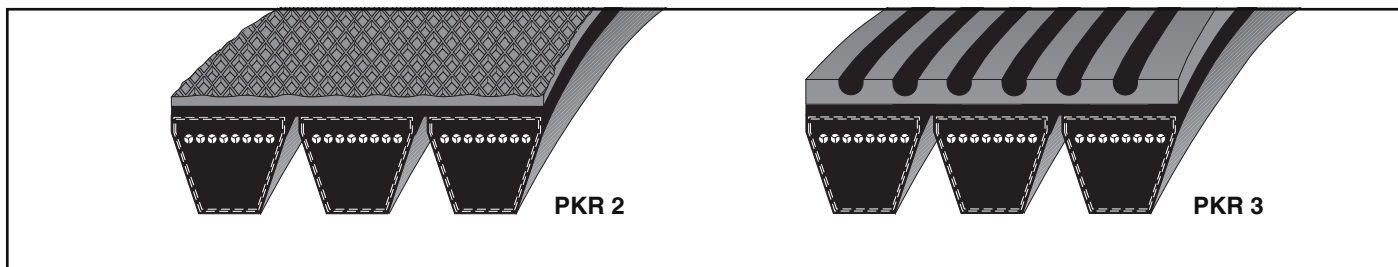
*Nas encomendas deve-se comunicar a altura completa da correia trapezoidal, incl. camada.*

*Isto ocorre sobre a designação do perfil como se demonstra a seguir:*

Perfil B/17 – Recubrimiento incluído en la altura *camada dentro da altura padrão* = 17 x 11

Perfil B/17 – Con recubrimiento añadido de 3 mm *com camada adicional 3 mm* = 17 x 14

Perfil B/17 – Con recubrimiento añadido de 5 mm *com camada adicional 5 mm* = 17 x 16



Clases de recubrimientos <i>Tipo de cobertura</i>	Altura del recubrimiento <i>Altura camada standard</i> estándar stand. (mm)	Paso <i>Passo</i> (mm)	Anchura de la ranura <i>Largura da ranhura</i> (mm)
PKR 0	3	5	—
PKR 1	3	5	10
PKR 2	3	5	—
PKR 3	5	—	3,7

Calidad/Color <i>Modelo cor</i>	Resistente a temperatura <i>Resistência à temperatura</i> °C	Dureza (Shore A)	Resistente al aceite <i>Resistente a óleos</i>	Colorea Descolorante
SBR-NR/claro	– 40 / + 70	≈ 55	no	no
CR/negro preto	– 25 / + 100	≈ 65	limitado	sí

SBR = Caucho estirobutadieno estirol-butadiene-borracha

NR = Caucho natural borracha natural

CR = Caucho cloropreno borracha cloroprene

Perfil	Medidas de sección trans-versal de una correa básica <i>Medidas de corte transversal da correia</i> (mm)	Altura correa múltiple sin recubrimiento <i>Altura da correia de força sem camada</i> (mm)	Denominación desarrollo <i>Designação de comprimentos</i>	Desarrollo <i>Comprimento</i> (mm)	Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento maximo de fabrico</i> (mm)	Clases de recubrimientos <i>Tipo de cobertura</i>			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L <sub>a</sub>	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L <sub>a</sub>	10 000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12065 L <sub>a</sub>	15 000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 L <sub>d</sub>	6000	●	●	●	—
A/HB	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 L <sub>i</sub>	8000	●	●	●	—
				2850 ≤ 8000 L <sub>i</sub>	bajo demande sob consulta	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	10 000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	12 000	●	●	●	—

L<sub>a</sub> = Desarrollo exterior; L<sub>i</sub> = Desarrollo interior;

L<sub>d</sub> = Desarrollo primitivo.

L<sub>a</sub> = Comprimento externo L<sub>i</sub> = Comprimento interno;

L<sub>d</sub> = Comprimento de referência.

Programa de fabricación ver páginas 24 hasta 28 cantidades mínimas bajo consulta.

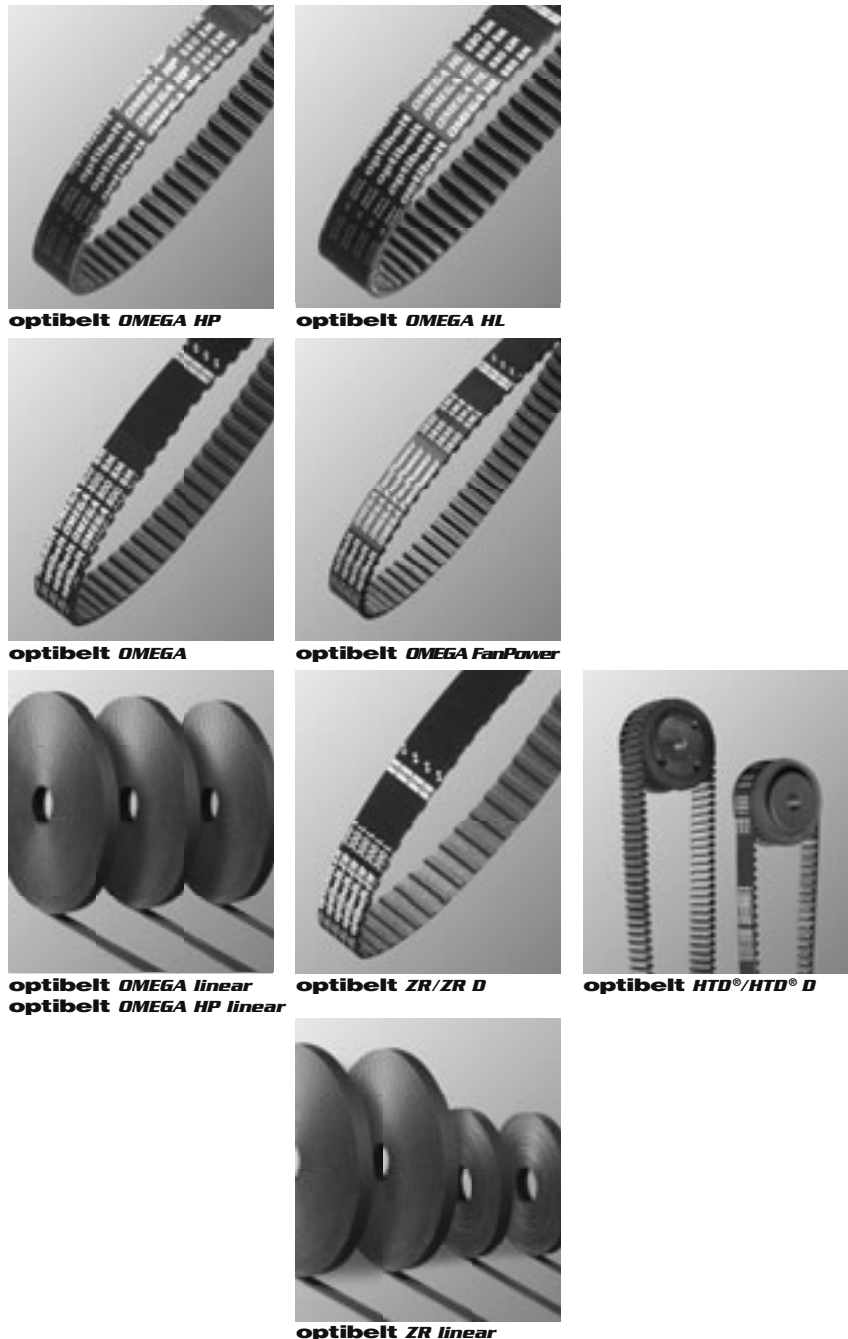
Disponibilidades para modelos standard: vide página 24 até 28 acréscimos para construções especiais e quantidades mínimas de aquisição sob consulta..



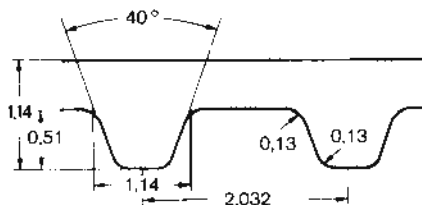
# Correas planas dentadas de cloropreno

## Correia sincronizadora cloroprene

optibelt



2



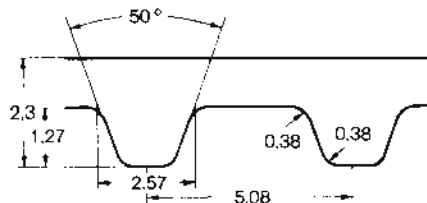
**Tipo MXL** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

**Tipo MXL – Paso Passo 2,032 mm**

Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes (mm)	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes (mm)
360 MXL	3,60	91,44	45	1200 MXL•	12,00
432 MXL•	4,32	109,73	54	1224 MXL•	12,24
440 MXL	4,40	111,76	55	1272 MXL•	12,72
448 MXL•	4,48	113,79	56	1280 MXL•	12,80
456 MXL•	4,56	115,82	57	1320 MXL•	13,20
464 MXL•	4,64	117,86	58	1360 MXL•	13,60
480 MXL	4,80	121,92	60	1400 MXL	14,00
488 MXL•	4,88	123,95	61	1440 MXL•	14,40
536 MXL•	5,36	136,14	67	1472 MXL•	14,72
544 MXL•	5,44	138,18	68	1520 MXL•	15,20
560 MXL•	5,60	142,24	70	1560 MXL•	15,60
568 MXL•	5,68	144,27	71	1600 MXL•	16,00
576 MXL•	5,76	146,30	72	1768 MXL•	17,68
600 MXL•	6,00	152,40	75	1800 MXL•	18,00
608 MXL•	6,08	154,43	76	1888 MXL•	18,88
632 MXL•	6,32	160,53	79	1984 MXL•	19,84
640 MXL	6,40	162,56	80	1992 MXL•	19,92
656 MXL•	6,56	166,62	82	2008 MXL•	20,08
664 MXL•	6,64	168,66	83	2048 MXL•	20,48
672 MXL•	6,72	170,69	84	2144 MXL•	21,44
680 MXL•	6,80	172,72	85	2240 MXL•	22,40
704 MXL•	7,04	178,82	88	2384 MXL•	23,84
720 MXL•	7,20	182,88	90	2480 MXL•	24,80
728 MXL•	7,28	184,91	91	2520 MXL•	25,20
736 MXL•	7,36	186,94	92	2680 MXL•	26,80
752 MXL•	7,52	191,01	94	2776 MXL•	27,76
760 MXL•	7,60	193,04	95	2880 MXL•	28,80
776 MXL•	7,76	197,10	97	2920 MXL•	29,20
800 MXL•	8,00	203,20	100	3200 MXL•	32,00
808 MXL•	8,08	205,23	101	3472 MXL•	34,72
816 MXL•	8,16	207,26	102	3624 MXL•	36,24
824 MXL•	8,24	209,30	103	3704 MXL•	37,04
840 MXL•	8,40	213,36	105	3984 MXL•	39,84
848 MXL•	8,48	215,39	106	4040 MXL•	40,40
856 MXL•	8,56	217,42	107		
864 MXL•	8,64	219,46	108		
880 MXL	8,80	223,52	110		
896 MXL•	8,96	227,58	112		
904 MXL•	9,04	229,62	113		
912 MXL•	9,12	231,65	114		
920 MXL•	9,20	233,68	115		
960 MXL•	9,60	243,84	120		
976 MXL•	9,76	247,90	122		
984 MXL•	9,84	249,94	123		
1000 MXL•	10,00	254,00	125		
1008 MXL•	10,08	256,03	126		
1040 MXL•	10,40	264,16	130		
1056 MXL•	10,56	268,22	132		
1072 MXL•	10,72	272,29	134		
1080 MXL•	10,80	274,32	135		
1112 MXL•	11,12	282,45	139		
1120 MXL	11,20	284,48	140		
1136 MXL•	11,36	288,54	142		
1176 MXL•	11,76	298,70	147		
1184 MXL•	11,84	300,74	148		

Anchura Largura: 1/8" – Code 012; 3/16" – Code 019; 1/4" – Code 025.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.



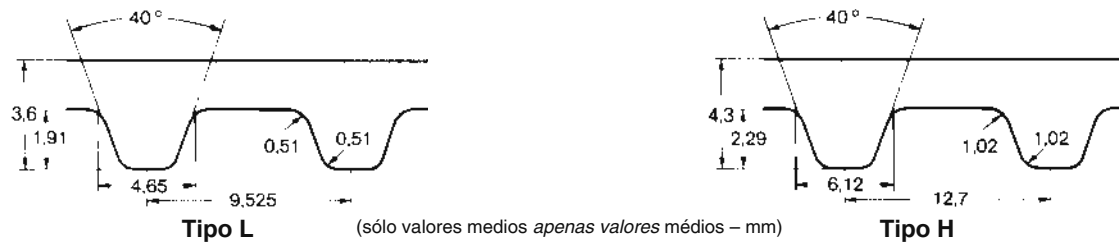
**Tipo XL** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

**Tipo XL – Paso Passo 5,08 mm**

Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes (mm)	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes (mm)
60 XL	6,00	152,40	30	270 XL	27,00
70 XL	7,00	177,80	35	272 XL•	27,20
80 XL	8,00	203,20	40	274 XL•	27,40
86 XL•	8,60	218,44	43	280 XL	28,00
88 XL	8,80	223,52	44	286 XL•	28,60
90 XL	9,00	228,60	45	290 XL	29,00
92 XL•	9,20	233,68	46	296 XL•	29,60
94 XL•	9,40	238,76	47	300 XL	30,00
96 XL•	9,60	243,84	48	306 XL•	30,60
100 XL	10,00	254,00	50	310 XL	31,00
102 XL•	10,20	259,08	51	316 XL	31,60
106 XL	10,60	269,24	53	320 XL	32,00
108 XL•	10,80	274,32	54	322 XL	32,20
110 XL	11,00	279,40	55	330 XL	33,00
112 XL•	11,20	284,48	56	340 XL•	34,00
116 XL	11,60	294,64	58	344 XL•	34,40
118 XL•	11,80	299,72	59	350 XL•	35,00
120 XL	12,00	304,80	60	360 XL	36,00
124 XL•	12,40	314,96	62	380 XL	38,00
126 XL	12,60	320,04	63	382 XL•	38,20
128 XL	12,80	325,12	64	388 XL•	38,80
130 XL	13,00	330,20	65	390 XL	39,00
134 XL	13,40	340,36	67	392 XL•	39,20
136 XL	13,60	345,44	68	412 XL	41,20
138 XL•	13,80	350,52	69	414 XL	41,40
140 XL	14,00	355,60	70	432 XL•	43,20
142 XL	14,20	360,68	71	434 XL	43,40
148 XL•	14,80	375,92	74	438 XL•	43,80
150 XL	15,00	381,00	75	460 XL•	46,00
156 XL	15,60	396,24	78	498 XL•	49,80
160 XL	16,00	406,40	80	506 XL•	50,60
162 XL•	16,20	411,48	81	514 XL	51,40
166 XL	16,60	421,40	83	580 XL•	58,00
168 XL•	16,80	426,72	84	630 XL•	63,00
170 XL	17,00	431,80	85		
174 XL•	17,40	441,96	87		
176 XL	17,60	447,04	88		
178 XL•	17,80	452,12	89		
180 XL	18,00	457,20	90		
182 XL	18,20	462,28	91		
184 XL•	18,40	467,36	92		
188 XL•	18,80	477,52	94		
190 XL	19,00	482,60	95		
192 XL•	19,20	487,68	96		
194 XL•	19,40	492,76	97		
196 XL•	19,60	497,84	98		
200 XL	20,00	508,00	100		
210 XL	21,00	533,40	105		
220 XL	22,00	558,80	110		
230 XL	23,00	584,20	115		
240 XL	24,00	609,60	120		
244 XL•	24,40	619,76	122		
248 XL•	24,80	629,92	124		
250 XL	25,00	635,00	125		
260 XL	26,00	660,40	130		

Anchura Largura: 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.



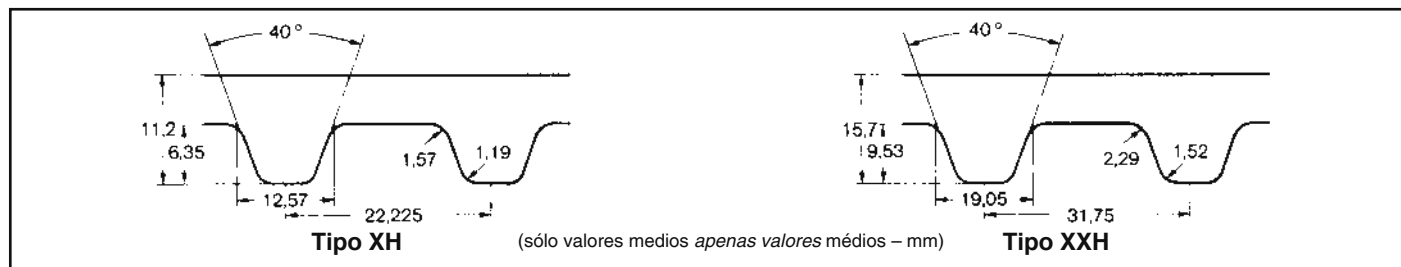
Tipo L – Paso Passo 9,525 mm			Tipo H – Paso Passo 12,7 mm		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes
109 L	10,88	276,23	29	230 H	584,20
124 L	12,38	314,33	33	240 H	609,60
150 L	15,00	381,00	40	255 H	647,70
165 L	16,50	419,10	44	270 H	685,80
169 L	16,88	428,63	45	280 H	711,20
173 L	17,25	438,15	46	300 H	762,00
187 L	18,75	476,25	50	330 H	838,20
210 L	21,00	533,40	56	335 H	850,90
225 L	22,50	571,50	60	350 H	889,00
232 L	23,25	590,55	62	360 H	914,40
236 L	23,63	600,08	63	370 H	939,80
240 L	24,00	609,60	64	390 H	990,60
255 L	25,50	647,70	68	400 H	1016,00
270 L	27,00	685,80	72	420 H	1066,80
285 L	28,50	723,90	76	430 H	1092,20
300 L	30,00	762,00	80	450 H	1143,00
322 L	32,25	819,15	86	465 H	1181,10
345 L	34,50	876,30	92	480 H	1219,20
360 L	36,00	914,40	96	510 H	1295,40
367 L	36,75	933,45	98	540 H	1371,60
390 L	39,00	990,60	104	560 H	1422,40
405 L	40,50	1028,70	108	570 H	1447,80
420 L	42,00	1066,80	112	600 H	1524,00
435 L	43,50	1104,90	116	630 H	1600,20
450 L	45,00	1143,00	120	650 H	1651,00
454 L	45,38	1152,53	121	660 H	1676,40
480 L	48,00	1219,20	128	680 H	1727,20
510 L	51,00	1295,40	136	700 H	1778,00
525 L	52,50	1333,50	140	730 H	1854,20
540 L	54,00	1371,60	144	750 H	1905,00
600 L	60,00	1524,00	160	770 H	1955,80
630 L	63,00	1600,20	168	800 H	2032,00
660 L	66,00	1676,40	176	850 H	2159,00
				860 H	2184,40
				900 H	2286,00
				950 H	2413,00
				1000 H	2540,00
				1100 H	2794,00
				1250 H	3175,00
				1400 H	3556,00
				1700 H	4318,00
					340

Anchura Largura:

Tipo L: 1/2" – Code 050; 3/4" – Code 075; 1" – Code 100.

Anchura Largura:

Tipo H: 3/4" – Code 075; 1" – Code 100; 1 1/2" – Code 150; 2" – Code 200; 3" – Code 300.

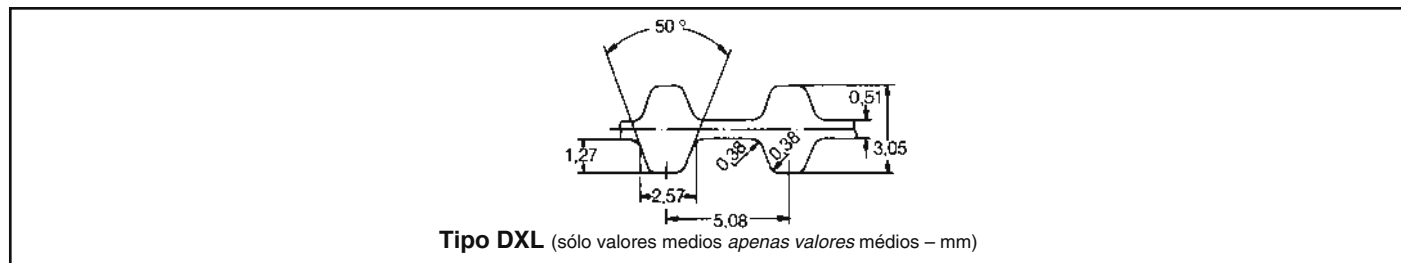


Tipo XH – Paso Passo 22,225 mm			Tipo XXH – Paso Passo 31,75 mm		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes
507 XH	50,75	1289,05	58	700 XXH	70,00
560 XH	56,00	1422,40	64	800 XXH	80,00
630 XH	63,00	1600,20	72	900 XXH	90,00
700 XH	70,00	1778,00	80	1000 XXH	100,00
770 XH	77,00	1955,80	88	1200 XXH	120,00
840 XH	84,00	2133,60	96	1400 XXH	140,00
980 XH	98,00	2489,20	112	1600 XXH	160,00
1120 XH	112,00	2844,80	128	1800 XXH	180,00
1260 XH	126,00	3200,40	144		
1400 XH	140,00	3556,00	160		
1540 XH	154,00	3911,60	176		
1750 XH	175,00	4445,00	200		

Anchura Largura:

Tipo XH/XXH: 2" – Code 200; 3" – Code 300; 4" – Code 400; 5" – Code 500.

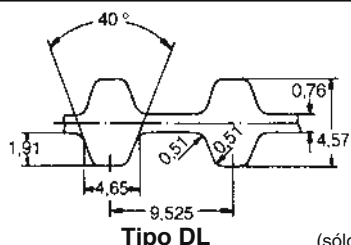
### **optibelt ZR D** Correas planas dentadas dobles Correia sincronizadora dupla



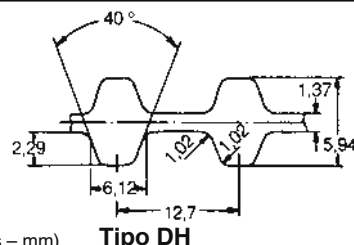
Tipo DXL – Paso Passo 5,08 mm			
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	(mm)	Número de dientes Número de dentes
150 DXL	15,00	381,00	75
160 DXL	16,00	406,40	80
170 DXL	17,00	431,80	85
180 DXL	18,00	457,20	90
190 DXL	19,00	482,60	95
200 DXL	20,00	508,00	100
210 DXL	21,00	533,40	105
220 DXL	22,00	558,80	110
230 DXL	23,00	584,20	115
240 DXL	24,00	609,60	120
250 DXL	25,00	635,00	125
260 DXL	26,00	660,40	130
280 DXL	28,00	711,20	140
300 DXL	30,00	762,00	150
310 DXL	31,00	787,40	155

Anchura Largura: 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta.



(sólo valores medios *apenas valores médios* – mm)



## **Tipo DH**

Tipo DL – Paso Passo 9,525 mm			Tipo DH – Paso Passo 12,7 mm				
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo	Número de dientes Número de dentes		
(pulg. poleg.)	(mm)		(pulg. poleg.)	(mm)			
187 DL	18,75	476,25	50	240 DH	24,00	609,60	48
210 DL	21,00	533,40	56	270 DH	27,00	685,80	54
225 DL	22,50	571,50	60	300 DH	30,00	762,00	60
240 DL	24,00	609,60	64	330 DH	33,00	838,20	66
255 DL	25,50	647,70	68	360 DH	36,00	914,40	72
270 DL	27,00	685,80	72	390 DH	39,00	990,60	78
285 DL	28,50	723,90	76	420 DH	42,00	1066,80	84
300 DL	30,00	762,00	80	450 DH	45,00	1143,00	90
322 DL	32,25	819,15	86	480 DH	48,00	1219,20	96
345 DL	34,50	876,30	92	510 DH	51,00	1295,40	102
367 DL	36,75	933,45	98	540 DH	54,00	1371,60	108
390 DL	39,00	990,60	104	570 DH	57,00	1447,80	114
420 DL	42,00	1066,80	112	600 DH	60,00	1524,00	120
450 DL	45,00	1143,00	120	630 DH	63,00	1600,20	126
480 DL	48,00	1219,20	128	660 DH	66,00	1676,40	132
510 DL	51,00	1295,40	136	700 DH	70,00	1778,00	140
540 DL	54,00	1371,60	144	750 DH	75,00	1905,00	150
600 DL	60,00	1524,00	160	800 DH	80,00	2032,00	160
			850 DH	85,00	2159,00	170	
			900 DH	90,00	2286,00	180	
			1000 DH	100,00	2540,00	200	
			1100 DH	110,00	2794,00	220	
			1250 DH	125,00	3175,00	250	
			1400 DH	140,00	3556,00	280	
			1700 DH	170,00	4318,00	340	

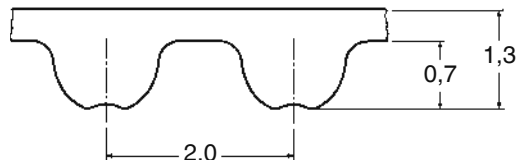
**Anchura Largura:**  
**Tipo DL:** 1/2" – Code 050; 3/4" – Code 075; 1" – Code 100.

38

### Anchura Largura:

**Tipo DH:** 3/4" – Code 075; 1" – Code 100; 1 1/2" – Code 150; 2" – Code 200; 3" – Code 300.

Otras medidas bajo demanda. *Outras dimensões sob consulta.*



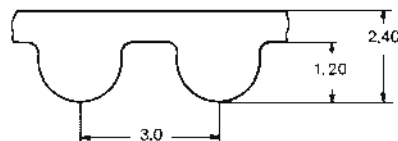
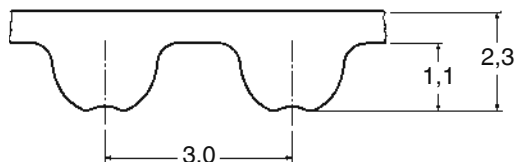
**Tipo 2M** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

**Tipo 2M – Paso Passo 2 mm**

Referencia correa Referência da correia	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo</i> (mm)	Número de dientes <i>Número de dentes</i>
74 2M•	74,00	37
90 2M•	90,00	45
100 2M•	100,00	50
104 2M•	104,00	52
112 2M•	112,00	56
118 2M•	118,00	59
120 2M•	120,00	60
124 2M•	124,00	62
130 2M•	130,00	65
140 2M•	140,00	70
148 2M•	148,00	74
180 2M•	180,00	90
184 2M•	184,00	92
188 2M•	188,00	94
200 2M•	200,00	100
208 2M•	208,00	104
216 2M•	216,00	108
232 2M•	232,00	116
250 2M•	250,00	125
256 2M•	256,00	128
266 2M•	266,00	133
274 2M•	274,00	137
280 2M•	280,00	140
308 2M•	308,00	154
310 2M•	310,00	155
328 2M•	328,00	164
330 2M•	330,00	165
340 2M•	340,00	170
368 2M•	368,00	184
370 2M•	370,00	185
426 2M•	426,00	213
448 2M•	448,00	224
558 2M•	558,00	279
560 2M•	560,00	280
710 2M•	710,00	355
984 2M•	984,00	492
1066 2M•	1066,00	533
1224 2M•	1224,00	612

Anchura Largura: 3 mm – Code 3; 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.



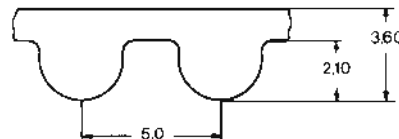
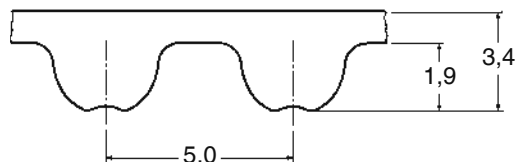
**Tipo 3M** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

### Tipo 3M – Paso Passo 3 mm

Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
111 3M	111,00	37	420 3M	420,00	140
117 3M (HTD)•	117,00	39	426 3M	426,00	142
120 3M (HTD)•	120,00	40	435 3M•	435,00	145
123 3M (HTD)•	123,00	41	447 3M	447,00	149
126 3M (HTD)•	126,00	42	462 3M	462,00	154
129 3M	129,00	43	474 3M	474,00	158
141 3M	141,00	47	477 3M (HTD)•	477,00	159
144 3M	144,00	48	480 3M	480,00	160
150 3M	150,00	50	486 3M	486,00	162
156 3M (HTD)•	156,00	52	489 3M (HTD)•	489,00	163
159 3M	159,00	53	495 3M	495,00	165
165 3M	165,00	55	501 3M	501,00	167
168 3M	168,00	56	513 3M	513,00	171
171 3M	171,00	57	519 3M	519,00	173
174 3M	174,00	58	522 3M	522,00	174
177 3M	177,00	59	525 3M	525,00	175
180 3M	180,00	60	531 3M	531,00	177
183 3M	183,00	61	537 3M	537,00	179
186 3M	186,00	62	558 3M	558,00	186
192 3M	192,00	64	564 3M	564,00	188
195 3M	195,00	65	570 3M	570,00	190
201 3M	201,00	67	582 3M	582,00	194
204 3M	204,00	68	591 3M (HTD)•	591,00	197
207 3M	207,00	69	594 3M (HTD)•	594,00	198
210 3M	210,00	70	597 3M	597,00	199
213 3M	213,00	71	600 3M	600,00	200
216 3M (HTD)	216,00	72	606 3M	606,00	202
225 3M	225,00	75	612 3M (HTD)•	612,00	204
237 3M (HTD)•	237,00	79	615 3M	615,00	205
240 3M	240,00	80	633 3M	633,00	211
243 3M (HTD)•	243,00	81	648 3M (HTD)•	648,00	216
246 3M (HTD)	246,00	82	669 3M	669,00	223
249 3M (HTD)•	249,00	83	672 3M (HTD)•	672,00	224
252 3M	252,00	84	675 3M	675,00	225
255 3M	255,00	85	708 3M (HTD)•	708,00	236
267 3M	267,00	89	711 3M	711,00	237
276 3M	276,00	92	738 3M	738,00	246
282 3M•	282,00	94	753 3M (HTD)	753,00	251
285 3M	285,00	95	804 3M	804,00	268
288 3M	288,00	96	816 3M	816,00	272
291 3M	291,00	97	843 3M	843,00	281
294 3M	294,00	98	882 3M	882,00	294
300 3M	300,00	100	888 3M	888,00	296
306 3M (HTD)•	306,00	102	945 3M (HTD)	945,00	315
312 3M	312,00	104	960 3M (HTD)•	960,00	320
315 3M	315,00	105	1041 3M (HTD)•	1041,00	347
318 3M	318,00	106	1062 3M	1062,00	354
330 3M	330,00	110	1068 3M (HTD)•	1068,00	356
333 3M	333,00	111	1071 3M (HTD)	1071,00	357
336 3M (HTD)	336,00	112	1125 3M (HTD)•	1125,00	375
339 3M	339,00	113	1176 3M (HTD)•	1176,00	392
345 3M	345,00	115	1245 3M (HTD)•	1245,00	415
357 3M	357,00	119	1263 3M (HTD)	1263,00	421
363 3M	363,00	121	1500 3M (HTD)•	1500,00	500
366 3M	366,00	122	1530 3M (HTD)•	1530,00	510
384 3M	384,00	128	1569 3M	1569,00	523
390 3M	390,00	130	1863 3M (HTD)	1863,00	621
411 3M	411,00	137			

Anchura Largura: 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.



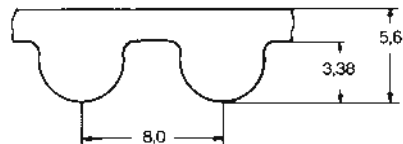
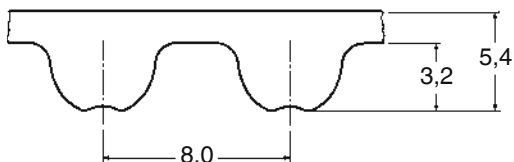
**Tipo 5M** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

### **Tipo 5M – Paso Passo 5 mm**

Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
120 5M (HTD)	120,00	24	720 5M	720,00	144
180 5M	180,00	36	740 5M	740,00	148
225 5M	225,00	45	750 5M	750,00	150
255 5M	255,00	51	755 5M	755,00	151
265 5M	265,00	53	775 5M	775,00	155
270 5M	270,00	54	790 5M•	790,00	158
280 5M	280,00	56	800 5M	800,00	160
295 5M	295,00	59	825 5M	825,00	165
300 5M	300,00	60	830 5M	830,00	166
305 5M	305,00	61	835 5M	835,00	167
325 5M	325,00	65	850 5M	850,00	170
330 5M	330,00	66	860 5M	860,00	172
340 5M	340,00	68	890 5M	890,00	178
345 5M (HTD)	345,00	69	900 5M	900,00	180
350 5M	350,00	70	925 5M	925,00	185
360 5M	360,00	72	935 5M	935,00	187
365 5M	365,00	73	940 5M	940,00	188
370 5M	370,00	74	950 5M	950,00	190
375 5M	375,00	75	965 5M	965,00	193
385 5M	385,00	77	975 5M	975,00	195
400 5M	400,00	80	980 5M	980,00	196
415 5M	415,00	83	1000 5M	1000,00	200
425 5M	425,00	85	1025 5M	1025,00	205
450 5M	450,00	90	1035 5M	1035,00	207
460 5M (HTD)	460,00	92	1050 5M	1050,00	210
475 5M	475,00	95	1100 5M	1100,00	220
490 5M	490,00	98	1125 5M	1125,00	225
500 5M	500,00	100	1135 5M	1135,00	227
520 5M	520,00	104	1200 5M	1200,00	240
525 5M	525,00	105	1270 5M	1270,00	254
535 5M	535,00	107	1380 5M•	1380,00	276
540 5M	540,00	108	1400 5M	1400,00	280
550 5M	550,00	110	1420 5M	1420,00	284
560 5M	560,00	112	1425 5M	1425,00	285
565 5M	565,00	113	1500 5M	1500,00	300
575 5M	575,00	115	1595 5M	1595,00	319
580 5M	580,00	116	1690 5M	1690,00	338
600 5M	600,00	120	1790 5M	1790,00	358
610 5M	610,00	122	1800 5M (HTD)•	1800,00	360
615 5M	615,00	123	1870 5M	1870,00	374
620 5M (HTD)	620,00	124	1895 5M	1895,00	379
630 5M	630,00	126	2000 5M	2000,00	400
635 5M	635,00	127	2110 5M	2110,00	422
640 5M	640,00	128	2350 5M	2350,00	470
645 5M	645,00	129	2525 5M	2525,00	505
650 5M	650,00	130			
665 5M	665,00	133			
670 5M	670,00	134			
700 5M	700,00	140			
710 5M	710,00	142			

Anchura Largura: 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15; 25 mm – Code 25.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.



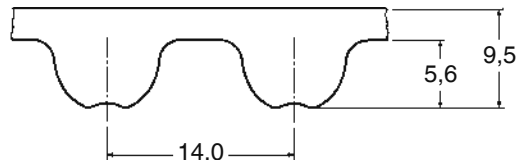
**Tipo 8M** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

**Tipo 8M – Paso Passo 8 mm**

Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
288 8M• 320 8M (HTD) 352 8M• 376 8M 416 8M•	288,00 320,00 352,00 376,00 416,00	36 40 44 47 52	1280 8M 1304 8M 1328 8M 1344 8M 1360 8M	1280,00 1304,00 1328,00 1344,00 1360,00	160 163 166 168 170
424 8M 480 8M 512 8M 520 8M 560 8M	424,00 480,00 512,00 520,00 560,00	53 60 64 65 70	1400 8M 1424 8M 1432 8M (HTD) 1440 8M 1520 8M	1400,00 1424,00 1432,00 1440,00 1520,00	175 178 179 180 190
576 8M 600 8M 608 8M 624 8M (HTD) 632 8M	576,00 600,00 608,00 624,00 632,00	72 75 76 78 79	1552 8M 1584 8M• 1600 8M 1680 8M 1696 8M	1552,00 1584,00 1600,00 1680,00 1696,00	194 198 200 210 212
640 8M 656 8M 680 8M 712 8M 720 8M	640,00 656,00 680,00 712,00 720,00	80 82 85 89 90	1728 8M 1760 8M 1800 8M 1904 8M 1936 8M	1728,00 1760,00 1800,00 1904,00 1936,00	216 220 225 238 242
760 8M 776 8M 784 8M 800 8M 824 8M	760,00 776,00 784,00 800,00 824,00	95 97 98 100 103	2000 8M 2080 8M 2104 8M 2240 8M 2248 8M	2000,00 2080,00 2104,00 2240,00 2248,00	250 260 263 280 281
840 8M 848 8M 856 8M 880 8M 896 8M	840,00 848,00 856,00 880,00 896,00	105 106 107 110 112	2272 8M 2400 8M 2504 8M 2600 8M 2800 8M	2272,00 2400,00 2504,00 2600,00 2800,00	284 300 313 325 350
912 8M 920 8M 960 8M 976 8M 1000 8M	912,00 920,00 960,00 976,00 1000,00	114 115 120 122 125	3048 8M 3280 8M 3600 8M 4400 8M	3048,00 3280,00 3600,00 4400,00	381 410 450 550
1040 8M 1056 8M 1064 8M 1080 8M 1096 8M	1040,00 1056,00 1064,00 1080,00 1096,00	130 132 133 135 137			
1120 8M 1128 8M 1160 8M 1184 8M 1200 8M	1120,00 1128,00 1160,00 1184,00 1200,00	140 141 145 148 150			
1216 8M 1224 8M 1248 8M 1256 8M 1264 8M•	1216,00 1224,00 1248,00 1256,00 1264,00	152 153 156 157 158			

Anchura Largura: 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30; 50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.



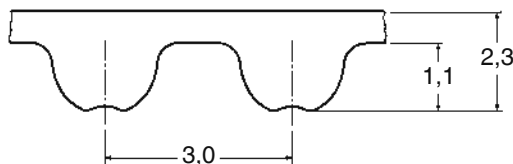
**Tipo 14M** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

### **Tipo 14M – Paso Passo 14 mm**

Referencia correa Referência da correia	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo</i> (mm)	Número de dientes <i>Número</i> <i>de dentes</i>
966 14M	966,00	69
1092 14M	1092,00	78
1190 14M	1190,00	85
1400 14M	1400,00	100
1456 14M•	1456,00	104
1610 14M	1610,00	115
1778 14M	1778,00	127
1890 14M	1890,00	135
2100 14M	2100,00	150
2310 14M	2310,00	165
2450 14M	2450,00	175
2590 14M	2590,00	185
2800 14M	2800,00	200
3150 14M	3150,00	225
3360 14M	3360,00	240
3500 14M	3500,00	250
3850 14M	3850,00	275
4004 14M (HTD)	4004,00	286
4326 14M	4326,00	309
4578 14M	4578,00	327

Anchura *Largura*: 40 mm – Code **40**; 55 mm – Code **55**; 85 mm – Code **85**; 115 mm – Code **115**; 170 mm – Code **170**.

• No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • *Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.*



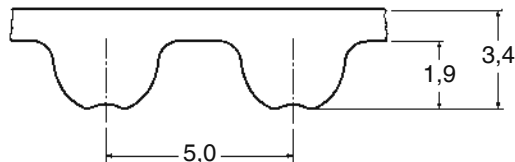
**Tipo 3M HP** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

### Tipo 3M HP – Paso Passo 3 mm

Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
111 3M HP•	111,00	37	480 3M HP•	480,00	160
129 3M HP•	129,00	43	486 3M HP•	486,00	162
141 3M HP•	141,00	47	495 3M HP•	495,00	165
144 3M HP•	144,00	48	501 3M HP•	501,00	167
150 3M HP•	150,00	50	513 3M HP•	513,00	171
165 3M HP•	165,00	55	519 3M HP•	519,00	173
168 3M HP•	168,00	56	522 3M HP•	522,00	174
171 3M HP•	171,00	57	525 3M HP•	525,00	175
174 3M HP•	174,00	58	531 3M HP•	531,00	177
177 3M HP•	177,00	59	537 3M HP•	537,00	179
180 3M HP•	180,00	60	558 3M HP•	558,00	186
183 3M HP•	183,00	61	564 3M HP•	564,00	188
186 3M HP•	186,00	62	570 3M HP•	570,00	190
192 3M HP•	192,00	64	582 3M HP•	582,00	194
195 3M HP•	195,00	65	597 3M HP•	597,00	199
201 3M HP•	201,00	67	600 3M HP•	600,00	200
204 3M HP•	204,00	68	606 3M HP•	606,00	202
207 3M HP•	207,00	69	615 3M HP•	615,00	205
210 3M HP•	210,00	70	633 3M HP•	633,00	211
213 3M HP•	213,00	71	669 3M HP•	669,00	223
225 3M HP•	225,00	75	675 3M HP•	675,00	225
240 3M HP•	240,00	80	711 3M HP•	711,00	237
252 3M HP•	252,00	84	738 3M HP•	738,00	246
255 3M HP•	255,00	85	804 3M HP•	804,00	268
267 3M HP•	267,00	89	816 3M HP•	816,00	272
276 3M HP•	276,00	92	843 3M HP•	843,00	281
282 3M HP•	282,00	94	882 3M HP•	882,00	294
285 3M HP•	285,00	95	888 3M HP•	888,00	296
288 3M HP•	288,00	96	1062 3M HP•	1062,00	354
291 3M HP•	291,00	97	1569 3M HP•	1569,00	523
294 3M HP•	294,00	98			
300 3M HP•	300,00	100			
312 3M HP•	312,00	104			
315 3M HP•	315,00	105			
318 3M HP•	318,00	106			
330 3M HP•	330,00	110			
333 3M HP•	333,00	111			
339 3M HP•	339,00	113			
345 3M HP•	345,00	115			
357 3M HP•	357,00	119			
363 3M HP•	363,00	121			
366 3M HP•	366,00	122			
384 3M HP•	384,00	128			
390 3M HP•	390,00	130			
420 3M HP•	420,00	140			
426 3M HP•	426,00	142			
435 3M HP•	435,00	145			
447 3M HP•	447,00	149			
462 3M HP•	462,00	154			
474 3M HP•	474,00	158			

Anchura Largura: 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.



**Tipo 5M HP** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

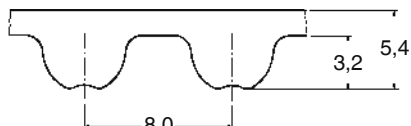
### Tipo 5M HP – Paso Passo 5 mm

Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
180 5M HP	180,00	36	775 5M HP•	775,00	155
225 5M HP	225,00	45	790 5M HP•	790,00	158
255 5M HP	255,00	51	800 5M HP	800,00	160
265 5M HP	265,00	53	825 5M HP•	825,00	165
270 5M HP•	270,00	54	830 5M HP•	830,00	166
280 5M HP•	280,00	56	835 5M HP	835,00	167
295 5M HP•	295,00	59	850 5M HP•	850,00	170
300 5M HP•	300,00	60	860 5M HP•	860,00	172
305 5M HP	305,00	61	890 5M HP	890,00	178
325 5M HP•	325,00	65	900 5M HP	900,00	180
330 5M HP	330,00	66	925 5M HP	925,00	185
340 5M HP•	340,00	68	935 5M HP•	935,00	187
350 5M HP	350,00	70	940 5M HP•	940,00	188
360 5M HP	360,00	72	950 5M HP	950,00	190
365 5M HP•	365,00	73	965 5M HP•	965,00	193
370 5M HP•	370,00	74	975 5M HP•	975,00	195
375 5M HP	375,00	75	980 5M HP•	980,00	196
385 5M HP•	385,00	77	1000 5M HP	1000,00	200
400 5M HP	400,00	80	1025 5M HP•	1025,00	205
415 5M HP•	415,00	83	1035 5M HP•	1035,00	207
425 5M HP	425,00	85	1050 5M HP	1050,00	210
450 5M HP	450,00	90	1100 5M HP•	1100,00	220
475 5M HP	475,00	95	1125 5M HP	1125,00	225
490 5M HP•	490,00	98	1135 5M HP•	1135,00	227
500 5M HP	500,00	100	1200 5M HP•	1200,00	240
520 5M HP•	520,00	104	1270 5M HP•	1270,00	254
525 5M HP	525,00	105	1380 5M HP•	1380,00	276
535 5M HP	535,00	107	1400 5M HP•	1400,00	280
540 5M HP•	540,00	108	1420 5M HP	1420,00	284
550 5M HP	550,00	110	1425 5M HP•	1425,00	285
560 5M HP•	560,00	112	1500 5M HP•	1500,00	300
565 5M HP	565,00	113	1595 5M HP•	1595,00	319
575 5M HP•	575,00	115	1690 5M HP•	1690,00	338
580 5M HP•	580,00	116	1790 5M HP•	1790,00	358
600 5M HP	600,00	120	1870 5M HP•	1870,00	374
610 5M HP•	610,00	122	1895 5M HP•	1895,00	379
615 5M HP•	615,00	123	2000 5M HP•	2000,00	400
630 5M HP	630,00	126	2110 5M HP•	2110,00	422
635 5M HP	635,00	127	2350 5M HP•	2350,00	470
640 5M HP•	640,00	128	2525 5M HP•	2525,00	505
645 5M HP•	645,00	129			
650 5M HP•	650,00	130			
665 5M HP	665,00	133			
670 5M HP•	670,00	134			
700 5M HP	700,00	140			
710 5M HP	710,00	142			
720 5M HP•	720,00	144			
740 5M HP	740,00	148			
750 5M HP•	750,00	150			
755 5M HP	755,00	151			

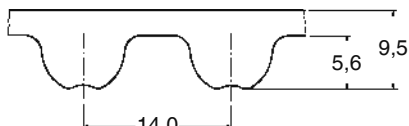
Anchura Largura: 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15; 25 mm – Code 25.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.

(sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)



**Tipo 8M HP**



**Tipo 14M HP**

### **Tipo 8M HP – Paso Passo 8 mm**

Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
288 8M HP• 352 8M HP• 376 8M HP• 416 8M HP• 424 8M HP	288,00 352,00 376,00 416,00 424,00	36 44 47 52 53	1328 8M HP• 1344 8M HP• 1360 8M HP 1400 8M HP 1424 8M HP	1328,00 1344,00 1360,00 1400,00 1424,00	166 168 170 175 178
480 8M HP 512 8M HP• 520 8M HP• 560 8M HP 576 8M HP•	480,00 512,00 520,00 560,00 576,00	60 64 65 70 72	1440 8M HP 1520 8M HP 1552 8M HP 1584 8M HP• 1600 8M HP	1440,00 1520,00 1552,00 1584,00 1600,00	180 190 194 198 200
600 8M HP 608 8M HP• 632 8M HP• 640 8M HP 656 8M HP	600,00 608,00 632,00 640,00 656,00	75 76 79 80 82	1680 8M HP• 1696 8M HP 1728 8M HP• 1760 8M HP 1800 8M HP	1680,00 1696,00 1728,00 1760,00 1800,00	210 212 216 220 225
680 8M HP 712 8M HP• 720 8M HP 760 8M HP 776 8M HP•	680,00 712,00 720,00 760,00 776,00	85 89 90 95 97	1904 8M HP• 1936 8M HP 2000 8M HP 2080 8M HP• 2104 8M HP•	1904,00 1936,00 2000,00 2080,00 2104,00	238 242 250 260 263
784 8M HP• 800 8M HP 824 8M HP• 840 8M HP 848 8M HP•	784,00 800,00 824,00 840,00 848,00	98 100 103 105 106	2240 8M HP 2248 8M HP 2272 8M HP 2400 8M HP 2504 8M HP	2240,00 2248,00 2272,00 2400,00 2504,00	280 281 284 300 313
856 8M HP• 880 8M HP 896 8M HP• 912 8M HP• 920 8M HP	856,00 880,00 896,00 912,00 920,00	107 110 112 114 115	2600 8M HP 2800 8M HP 3280 8M HP	2600,00 2800,00 3280,00	325 350 410
960 8M HP 976 8M HP• 1000 8M HP 1040 8M HP 1056 8M HP•	960,00 976,00 1000,00 1040,00 1056,00	120 122 125 130 132			
<b>Tipo 14M HP – Paso Passo 14 mm</b>					
1064 8M HP 1080 8M HP 1096 8M HP• 1120 8M HP 1128 8M HP	1064,00 1080,00 1096,00 1120,00 1128,00	133 135 137 140 141	966 14M HP 1092 14M HP 1190 14M HP 1400 14M HP 1456 14M HP•	966,00 1092,00 1190,00 1400,00 1456,00	69 78 85 100 104
1160 8M HP 1184 8M HP• 1200 8M HP 1216 8M HP 1224 8M HP	1160,00 1184,00 1200,00 1216,00 1224,00	145 148 150 152 153	1610 14M HP 1778 14M HP 1890 14M HP 2100 14M HP 2310 14M HP	1610,00 1778,00 1890,00 2100,00 2310,00	115 127 135 150 165
1248 8M HP• 1256 8M HP• 1264 8M HP• 1280 8M HP 1304 8M HP	1248,00 1256,00 1264,00 1280,00 1304,00	156 157 158 160 163	2450 14M HP 2590 14M HP 2800 14M HP 3150 14M HP 3360 14M HP	2450,00 2590,00 2800,00 3150,00 3360,00	175 185 200 225 240
			3500 14M HP 3850 14M HP 4326 14M HP 4578 14M HP	3500,00 3850,00 4326,00 4578,00	250 275 309 327

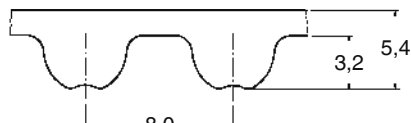
Anchura Largura:

**Tipo 8M HP:** 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30;  
50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

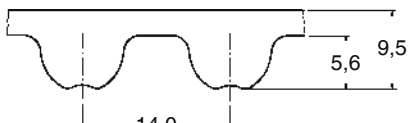
Anchura Largura:

**Tipo 14M HP:** 40 mm – Code 40; 55 mm – Code 55;  
85 mm – Code 85; 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.

(sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)



Tipos 8M FP



Tipo 14M FP

Tipo 8M FP – Paso Passo 8 mm			Tipo 14M FP – Paso Passo 14 mm		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
2000 8M FP	2000,00	250	3150 14M FP	3150,00	225
2240 8M FP•	2240,00	280	3360 14M FP	3360,00	240
2400 8M FP•	2400,00	300	3500 14M FP	3500,00	250
2600 8M FP	2600,00	325	3850 14M FP	3850,00	275
2800 8M FP	2800,00	350	4326 14M FP	4326,00	309
			4578 14M FP	4578,00	327

**Anchura Largura:**

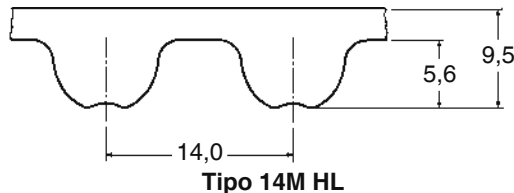
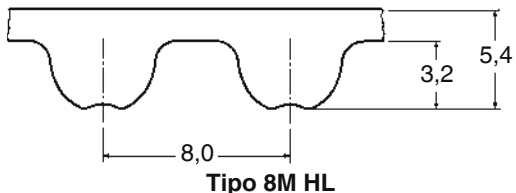
**Tipo 8M FP:** 30 mm – Code **30**; 50 mm – Code **50**; 85 mm – Code **85**.

**Anchura Largura:**

**Tipo 14M FP:** 55 mm – Code 55; 85 mm – Code 85.

Otras medidas bajo demanda. *Outras dimensões sob consulta.* • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • *Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.*

(sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)



### Tipo 8M HL – Paso Passo 8 mm

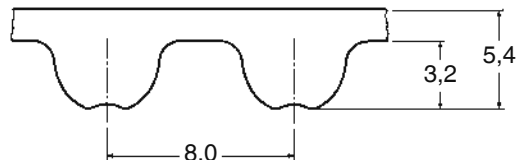
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
288 8M HL• 352 8M HL 376 8M HL• 416 8M HL• 424 8M HL•	288,00 352,00 376,00 416,00 424,00	36 44 47 52 53	1440 8M HL 1520 8M HL• 1552 8M HL• 1584 8M HL• 1600 8M HL	1440,00 1520,00 1552,00 1584,00 1600,00	180 190 194 198 200
480 8M HL 560 8M HL 576 8M HL• 600 8M HL 608 8M HL	480,00 560,00 576,00 600,00 608,00	60 70 72 75 76	1680 8M HL• 1696 8M HL• 1728 8M HL• 1760 8M HL 1800 8M HL	1680,00 1696,00 1728,00 1760,00 1800,00	210 212 216 220 225
632 8M HL• 640 8M HL 656 8M HL 680 8M HL• 712 8M HL•	632,00 640,00 656,00 680,00 712,00	79 80 82 85 89	1936 8M HL• 2000 8M HL 2240 8M HL 2248 8M HL• 2272 8M HL•	1936,00 2000,00 2240,00 2248,00 2272,00	242 250 280 281 284
720 8M HL 760 8M HL• 776 8M HL 784 8M HL 800 8M HL	720,00 760,00 776,00 784,00 800,00	90 95 97 98 100	2400 8M HL 2504 8M HL• 2600 8M HL 2800 8M HL 3280 8M HL•	2400,00 2504,00 2600,00 2800,00 3280,00	300 313 325 350 410
824 8M HL• 840 8M HL• 848 8M HL• 856 8M HL• 880 8M HL	824,00 840,00 848,00 856,00 880,00	103 105 106 107 110			
896 8M HL• 912 8M HL 920 8M HL 960 8M HL 976 8M HL•	896,00 912,00 920,00 960,00 976,00	112 114 115 120 122			
1000 8M HL• 1040 8M HL 1056 8M HL• 1064 8M HL• 1080 8M HL•	1000,00 1040,00 1056,00 1064,00 1080,00	125 130 132 133 135			
<b>Tipo 14M HL – Paso Passo 14 mm</b>					
1096 8M HL• 1120 8M HL 1128 8M HL• 1160 8M HL• 1184 8M HL•	1096,00 1120,00 1128,00 1160,00 1184,00	137 140 141 145 148	966 14M HL 1092 14M HL 1190 14M HL 1400 14M HL 1610 14M HL	966,00 1092,00 1190,00 1400,00 1610,00	69 78 85 100 115
1200 8M HL 1216 8M HL• 1224 8M HL• 1248 8M HL• 1280 8M HL	1200,00 1216,00 1224,00 1248,00 1280,00	150 152 153 156 160	1778 14M HL 1890 14M HL 2100 14M HL 2310 14M HL 2450 14M HL	1778,00 1890,00 2100,00 2310,00 2450,00	127 135 150 165 175
1304 8M HL 1344 8M HL• 1360 8M HL 1400 8M HL• 1424 8M HL	1304,00 1344,00 1360,00 1400,00 1424,00	163 168 170 175 178	2590 14M HL 2800 14M HL	2590,00 2800,00	185 200

Anchura Largura:

Tipo 8M HL: 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30;  
50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Anchura Largura:

Tipo 14M HL: 40 mm – Code 40; 55 mm – Code 55;  
85 mm – Code 85; 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.



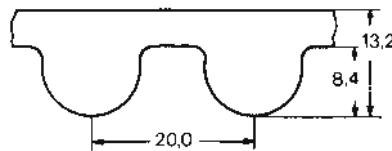
**Tipo 8M** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

## **Tipo 8M – Paso *Passo* 8 mm**

Referencia correa <i>Referência da correia</i>	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo</i> (mm)	Número de dientes <i>Número de dentes</i>
560 8M•	560,00	70
600 8M•	600,00	75
640 8M•	640,00	80
656 8M•	656,00	82
720 8M•	720,00	90
776 8M•	776,00	97
784 8M•	784,00	98
800 8M•	800,00	100
880 8M•	880,00	110
920 8M•	920,00	115
960 8M•	960,00	120
1040 8M•	1040,00	130
1120 8M•	1120,00	140
1200 8M•	1200,00	150
1280 8M•	1280,00	160
1304 8M•	1304,00	163
1328 8M•	1328,00	166
1360 8M•	1360,00	170
1424 8M•	1424,00	178
1440 8M•	1440,00	180
1600 8M•	1600,00	200
1760 8M•	1760,00	220
1800 8M•	1800,00	225
2000 8M•	2000,00	250
2240 8M•	2240,00	280
2248 8M•	2248,00	281
2272 8M•	2272,00	284
2400 8M•	2400,00	300
2600 8M•	2600,00	325
2800 8M•	2800,00	350

Anchura / largura: 20 mm – Code **20**; 30 mm – Code **30**; 50 mm – Code **50**; 85 mm – Code **85**

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. • Não disponível em estoque.



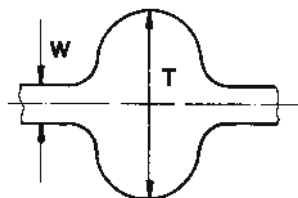
**Tipo 20M** (sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

### **Tipo 20M – Paso Passo 20 mm**

Referencia correa <i>Referência da correia</i>	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo</i> (mm)	Número de dientes <i>Número de dentes</i>
2000 20M•*	2000,00	100
2500 20M•*	2500,00	125
3400 20M•*	3400,00	170
3800 20M•*	3800,00	190
4200 20M•*	4200,00	210
4600 20M•*	4600,00	230
5000 20M•*	5000,00	250
5200 20M•*	5200,00	260
5400 20M•*	5400,00	270
5600 20M•*	5600,00	280
5800 20M•*	5800,00	290
6000 20M•*	6000,00	300
6200 20M•*	6200,00	310
6400 20M•*	6400,00	320
6600 20M•*	6600,00	330

Anchura *Largura*: 115 mm – Code **115**; 170 mm – Code **170**; 230 mm – Code **230**; 290 mm – Code **290**; 340 mm – Code **340**.

\* Plazos de entrega y cantidades mínimas, así como otras referencias, bajo consulta. \* Preços, prazos de entrega, quantidades de aquisição e outras dimensões sob consulta.  
• No disponible en stock. • Não disponível em estoque.



Tipo	D5M	D8M	D14M
W	1,143	1,372	2,794
T	5,258	8,280	14,834

(sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

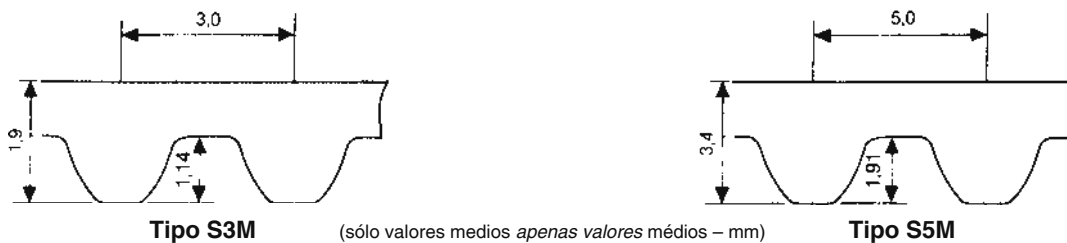
Tipo D5M – Paso Passo 5 mm		Tipo D8M – Paso Passo 8 mm		Tipo D14M – Paso Passo 14 mm	
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
565 D5M•	565,00	113	600 D8M•	600,00	75
600 D5M	600,00	120	640 D8M•	640,00	80
615 D5M	615,00	123	656 D8M•	656,00	82
630 D5M•	630,00	126	720 D8M	720,00	90
635 D5M•	635,00	127	776 D8M•	776,00	97
665 D5M•	665,00	133	784 D8M	784,00	98
700 D5M	700,00	140	800 D8M	800,00	100
710 D5M•	710,00	142	880 D8M	880,00	110
740 D5M•	740,00	148	920 D8M	920,00	115
755 D5M	755,00	151	960 D8M	960,00	120
800 D5M	800,00	160	1040 D8M	1040,00	130
835 D5M	835,00	167	1120 D8M	1120,00	140
890 D5M	890,00	178	1200 D8M	1200,00	150
900 D5M•	900,00	180	1280 D8M	1280,00	160
925 D5M•	925,00	185	1304 D8M•	1304,00	163
1000 D5M•	1000,00	200	1328 D8M	1328,00	166
1050 D5M•	1050,00	210	1360 D8M	1360,00	170
1125 D5M•	1125,00	225	1424 D8M•	1424,00	178
1200 D5M•	1200,00	240	1440 D8M	1440,00	180
			1600 D8M	1600,00	200
			1760 D8M	1760,00	220
			1800 D8M	1800,00	225
			2000 D8M	2000,00	250
			2400 D8M	2400,00	300
			2600 D8M•	2600,00	325
			2800 D8M•	2800,00	350

Anchura Largura:  
 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15;  
 25 mm – Code 25.

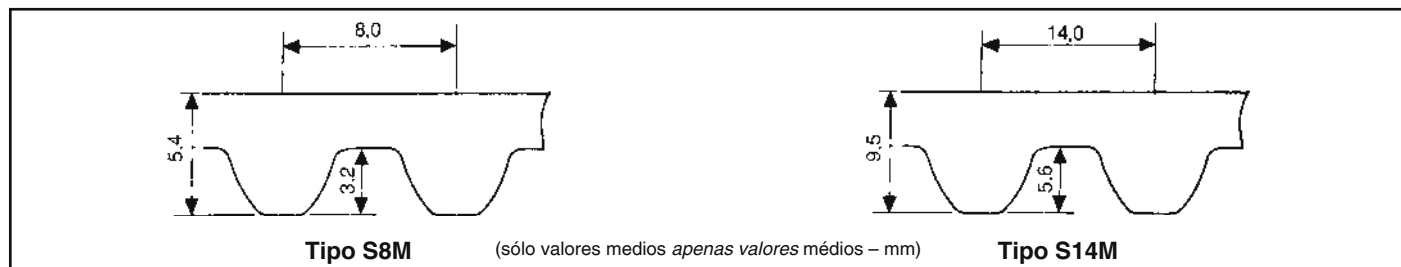
Anchura Largura:  
 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30;  
 50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Anchura Largura:  
 40 mm – Code 40;  
 55 mm – Code 55; 85 mm – Code 85;  
 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.

Otras medidas bajo demande. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. • Não disponível em estoque.



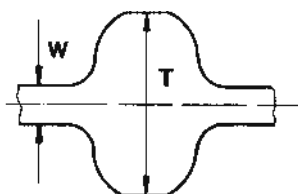
Tipo S3M – Paso Passo 3 mm			Tipo S5M – Paso Passo 5 mm		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
S3M 120• S3M 150• S3M 177• S3M 201• S3M 225•	120,00 150,00 177,00 201,00 225,00	40 50 59 67 75	S5M 255• S5M 295• S5M 325• S5M 350• S5M 375•	255,00 295,00 325,00 350,00 375,00	51 59 65 70 75
S3M 252• S3M 264• S3M 276• S3M 300• S3M 339•	252,00 264,00 276,00 300,00 339,00	84 88 92 100 113	S5M 400• S5M 425• S5M 475• S5M 500• S5M 525•	400,00 425,00 475,00 500,00 525,00	80 85 95 100 105
S3M 384• S3M 420• S3M 459• S3M 486• S3M 501•	384,00 420,00 459,00 486,00 501,00	128 140 153 162 167	S5M 560• S5M 575• S5M 600• S5M 625• S5M 650•	560,00 575,00 600,00 625,00 650,00	112 115 120 125 130
S3M 537• S3M 564• S3M 633•	537,00 564,00 633,00	179 188 211	S5M 675• S5M 700• S5M 750• S5M 800• S5M 850•	675,00 700,00 750,00 800,00 850,00	135 140 150 160 170
			S5M 900• S5M 950• S5M 1000• S5M 1050• S5M 1125•	900,00 950,00 1000,00 1050,00 1125,00	180 190 200 210 225
			S5M 1270• S5M 1350• S5M 1420• S5M 1800• S5M 2000•	1270,00 1350,00 1420,00 1800,00 2000,00	254 270 284 360 400



Tipo S8M – Paso Passo 8 mm						Tipo S14M – Paso Passo 14 mm		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
S8M 440	440,00	55	S8M 1264•	1264,00	158	S14M 1400	1400,00	100
S8M 480	480,00	60	S8M 1280	1280,00	160	S14M 1540	1540,00	110
S8M 560	560,00	70	S8M 1304	1304,00	163	S14M 1610	1610,00	115
S8M 600	600,00	75	S8M 1312	1312,00	164	S14M 1890	1890,00	135
S8M 632	632,00	79	S8M 1344	1344,00	168	S14M 2002	2002,00	143
S8M 640	640,00	80	S8M 1352•	1352,00	169	S14M 2100•	2100,00	150
S8M 656	656,00	82	S8M 1360	1360,00	170	S14M 2240	2240,00	160
S8M 680•	680,00	85	S8M 1400	1400,00	175	S14M 2310•	2310,00	165
S8M 688	688,00	86	S8M 1408•	1408,00	176	S14M 2450•	2450,00	175
S8M 696•	696,00	87	S8M 1440	1440,00	180	S14M 2590•	2590,00	185
S8M 712	712,00	89	S8M 1480	1480,00	185	S14M 2800	2800,00	200
S8M 720	720,00	90	S8M 1552•	1552,00	194	S14M 3150•	3150,00	225
S8M 728	728,00	91	S8M 1600	1600,00	200	S14M 3500•	3500,00	250
S8M 736•	736,00	92	S8M 1760	1760,00	220	S14M 3850•	3850,00	275
S8M 760	760,00	95	S8M 1776•	1776,00	222	S14M 4004•	4004,00	286
S8M 768	768,00	96	S8M 1800	1800,00	225	S14M 4508•	4508,00	322
S8M 784•	784,00	98	S8M 1816	1816,00	227	S14M 5012•	5012,00	358
S8M 792•	792,00	99	S8M 1912•	1912,00	239			
S8M 800	800,00	100	S8M 2000	2000,00	250			
S8M 824	824,00	103	S8M 2240	2240,00	280			
S8M 848	848,00	106	S8M 2392•	2392,00	299			
S8M 864•	864,00	108	S8M 2400•	2400,00	300			
S8M 880	880,00	110	S8M 2496•	2496,00	312			
S8M 896	896,00	112	S8M 2800•	2800,00	350			
S8M 912	912,00	114	S8M 3200	3200,00	400			
S8M 920	920,00	115						
S8M 944	944,00	118						
S8M 960	960,00	120						
S8M 992•	992,00	124						
S8M 1000	1000,00	125						
S8M 1024•	1024,00	128						
S8M 1032	1032,00	129						
S8M 1040	1040,00	130						
S8M 1056	1056,00	132						
S8M 1064•	1064,00	133						
S8M 1072•	1072,00	134						
S8M 1120	1120,00	140						
S8M 1136	1136,00	142						
S8M 1152	1152,00	144						
S8M 1160	1160,00	145						
S8M 1168	1168,00	146						
S8M 1176•	1176,00	147						
S8M 1184	1184,00	148						
S8M 1192	1192,00	149						
S8M 1200	1200,00	150						
S8M 1208•	1208,00	151						
S8M 1216•	1216,00	152						
S8M 1240	1240,00	155						
S8M 1248	1248,00	156						
S8M 1256	1256,00	157						

Anchura Largura:  
20 mm – Code 200; 30 mm – Code 300; 50 mm – Code 500; 85 mm – Code 850.

Anchura Largura:  
40 mm – Code 400;  
55 mm – Code 550; 85 mm – Code 850;  
115 mm – Code 1150; 170 mm – Code 1700.



<b>Tipo</b>	<b>DS8M</b>
W	1,372
T	7,500

(sólo valores medios *apenas valores médios – mm*)

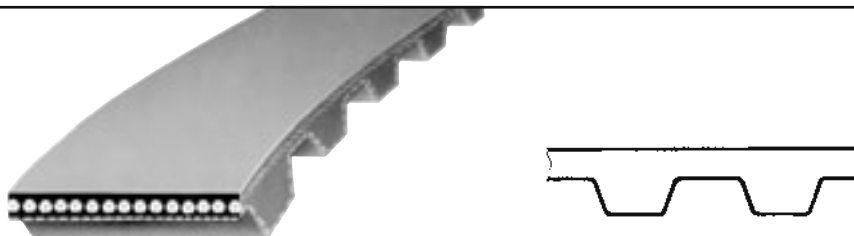
### Tipo DS8M – Paso Passo 8 mm

Referencia correa <i>Referência da correia</i>	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo</i> (mm)	Número de dientes <i>Número de dentes</i>
DS8M 1160•	1160,00	145
DS8M 1168•	1168,00	146
DS8M 1176•	1176,00	147
DS8M 1184•	1184,00	148
DS8M 1200•	1200,00	150
DS8M 1216•	1216,00	152
DS8M 1240•	1240,00	155
DS8M 1256•	1256,00	157
DS8M 1264•	1264,00	158
DS8M 1280•	1280,00	160
DS8M 1304•	1304,00	163
DS8M 1312•	1312,00	164
DS8M 1344•	1344,00	168
DS8M 1400•	1400,00	175
DS8M 1408•	1408,00	176
DS8M 1440•	1440,00	180
DS8M 1480•	1480,00	185
DS8M 1600•	1600,00	200
DS8M 1760•	1760,00	220
DS8M 1776•	1776,00	222

Anchura *Largura*:

20 mm – Code **200**; 30 mm – Code **300**; 50 mm – Code **500**; 85 mm – Code **850**.

Otras medidas bajo demanda. *Outras dimensões sob consulta.* • No disponible en stock. Cantidad mínima bajo demanda. • Não disponível em estoque. Quantidades mínimas de aquisição sob consulta.



Cuerda de tracción de fibra de vidrio <i>Cordonel em fibra de vidro</i>			Cable de tracción de acero <i>Cordonel em aço</i>		
Referencia correa Referência da correia	Anchura Largura de correia (mm)	Long. de rollo Compr. do rolo (metros)	Referencia correa Referência da correia	Anchura Largura de correia (mm)	Long. de rollo Compr. do rolo (metros)
MXL 025•	6,35	30	XL 025 - St•	6,35	30
XL 025	6,35	30	XL 031 - St•	7,94	30
XL 031•	7,94	30	XL 037 - St•	9,53	30
XL 037	9,53	30	XL 050 - St•	12,70	30
XL 050	12,70	30	L 037 - St•	9,53	30
L 037	9,53	30	L 050 - St•	12,70	30
L 050	12,70	30	L 075 - St•	19,05	30
L 075	19,05	30	L 100 - St•	25,40	30
L 100	25,40	30	H 050 - St•	12,70	30
H 050	12,70	30	H 075 - St•	19,05	30
H 075	19,05	30	H 100 - St•	25,40	30
H 100	25,40	30	H 150 - St•	38,10	30
H 150•	38,10	30	H 200 - St•	50,80	30
H 200•	50,80	30			

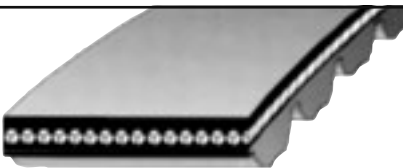


Cuerda de tracción de fibra de vidrio <i>Cordonel em fibra de vidro</i>			Cable de tracción de acero <i>Cordonel em aço</i>		
Referencia correa Referência da correia	Anchura Largura de correia (mm)	Long. de rollo Compr. do rolo (metros)	Referencia correa Referência da correia	Anchura Largura de correia (mm)	Long. de rollo Compr. do rolo (metros)
3M 06•	6,0	30	3M 06 - St•	6,0	30
3M 09•	9,0	30	3M 09 - St•	9,0	30
3M 15•	15,0	30	3M 15 - St•	15,0	30
5M 06•	6,0	30	5M 06 - St•	6,0	30
5M 09•	9,0	30	5M 09 - St•	9,0	30
5M 15•	15,0	30	5M 15 - St•	15,0	30
5M 25•	25,0	30	5M 25 - St•	25,0	30
8M 10•	10,0	30	8M 10 - St•	10,0	30
8M 15•	15,0	30	8M 15 - St•	15,0	30
8M 20•	20,0	30	8M 20 - St•	20,0	30
8M 30•	30,0	30	8M 30 - St•	30,0	30
8M 50•	50,0	30	8M 50 - St•	50,0	30
8M 85•	85,0	30	8M 85 - St•	85,0	30
14M 25•	25,0	30	14M 25 - St•	25,0	30
14M 40•	40,0	30	14M 40 - St•	40,0	30
14M 55•	55,0	30	14M 55 - St•	55,0	30
14M 85•	85,0	30	14M 85 - St•	85,0	30

Otras medidas o correas a metros con diferencia de ángulo bajo demanda.  
 Outras dimensões e correias dentadas abertas com variação angular sob consulta.

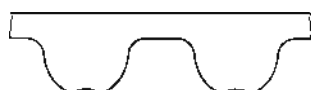
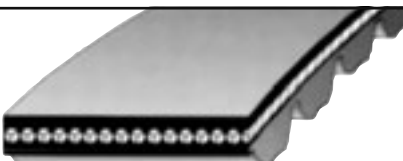
• No disponible en stock.  
 • Não disponível em estoque.

Cantidad mínima bajo demanda.  
 Quantidades mínimas de aquisição sob consulta.



#### Cuerda de tracción de fibra de vidrio *Cordonel em fibra de vidro*

Referencia correa Referência da correia	Anchura Largura de correia (mm)	Long. de rollo Compr. do rolo (metros)
3M 09	9,0	30
5M 10	10,0	30
5M 15	15,0	30
5M 20	20,0	30
5M 25	25,0	30
8M 10	10,0	30
8M 15	15,0	30
8M 20	20,0	30
8M 25	25,0	30



#### Cuerda de tracción de fibra de vidrio *Cordonel em fibra de vidro*

Referencia correa Referência da correia	Anchura Largura de correia (mm)	Long. de rollo Compr. do rolo (metros)
3M HP 09•	9,0	30
5M HP 10•	10,0	30
5M HP 15•	15,0	30
5M HP 25•	25,0	30
8M HP 10•	10,0	30
8M HP 15•	15,0	30
8M HP 20•	20,0	30
8M HP 25•	25,0	30

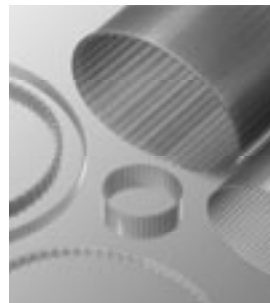
Otras medidas o correas a metros con diferencia de ángulo bajo demanda.  
 Outras dimensões e correias dentadas abertas com variação angular sob consulta.

• No disponible en stock.  
 • Não disponível em estoque.

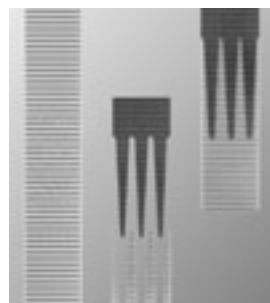
Cantidad mínima bajo demanda.  
 Quantidades mínimas de aquisição sob consulta.

# Correas planas dentadas de poliuretano

*Correia sincronizadora poliuretano*



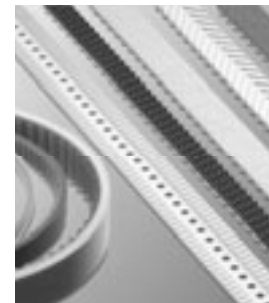
**optibelt ALPHA**



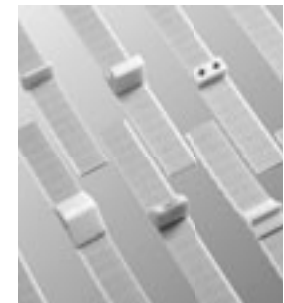
**optibelt ALPHA linear/V**



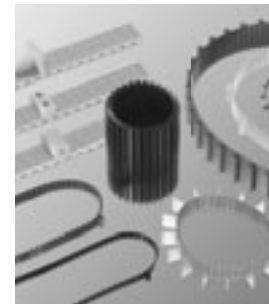
**optibelt ALPHAflex**



**optibelt ALPHA Spezial**

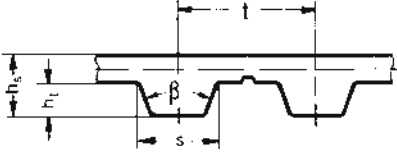


**optibelt ALPHA Spezial**



**optibelt ALPHA SRP**

optibelt

	<b>T2,5</b> 10      T2,5 / 120  Desarrollo primitivo Compr. primitivo (mm)  Paso Passo (2,5 mm)  Anchura Larg. (mm)	<b>Tipo</b> <b>t</b> (mm) <b><math>h_t</math></b> (mm) <b><math>h_s</math></b> (mm) <b>s</b> (mm) <b><math>\beta</math></b>  <b>T2,5</b> 2,5    0,70    1,30    1,50    40°  <b>T5</b> 5,0    1,20    2,20    2,65    40°
Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero Estrutura: Poliuretano com cordão em aço		

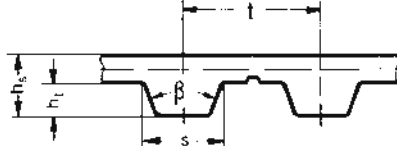
Tipo T2,5 – Paso Passo 2,5 mm			Tipo T5 – Paso Passo 5 mm					
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
T2,5/120	120,00	48	T5/165	165,00	33	T5/ 630	630,00	126
T2,5/145	145,00	58	T5/185	185,00	37	T5/ 640	640,00	128
T2,5/160	160,00	64	T5/200	200,00	40	T5/ 650	650,00	130
T2,5/177,5	177,50	71	T5/215	215,00	43	T5/ 660	660,00	132
T2,5/180	180,00	72	T5/220	220,00	44	T5/ 675	675,00	135
T2,5/200	200,00	80	T5/225	225,00	45	T5/ 690	690,00	138
T2,5/210	210,00	84	T5/245	245,00	49	T5/ 700	700,00	140
T2,5/230	230,00	92	T5/250	250,00	50	T5/ 720	720,00	144
T2,5/245	245,00	98	T5/255	255,00	51	T5/ 725	725,00	145
T2,5/265	265,00	106	T5/260	260,00	52	T5/ 750	750,00	150
T2,5/277,5	277,50	111	T5/270	270,00	54	T5/ 780	780,00	156
T2,5/285	285,00	114	T5/275	275,00	55	T5/ 800	800,00	160
T2,5/290	290,00	116	T5/280	280,00	56	T5/ 815	815,00	163
T2,5/305	305,00	122	T5/295	295,00	59	T5/ 840	840,00	168
T2,5/317,5	317,50	127	T5/300	300,00	60	T5/ 850	850,00	170
T2,5/330	330,00	132	T5/305	305,00	61	T5/ 860	860,00	172
T2,5/342,5	342,50	137	T5/320	320,00	64	T5/ 900	900,00	180
T2,5/380	380,00	152	T5/325	325,00	65	T5/ 940	940,00	188
T2,5/420	420,00	168	T5/330	330,00	66	T5/ 990	990,00	198
T2,5/480	480,00	192	T5/340	340,00	68	T5/1000	1000,00	200
T2,5/500	500,00	200	T5/350	350,00	70	T5/1075	1075,00	215
T2,5/540	540,00	216	T5/355	355,00	71	T5/1100	1100,00	220
T2,5/600	600,00	240	T5/360	360,00	72	T5/1115	1115,00	223
T2,5/650	650,00	260	T5/365	365,00	73	T5/1140	1140,00	228
T2,5/780	780,00	312	T5/375	375,00	75	T5/1215	1215,00	243
T2,5/915	915,00	366	T5/390	390,00	78	T5/1315	1315,00	263
T2,5/950	950,00	380	T5/400	400,00	80	T5/1350	1350,00	270
			T5/410	410,00	82	T5/1380	1380,00	276
			T5/420	420,00	84	T5/1440	1440,00	288
			T5/425	425,00	85			
			T5/430	430,00	86			
			T5/440	440,00	88			
			T5/445	445,00	89			
			T5/450	450,00	90			
			T5/455	455,00	91			
			T5/460	460,00	92			
			T5/475	475,00	95			
			T5/480	480,00	96			
			T5/500	500,00	100			
			T5/510	510,00	102			
			T5/525	525,00	105			
			T5/545	545,00	109			
			T5/550	550,00	110			
			T5/560	560,00	112			
			T5/575	575,00	115			
			T5/590	590,00	118			
			T5/600	600,00	120			
			T5/610	610,00	122			
			T5/620	620,00	124			
			T5/625	625,00	125			

Anchura Largura:

4 mm – Code 4; 6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8;  
 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12.

Anchura Largura:

6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8; 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm –  
 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25.

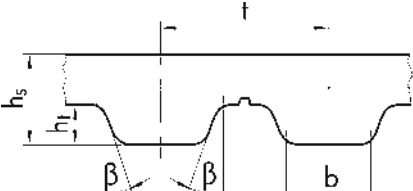
 <small>Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero          Estructura: Poliuretano com cordão em aço</small>	<b>T10</b> 10      T10 / 260  <small>Desarrollo primitivo          Compr. primitivo (mm)</small> <small>Paso Passo (10 mm)</small> <small>Anchura Larg. (mm)</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Tipo</th><th style="text-align: center;"><i>t</i> (mm)</th><th style="text-align: center;"><i>h<sub>t</sub></i> (mm)</th><th style="text-align: center;"><i>h<sub>s</sub></i> (mm)</th><th style="text-align: center;"><i>s</i> (mm)</th><th style="text-align: center;"><math>\beta</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;"><b>T10</b></td><td style="text-align: center;">10,0</td><td style="text-align: center;">2,50</td><td style="text-align: center;">4,50</td><td style="text-align: center;">5,30</td><td style="text-align: center;">40°</td></tr> </tbody> </table>	Tipo	<i>t</i> (mm)	<i>h<sub>t</sub></i> (mm)	<i>h<sub>s</sub></i> (mm)	<i>s</i> (mm)	$\beta$	<b>T10</b>	10,0	2,50	4,50	5,30	40°
Tipo	<i>t</i> (mm)	<i>h<sub>t</sub></i> (mm)	<i>h<sub>s</sub></i> (mm)	<i>s</i> (mm)	$\beta$									
<b>T10</b>	10,0	2,50	4,50	5,30	40°									

<b>Tipo T10 – Paso Passo 10 mm</b>					
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
T10/ 260	260,00	26	T10/1390	1390,00	139
T10/ 320	320,00	32	T10/1400	1400,00	140
T10/ 350	350,00	35	T10/1420	1420,00	142
T10/ 370	370,00	37	T10/1440	1440,00	144
T10/ 400	400,00	40	T10/1450	1450,00	145
T10/ 410	410,00	41	T10/1460	1460,00	146
T10/ 440	440,00	44	T10/1500	1500,00	150
T10/ 450	450,00	45	T10/1560	1560,00	156
T10/ 500	500,00	50	T10/1600	1600,00	160
T10/ 530	530,00	53	T10/1610	1610,00	161
T10/ 550	550,00	55	T10/1700	1700,00	170
T10/ 560	560,00	56	T10/1750	1750,00	175
T10/ 600	600,00	60	T10/1780	1780,00	178
T10/ 610	610,00	61	T10/1800	1800,00	180
T10/ 630	630,00	63	T10/1880	1880,00	188
T10/ 650	650,00	65	T10/1960	1960,00	196
T10/ 660	660,00	66	T10/2250	2250,00	225
T10/ 690	690,00	69			
T10/ 700	700,00	70			
T10/ 720	720,00	72			
T10/ 750	750,00	75			
T10/ 780	780,00	78			
T10/ 800	800,00	80			
T10/ 810	810,00	81			
T10/ 840	840,00	84			
T10/ 850	850,00	85			
T10/ 880	880,00	88			
T10/ 890	890,00	89			
T10/ 900	900,00	90			
T10/ 910	910,00	91			
T10/ 920	920,00	92			
T10/ 950	950,00	95			
T10/ 960	960,00	96			
T10/ 970	970,00	97			
T10/ 980	980,00	98			
T10/1000	1000,00	100			
T10/1010	1010,00	101			
T10/1050	1050,00	105			
T10/1080	1080,00	108			
T10/1100	1100,00	110			
T10/1110	1110,00	111			
T10/1140	1140,00	114			
T10/1150	1150,00	115			
T10/1200	1200,00	120			
T10/1210	1210,00	121			
T10/1240	1240,00	124			
T10/1250	1250,00	125			
T10/1300	1300,00	130			
T10/1320	1320,00	132			
T10/1350	1350,00	135			

Anchura Largura:

10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50.

Otras medidas bajo demande. Outras dimensões sob consulta.

 <b>Fabricación:</b> Poliuretano con cable de tracción de acero <b>Estrutura:</b> Poliuretano com cordonel em aço	<b>AT5</b> 10 AT5 / 300	<b>Tipo</b>   <b>t</b> (mm)   <b>hs</b> (mm)   <b>b</b> (mm)   <b>β</b> <b>AT5</b>   5,0   1,20   2,70   25° <b>AT10</b>   10,0   2,50   5,00   25°
		<b>Desarrollo primitivo</b> <i>Compr. primitivo (mm)</i> <b>Paso Passo</b> (5 mm) <b>Anchura Larg.</b> (mm)

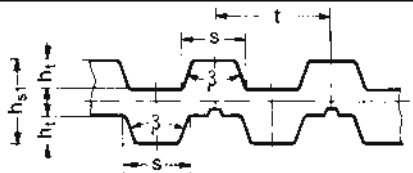
<b>Tipo AT5 – Paso Passo 5 mm</b>			<b>Tipo AT10 – Paso Passo 10 mm</b>		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
AT5/ 225	225,00	45	AT10/ 500	500,00	50
AT5/ 255	255,00	51	AT10/ 530	530,00	53
AT5/ 280	280,00	56	AT10/ 560	560,00	56
AT5/ 300	300,00	60	AT10/ 600	600,00	60
AT5/ 340	340,00	68	AT10/ 610	610,00	61
AT5/ 375	375,00	75	AT10/ 660	660,00	66
AT5/ 390	390,00	78	AT10/ 700	700,00	70
AT5/ 420	420,00	84	AT10/ 730	730,00	73
AT5/ 450	450,00	90	AT10/ 780	780,00	78
AT5/ 455	455,00	91	AT10/ 800	800,00	80
AT5/ 500	500,00	100	AT10/ 840	840,00	84
AT5/ 545	545,00	109	AT10/ 890	890,00	89
AT5/ 600	600,00	120	AT10/ 920	920,00	92
AT5/ 610	610,00	122	AT10/ 960	960,00	96
AT5/ 660	660,00	132	AT10/ 980	980,00	98
AT5/ 710	710,00	142	AT10/1000	1000,00	100
AT5/ 720	720,00	144	AT10/1010	1010,00	101
AT5/ 750	750,00	150	AT10/1050	1050,00	105
AT5/ 780	780,00	156	AT10/1080	1080,00	108
AT5/ 825	825,00	165	AT10/1100	1100,00	110
AT5/ 860	860,00	172	AT10/1150	1150,00	115
AT5/ 975	975,00	195	AT10/1200	1200,00	120
AT5/1050	1050,00	210	AT10/1210	1210,00	121
AT5/1125	1125,00	225	AT10/1250	1250,00	125
AT5/1500	1500,00	300	AT10/1280	1280,00	128
			AT10/1300	1300,00	130
			AT10/1320	1320,00	132
			AT10/1350	1350,00	135
			AT10/1360	1360,00	136
			AT10/1400	1400,00	140
			AT10/1420	1420,00	142
			AT10/1480	1480,00	148
			AT10/1500	1500,00	150
			AT10/1600	1600,00	160
			AT10/1700	1700,00	170
			AT10/1720	1720,00	172
			AT10/1800	1800,00	180
			AT10/1860	1860,00	186
			AT10/1940	1940,00	194

Anchura Largura:

6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8; 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12;  
 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25.

Anchura Largura:

10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20;  
 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50.

	<b>DT5</b> 25 DT5 / 300	Correas planas dentado doble <i>Correia duplo dente</i> Desarr. primitivo <i>Compr. primitivo</i> (mm) Paso Passo (5 mm)	<b>Tipo</b> <b>DT5</b> <b>DT10</b>	<b>t (mm)</b> 5,0 10,0	<b>h<sub>t</sub> (mm)</b> 1,20	<b>h<sub>s1</sub> (mm)</b> 3,40	<b>s (mm)</b> 2,65	<b>β</b> 40°
Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero <i>Estrutura: Poliuretano com cordonel em aço</i>		Anchura Larg. (mm)						

Tipo DT5 – Paso Passo 5 mm			Tipo DT10 – Paso Passo 10 mm		
Referencia correia <i>Referência da correia</i>	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo</i> (mm)	Número de dientes <i>Número de dentes</i>	Referencia correia <i>Referência da correia</i>	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo</i> (mm)	Número de dientes <i>Número de dentes</i>
DT5/ 300	300,00	60	DT10/ 260	260,00	26
DT5/ 350•	350,00	70	DT10/ 530	530,00	53
DT5/ 400•	400,00	80	DT10/ 600	600,00	60
DT5/ 410	410,00	82	DT10/ 630	630,00	63
DT5/ 450•	450,00	90	DT10/ 660	660,00	66
DT5/ 460	460,00	92	DT10/ 700	700,00	70
DT5/ 480	480,00	96	DT10/ 720	720,00	72
DT5/ 500	500,00	100	DT10/ 750	750,00	75
DT5/ 515	515,00	103	DT10/ 800	800,00	80
DT5/ 550	550,00	110	DT10/ 840	840,00	84
DT5/ 590	590,00	118	DT10/ 900	900,00	90
DT5/ 600	600,00	120	DT10/ 980	980,00	98
DT5/ 620	620,00	124	DT10/1000•	1000,00	100
DT5/ 650	650,00	130	DT10/1100	1100,00	110
DT5/ 700	700,00	140	DT10/1200•	1200,00	120
DT5/ 750	750,00	150	DT10/1210	1210,00	121
DT5/ 800	800,00	160	DT10/1240	1240,00	124
DT5/ 815	815,00	163	DT10/1250	1250,00	125
DT5/ 860	860,00	172	DT10/1300•	1300,00	130
DT5/ 900	900,00	180	DT10/1320	1320,00	132
DT5/ 940	940,00	188	DT10/1350	1350,00	135
DT5/1100	1100,00	220	DT10/1400	1400,00	140
			DT10/1420	1420,00	142
			DT10/1500	1500,00	150
			DT10/1600•	1600,00	160
			DT10/1610	1610,00	161
			DT10/1700	1700,00	170
			DT10/1800	1800,00	180
			DT10/1880	1880,00	188

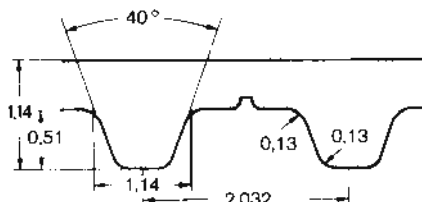
Anchura Largura:

6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8; 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12;  
 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32.

Anchura Largura:

10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20;  
 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50.

Otras medidas o ejecuciones especiales bajo demanda. Outras dimensões e modelos especiais sob consulta. • No disponible en stock. • Não disponível em estoque.



Fabricación:  
 Poliuretano con cuerda de tracción de aramida  
 Estrutura:  
 Poliuretano com cordão em aramide

Tipo MXL (sólo valores medios apenas valores médios – mm)

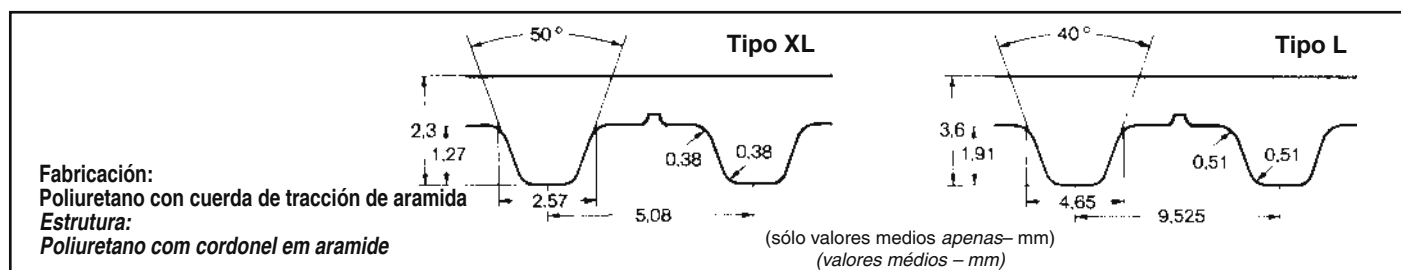
### Tipo MXL – Paso Passo 2,032 mm

Referencia correá Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes (mm)	Referencia correá Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes (mm)		
K 240 MXL• K 280 MXL• K 320 MXL• K 360 MXL• K 400 MXL•	2,40 2,80 3,20 3,60 4,00	60,96 71,12 81,28 91,44 101,60	30 35 40 45 50	K 2240 MXL• K 2280 MXL• K 2320 MXL• K 2360 MXL• K 2400 MXL•	22,40 22,80 23,20 23,60 24,00	568,96 579,12 589,28 599,44 609,60	280 285 290 295 300
K 440 MXL• K 480 MXL• K 520 MXL• K 560 MXL• K 600 MXL•	4,40 4,80 5,20 5,60 6,00	111,76 121,92 132,08 142,24 152,40	55 60 65 70 75	K 2480 MXL• K 2560 MXL• K 2640 MXL• K 2720 MXL• K 2800 MXL•	24,80 25,60 26,40 27,20 28,00	629,92 650,24 670,56 690,88 711,20	310 320 330 340 350
K 640 MXL• K 680 MXL• K 720 MXL• K 760 MXL• K 800 MXL•	6,40 6,80 7,20 7,60 8,00	162,56 172,72 182,88 193,04 203,20	80 85 90 95 100	K 2880 MXL• K 2960 MXL• K 3040 MXL• K 3120 MXL• K 3200 MXL•	28,80 29,60 30,40 31,20 32,00	731,52 751,84 772,16 792,48 812,80	360 370 380 390 400
K 840 MXL• K 880 MXL• K 920 MXL• K 960 MXL• K 1000 MXL•	8,40 8,80 9,20 9,60 10,00	213,36 223,52 233,68 243,84 254,00	105 110 115 120 125				
K 1040 MXL• K 1080 MXL• K 1120 MXL• K 1160 MXL• K 1200 MXL•	10,40 10,80 11,20 11,60 12,00	264,16 274,32 284,48 294,64 304,80	130 135 140 145 150				
K 1240 MXL• K 1280 MXL• K 1320 MXL• K 1360 MXL• K 1400 MXL•	12,40 12,80 13,20 13,60 14,00	314,96 325,12 335,28 345,44 355,60	155 160 165 170 175				
K 1440 MXL• K 1480 MXL• K 1520 MXL• K 1560 MXL• K 1600 MXL•	14,40 14,80 15,20 15,60 16,00	365,76 375,92 386,08 396,24 406,40	180 185 190 195 200				
K 1640 MXL• K 1680 MXL• K 1720 MXL• K 1760 MXL• K 1800 MXL•	16,40 16,80 17,20 17,60 18,00	416,56 426,72 436,88 447,04 457,20	205 210 215 220 225				
K 1840 MXL• K 1880 MXL• K 1920 MXL• K 1960 MXL• K 2000 MXL•	18,40 18,80 19,20 19,60 20,00	467,36 477,52 487,68 497,84 508,00	230 235 240 245 250				
K 2040 MXL• K 2080 MXL• K 2120 MXL• K 2160 MXL• K 2200 MXL•	20,40 20,80 21,20 21,60 22,00	518,16 528,32 538,48 548,64 558,80	255 260 265 270 275				

Anchura Largura:

1/8" – Code 012; 3/16" – Code 019; 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031.

62      Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.

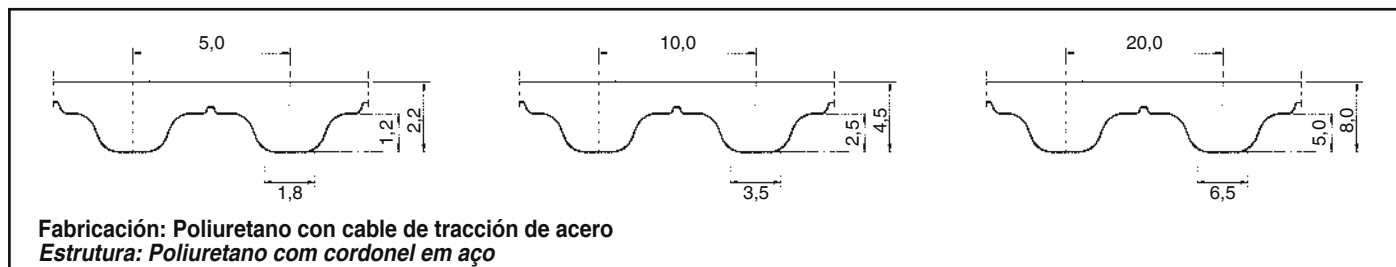


Tipo XL – Paso Passo 5,08 mm			Tipo L – Paso Passo 9,525 mm		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (pulg. poleg.)	Número de dientes Número de dentes
K 60 XL•	6,00	152,40	30	K 124 L	12,38
K 70 XL•	7,00	177,80	35	K 150 L	15,00
K 76 XL•	7,60	193,04	38	K 165 L•	16,50
K 80 XL•	8,00	203,20	40	K 173 L•	17,25
K 84 XL•	8,40	213,36	42	K 187 L	18,75
K 90 XL•	9,00	228,60	45	K 210 L	21,00
K 94 XL•	9,40	238,76	47	K 225 L	22,50
K 96 XL•	9,60	243,84	48	K 240 L	24,00
K 100 XL	10,00	254,00	50	K 255 L	25,50
K 102 XL•	10,20	259,08	51	K 270 L	27,00
K 104 XL	10,40	264,16	52	K 285 L	28,50
K 106 XL•	10,60	269,24	53	K 300 L	30,00
K 110 XL	11,00	279,40	55	K 322 L	32,25
K 114 XL•	11,40	289,56	57	K 345 L	34,50
K 116 XL•	11,60	294,64	58	K 367 L	36,75
K 120 XL	12,00	304,80	60	K 375 L•	37,50
K 124 XL•	12,40	314,96	62	K 390 L	39,00
K 126 XL•	12,60	320,04	63	K 420 L	42,00
K 128 XL•	12,80	325,12	64	K 427 L•	42,75
K 130 XL	13,00	330,20	65	K 450 L	45,00
K 136 XL•	13,60	345,44	68	K 480 L	48,00
K 140 XL	14,00	355,60	70	K 510 L	51,00
K 150 XL	15,00	381,00	75	K 525 L•	52,50
K 152 XL•	15,20	386,08	76	K 540 L	54,00
K 154 XL•	15,40	391,16	77	K 600 L	60,00
K 160 XL	16,00	406,40	80		
K 166 XL•	16,60	421,64	83		
K 168 XL	16,80	426,72	84		
K 170 XL	17,00	431,80	85		
K 180 XL	18,00	457,20	90		
K 186 XL•	18,60	472,44	93		
K 190 XL	19,00	482,60	95		
K 200 XL	20,00	508,00	100		
K 210 XL	21,00	533,40	105		
K 212 XL•	21,20	538,48	106		
K 220 XL	22,00	558,80	110		
K 230 XL	23,00	584,20	115		
K 240 XL	24,00	609,60	120		
K 250 XL	25,00	635,00	125		
K 254 XL•	25,40	645,16	127		
K 260 XL	26,00	660,40	130		
K 270 XL	27,00	685,80	135		
K 290 XL	29,00	736,60	145		
K 300 XL	30,00	762,00	150		
K 320 XL•	32,00	812,80	160		
K 330 XL	33,00	838,20	165		
K 360 XL•	36,00	914,40	180		
K 376 XL•	37,60	955,04	188		
K 384 XL•	38,40	975,36	192		
K 390 XL	39,00	990,60	195		
K 414 XL•	41,40	1051,56	207		
K 460 XL•	46,00	1168,40	230		
K 480 XL•	48,00	1219,20	240		
K 512 XL•	51,20	1300,48	256		
K 550 XL•	55,00	1397,00	275		
K 564 XL•	56,40	1432,56	282		
K 630 XL•	63,00	1600,20	315		
K 670 XL•	67,00	1701,80	335		

Anchura Largura:  
 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037; 1/2" – Code 050.

Anchura Largura:  
 1/2" – Code 050; 3/4" – Code 075; 1" – Code 100; 1 1/2" – Code 150.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.



Tipo T5 – Paso Passo 5 mm			Tipo T10 – Paso Passo 10 mm			Tipo T20 – Paso Passo 20 mm		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
T5/1500•	1500,00	300	T10/1500•	1500,00	150	T20/1500•	1500,00	75
T5/1600•	1600,00	320	T10/1600•	1600,00	160	T20/1600•	1600,00	80
T5/1700•	1700,00	340	T10/1700•	1700,00	170	T20/1700•	1700,00	85
T5/1800•	1800,00	360	T10/1800•	1800,00	180	T20/1800•	1800,00	90
T5/1900•	1900,00	380	T10/1900•	1900,00	190	T20/1900•	1900,00	95
T5/2000•	2000,00	400	T10/2000•	2000,00	200	T20/2000•	2000,00	100
T5/2100•	2100,00	420	T10/2100•	2100,00	210	T20/2100•	2100,00	105
T5/2200•	2200,00	440	T10/2200•	2200,00	220	T20/2200•	2200,00	110
T5/2300•	2300,00	460	T10/2300•	2300,00	230	T20/2300•	2300,00	115
T5/2400•	2400,00	480	T10/2400•	2400,00	240	T20/2400•	2400,00	120
T5/2500•	2500,00	500	T10/2500•	2500,00	250	T20/2500•	2500,00	125
T5/2600•	2600,00	520	T10/2600•	2600,00	260	T20/2600•	2600,00	130
T5/2700•	2700,00	540	T10/2700•	2700,00	270	T20/2700•	2700,00	135
T5/2800•	2800,00	560	T10/2800•	2800,00	280	T20/2800•	2800,00	140
T5/2900•	2900,00	580	T10/2900•	2900,00	290	T20/2900•	2900,00	145
T5/3000•	3000,00	600	T10/3000•	3000,00	300	T20/3000•	3000,00	150
T5/3200•	3200,00	640	T10/3200•	3200,00	320	T20/3200•	3200,00	160
T5/3400•	3400,00	680	T10/3400•	3400,00	340	T20/3400•	3400,00	170
T5/3600•	3600,00	720	T10/3600•	3600,00	360	T20/3600•	3600,00	180
T5/3800•	3800,00	760	T10/3800•	3800,00	380	T20/3800•	3800,00	190
T5/4000•	4000,00	800	T10/4000•	4000,00	400	T20/4000•	4000,00	200
T5/4200•	4200,00	840	T10/4200•	4200,00	420	T20/4200•	4200,00	210
T5/4400•	4400,00	880	T10/4400•	4400,00	440	T20/4400•	4400,00	220
T5/4600•	4600,00	920	T10/4600•	4600,00	460	T20/4600•	4600,00	230
T5/4800•	4800,00	960	T10/4800•	4800,00	480	T20/4800•	4800,00	240
T5/5000•	5000,00	1000	T10/5000•	5000,00	500	T20/5000•	5000,00	250
T5/5200•	5200,00	1040	T10/5200•	5200,00	520	T20/5200•	5200,00	260
T5/5400•	5400,00	1080	T10/5400•	5400,00	540	T20/5400•	5400,00	270
T5/5600•	5600,00	1120	T10/5600•	5600,00	560	T20/5600•	5600,00	280
T5/5800•	5800,00	1160	T10/5800•	5800,00	580	T20/5800•	5800,00	290
T5/6000•	6000,00	1200	T10/6000•	6000,00	600	T20/6000•	6000,00	300
T5/6200•	6200,00	1240	T10/6200•	6200,00	620	T20/6200•	6200,00	310
T5/6400•	6400,00	1280	T10/6400•	6400,00	640	T20/6400•	6400,00	320
T5/6600•	6600,00	1320	T10/6600•	6600,00	660	T20/6600•	6600,00	330
T5/6800•	6800,00	1360	T10/6800•	6800,00	680	T20/6800•	6800,00	340
T5/7000•	7000,00	1400	T10/7000•	7000,00	700	T20/7000•	7000,00	350

Las correas dentadas ALPHAflex también se pueden suministrar con recubrimiento del tejido PAZ.

Sobreprecio: Tejido PAZ en la cara dentada

Longitudes: 1.500 mm – 24.000 mm

Cantidad mínima: De acuerdo con la capacidad de producción (100 mm ó 150 mm)

Longitudes superiores a 7.000 mm, sobre demanda.

• No disponible en stock

Correas dentadas dobles perfil DT5/DT10 – sobre demanda.

Correia dentadas ALPHAflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.

Acréscimo no preço: PAZ - tecido sobreos dentes

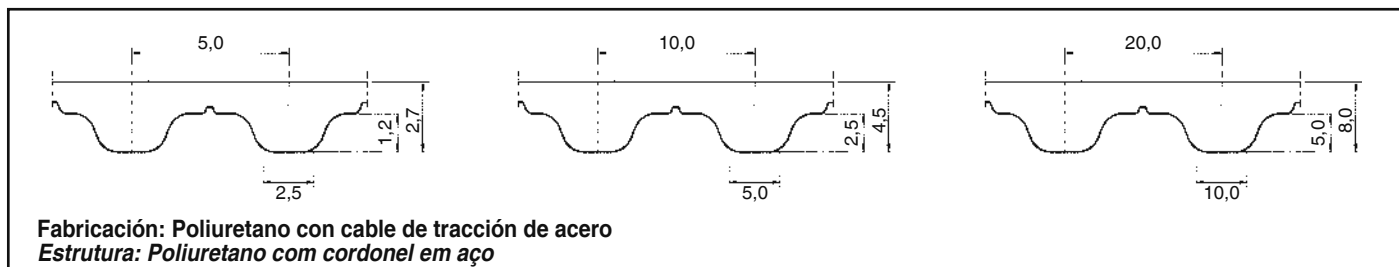
Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm

Quantidade mínima: de acordo com a capacidade de produção (100 mm ou 150 mm)

Comprimentos acima de 7.000 mm sob consulta.

• Não disponível em estoque.

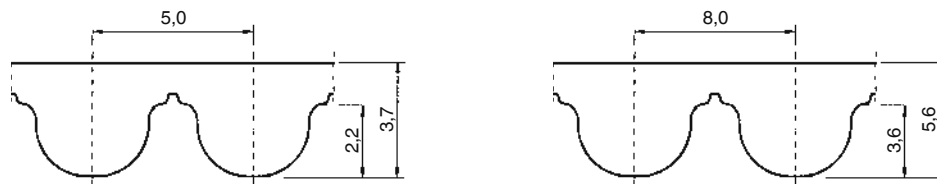
Duplo dente perfil DT5/DT10 – sob consulta.



Tipo AT5 – Paso Passo 5 mm			Tipo AT10 – Paso Passo 10 mm			Tipo AT20 – Paso Passo 20 mm		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
AT5/1500•	1500,00	300	AT10/1500•	1500,00	150	AT20/1500•	1500,00	75
AT5/1600•	1600,00	320	AT10/1600•	1600,00	160	AT20/1600•	1600,00	80
AT5/1700•	1700,00	340	AT10/1700•	1700,00	170	AT20/1700•	1700,00	85
AT5/1800•	1800,00	360	AT10/1800•	1800,00	180	AT20/1800•	1800,00	90
AT5/1900•	1900,00	380	AT10/1900•	1900,00	190	AT20/1900•	1900,00	95
AT5/2000•	2000,00	400	AT10/2000•	2000,00	200	AT20/2000•	2000,00	100
AT5/2100•	2100,00	420	AT10/2100•	2100,00	210	AT20/2100•	2100,00	105
AT5/2200•	2200,00	440	AT10/2200•	2200,00	220	AT20/2200•	2200,00	110
AT5/2300•	2300,00	460	AT10/2300•	2300,00	230	AT20/2300•	2300,00	115
AT5/2400•	2400,00	480	AT10/2400•	2400,00	240	AT20/2400•	2400,00	120
AT5/2500•	2500,00	500	AT10/2500•	2500,00	250	AT20/2500•	2500,00	125
AT5/2600•	2600,00	520	AT10/2600•	2600,00	260	AT20/2600•	2600,00	130
AT5/2700•	2700,00	540	AT10/2700•	2700,00	270	AT20/2700•	2700,00	135
AT5/2800•	2800,00	560	AT10/2800•	2800,00	280	AT20/2800•	2800,00	140
AT5/2900•	2900,00	580	AT10/2900•	2900,00	290	AT20/2900•	2900,00	145
AT5/3000•	3000,00	600	AT10/3000•	3000,00	300	AT20/3000•	3000,00	150
AT5/3200•	3200,00	640	AT10/3200•	3200,00	320	AT20/3200•	3200,00	160
AT5/3400•	3400,00	680	AT10/3400•	3400,00	340	AT20/3400•	3400,00	170
AT5/3600•	3600,00	720	AT10/3600•	3600,00	360	AT20/3600•	3600,00	180
AT5/3800•	3800,00	760	AT10/3800•	3800,00	380	AT20/3800•	3800,00	190
AT5/4000•	4000,00	800	AT10/4000•	4000,00	400	AT20/4000•	4000,00	200
AT5/4200•	4200,00	840	AT10/4200•	4200,00	420	AT20/4200•	4200,00	210
AT5/4400•	4400,00	880	AT10/4400•	4400,00	440	AT20/4400•	4400,00	220
AT5/4600•	4600,00	920	AT10/4600•	4600,00	460	AT20/4600•	4600,00	230
AT5/4800•	4800,00	960	AT10/4800•	4800,00	480	AT20/4800•	4800,00	240
AT5/5000•	5000,00	1000	AT10/5000•	5000,00	500	AT20/5000•	5000,00	250
AT5/5200•	5200,00	1040	AT10/5200•	5200,00	520	AT20/5200•	5200,00	260
AT5/5400•	5400,00	1080	AT10/5400•	5400,00	540	AT20/5400•	5400,00	270
AT5/5600•	5600,00	1120	AT10/5600•	5600,00	560	AT20/5600•	5600,00	280
AT5/5800•	5800,00	1160	AT10/5800•	5800,00	580	AT20/5800•	5800,00	290
AT5/6000•	6000,00	1200	AT10/6000•	6000,00	600	AT20/6000•	6000,00	300
AT5/6200•	6200,00	1240	AT10/6200•	6200,00	620	AT20/6200•	6200,00	310
AT5/6400•	6400,00	1280	AT10/6400•	6400,00	640	AT20/6400•	6400,00	320
AT5/6600•	6600,00	1320	AT10/6600•	6600,00	660	AT20/6600•	6600,00	330
AT5/6800•	6800,00	1360	AT10/6800•	6800,00	680	AT20/6800•	6800,00	340
AT5/7000•	7000,00	1400	AT10/7000•	7000,00	700	AT20/7000•	7000,00	350

Las correas dentadas ALPHAflex también se pueden suministrar con recubrimiento del tejido PAZ.	Correia dentadas ALPHAflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.
Sobreprecio: Tejido PAZ en la cara dentada	Acréscimo no preço: PAZ - tecido sobreos dentes
Longitudes: 1.500 mm – 24.000 mm	Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm
Cantidad mínima: De acuerdo con la capacidad de producción (100 mm ó 150 mm)	Quantidade mínima: de acordo com a capacidade de produção (100 mm ou 150 mm)
Longitudes superiores a 7.000 mm, sobre demanda.	Comprimentos acima de 7.000 mm sob consulta.
• No disponible en stock	• Não disponível em estoque.
<b>Correas dentadas dobles perfil DAT5/DAT10 – sobre demanda.</b>	<b>Duplo dente perfil DAT5/DAT10 sob consulta.</b>

Anchura Largura:  
16 mm – Code 16; 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50; 75 mm – Code 75; 100 mm – Code 100.



Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero  
Estrutura: Poliuretano com cordonel em aço

Tipo 5M – Paso Passo 5 mm			Tipo 8M – Paso Passo 8 mm		
Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
5M/1500•	1500,00	300	8M/1504•	1504,00	188
5M/1600•	1600,00	320	8M/1600•	1600,00	200
5M/1700•	1700,00	340	8M/1704•	1704,00	213
5M/1800•	1800,00	360	8M/1800•	1800,00	225
5M/1900•	1900,00	380	8M/1904•	1904,00	238
5M/2000•	2000,00	400	8M/2000•	2000,00	250
5M/2100•	2100,00	420	8M/2104•	2104,00	263
5M/2200•	2200,00	440	8M/2200•	2200,00	275
5M/2300•	2300,00	460	8M/2304•	2304,00	288
5M/2400•	2400,00	480	8M/2400•	2400,00	300
5M/2500•	2500,00	500	8M/2504•	2504,00	313
5M/2600•	2600,00	520	8M/2600•	2600,00	325
5M/2700•	2700,00	540	8M/2704•	2704,00	338
5M/2800•	2800,00	560	8M/2800•	2800,00	350
5M/2900•	2900,00	580	8M/2904•	2904,00	363
5M/3000•	3000,00	600	8M/3000•	3000,00	375
5M/3200•	3200,00	640	8M/3200•	3200,00	400
5M/3400•	3400,00	680	8M/3400•	3400,00	425
5M/3600•	3600,00	720	8M/3600•	3600,00	450
5M/3800•	3800,00	760	8M/3800•	3800,00	475
5M/4000•	4000,00	800	8M/4000•	4000,00	500
5M/4200•	4200,00	840	8M/4200•	4200,00	525
5M/4400•	4400,00	880	8M/4400•	4400,00	550
5M/4600•	4600,00	920	8M/4600•	4600,00	575
5M/4800•	4800,00	960	8M/4800•	4800,00	600
5M/5000•	5000,00	1000	8M/5000•	5000,00	625
5M/5200•	5200,00	1040	8M/5200•	5200,00	650
5M/5400•	5400,00	1080	8M/5400•	5400,00	675
5M/5600•	5600,00	1120	8M/5600•	5600,00	700
5M/5800•	5800,00	1160	8M/5800•	5800,00	725
5M/6000•	6000,00	1200	8M/6000•	6000,00	750
5M/6200•	6200,00	1240	8M/6200•	6200,00	775
5M/6400•	6400,00	1280	8M/6400•	6400,00	800
5M/6600•	6600,00	1320	8M/6600•	6600,00	825
5M/6800•	6800,00	1360	8M/6800•	6800,00	850
5M/7000•	7000,00	1400	8M/7000•	7000,00	875

Las correas dentadas ALPHAflex también se pueden suministrar con recubrimiento del tejido PAZ.

Sobreprecio: Tejido PAZ en la cara dentada

Longitudes: 1.500 mm – 24.000 mm

Cantidad mínima: De acuerdo con la capacidad de producción (100 mm ó 150 mm)

Longitudes superiores a 7.000 mm, sobre demanda.

• No disponible en stock

Correas dentadas dobles perfil D-5M – sobre demanda.

Correia dentadas ALPHAflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.

Acréscimo no preço: PAZ - tecido sobreos dentes

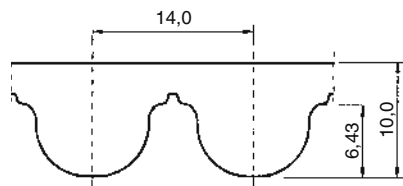
Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm

Quantidade de acordo com a capacidade de produção mínima: (100 mm ou 150 mm)

Comprimentos acima de 7.000 mm sob consulta.

• Não disponível em estoque.

Duplo dente perfil DA-5M – sob consulta.



Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero

Estrutura: Poliuretano com cordão em aço

### Tipo 14M – Paso Passo 14 mm

Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes	Referencia correia Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Número de dientes Número de dentes
14M/1512• 14M/1596• 14M/1694• 14M/1750• 14M/1806•	1512,00 1596,00 1694,00 1750,00 1806,00	108 114 121 125 129	14M/4550• 14M/4606• 14M/4704• 14M/4802• 14M/4900•	4550,00 4606,00 4704,00 4802,00 4900,00	325 329 336 343 350
14M/1904• 14M/2002• 14M/2100• 14M/2198• 14M/2296•	1904,00 2002,00 2100,00 2198,00 2296,00	136 143 150 157 164	14M/4998• 14M/5096• 14M/5194• 14M/5250• 14M/5306•	4998,00 5096,00 5194,00 5250,00 5306,00	357 364 371 375 379
14M/2394• 14M/2450• 14M/2506• 14M/2604• 14M/2702•	2394,00 2450,00 2506,00 2604,00 2702,00	171 175 179 186 193	14M/5404• 14M/5502• 14M/5600• 14M/5698• 14M/5796•	5404,00 5502,00 5600,00 5698,00 5796,00	386 393 400 407 414
14M/2800• 14M/2898• 14M/2996• 14M/3094• 14M/3150•	2800,00 2898,00 2996,00 3094,00 3150,00	200 207 214 221 225	14M/5894• 14M/5950• 14M/6006• 14M/6104• 14M/6202•	5894,00 5950,00 6006,00 6104,00 6202,00	421 425 429 436 443
14M/3206• 14M/3304• 14M/3402• 14M/3500• 14M/3598•	3206,00 3304,00 3402,00 3500,00 3598,00	229 236 243 250 257	14M/6300• 14M/6398• 14M/6496• 14M/6594• 14M/6650•	6300,00 6398,00 6496,00 6594,00 6650,00	450 457 464 471 475
14M/3696• 14M/3794• 14M/3850• 14M/3906• 14M/4004•	3696,00 3794,00 3850,00 3906,00 4004,00	264 271 275 279 286	14M/6706• 14M/6804• 14M/6902• 14M/7000•	6706,00 6804,00 6902,00 7000,00	479 486 493 500
14M/4102• 14M/4200• 14M/4298• 14M/4396• 14M/4494•	4102,00 4200,00 4298,00 4396,00 4494,00	293 300 307 314 321			

Las correas dentadas ALPHAflex también se pueden suministrar con recubrimiento del tejido PAZ.

Sobreprecio: Tejido PAZ en la cara dentada

Longitudes: 1.500 mm – 24.000 mm

Cantidad mínima: De acuerdo con la capacidad de producción (100 mm ó 150 mm)

Longitudes superiores a 7.000 mm, sobre demanda.

• No disponible en stock

Correia dentadas ALPHAflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.

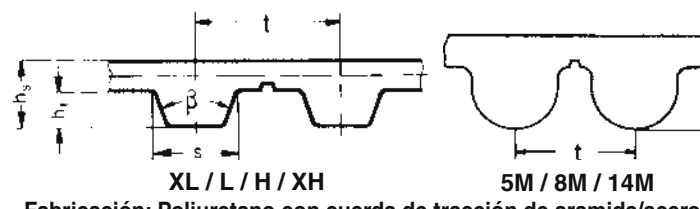
Acréscimo no preço: PAZ - tecido sobreos dentes

Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm

Quantidade de acordo com a capacidade de produção mínima: (100 mm ou 150 mm)

Comprimentos acima de 7.000 mm sob consulta.

• Não disponível em estoque.



Fabricación: Poliuretano con cuerda de tracción de aramida/acero  
Estrutura: Poliuretano com cordonel em aramide/aço

Tipo	XL	L	H	XH	5M	8M	14M
Paso Passo	t	5,08	9,525	12,7	22,225	5,00	8,00
Ángulo diente Ângulo do dente	$\beta$	50°	40°	40°	40°	—	—
Altura diente Altura do dente	$h_t$	1,27	1,90	2,30	6,35	2,06	3,38
Ancho Largura de dente	s	2,57	4,65	6,12	12,57	—	—
Altura total da correia	$h_s$	2,30	3,60	4,30	11,20	3,60	5,60
Altura total da correia	$h_s$	2,30	3,60	4,30	11,20	3,60	10,00

Cuerda de tracción de aramida <i>Cordonel em aramide</i>			Cuerda de tracción de acero <i>Cordonel em aço</i>		
Referencia correia Referência da correia	Paso Passo (mm)	Anchura Largura de correia (mm)	Referencia correia Referência da correia	Paso Passo (mm)	Anchura Largura de correia (mm)
XL 025	5,080	6,35	XL 025•	5,080	6,35
XL 031	5,080	7,94	XL 031•	5,080	7,94
XL 037	5,080	9,53	XL 037•	5,080	9,53
XL 050	5,080	12,70	XL 050•	5,080	12,70
XL 075	5,080	19,05	XL 075•	5,080	19,05
XL 100•	5,080	25,40	XL 100•	5,080	25,40
L 037	9,525	9,53	L 037	9,525	9,53
L 050	9,525	12,70	L 050	9,525	12,70
L 075	9,525	19,05	L 075	9,525	19,05
L 100	9,525	25,40	L 100	9,525	25,40
L 150	9,525	38,10	L 150	9,525	38,10
L 200	9,525	50,80	L 200	9,525	50,80
H 050	12,700	12,70	L 300	9,525	76,20
H 075	12,700	19,05	L 400	9,525	101,60
H 100	12,700	25,40	H 050	12,700	12,70
H 150	12,700	38,10	H 075	12,700	19,05
H 200	12,700	50,80	H 100	12,700	25,40
H 300	12,700	76,20	H 150	12,700	38,10
H 400•	12,700	101,60	H 200	12,700	50,80
XH 100•	22,225	25,40	H 300	12,700	76,20
XH 200•	22,225	50,80	H 400•	12,700	101,60
XH 300•	22,225	76,20	XH 100	22,225	25,40
XH 400•	22,225	101,60	XH 200	22,225	50,80
8M 20•	8,000	20,00	XH 300	22,225	76,20
8M 25•	8,000	25,00	XH 400	22,225	101,60
8M 30•	8,000	30,00	5M 10	5,000	10,00
8M 50•	8,000	50,00	5M 15	5,000	15,00
8M 85•	8,000	85,00	5M 20•	5,000	20,00
14M 25•	14,000	25,00	5M 25	5,000	25,00
14M 40•	14,000	40,00	5M 50	5,000	50,00
14M 55•	14,000	55,00	8M 20	8,000	20,00
14M 85•	14,000	85,00	8M 25	8,000	25,00
			8M 30	8,000	30,00
			8M 50	8,000	50,00
			8M 85	8,000	85,00
			8M 100	8,000	100,00
			14M 25	14,000	25,00
			14M 40	14,000	40,00
			14M 55	14,000	55,00
			14M 85	14,000	85,00
			14M 100	14,000	100,00
			14M 150	14,000	150,00

Longitud mínima para correas dentadas  
Comprimento mínimo para emenda de correias:

Cuerda de tracción de aramida *Cordonel em aramide*      Cable de tracción de acero *Cordonel em aço*

XL / L / H = 500 mm

L / H / XH = 1000 mm  
5M / 8M / 14M = 1000 mm

- No disponible en stock.
- Não disponível em estoque.

Otras ejecuciones bajo consulta.

Otros anchos bajo demanda.

Outras larguras sob consulta.

Longitud de rollo

Comprimento do rolo: 50 m

Cantidad mínima para correas soldadas  
< 16 mm anchura: 2 piezas por medida

Pedido mínimo para correias emendadas  
< 16 mm largura: 2 unidades por medida

		Tipo	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20
Paso Passo	t	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0	
Angulo diente	$\beta$	40°	40°	40°	50°	50°	50°	
Altura diente	$h_t$	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00	
Ancho Largura de dente	s/b	2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00	
Altura total de la correia	$h_s$	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00	
Altura total da correia								

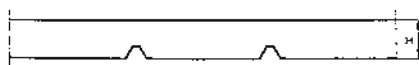
Fabricación: Poliuretano con cuerda de tracción de aramida/acero  
Estrutura: Poliuretano com cordonel em aramide/áço

Cuerda de tracción de aramida <i>Cordonel em aramide</i>			Cuerda de tracción de acero <i>Cordonel em aço</i>		
Referencia correia Referência da correia	Paso Passo (mm)	Anchura Largura de correia (mm)	Referencia correia Referência da correia	Paso Passo (mm)	Anchura Largura de correia (mm)
6 T5	5,0	6,0	6 T5	5,0	6,0
8 T5	5,0	8,0	8 T5	5,0	8,0
10 T5	5,0	10,0	10 T5	5,0	10,0
12 T5	5,0	12,0	12 T5	5,0	12,0
16 T5	5,0	16,0	16 T5	5,0	16,0
20 T5	5,0	20,0	20 T5	5,0	20,0
25 T5	5,0	25,0	25 T5	5,0	25,0
32 T5	5,0	32,0	32 T5	5,0	32,0
50 T5•	5,0	50,0	50 T5	5,0	50,0
75 T5	10,0	75,0	75 T5	5,0	75,0
100 T5	10,0	100,0	100 T5	5,0	100,0
10 T10	10,0	10,0	10 T10	10,0	10,0
12 T10	10,0	12,0	12 T10	10,0	12,0
16 T10	10,0	16,0	16 T10	10,0	16,0
20 T10	10,0	20,0	20 T10	10,0	20,0
25 T10	10,0	25,0	25 T10	10,0	25,0
32 T10	10,0	32,0	32 T10	10,0	32,0
40 T10	10,0	40,0	40 T10	10,0	40,0
50 T10	10,0	50,0	50 T10	10,0	50,0
75 T10	10,0	75,0	75 T10	10,0	75,0
100 T10	10,0	100,0	100 T10	10,0	100,0
100 T10	20,0	25,0	150 T10	10,0	150,0
25 T20	20,0	32,0	25 T20	20,0	25,0
32 T20	20,0	50,0	32 T20	20,0	32,0
50 T20	20,0	75,0	50 T20	20,0	50,0
75 T20	20,0	100,0	75 T20	20,0	75,0
100 T20	20,0	100,0	100 T20	20,0	100,0
100 T20	50,0	100,0	150 T20	20,0	150,0
6 AT5•	5,0	6,0	100 T20	20,0	100,0
10 AT5•	5,0	10,0	150 T20	20,0	150,0
16 AT5•	5,0	16,0	6 AT5	5,0	6,0
25 AT5•	5,0	25,0	10 AT5	5,0	10,0
32 AT5•	5,0	32,0	16 AT5	5,0	16,0
50 AT5•	5,0	50,0	25 AT5	5,0	25,0
16 AT10•	10,0	16,0	32 AT5	5,0	32,0
25 AT10•	10,0	25,0	50 AT5	5,0	50,0
32 AT10•	10,0	32,0	75 AT5	5,0	75,0
50 AT10•	10,0	50,0	100 AT5	5,0	100,0
75 AT10•	10,0	75,0	16 AT10	10,0	16,0
100 AT10•	10,0	100,0	25 AT10	10,0	25,0
25 AT20•	20,0	25,0	32 AT10	10,0	32,0
32 AT20•	20,0	32,0	50 AT10	10,0	50,0
50 AT20•	20,0	50,0	75 AT10	10,0	75,0
75 AT20•	20,0	75,0	100 AT10	10,0	100,0
100 AT20•	20,0	100,0	150 AT10	10,0	150,0
			25 AT20	20,0	25,0
			32 AT20	20,0	32,0
			50 AT20	20,0	50,0
			75 AT20	20,0	75,0
			100 AT20	20,0	100,0
			150 AT20	20,0	150,0

Longitud mínima para correas dentadas Comprimento mínimo para emenda de correias:	Otras ejecuciones bajo consulta. Otros anchos bajo demanda. Outras larguras sob consulta.
Cuerda de tracción de aramida <i>Cordonel em aramide</i>	Cable de tracción de acero <i>Cordonel em aço</i>
T5 / T10 = 500 mm T20 = 900 mm	T5/T10 = 600 mm T20 = 1000 mm AT5 = 1000 mm AT10 = 1000 mm AT20 = 1000 mm

• No disponible en stock.  
• Não disponível em estoque.

Cantidad mínima para correas soldadas  
< 16 mm anchura: 2 piezas por medida  
Pedido mínimo para correias emendadas  
< 16 mm largura: 2 unidades por medida



Tipo	F 2	F 3
Altura Altura (mm)	h	2      3

Fabricación: Poliuretano (92 Shore A) con cable de tracción de acero  
*Estrutura: Poliuretano (92 Shore A) com cordonel em aço*

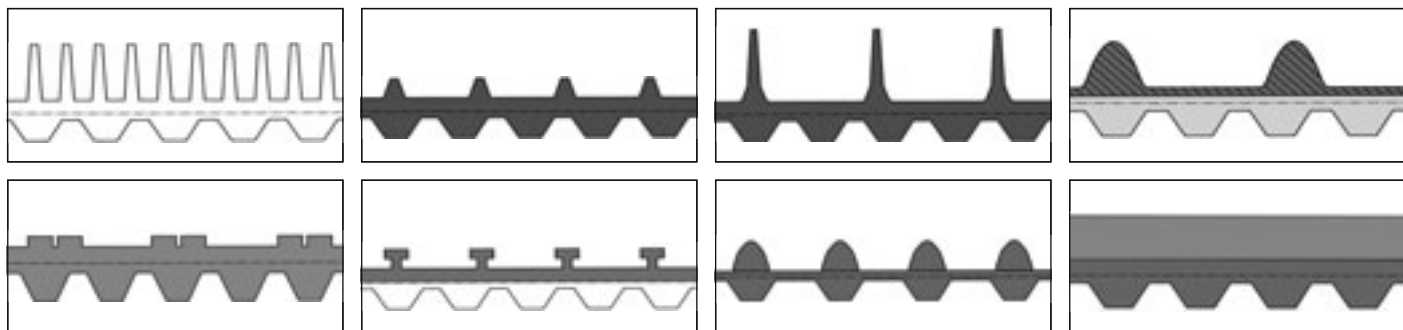
### Cuerda de tracción de acero *Cordonel em aço*

Referencia de la correa <i>Referência da correia</i>	Anchura de la correa <i>Largura de correia</i> (mm)	Longitud de la correa <i>Comprimento do rolo</i> (m)
25 F2 - St	25	50
30 F2 - St	30	50
50 F2 - St	50	50
75 F2 - St	75	50
100 F2 - St	100	50
25 F3 - St	25	50
30 F3 - St	30	50
50 F3 - St	50	50
75 F3 - St	75	50
100 F3 - St	100	50

Artículos no disponible en stock. *Não disponível em estoque.*

Otros anchos bajo demanda.  
*Outras larguras sob consulta.*

Optibelt ALPHA linear – F Correas planas disponibles con tejido PA en el lado ranurado.  
*Optibelt ALPHA linear – F Correias planas também podem ser fornecidas com recobrimento de PA sobre o lado ranhurado.*



### **ALPHA SRP**

Moldeadas – sin fin

AT5 – AT10 – AT20  
 T2,5 – T5 – T10 – T20  
 MXL – XL – L

Optibelt ALPHA SRP son correas planas dentadas que se fabrican directamente en el molde por un procedimiento especial. Gracias a ello es posible producir estructuras de correas de varias capas con los más diversos perfiles y propiedades (dureza, color y coeficiente de rozamiento).

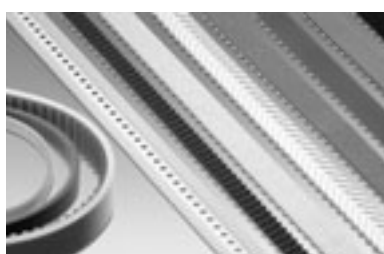
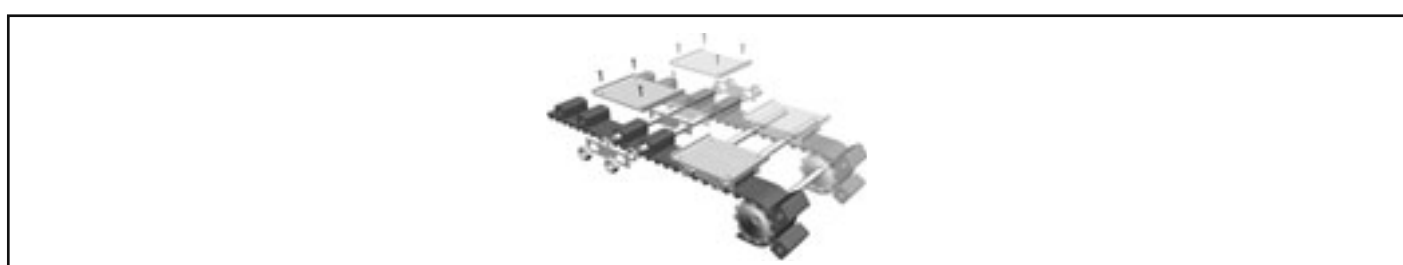
### **ALPHA SRP**

Fundido - abierta (por metro)

AT5 – AT10 – AT20  
 T2,5 – T5 – T10 – T20  
 MXL – XL – L

A correia sincronizadora aberta, (por metro) Optibelt ALPHA SRP é produzida através de um processo específico dentro do molde de fundição. Esse processo permite, que a correia tenha várias camadas, de tipos variados, além de diferentes propriedades como perfil, dureza, cor e coeficiente de atrito.

### **optibelt ALPHA Spezial** Correas especiales de poliuretano *Correia sincronizada específica em poliuretano*

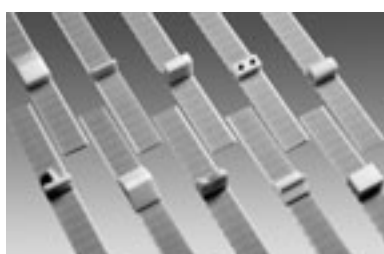


### **ALPHA Spezial**

sin fin

- recubrimientos
- Tacos en el dorso de la correa
- correas con procesamiento mecánico

Optibelt ALPHA Spezial se emplean en cualquier lugar donde se haya de transportar, posicionar o aportar algo. Independientemente de su ejecución, ya sea recubierta, perforada, pulida o provista de tacos, siempre ofrecen un abanico de posibilidades para soluciones innovadoras en las transmisiones.

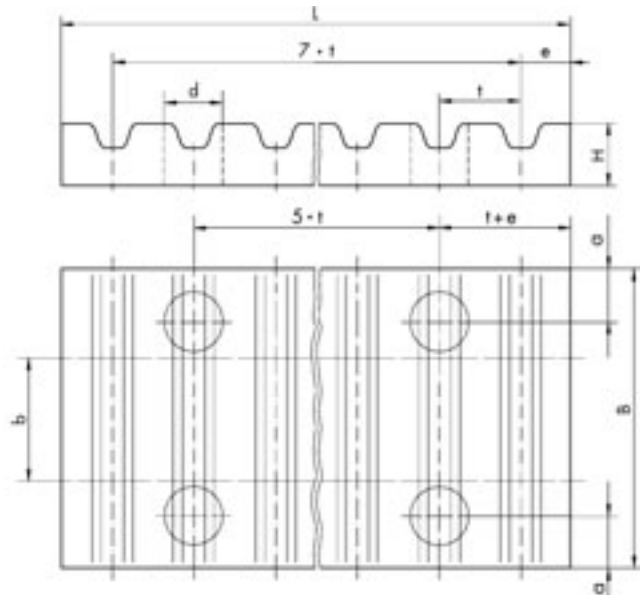


### **ALPHA Spezial**

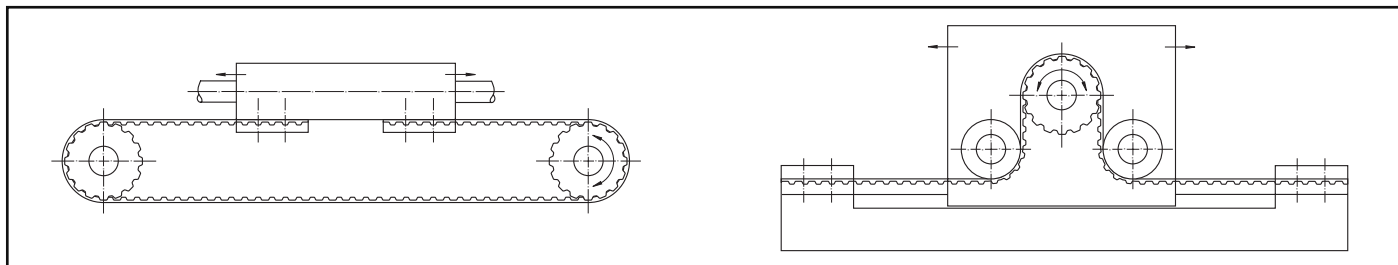
Abierta (por metro)

- Com cobertura
- Taliscas na cobertura (conforme o passo)
- Correia com processamento mecânico

Optibelt ALPHA são utilizadas em todos os meios onde se transporta, posiciona ou se adiciona algo. Independente do tipo utilizado, com cobertura, perfurado, retificadas ou com dentes, sempre oferecem suficiente margem para soluções inovadoras de transporte.



Referencia correia Referência do produto	Paso Passo t (mm)	Anchura Largura de correia b (mm)	Material	B (mm)	a (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Peso ≈ (kg)
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025
CP-XL 050	5,080	12,70	Al	32,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,027
CP-XL 075	5,080	19,05	Al	38,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,032
CP-XL 100•	5,080	25,40	Al	45,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,038
CP-L 037	9,525	9,53	Al	36,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,095
CP-L 050	9,525	12,70	Al	39,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,104
CP-L 075	9,525	19,05	Al	45,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,121
CP-L 100	9,525	25,40	Al	51,5	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,140
CP-L 150	9,525	38,10	Al	64,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,177
CP-L 200	9,525	50,80	Al	77,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,215
CP-H 050	12,700	12,70	Al	45,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,050
CP-H 075	12,700	19,05	Al	51,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,075
CP-H 100	12,700	25,40	Al	57,5	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,100
CP-H 150	12,700	38,10	Al	70,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,150
CP-H 200	12,700	50,80	Al	83,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,200
CP-H 300	12,700	76,20	Al	108,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,300
CP-H 400•	12,700	101,60	Al	134,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,400
CP-5M 06	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,015
CP-5M 09	5,000	9,00	Al	28,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,018
CP-5M 15	5,000	15,00	Al	34,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,022
CP-5M 25	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP-8M 10	8,000	10,00	Al	35,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,075
CP-8M 15	8,000	15,00	Al	40,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,085
CP-8M 20	8,000	20,00	Al	45,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,100
CP-8M 30	8,000	30,00	Al	55,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,120
CP-8M 50	8,000	50,00	Al	75,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,170
CP-8M 85	8,000	85,00	Al	110,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,250
CP-14M 25	14,000	25,00	Al	56,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,315
CP-14M 40	14,000	40,00	Al	71,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,405
CP-14M 55	14,000	55,00	Al	86,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,495
CP-14M 85	14,000	85,00	Al	116,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,860
CP-14M 115•	14,000	115,00	Al	146,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	1,195



Referencia correia Referência do produto	Paso Passo t (mm)	Anchura Largura de correia b (mm)	Material	B (mm)	a (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Peso ≈ (kg)
CP- 6 T5	5,000	6,00	AI	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,020
CP- 10 T5	5,000	10,00	AI	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025
CP- 16 T5	5,000	16,00	AI	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP- 25 T5	5,000	25,00	AI	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 32 T5	5,000	32,00	AI	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,042
CP- 50 T5•	5,000	50,00	AI	69,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,051
CP- 16 T10	10,000	16,00	AI	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,115
CP- 25 T10	10,000	25,00	AI	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,140
CP- 32 T10	10,000	32,00	AI	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,160
CP- 50 T10	10,000	50,00	AI	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,215
CP- 75 T10•	10,000	75,00	AI	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,290
CP-100 T10•	10,000	100,00	AI	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,370
CP- 25 T20	20,000	25,00	AI	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 T20	20,000	32,00	AI	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 T20	20,000	50,00	AI	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 T20	20,000	75,00	AI	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 T20•	20,000	100,00	AI	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940
CP- 6 AT5	5,000	6,00	AI	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,016
CP- 10 AT5	5,000	10,00	AI	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,019
CP- 16 AT5	5,000	16,00	AI	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,024
CP- 25 AT5	5,000	25,00	AI	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,031
CP- 32 AT5	5,000	32,00	AI	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 50 AT5•	5,000	50,00	AI	61,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,043
CP- 16 AT10	10,000	16,00	AI	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,110
CP- 25 AT10	10,000	25,00	AI	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,135
CP- 32 AT10	10,000	32,00	AI	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,155
CP- 50 AT10	10,000	50,00	AI	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,205
CP- 75 AT10	10,000	75,00	AI	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,280
CP-100 AT10•	10,000	100,00	AI	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,350
CP- 25 AT20	20,000	25,00	AI	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 AT20	20,000	32,00	AI	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 AT20	20,000	50,00	AI	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 AT20	20,000	75,00	AI	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 AT20•	20,000	100,00	AI	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940



# Correas para aplicaciones especiales

*Correias para aplicações específicas*

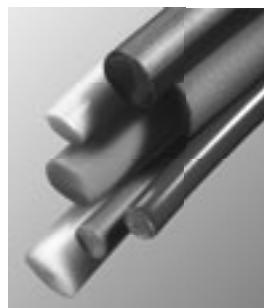
optibelt



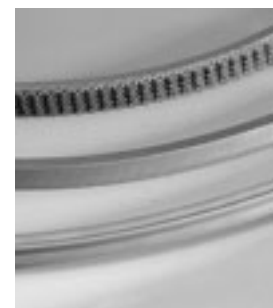
**optibelt RB**



**optibelt DK**



**optibelt RR PLUS**



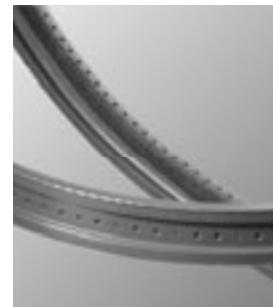
**optibelt KK**



**optimat OE**



**optimat DK**



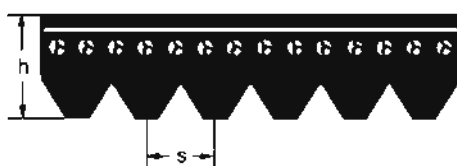
**optimat FK**



**optibelt LB**



**optimax HF**



Perfil	PH	PJ	PK
s =	1,6	2,34	3,56
h ≈	2,5	3,50	4,60

### Perfil PH (No disponible en stock Não disponível em estoque)

Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas poleg.)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas poleg.)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas poleg.)
698	27,50	1168	46,00	1397	55,00
735	28,90	1194	47,00	1439	56,70
762	30,00	1200	47,20	1475	58,10
813	32,00	1222	48,10	1600	63,00
858	33,80	1230	48,40	1854	73,00
864	34,00	1262	49,70	1895	74,60
886	34,90	1270	50,00	1915	75,40
955	37,60	1285	50,60	1930	76,00
965	38,00	1290	50,80	1956	77,00
975	38,40	1301	51,20	1992	78,40
990	39,00	1309	51,50	2083	82,00
1016	40,00	1316	51,80	2155	84,80
1080	42,50	1321	52,00		
1092	43,00	1333	52,50		
1096	43,10	1371	54,00		

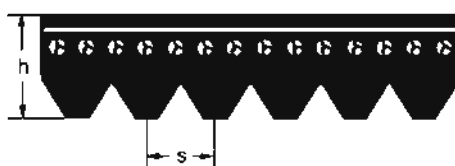
Peso: 1 canal ≈ 0,005 kg/m

### Perfil PJ

Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas polegadas)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas polegadas)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas polegadas)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas polegadas)
280	11,00	1244	49,00	630•	24,80	1397•	55,00
330	13,00	1262	49,70	648	25,50	1439•	56,70
356	14,00	1270	50,00	698	27,50	1460	57,50
362	14,30	1285	50,60	730	28,70	1520	59,80
381	15,00	1301	51,20	775	30,50	1560	61,40
406	16,00	1309	51,50	800	31,50	1570	61,80
414	16,30	1316	51,80	812	32,00	1600•	63,00
432	17,00	1321	52,00	830	32,70	1655	65,20
457	18,00	1333	52,50	865	34,00	1690	66,50
483	19,00	1355	53,40	875	34,50	1755	69,10
508	20,00	1371	54,00	890	35,00	1854•	73,00
559	22,00	1397	55,00	913	36,00	1885	74,20
584	23,00	1428	56,20	920	36,20	1930•	76,00
610	24,00	1439	56,70	940	37,00	1956•	77,00
660	26,00	1475	58,10	954	37,60	1980	78,00
711	28,00	1549	61,00	962	37,80	2030	79,90
723	28,50	1600	63,00	990	39,00	2050	80,70
737	29,00	1651	65,00	1015	40,00	2080	82,00
762	30,00	1663	65,50	1080	42,50	2120	83,50
813	32,00	1752	69,00	1090	43,00	2145	84,40
836	32,90	1780	70,00	1125	44,30	2170	85,40
864	34,00	1854	73,00	1150	45,30	2235•	88,00
914	36,00	1895	74,60	1165	45,90	2255	88,80
955	37,60	1910	75,20	1190	46,80	2362•	93,00
965	38,00	1915	75,40	1200•	47,20	2460	96,90
1016	40,00	1930	76,00	1222•	48,10	2515•	99,00
1092	43,00	1956	77,00	1230•	48,40	2743•	108,00
1105	43,50	1965	77,40	1245	49,00	2845•	112,00
1110	43,70	1981	78,00	1270•	50,00		
1123	44,20	1992	78,40	1285•	50,60		
1130	44,50	2083	82,00	1290•	50,80		
1150	45,30	2155	84,80	1321•	52,00		
1168	46,00	2210	87,00	1330	52,40		
1194	47,00	2337	92,00	1345	53,00		
1200	47,30	2489	98,00	1371•	54,00		
1222	48,10						

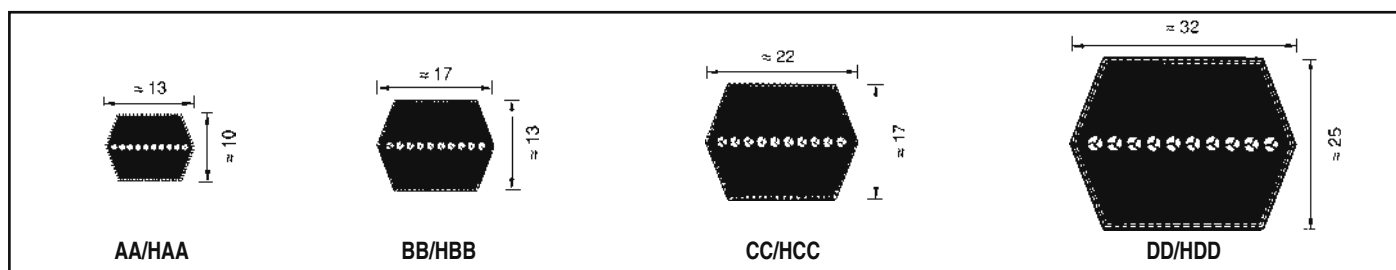
Peso: 1 canal ≈ 0,009 kg/m

Peso: 1 canal ≈ 0,023 kg/m



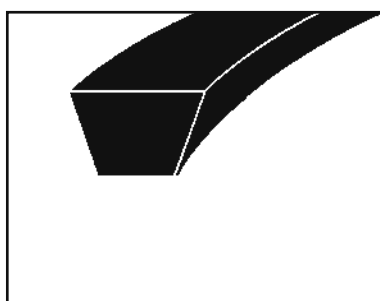
Perfil	PL	PM
s =	4,7	9,4
h ≈	7,0	13,0

Perfil PL				Perfil PM			
Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas polegadas)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas polegadas)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas polegadas)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas polegadas)
954	37,50	2362	93,00	2286	90,00	5029	198,00
991	39,00	2476	97,50	2388	94,00	5410	213,00
1075	42,30	2515	99,00	2515	99,00	6121	241,00
1194	47,00	2705	106,50	2693	106,00	6883•	271,00
1270	50,00	2743	108,00	2832	111,50	7646•	301,00
1333	52,50	2845	112,00	2921	115,00	8408•	331,00
1371	54,00	2895	114,00	3010	118,50	9169•	361,00
1397	55,00	2921	115,00	3124	123,00	9931•	391,00
1422	56,00	2997	118,00	3327	131,00	10693•	421,00
1562	61,50	3086	121,50	3531	139,00	12217•	481,00
1613	63,50	3124	123,00	3734	147,00	13741•	541,00
1664	65,50	3289	129,50	4089	161,00	15266•	601,00
1715	67,50	3327	131,00	4191	165,00		
1764	69,50	3492	137,50	4470	176,00		
1803	71,00	3696	145,50	4648	183,00		
1841	72,50	4051	159,50				
1943	76,50	4191	165,00				
1981	78,00	4470	176,00				
2020	79,50	4622	182,00				
2070	81,50	5029	198,00				
2096	82,50	5385	212,00				
2134	84,00	6096	240,00				
2197	86,50						
2235	88,00						
2324	91,50						
Peso: 1 canal ≈ 0,041 kg/m				Peso: 1 canal ≈ 0,114 kg/m			



Perfil AA/HAA		Perfil BB/HBB		Perfil CC/HCC		Perfil DD/HDD	
Desarrollo de ref. Comprimento de ref. (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. (mm)	No. correia Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. (mm)	No. correia Correia n°
2000	AA 77	1980	BB 75	2280	CC 86	bajo demanda sob consulta	
2032	AA 78	2180	BB 83	2500	CC 94		
2370	AA 91	2300	BB 88	2800	CC 106		
2500	AA 96	2370	BB 90	3200	CC 122		
2650	AA 102	2500	BB 95	3310	CC 126		
2667	AA 103	2540	BB 97	3765	CC 144		
2800	AA 108	2600	BB 99	4000	CC 153		
3300	AA 128	2650	BB 101	4216	CC 162		
3920	AA 152	2740	BB 105	4300	CC 165		
		2800	BB 107	4500	CC 173		
		2850	BB 109	5000	CC 193		
		2920	BB 112	5300	CC 204		
		3000	BB 115	5340	CC 206		
		3030	BB 116	5750	CC 224		
		3150	BB 121	Peso: ≈ 0,440 kg/m		Peso: ≈ 0,935 kg/m	
		3250	BB 125				
		3280	BB 126				
		3325	BB 128				
		3390	BB 131				
		3450	BB 133				
		3500	BB 135				
		3550	BB 137				
		3730	BB 144	Perfil 22 x 22		Perfil 25 x 22	
		3750	BB 145				
		4010	BB 155	5180	22	bajo demanda sob consulta	
		4040	BB 156	5220	22		
		4200	BB 162	5850	22		
		4470	BB 173	6270	22		
		4500	BB 174				
		4750	BB 184				
		5000	BB 194				
		5639	BB 221				
Peso: ≈ 0,150 kg/m		Peso: ≈ 0,250 kg/m		Peso: ≈ 0,511 kg/m		Peso: ≈ 0,625 kg/m	

Desarrollos intermedios y ejecuciones especiales a partir de:  Perfil AA/HAA    1350 hasta 6000 mm Perfil BB/HBB    1600 hasta 12700 mm Perfil CC/HCC    2000 hasta 19500 mm Perfil 22 x 22    bajo demanda	Comprimidos intermediarios e comprimentos standard a partir de:  Perfil AA/HAA    1350 até 6000 mm Perfil BB/HBB    1600 até 12700 mm Perfil CC/HCC    2000 até 19500 mm Perfil 22 x 22    sob consulta	Cálculo de los valores de conversión de No. de correia en desarrollo de referencia:  <b>Perfil AA/HAA</b> – No. correia Correia n° x 25,4 = mm + 53 mm <b>Perfil BB/HBB</b> – (hasta No. correia até Correia n° 210) No. correia Correia n° x 25,4 = mm + 74 mm (a partir No. correia Correia acima de n° 210) No. correia Correia n° x 25,4 = mm + 36 mm  <b>Perfil CC/HCC</b> – (hasta No. correia até Correia n° 210) No. correia Correia n° x 25,4 = mm + 107 mm (a partir No. correia Correia acima de n° 210) No. correia Correia n° x 25,4 = mm + 56 mm  <b>Perfil DD/HDD</b> – (hasta No. correia até Correia n° 210) No. correia Correia n° x 25,4 = mm + 132 mm (a partir No. correia Correia acima de n° 210) No. correia Correia n° x 25,4 = mm + 69 mm



Perfil	Anchura x altura Largura x Altura (mm)	Longitud rollo Comprimento do rolo (m)	Peso (≈ kg/m)	transparente 87 Shore A	blanco branco 92 Shore A	blanco branco 98 Shore A
8	8 x 5	50	0,041	—	■	—
Z/10	10 x 6	50	0,055	■	■	—
A/13	13 x 8	50	0,098	■	■	■
B/17	17 x 11	50	0,173	■	■	■
C/22	22 x 14	25	0,275	■	■	—

**optibelt KK** Correas trapeziales de poliuretano con recubrimiento (blanco, 92 Shore A)

Correas trapeziales de poliuretano con cresta. Correias trapezoidais em poliuretano (branco, 92 Shore A)  
Correias trapezoidais em poliuretano, pentagonais, para transporte, com revestimento, com crista



Perfil	Anchura x altura Largura x Altura (mm)	Longitud rollo Comprimento do rolo (m)	Supergrip 92 Shore A	Linatek 92 Shore A	HV 2-Lami-nación Película 92 Shore A	Forma	Perfil	Longitud rollo Comprimento do rolo (m)	Perfil con cresta Perfil pentagonal para transporte
8	8 x 5	50	■•	■•	■•	1	A/13	50	■
Z/10	10 x 6	50	■	■	■•	2	A/13	25	■
A/13	13 x 8	50	■	■	■•	1	B/17	50	■
B/17	17 x 11	50	■	■	■•	2	B/17	25	■
C/22	22 x 14	25	■•	■•	■•	1	C/22	25	■
						2	C/22	25	■

• No disponible en stock.

Cantidad mínima: 25 m

• Não disponível em estoque.

Quantidade mínima: 25 m

**Correas trapeziales de poliuretano con recubrimiento Supergrip**

Descripción producto: blanca, aprox. 92 Shore A

Recubrimiento estandar: Supergrip, verde PVC

Recubrimiento especial: bajo demanda

**Correas trapeziales de poliuretano con recubrimiento Linatek**

Descripción producto: blanca, aprox. 92 Shore A

Recubrimiento: Linatek, rojo

**Correas trapeziales de poliuretano con recubrimiento HV-2-Laninación/Película**

Descripción producto: blanca, aprox. 92 Shore A

Recubrimiento: HV-2-hoja/Película, transparente

**Correas trapeziales de poliuretano con cresta, Forma 1 y 2**

Descripción producto: blanca, aprox. 92 Shore A

El perfil con cresta se fabrica del mismo material que la correia.

**Correias trapezoidais de PU com recobrimento Supergrip**

Descrição do Produto: branco, aprox. 92 Shore A

Recobrimento standard: Supergrip, verde – PVC

Recobrimento especial: sob consulta

**Correias trapezoidais de PU com recobrimento Linatek**

Descrição do Produto: branco, aprox. 92 Shore A

Recobrimento: Linatek, vermelho

**Correias trapezoidais de PU com película laminada de HV-2**

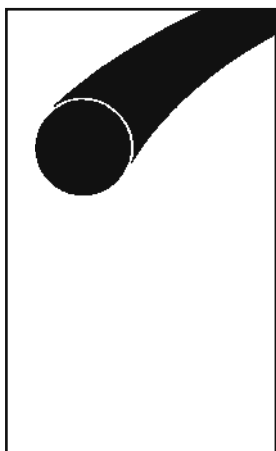
Descrição do Produto: branco, aprox. 92 Shore A

Recobrimento: HV-2-Laminado, transparente

**Correias trapezoidais de PU pentagonais com crista, Formas 1 e 2**

Descrição do Produto: branco, aprox. 92 Shore A

O material da crista é o mesmo da correia.



Diámetro Diâmetro (mm)	Longitud rollo Comprimento do rolo (m)	Peso (≈ kg/m)	negro preto 65 Shore A	amarillo amarelo 82 Shore A	naranja laranja 85 Shore A	verde - liso verde - lisa 88 Shore A	verde - rugosa verde - áspera 88 Shore A	blanco branco 92 Shore A	azul azul 98 Shore A
2	200	0,004	—	■•	■•	■	■	■•	■•
3	200	0,009	—	■•	■•	■	■	■•	■•
4	200	0,016	—	■•	■•	■	■	■•	■•
5	200	0,024	—	■•	■•	■	■	■•	■•
6	100	0,035	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
7	100	0,048	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
8	100	0,064	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
10	100	0,096	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
12	50	0,132	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
15	50	0,211	—	■•	■•	■	■	■•	■•
18	30	0,305	—	—	—	■	■	■•	■•



Con refuerzo de tracción  
Com reforço de tração

Diámetro Diâmetro (mm)	Longitud rollo Comprimento do rolo (m)	Peso (≈ kg/m)	negro preto 65 Shore A	amarillo amarelo 82 Shore A	naranja laranja 85 Shore A	verde - liso verde - lisa 88 Shore A	verde - rugosa verde - áspera 88 Shore A	blanco branco 92 Shore A	azul azul 98 Shore A
6	100	0,035	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
7	100	0,048	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
8	100	0,064	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
10	100	0,096	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
12	50	0,132	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
15	50	0,211	—	■•	—	■•	■•	■•	■•

- No disponible en stock, Cantidad mínima, bajo demanda.  
Cantidad mínima: 30 m

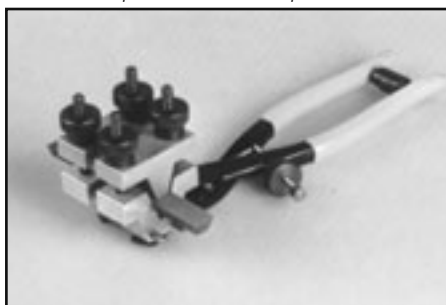
- Não disponível em estoque, quantidade mínima sob consulta.  
Quantidade mínima: 30 m

Longitud mínima para empalme  
Comprimento mínimo para emenda: 200 mm

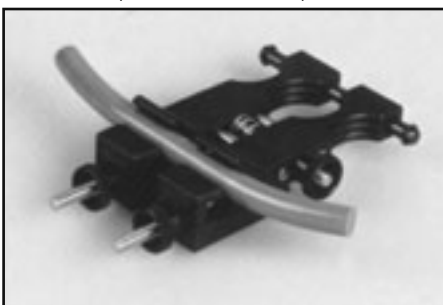
### Herramientas de unión *Equipamentos e acessórios para emendar correias em poliuretano* (hasta perfil até perfil C/22)

Para correas trapeciales y correas redondas a partir Ø 8 mm  
Para correias trapezoidais e redondas a partir de Ø 8 mm

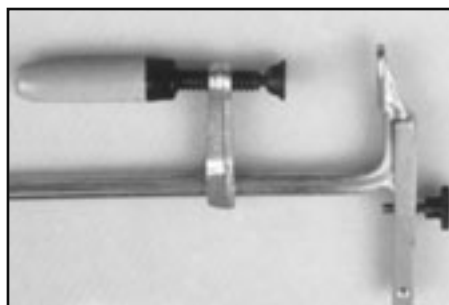
Para correas trapeciales y correas redondas hasta Perfil 10  
Para correias trapezoidais e redondas até perfil Z/10



Tenazas guía B 2  
Alicate guia B 2



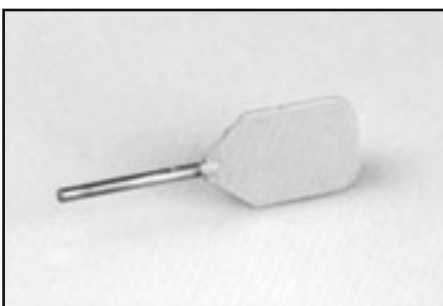
Tenazas guía B 3  
Alicate guia B 3



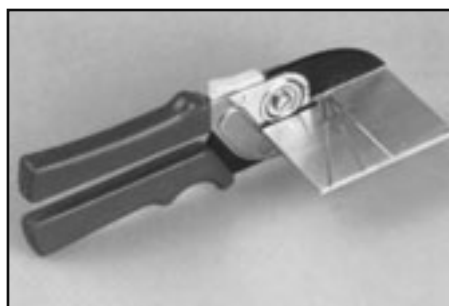
Abrazadera para tenazas de guía  
Fixação na mesa para alicate guia



Soldador incl. punta  
Soldador com espelho

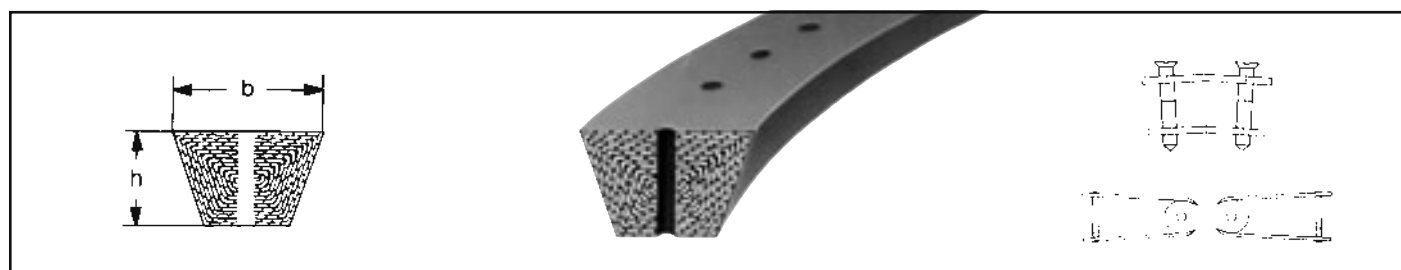


Recambio de punta  
Espelho



Tijeras con tope  
Tesoura

**optimat *OE*** Correas trapeziales a metros DIN 2216, agujereadas  
*Correia trapezoidal aberta (por metro) DIN 2216, perfurada*



Perfil	Anchura x altura Largura x Altura (mm)	Peso (≈ kg/m)	Standard bandas de recubri- miento verdes com tecido verde	Poliester bandas de recubri- miento rojas com tecido vermelho	Uniones Emenda com placas	Peso (≈ kg/ 100 piez. unid.)	Uniones articuladas Emenda com articulação	Peso (≈ kg/ 100 piez. unid.)	Diámetro mínimo de polea Diâmetro mínimo da polia (mm)
Y/6	6 x 4	0,030	■	■	0,1	■	—	—	50
8	8 x 5	0,050	■	■	0,2	■	—	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	■	■	0,3	■	0,7	■	80
A/13	13 x 8	0,120	■	■	0,5	■	1,8	■	100
B/17	17 x 11	0,200	■	■	0,8	■	2,9	■	140
20	20 x 12,5	0,270	■	■	1,4	■	4,6	■	180
C/22	22 x 14	0,340	■	■	1,7	■	5,7	■	224
25	25 x 16	0,440	■	■	2,1	■	5,7	■○	250
D/32	32 x 20	0,680	■	■	5,0	■	—	—	355
E/40	40 x 25	1,000	■●	■●	10,0	■○	—	—	500

**Ejecuciones especiales**

Ejecución „S“ con bandas de recubrimiento negras de cloropreno.

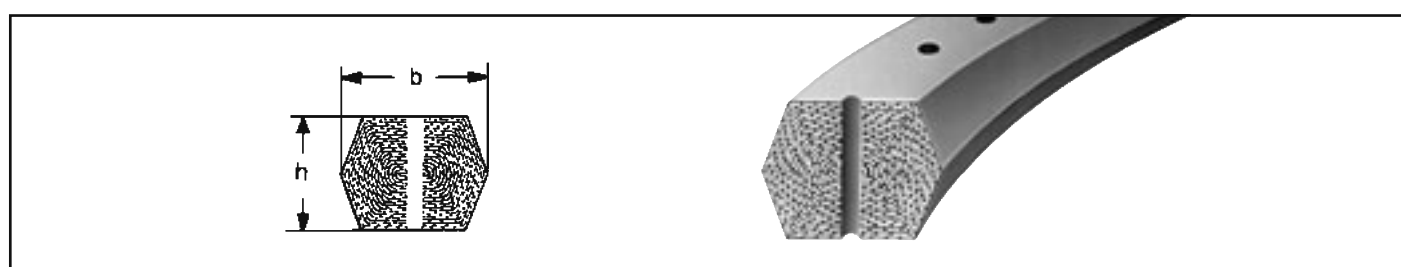
- No disponible en stock
- Disponible hasta agotar stock

**Modelos especiais:**

Modelo “S” com tecido preto em cloroprene.

- Não disponível em estoque
- Artigo em fim de produção

**optimat *DK*** Correas hexagonales a metros, agujereadas  
*Correia sextavada aberta (por metro), perfurada*



Perfil	Anchura x altura Largura x Altura (mm)	Peso (≈ kg/m)	Standard bandas de recubrimiento verdes com tecido verde	Uniones Emenda com placas	Peso (≈ kg/ 100 piezas unid.)	Uniones articuladas Emenda com articulação	Peso (≈ kg/ 100 piezas unid.)	Diámetro mínimo de polea Diâmetro mínimo da polia (mm)
AA/13	13 x 10,5	0,140	●	0,6	■	1,7	■	140
BB/17	17 x 14	0,250		1,2	—	2,6	■	160
20	20 x 16	0,320		1,6	—	3,7	—	200
CC/22	22 x 18	0,410		2,2	■	4,4	—	224

**Ejecuciones especiales**

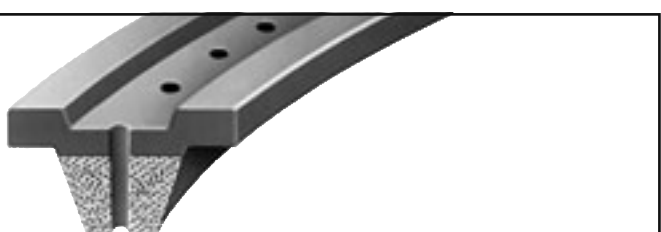
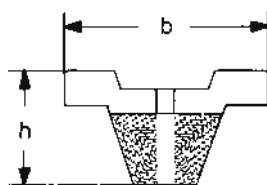
Ejecución „S“ con bandas de recubrimiento negras de cloropreno.

- No disponible en stock

**Modelos especiais:**

Modelo “S” com tecido preto em cloroprene.

- Não disponível em estoque



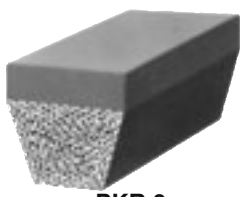
Perfil	Anchura x altura <i>Largura x Altura</i> (= kg/m)	Peso (≈ kg/m)	Estándar Standard			Poliéster	
			verde	marrón, resistente a la abrasión y al aceite marrón resistente ao desgaste, res. a óleos	blanca, resistente a la abrasión branco resistente ao desgaste	marrón, resistente a la abrasión y al aceite marrón resistente ao desgaste, res. a óleos	blanca, resistente a la abrasión branco resistente ao desgaste
13 x 20	20 x 16,5	0,32	■	■	■•	■•	■•
17 x 30	30 x 20	0,46	■	■	■•	■•	■•
22 x 40	40 x 24	0,74	■	■	■•	■•	■•
32 x 60	60 x 33	1,30	■•	■•	■•	■•	■•

Perfil	Anchura x altura <i>Largura x Altura</i> (= kg/m)	Uniones Emenda com placas		Uniones articuladas Emenda com articulçáo		Diámetro mínimo de polea <i>Diâmetro mínimo da polia</i> (mm)
		Peso (≈ kg/100 piezas unid.)		Peso (≈ kg/100 piezas unid.)		
13 x 20	20 x 16,5	0,6	■○	2,6	—	140
17 x 30	30 x 20	0,9	■	3,7	—	160
22 x 40	40 x 24	1,8	■○	5,4	—	250
32 x 60	60 x 33	5,6	■○	5,7	—	450

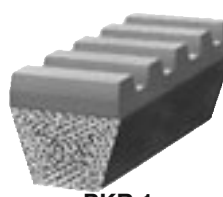
Las correas trapeciales Optimat OE, DK y FK se fabrican en longitudes de rollo de aprox. 50 metros.

*Correias trapezoidais Optimat OE, DK e FK são fabricadas em comprimentos de rolo de aproximadamente 50 metros.*

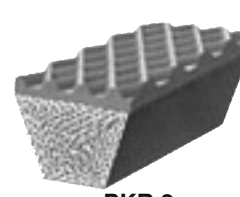
- No disponible en stock. Cantidad mínima 1 rollo.
- *Não disponível em estoque, Quantidade mínima: 1 rolo*
- Este artículo ya no se fabrica



PKR 0



PKR 1



PKR 2

Perfil	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	Meter metre S	Meter metre P	Meter metre S	Meter metre P	Meter metre S	Meter metre P
Z/10	■	■	—	—	—	—
A/13	■	■	■	■	■	■
B/17	■	■	■	■	■	■
C/22	■	■	■	■	■	■
25•	■	■	■	■	■	■
D/32•	■	■	■	■	—	—

S = Estándar Standard; P = Poliéster

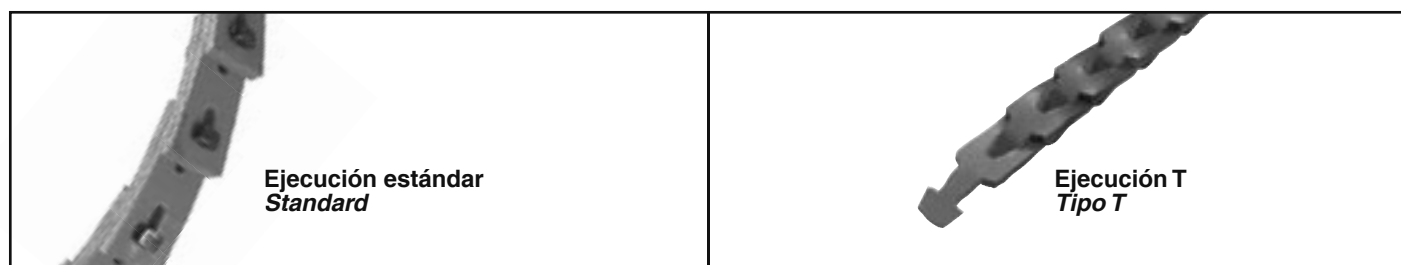
- Ejecuciones especiales son suministrables **únicamente** en longitudes de fabricación de aprox. 50 metros.  
*Modelos especiais apenas disponíveis em comprimentos de aprox. 50 metros.*

Clases de recubrimientos Tipo de cobertura	Altura del recubrimiento Altura da camada standard		Paso Passo (mm)
	Estándar Standard (mm)	max. (mm)	
PKR 0	2	3	—
PKR 1♦	3	3	10
PKR 2	3	—	—

♦ Para perfiles 25 y D/32, la altura del recubrimiento sólo es posible de 5 mm. Para perfis 25 e D/32 a altura da cobertura somente é possível com 5 mm.

Calidad/Color Qualidade/Cor	Resistente a la temperatura Resistência a temp. (°C)	Dureza/ (Shore A)	Resistencia al aceite Resistência a óleos	Colorea manchar
<b>PKR 0</b>				
CR/marrón marrom	-25 hasta até +100	≈ 50	limitado	no não
SBR-NR/claro claro	-40 hasta até + 70	≈ 45	no não	no não
<b>PKR 1 y e PKR 2</b>				
NR/marrón marrom	-40 hasta até + 70	≈ 48	no não	no não
SBR-NR/claro claro	-40 hasta até + 70	≈ 45	no não	no não
CR/marrón marrom	-25 hasta até +100	≈ 50	limitado	no não
CR/negropreto	-25 hasta até +100	≈ 68	limitado	sí sim

### **optibelt LB** Correas trapeziales de eslabones (poliuretano con tejido intercalado de poliéster) Correias trapezoidais articuladas com elos (poliuretano com aplicações de poliéster)



Perfil (Estándar Standard)	Peso ≈ (kg/m)		Perfil (Tipo T)	Peso ≈ (kg/m)	
Z/10	0,120	■	8 T	0,116	■
A/13	0,168	■	10 T	0,131	■
B/17	0,225	■	13 T	0,158	■
			17 T	0,223	■
			22 T	0,359	■

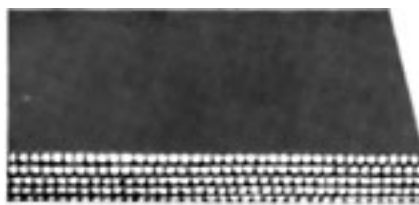
Consultar otros perfiles y ejecuciones.

Optibelt LB correas de eslabones se suministran en rollos de 20 metros cada uno, embalados en cajas.

Cada caja del perfil 13 y 17 contiene una herramienta de unión sin coste adicional para la ejecución estándar.

Outros perfis e modelos sob consulta.

Correias trapezoidais articuladas Optibelt LB são fornecidas em rolos de 20 m por embalagem. Cada embalagem com perfil 13 e 17 contém uma ferramenta de união gratuita para o modelo standard.



Altura Largura (mm)	20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200; 220; 230; 240; 250; 280; 300; 400; 500; 1000		
	Grosor Espessura ≈ (mm)	Peso ≈ (kg/m2)	Diámetro mínimo de polea Diâmetro mínimo da polia (mm)
3 capas camadas	3,6	3,8	89
4 capas camadas	4,8	5,1	120

Consultar otros anchos y uniones sin-fin.

Longitud de rollo: 50 metros

Outras larguras e uniões emendas sob consulta.

Comprimento do rolo: 50 metros

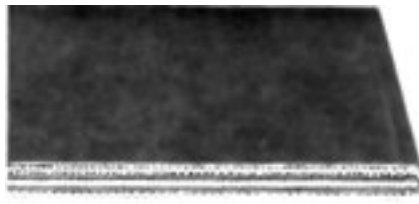
Longitud mínima para vulcanización sin-fin: 1450 mm.

Unión mediante pegado o grapas es posible para longitudes menores.

Comprimento mínimo para vulcanização sem fim: 1450 mm

Possível emenda e união por grampo para comprimentos mais curtos.

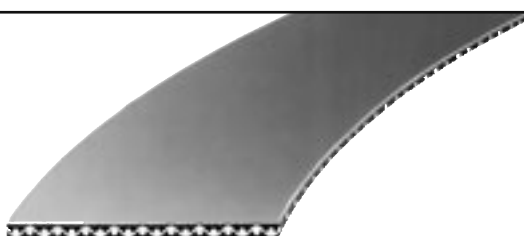
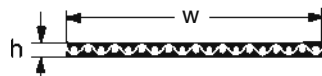
**optibelt CF** Correas planas con cuerda de tracción (No disponible en stock)  
 Correia plana de transmissão com cordonél (Não disponível em estoque)



Altura Largura (mm)	Peso ≈ (kg/m)
60	0,36
70	0,42
80	0,48
90	0,54
100	0,60
110	0,66
120	0,72
130	0,78
140	0,84
150	0,90
160	0,96
170	1,02

Ancho mínimo: Ancho máximo: Desarrollo mínimo: Desarrollo máximo: Cantidad mínima: 2 piezas	Mínima largura: Máxima largura: Comprimento mínimo: Comprimento máximo: Quantidade mínima de compra: 2 unidades
---	---

Tipo 075: h = 0,5 mm  
Tipo 150: h = 1,0 mm



Optimax HF Type 075, Type 150  
Surtido estándar Disponibilidade standard Optimax-HF Tipo 150 (Li mm)

400	650	890	1130	1380	1630	1890	2210	2700
410	660	900	1140	1390	1640	1900	2220	2750
420	670	910	1150	1400	1650	1920	2240	2780
430	680	920	1160	1410	1660	1930	2250	2800
440	690	930	1170	1420	1670	1940	2270	2850
450	695	935	1180	1430	1680	1950	2280	2900
460	700	940	1190	1440	1700	1960	2290	2950
470	710	950	1200	1450	1710	1970	2300	3000
480	720	960	1210	1460	1720	1980	2320	3050
490	730	970	1220	1470	1730	2000	2340	3100
500	740	980	1230	1480	1740	2020	2350	3150
510	750	990	1240	1490	1750	2030	2370	3200
520	760	1000	1250	1500	1760	2040	2380	3250
530	770	1010	1260	1510	1770	2050	2400	3300
540	780	1020	1270	1520	1780	2060	2430	3400
550	790	1030	1280	1530	1790	2070	2440	3500
560	800	1040	1290	1540	1800	2090	2450	3600
570	810	1050	1300	1550	1810	2100	2480	
580	820	1060	1310	1560	1820	2110	2500	
590	830	1070	1320	1570	1830	2120	2520	
600	840	1080	1330	1580	1840	2130	2550	
610	850	1090	1340	1590	1850	2140	2570	
620	860	1100	1350	1600	1860	2150	2600	
630	870	1110	1360	1610	1870	2190	2650	
640	880	1120	1370	1620	1880	2200	2660	

Anchos estándard Largura padrão: 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100

Tipo 150: suministrable desde almacén; Tipo 075: No disponible en stock.

Tipo 150: Disponível em estoque; Tipo 075. Não disponível em estoque.

#### Anchuras

Este surtido estándar se puede suministrar en cualquier anchura hasta máx. 430 mm.

#### Desarrollos intermedios

Aparte de estos desarrollos estándar se puede suministrar bajo demanda cualquier desarrollo entre 150 y 3800 mm.

#### Consultar otras calidades y ejecuciones especiales.

#### Aumento para cantidad mínima.

Desde 1 hasta 5 piezas = 25 %

#### Cantidad mínima

Tipo 075: 1 Ancho de fabricación = 420 mm ± 10%.

#### Tolerancias

a) Tolerancias de desarrollo:

± 1%, mínima ± 3 mm

b) Tolerancias de anchura

± 0,5 mm, reducible hasta ± 0,2 mm.

#### Peso:

Tipo 075 ≈ 0,620 kg/m<sup>2</sup>

Tipo 150 ≈ 1,210 kg/m<sup>2</sup>

#### Larguras

Este tipo standard pode ser fornecido em qualquer largura até máx. 430 mm.

#### Comprimentos intermediários

Pode ser fornecido qualquer comprimento entre 150 e 3800 mm sob consulta.

#### Outras qualidades e modelos especiais sob consulta.

#### Acréscimo no preço para quantias inferiores:

1 até 5 unidades = 25%

#### Quantidade mínima de compra

Tipo 075: 1 bobina = 420 mm ± 10%

#### Tolerância

a) Tolerância no comprimento:

± 1%, mínimo ± 3 mm

b) Tolerância na largura:

± 0,5 mm, reduzível até ± 0,2 mm

#### Peso

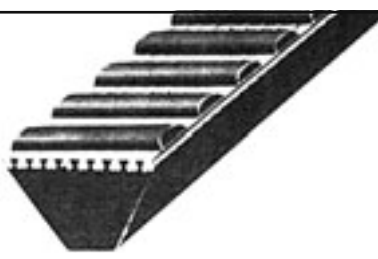
Tipo 075 ≈ 0,620 kg/m<sup>2</sup>

Tipo 150 ≈ 1,210 kg/m<sup>2</sup>

**optibelt WR** Correas de poliuretano (ángulo 60°)  
*Correia trapezoidal de ângulo largo em poliuretano (ângulo 60°)*



3M = 3 x 2 mm  
 5M = 5 x 3 mm  
 7M = 7 x 5 mm  
 11M = 11 x 7 mm



Desarrollo ext. Comprimento ext. (mm)	Perfil 3M	Perfil 5M	Perfil 7M	Perfil 11M	Desarrollo ext. Comprimento ext. (mm)	Perfil 3M	Perfil 5M	Perfil 7M	Perfil 11M
180	■•	—	—	—	650	■•	—	—	—
185	■•	—	—	—	670	■•	—	—	—
190	■•	—	—	—	690	■•	—	—	—
195	■•	—	—	—	710	■•	—	—	—
200	■•	—	—	—	730	■•	—	—	—
206	■•	—	—	—	750	■•	—	—	—
212	■•	—	—	—	775	—	—	—	—
218	■•	—	—	—	800	—	—	—	—
224	■•	—	—	—	825	—	—	—	—
230	■•	—	—	—	850	—	—	—	—
236	■•	—	—	—	875	—	—	—	—
243	■•	—	—	—	900	—	—	—	—
250	■•	—	—	—	925	—	—	—	—
258	■•	—	—	—	950	—	—	—	—
265	■•	—	—	—	975	—	—	—	—
272	■•	—	■	—	1000	—	—	—	—
280	■•	■	—	—	1030	—	—	—	—
290	■•	■	—	—	1060	—	—	—	—
300	■•	■	—	—	1090	—	—	—	—
307	■•	■	—	—	1120	—	—	—	—
315	■•	■■	—	—	1150	—	—	—	—
325	■•	■■	—	—	1180	—	—	—	—
335	■•	■■	—	—	1220	—	—	—	—
345	■•	■■	—	—	1250	—	—	—	—
355	■•	■■	—	—	1280	—	—	—	—
365	■•	■■	—	—	1320	—	—	—	—
375	■•	■■	—	—	1360	—	—	—	—
387	■•	■■	—	—	1400	—	—	—	—
400	■•	■■	—	—	1450	—	—	—	—
412	■•	■■	—	—	1500	—	—	—	—
425	■•	■■	—	—	1550	—	—	—	—
437	■•	■■	—	—	1600	—	—	—	—
450	■•	■■	—	—	1650	—	—	—	—
462	■•	■■	—	—	1700	—	—	—	—
475	■•	■■	—	—	1750	—	—	—	—
487	■•	■■	—	—	1800	—	—	—	—
500	■•	■■	—	—	1850	—	■	—	—
515	■•	■■	—	—	1900	—	—	—	—
530	■•	■■	—	—	1950	—	—	—	—
545	■•	■■	—	—	2000	—	—	—	—
560	■•	■■	—	—	2060	—	—	—	—
580	■•	■■	—	—	2120	—	—	—	—
600	■•	■■	—	—	2180	—	—	—	—
615	■•	■■	—	—	2240	—	—	—	—
630	■•	■■	—	—	2300	—	—	—	—

# Metall

## Metal

metal  
optibelt



5

**Metall****5****Metal**

<b>optibelt TB</b>	
Casquillos cónicos .....	89
Tipos de poleas acanaladas <b>optibelt KS</b>	
balances, suplementos	
para perforaciones terminadas .....	90
<b>optibelt KS</b>	
Poleas acanaladas	
para agujero cilíndrico –	
estrías según DIN 2211 .....	91-98
<b>optibelt KS</b>	
Poleas acanaladas	
para casquillos cónicos –	
estrías según DIN 2211 .....	99-104
<b>optibelt RE</b>	
Poleas de medición .....	105-107
<b>optibelt RBS</b>	
Poleas estriadas	
para casquillos cónicos .....	108-112
<b>optibelt RBS</b>	
Poleas estriadas	
para agujero cilíndrico.....	112
<b>optibelt FS</b>	
Poleas planas	
para casquillos cónicos .....	113
<b>optibelt MS</b>	
Carrioles tensores .....	114
<b>optibelt MS</b>	
Motores con base deslizante .....	115
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas estándar	
para agujero cilíndrico .....	116-121
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas estándar	
para casquillos cónicos .....	122-127
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas HTD®	
para agujero cilíndrico .....	128-135
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas HTD®	
para casquillos cónicos .....	136-141
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas métricas	
para agujero cilíndrico .....	142-146
<b>optibelt ZRS</b>	
Poleas dentadas métricas	
para agujero cilíndrico.....	147-150
<b>optibelt ZRW</b>	
Ejes dentados estándar .....	151-152
<b>optibelt ZRW</b>	
Ejes dentados métricos .....	153-154
<b>optibelt TN</b>	
Bujes cónicos .....	155
<b>optibelt TN</b>	
Adaptadores .....	156
<b>optibelt CE</b>	
Tensores Optibelt .....	157-172
<b>optibelt TB</b>	
Buchas cónicas .....	89
Tipos de polias V	
<b>optibelt KS</b> balanceamento, aberturas	
para furos prontos .....	90
<b>optibelt KS</b>	
Polias V	
para buchas cónicas –	
estrias conforme DIN 2211 .....	91-98
<b>optibelt KS</b>	
Polias trapezoidais estriadas	
para furo cilíndrico –	
canais conforme DIN 2211 .....	99-104
<b>optibelt RE</b>	
Polias variadoras de velocidade .....	105-107
<b>optibelt RBS</b>	
Polias trapezoidais de nervuras	
para buchas cónicas.....	108-112
<b>optibelt RBS</b>	
Polias trapezoidais de nervuras	
para furo cilíndrico .....	112
<b>optibelt FS</b>	
Polias de correias planas	
para buchas cónicas .....	113
<b>optibelt MS</b>	
Carris de fixação do motor .....	114
<b>optibelt MS</b>	
Calha de fixação do motor optibelt .....	115
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas standard	
para furo cilíndrico .....	116-121
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas standard	
para buchas cónicas .....	122-127
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas HTD®	
para furo cilíndrico .....	128-135
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas HTD®	
para buchas cónicas .....	136-141
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas métricas	
para furo cilíndrico .....	142-146
<b>optibelt ZRS</b>	
Polias dentadas métricas	
para furo cilíndrico .....	147-150
<b>optibelt ZRW</b>	
Veios dentados standard .....	151-152
<b>optibelt ZRW</b>	
Veios dentados métricos .....	153-154
<b>optibelt TN</b>	
Cubos cónicos .....	155
<b>optibelt TN</b>	
Mangas distanciadoras .....	156
<b>optibelt CE</b>	
Elementos tensores .....	157-172

Casquillos cónicos con agujero métrico, ranura según DIN 6885 parte 1 Buchas cônicas com diâmetro interno métrico, ranhura conforme DIN 6885 parte 1																
	Casquillo cónico Bucha côlica															Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Diámetro del agujero	10	10	11	11	14	14	14	14	16	25	35	35	35	40	55	70
Diámetro do furo $d_2$ (mm)	11	11	12	12	16	16	16	16	18	28	38	38	38	42	60	75
12	12	14	14	18	18	18	18	18	19	30	40	40	40	45	65	80
14	14	16	16	19	19	19	19	19	20	32	42	42	42	48	70	85
16	16	18	18	20	20	20	20	20	22	35	45	45	45	50	75	90
18	18	19	19	22	22	22	22	22	24	38	48	48	48	55	80	95
19	19	20	20	24	24	24	24	24	25	40	50	50	50	60	85	100
20	20	22	22	25	25	25	25	25	28	42	55	55	55	65	90	105
22	22	24	24	28	28	28	28	28	30	45	60	60	60	70	95	110
24▲	24	25	25	30	30	30	30	30	32	48	65	65	65	75	100	115
25▲	25	28	28	32	32	32	32	32	35	50	70	70	70	80	105	120
		28▲	30	30	35	35	35	35	38	55	75	75	75	85	110	125
			32	32				38	40	60				90		
								40	42	65						
								42▲	42	70						
									45	48						
									48	50						
									50	55						
									55	60						
Tornillos hexagonales Parafusos sextavados internos (pulgadas polegadas)	$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{8}$	$\frac{7}{16} \times 7\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2} \times 1$	$5\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8} \times 1\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4} \times 2$	$7\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$				
Par de apriete Binário (Nm)	5,7	5,7	20	20	20	20	20	20	31	49	92	92	115	115	172	195
Longitud del casquillo Comp. da bucha (mm)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Peso a $d_{2,\min}$ (kg)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

Desde 3525: tornillo de cabeza cilíndrica hexagonal A partir de 3525: Parafuso de cabeça cilíndrica com sextavado interno

▲ Estas ranuras son de poca profundidad Este furo é realizado com ranhura chata

#### Ranuras de poca profundidad para casquillos cónicos Ranhuras chatas para buchas cônicas

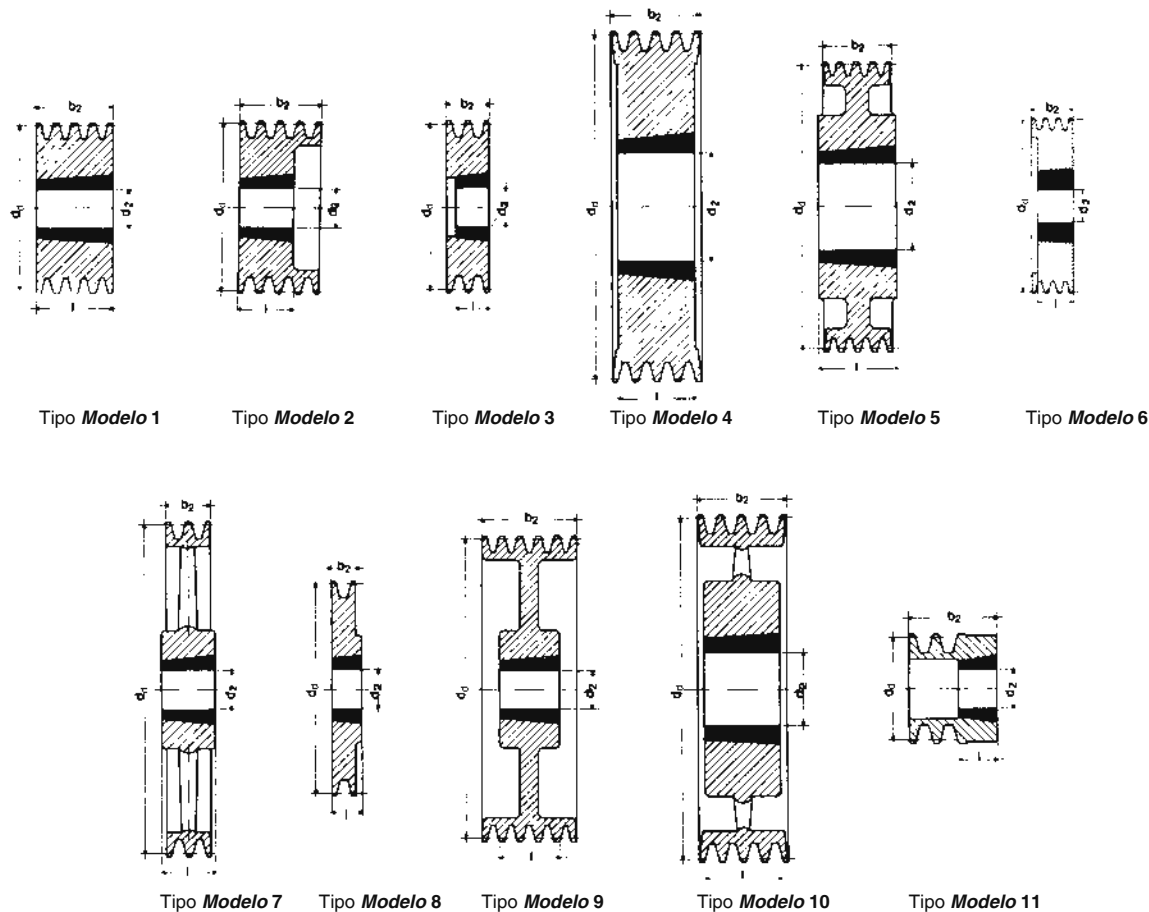
Diá. del agujero Diâ. do furo $d_2$ (mm)	Anchura de la ranura Largura da ranhura b (mm)	Profundidad de la ranura Profundidade da ranhura $t_2$ (mm)	Diá. del agujero Diâ. do furo $d_2$ (mm)	Anchura de la ranura Largura da ranhura b (mm)	Profundidad de la ranura Profundidade da ranhura $t_2$ (mm)
24	8	2,0	28	8	2,0
25	8	1,3	42	12	2,2

#### Casquillos cónicos con agujero-pulgada, ranura según el estándar británico BS 46 parte 1 Buchas cônicas com furo em polegadas, ranhura conforme standard britânico BS 46 parte 1

	Casquillo cónico Bucha côlica															Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561			
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050			
Diámetro del agujero	$3\frac{1}{8}^*$	$3\frac{1}{8}^*$	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}^*$	$1\frac{1}{2}^*$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}^*$	$3\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}^*$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}^*$	$2\frac{1}{4}^*$	$3^*$			
Diámetro do furo $d_2$ (pulgadas polegadas)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}^*$	$5\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}^*$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}^*$	$2\frac{3}{8}^*$	$3\frac{1}{4}^*$	$2\frac{1}{2}^*$	$3\frac{1}{2}^*$		
$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$1$	$7\frac{1}{8}^*$	$3\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}^*$	$1$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}^*$	$1\frac{3}{4}$	$2^*$	$2\frac{1}{2}^*$	$3\frac{1}{2}^*$	$3\frac{3}{4}^*$			
$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{8}$	$1$	$1\frac{1}{8}$	$1^*$	$1$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}^*$	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{8}^*$	$2\frac{3}{4}^*$	$3\frac{3}{4}^*$			
$7\frac{1}{8}^*$	$7\frac{1}{8}^*$	$1$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1^*$	$1$	$1$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{3}{4}^*$	$2^*$	$2$	$2\frac{1}{4}^*$	$2\frac{7}{8}^*$	$4^*$			
1▲	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$2$	$2$	$2$	$2$	$2$	$2\frac{1}{8}^*$	$3^*$	$4\frac{1}{4}^*$			
		$1\frac{1}{8}^*$	$1\frac{1}{4}$												$2\frac{1}{2}^*$	$3\frac{1}{4}^*$	$4\frac{1}{2}^*$		
															$2\frac{1}{2}^*$	$3\frac{1}{2}^*$	$5\frac{1}{4}^*$		
															$2\frac{1}{2}^*$	$3\frac{3}{4}^*$			
															$2\frac{7}{8}^*$	$3\frac{3}{4}^*$			
Tornillos hexagonales Parafusos sextavados internos (pulgadas polegadas)	$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{8}$	$\frac{7}{16} \times 7\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2} \times 1$	$5\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8} \times 1\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4} \times 2$	$7\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{4}$							
Par de apriete Binário (Nm)	5,7	5,7	20	20	20	20	20	20	31	49	92	92	115	115	172	195	275		
Longitud del casquillo Comp. da bucha (mm)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0			
Peso a $d_{2,\min}$ (kg)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17			

Desde 3525: tornillo de cabeza cilíndrica hexagonal A partir de 3525: Parafuso de cabeça cilíndrica com sextavado interno

\* No hay existencias \* Não é mercadoria de estoque ▲ Estas ranuras son de poca profundidad Este furo é realizado com ranhura chata



Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
 Modelos sujeitos a alterações técnicas de produção.

#### Balance

Los precios de la lista son válidos para una polea Colada gris equilibrada en un nivel, según DIN/ISO 1940, tal y como sigue:  
 Grado G 6,3 para  $\varnothing d_d \leq 400$  mm a  $n = 1500 \text{ min}^{-1}$ , para  $\varnothing d_d > 400$  mm a  $v=30 \text{ m/s}$ .

El balance se realiza sin ranura sobre un mandril liso. Para las máquinas cuyos rodillos estén equilibrados con una chaveta de ajuste insertada al extremo del eje, se deben pedir tal y como sigue: "equilibrada con un agujero terminado sin ranura sobre un mandril liso sin chaveta de ajuste insertada".

Recomendamos un balance en grado a dos niveles G 6,3 o mejor si  $v \geq 30 \text{ m/s}$  o si la ratio entre el diámetro de referencia y la anchura de llanta  $d_d : b_2 < 4$  es de  $v > 20 \text{ m/s}$ .

Sobreprecio a petición. Por favor, notifique la velocidad de régimen.

#### Balanceamento

Os preços de lista valem para polias GG balanceadas num plano conforme DIN/ISO 1940 da seguinte forma:  
 Nível de qualidade G 6,3 para  $\varnothing d_d \leq 400$  mm com  $n = 1500 \text{ min}^{-1}$ , para  $\varnothing d_d > 400$  mm com  $v = 30 \text{ m/s}$ .

O balanceamento é realizado sem ranhura, sobre mandril liso.  
 Para máquinas que trabalham com uma chaveta inserida na extremidade do eixo, favor pedir a polia com a seguinte nota:  
 „Calibrada com furo pronto e sem ranhura sobre mandril liso sem chaveta“.

Um balanceamento em dois planos do nível de qualidade G 6,3 ou mais fino é necessário, se  $v \geq 30 \text{ m/s}$  ou se a relação do diâmetro de referência para a largura da polia for  $d_d : b_2 < 4$  ist com  $v > 20 \text{ m/s}$ .

Preço suplementar a pedido após informação sobre a velocidade operacional.

Sección Perfil SPZ/10											
Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica
50▲	1	●	11	0,3	1008	118	1	●	8	0,9	1610
	2	●	11	0,4	1008		2	●	6	1,3	1610
56▲	1	●	11	0,4	1008	125	3	●	6	1,6	2012
	2	●	11	0,5	1108		4	●	6	1,8	2012
60	1	●	11	0,2	1008	132	5	●	6	1,8	2012
	2	●	11	0,6	1108		6*	●	6	2,0	2517
63	1	●	8	0,2	1108	140	1	●	8	1,0	1610
	2	●	6	0,3	1108		2	●	6	1,4	1610
	3	●	6	0,4	1108		3	●	2	1,8	2012
67	1	●	8	0,3	1108	150	4	●	2	2,2	2012
	2	●	6	0,4	1108		5	●	6	2,3	2012
	3	●	6	0,5	1108		6*	●	6	2,5	2517
71	1	●	8	0,3	1108	160	1	●	8	1,1	1610
	2	●	6	0,4	1108		2	●	6	1,5	1610
	3	●	6	0,6	1108		3	●	2	2,3	2012
75	1	●	8	0,4	1108	170	4	●	2	2,5	2012
	2	●	6	0,4	1210		5	●	6	2,7	2517
	3	●	6	0,5	1210		6*	●	6	2,9	2517
80	1	●	8	0,5	1210	180	1	●	8	1,2	1610
	2	●	6	0,6	1210		2	●	2	1,7	1610
	3	●	6	0,7	1210		4	●	2	2,6	2012
85	1	●	8	0,5	1210	190	5	●	2	2,9	2012
	2	●	6	0,5	1610		6*	●	2	3,2	2517
	3	●	6	0,6	1610		8*	●	4	3,5	2517
90	1	●	8	0,6	1210	170	1	●	8	1,2	1610
	2	●	6	0,6	1610		2	●	8	2,0	2012
	3	●	6	0,8	1610		3	●	2	3,1	2012
95	1	●	8	0,7	1210	160	4	●	2	3,7	2517
	2	●	6	0,7	1610		5	●	2	4,0	2517
	3	●	6	0,8	1610		6*	●	2	4,4	2517
100	1	●	8	0,8	1210	170	8*	●	4	5,1	2517
	2	●	6	0,9	1610		1	●	8	1,3	1610
	3	●	6	1,1	1610		2	●	8	2,5	2012
106	1	●	8	0,8	1210	180	3	●	9	4,2	2012
	2	●	6	1,1	1610		4	●	9	5,3	2012
	3	●	6	1,3	1610		5	●	2	5,9	2517
112	1	●	8	0,9	1610	190	6*	●	2	6,5	2517
	2	●	6	1,1	1610		8*	●	4	6,8	2517
	3	●	6	1,3	1610		1	●	8	7,1	3020
112	4	●	6	1,3	2012		2	●	8	1,6	1610
	5	●	6	1,5	2012		3	○	9	2,5	2012
	6*	●	6	1,6	2012		4	○	9	4,8	2012
112	1	●	8	1,0	1610	190	5	○	9	6,1	2517
	2	●	6	1,3	1610		6*	○	9	6,3	2517
	3	●	6	1,3	2012		8*	●	4	6,8	2517
112	4	●	6	1,5	2012		1	●	8	7,1	3020
	5	●	6	1,8	2012		2	●	8	1,8	1610
	6*	●	6	1,9	2012		3	○	9	2,6	2012
▲ Sólo para la sección 10 Apenas para perfil 10											

- Polea sólida *Polia plena*
- Polea de plato *Polia de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
- × Polea de brazo *Polia de braço*

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

\* No hay existencias Não é mercadoria de estoque

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.  
Diámetro do furo  $d_2$  ver página 89.

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3	4	5	6	8
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	16	28	40	52	64	76	100

Casquillo cónico Bucha cónica	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75

**Sección Perfil SPZ/10**

Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica
200	1 2 3 4 5 6* 8*	● ● ○ ○ ○ ○ ●	8 8 9 9 9 9 4	2,3 2,8 3,5 4,7 5,5 6,1 9,3	2012 2012 2012 2517 2517 2517 3020	500	2 3 4 5 6*	x x x x x	7 7 10 10 10	9,1 11,4 14,3 17,6 19,9	2517 2517 3020 3020 3020
224	1 2 3 4 5 6* 8*	○ ○ ○ ○ ○ ○ ●	5 5 9 9 9 9 4	2,5 3,2 3,9 5,2 6,0 6,6 11,8	2012 2012 2012 2517 2517 2517 3020	630	3* 4* 5* 6*	x x x x	7 10 10 7	15,9 20,0 22,7 33,6	2517 3020 3020 3535
250	1 2 3 4 5 6* 8*	x x x x x x	7 7 10 10 10 10	2,8 3,5 4,3 5,7 6,4 7,0 10,5	2012 2012 2012 2517 2517 2517 3020						
280	1 2 3 4 5 6* 8*	x x x x x x	7 7 7 10 10 10	2,9 4,0 5,3 6,4 7,1 7,8 10,8	2012 2012 2517 2517 2517 2517 3020						
315	1 2 3 4 5 6*	x x x x x x	7 7 7 10 10 10	3,1 4,2 6,1 7,6 8,6 9,3	2012 2012 2517 2517 2517 2517						
355	1 2 3 4 5 6* 8*	x x x x x x	7 7 7 10 10 10	3,5 5,1 7,3 8,9 10,0 10,7 16,0	2012 2012 2517 2517 2517 2517 3030						
400	1 2 3 4 5 6* 8*	x x x x x x	7 7 7 10 10 10	6,0 6,3 8,0 10,1 11,7 14,5 18,2	2012 2517 2517 2517 3020 3020 3030						
450	1 2 3 4 5 6* 8*	x x x x x x	7 7 7 10 10 10	6,1 8,2 9,8 11,8 13,9 16,9 24,0	2517 2517 2517 3020 3020 3030 3535						

- Polea sólida *Polia plena*
- Polea de plato *Polia de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
- ×
- Polea de brazo *Polia de braço*

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

\* No hay existencias Não é mercadoria de estoque

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3	4	5	6	8
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	16	28	40	52	64	76	100

Casquillo cónico Bucha cónica	2012	2517	3020	3030	3535
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.

Diámetro do furo  $d_2$  ver página 89.

Sección Perfil SPA/13											
Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica
63▲	1	●	11	0,6	1108	140	1	●	8	1,8	1610
	2	●	11	0,8	1108		2	●	2	2,0	2012
67▲	1	●	8	0,3	1108	150	3	●	2	2,8	2517
	2	●	6	0,5	1108		4	●	2	3,1	2517
71▲	1	●	8	0,3	1108	160	1	●	8	1,4	1610
	2	●	6	0,5	1108		2	●	2	2,4	2012
	3	●	6	0,7	1108		3	●	2	3,5	2517
75▲	1	●	8	0,4	1108	170	4	●	2	3,8	2517
	2	●	6	0,6	1108		5	●	2	4,2	2517
	3	●	6	0,8	1108		1	O	5	1,9	1610
80▲	1	●	8	0,5	1210	170	2	●	2	2,9	2012
	2	●	6	0,6	1210		3	●	2	3,9	2517
	3	●	6	0,9	1210		4	●	2	4,4	2517
85	1	●	8	0,6	1210	180	5	●	2	5,1	2517
	2	●	6	0,7	1210		1	O	5	2,0	1610
	3	●	6	1,0	1210		2	●	2	3,1	2012
90	1	●	8	0,7	1210	180	3	●	2	4,6	2517
	2	●	6	0,7	1610		4	●	2	5,5	2517
	3	●	6	1,0	1610		5	●	2	5,9	3020
	4	●	6	1,2	1615		1	O	5	2,1	1610
95	1	●	8	0,8	1210	180	2	O	9	3,4	2012
	2	●	6	0,9	1610		3	●	2	5,1	2517
	3	●	6	1,1	1610		4	●	2	5,9	2517
	4	●	6	1,4	1615		5	●	2	6,2	3020
100	1	●	8	0,8	1610	190	1	O	5	2,3	1610
	2	●	6	0,9	1610		2	O	9	3,8	2012
	3	●	6	1,2	1610		3	●	2	5,4	2517
	4	●	6	1,7	1610		4	●	2	6,8	2517
	5	●	6	1,9	1610		5	●	2	7,4	3020
106	1	●	8	0,9	1610	200	1	O	5	2,6	2012
	2	●	6	1,1	1610		2	O	5	4,1	2517
	3	●	6	1,4	1610		3	O	9	4,9	2517
	4	●	6	2,0	2012		4	●	2	7,4	3020
	5	●	6	2,0	2012		5	●	4	8,4	3020
112	1	●	8	1,0	1610	212	1	O	5	2,7	2012
	2	●	6	1,2	1610		2	O	5	4,3	2517
	3	●	6	1,3	2012		3	O	9	5,2	2517
	4	●	6	1,9	2012		4	●	2	7,3	3020
	5	●	6	2,1	2012		5	●	2	8,2	3020
118	1	●	8	1,2	1610	224	1	x	7	2,7	2012
	2	●	6	1,4	1610		2	O	5	4,4	2517
	3	●	6	1,8	2012		3	O	9	5,5	2517
	4	●	6	2,0	2012		4	●	2	7,4	3020
	5	●	6	2,4	2012		5	●	2	8,3	3020
125	1	●	8	1,4	1610	236	1	x	7	2,8	2012
	2	●	6	1,7	1610		2	O	5	4,6	2517
	3	●	6	2,0	2012		3	O	9	5,7	2517
	4	●	6	2,5	2012		4	●	2	7,8	3020
	5	●	6	2,7	2012		5	●	2	8,7	3020
132	1	●	8	1,6	1610	250	1	x	7	2,9	2012
	2	●	6	1,8	2012		2	x	7	4,8	2517
	3	●	6	2,3	2012		3	O	9	5,9	2517
	4	●	6	2,6	2517		4	O	9	8,0	3020
	5	●	6	2,9	2517		5	O	9	9,0	3020

▲ Sólo para la sección 13 Apenas para perfil 13

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3	4	5
Anchura de llanta Largura da coroa b <sub>2</sub> (mm)	20	35	50	65	80

Casquillo cónico Bucha cónica	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3535
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

- Polea sólida *Polia plena*
  - Polea de plato *Polia de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
  - ×
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
Diámetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

**Sección Perfil SPA/13**

Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica
280	1	x	7	3,3	2012	450	1	x	7	7,0	2012
	2	x	7	5,4	2517		2	x	7	10,3	2517
	3	O	9	6,7	2517		3	x	7	14,1	3020
	4	O	9	8,8	3020		4	x	10	15,5	3020
	5	O	5	15,5	3535		5	x	7	24,3	3535
315	1	x	7	3,6	2012	500	1	x	7	8,0	2517
	2	x	7	6,0	2517		2	x	7	11,6	2517
	3	O	5	8,3	3020		3	x	7	16,0	3020
	4	O	9	9,7	3020		4	x	10	18,2	3020
	5	O	5	17,0	3535		5	x	7	27,3	3535
355	1	x	7	4,2	2012	560	1	x	7	11,6	2517
	2	x	7	6,7	2517		2	x	7	15,5	3020
	3	x	7	9,2	3020		3	x	7	17,8	3020
	4	x	10	11,0	3020		4	x	7	26,7	3535
	5	x	7	18,6	3535		5	x	7	30,4	3535
400	1	x	7	4,9	2012	630	1	x	7	10,1	2517
	2	x	7	8,1	2517		2	x	7	16,0	3020
	3	x	7	11,0	3020		3	x	7	22,0	3020
	4	x	10	12,8	3020		4	x	7	30,8	3535
	5	x	7	21,0	3535		5	x	7	33,7	3535

- Polea sólida *Polia plena*
- Polea de plato *Polia de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
- ×
- Polea de brazo *Polia de braço*

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3	4	5
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	20	35	50	65	80

Casquillo cónico Bucha cónica	2012	2517	3020	3535
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	14-50	16-60	25-75	35-90

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.  
 Diâmetro do furo  $d_2$  ver página 89.

Sección Perfil SPB/17											
Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica
100▲	1	●	1	0,9	1610	200	1	●	8	5,0	2012
	2	●●	6	1,2	1610		2	●●	8	5,4	2517
	3	●●	6	1,7	1610		3	●●	2	6,5	2517
112▲	1	●	1	1,1	1610	212	4	●●	2	8,8	3020
	2	●●	6	1,5	1610		5	●●	2	9,1	3020
	3	●●	6	2,0	1610		6	●●	4	10,3	3020
118▲	1	●●	1	1,3	1610	224	8	●●	8	4,2	2012
	2	●●	6	1,7	1610		2	●●	8	4,9	2517
	3	●●	6	2,3	1610		3	●●	2	6,0	2517
125▲	1	●●	1	1,5	1610	236	4	●●	2	9,8	3020
	2	●●	2	1,9	2012		5	●●	2	11,0	3020
	3	●●	2	2,4	2012		6	●●	4	14,3	3535
	4	●●	4	3,0	2012		8	●●	4	16,6	3535
	5	●●	6	3,5	2012		1	●●	8	4,7	2012
132▲	1	●●	1	1,8	1610	224	2	●●	8	5,3	2517
	2	●●	2	2,2	2012		3	●●	2	6,3	2517
	3	●●	2	2,8	2012		4	●●	2	11,3	3020
	4	●●	4	3,4	2012		5	●●	2	12,7	3020
	5	●●	4	3,7	2012		6	●●	4	17,0	3535
140	1	●●	1	2,3	1610	236	8	●●	4	19,3	3535
	2	●●	2	2,7	2012		10	●●	4	21,8	3535
	3	●●	2	3,3	2012		1	●●	8	5,0	2012
	4	●●	2	3,7	2517		2	●●	8	5,5	2517
	5	●●	2	4,5	2517		3	x x	10	7,0	2517
	6	●●	4	4,6	2517		4	●●	10	14,5	3020
150	1	●●	1	2,7	1610	250	5	●●	6	16,9	3535
	2	●●	2	3,1	2012		6	●●	4	20,0	3535
	3	●●	2	3,9	2517		8	●●	4	22,3	3535
	4	●●	2	4,4	2517		10	●●	4	25,3	3535
	5	●●	4	5,2	2517		1	●●	8	5,4	2012
	6	●●	4	5,6	2517		2	x	7	5,5	2517
160	1	●●	1	2,5	1610	250	3	●●	2	7,7	3020
	2	●●	2	2,9	2012		4	●●	2	19,6	3020
	3	●●	2	4,2	2517		5	●●	4	21,7	3535
	4	●●	4	4,9	2517		6	●●	4	23,3	3535
	5	●●	4	6,0	2517		8	●●	4	27,5	3535
	6	●●	4	5,4	3020		10	●●	4	29,3	3535
170	1	●●	1	2,9	1610	265	2	●●	7	6,2	2517
	2	●●	2	3,3	2012		3	○○	9	8,0	3020
	3	●●	2	4,9	2517		4	○○	9	9,5	3020
	4	●●	4	5,7	2517		6	○○	9	16,7	3525
	5	●●	4	6,1	3020		8	○○	9	24,0	3525
	6	●●	4	6,5	3020		1	x x	7	6,1	2012
180	8	●●	4	8,0	3020	280	2	x x	7	6,8	2517
	1	●●	1	4,1	1610		3	x x	10	8,6	3020
	2	●●	8	4,5	2517		4	○○	9	10,1	3020
	3	●●	2	5,5	2517		5	○○	9	17,8	3535
	4	●●	4	6,9	2517		6	○○	9	19,6	3535
	5	●●	4	7,1	3020		8	○○	9	26,7	3535
190	6	●●	4	7,7	3020	300	10	○○	9	30,5	3535
	8	●●	4	9,5	3020		2	x	7	7,3	2517
	1	●●	8	4,6	2012		3	x x	10	9,2	3020
	2	●●	8	5,0	2517		4	○○	9	14,3	3020
	3	●●	2	6,3	2517		5	○○	9	18,2	3535
	4	●●	4	7,6	2517		6	○○	9	21,9	3535
	5	●●	4	8,1	3020		8	○○	9	26,2	3535
	6	●●	4	9,2	3020						
	8	●●	4	11,2	3030						

▲ Sólo para la sección 17 Apenas para perfil 17

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3	4	5	6	8	10
Anchura de llanta Largura da coroa b <sub>2</sub> (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196

Casquillo cónico Bucha cónica	1610	2012	2517	3020	3030	3535
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90

- Polea sólida *Polea plena*
- Polea de plato *Polea de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
- ×

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
Diámetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

**Sección Perfil SPB/17**

Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica		
315	1	x	7	7,2	2012	560	2	x	7	16,5	3030		
	2	x	7	7,8	2517		3	x	7	25,9	3535		
	3	x	10	9,6	3020		4	x	7	29,0	3535		
	4	O	5	17,1	3535		5	x	7	35,3	4040		
	5	O	9	18,8	3535		6	x	10	43,1	4040		
	6	O	9	23,0	3535		8	x	10	49,0	4545		
	8	O	9	26,0	3535		10*	x	10	55,7	4545		
	10	O	9	31,5	3535		630	2	x	7	18,5	3020	
								3	x	7	28,9	3535	
								4	x	7	33,3	3535	
335	2	x	7	7,8	2517			5	x	7	43,1	4040	
	3	x	10	10,5	3020			6	x	10	49,2	4040	
	4	x	7	18,3	3535			8	x	10	62,0	4545	
	5	x	10	19,5	3535			10*	x	10	72,0	4545	
	6	x	10	22,0	3535			710	3	x	7	33,2	3535
	8	x	10	28,2	3535				4	x	7	39,1	3535
	10*	x	10	36,0	4040				5	x	7	50,2	4040
355	2	x	7	8,7	3020				6	x	10	62,3	4545
	3	x	10	10,8	3020				8	x	10	71,0	4545
	4	x	7	18,6	3535				10*	x	10	80,0	4545
	5	x	10	20,8	3535			800	3	x	7	36,7	3535
	6	O	9	22,8	3535				4	x	7	48,8	4040
	8	x	10	27,0	3535				5	x	7	56,1	4040
	10*	x	10	38,0	4040				6	x	10	71,4	4545
375	2	x	7	9,5	3020				8	x	10	90,9	4545
	3	x	10	11,5	3020				10*	x	10	102,0	4545
	4	x	10	16,5	3525			900	3	x	7	46,8	3535
	6	x	10	25,0	3535				4	x	7	60,0	4040
	8	x	10	28,0	4040				5	x	7	74,8	4545
400	2	x	7	10,0	3020				6	x	10	81,5	4545
	3	x	7	18,3	3535				8	x	10	110,0	4545
	4	x	7	20,5	3535				10*	x	10	126,0	5050
	5	x	10	23,4	3535			1000	3	x	7	56,5	4040
	6	x	10	25,1	3535				4	x	7	66,5	4040
	8	x	10	36,5	4040				5	x	7	80,5	4545
	10*	x	10	41,0	4040				6	x	10	90,0	4545
									8	x	10	132,0	5050
425	2	x	7	11,5	3020				10*	x	10	147,0	5050
	3	x	7	18,0	3535								
	4	x	7	19,5	3535								
	6	x	10	25,1	4040								
	8	x	10	52,5	4545								
450	2	x	7	12,1	3020								
	3	x	7	21,9	3535								
	4	x	7	24,5	3535								
	5	x	10	27,3	3535								
	6	x	10	35,5	4040								
	8	x	10	40,9	4040								
	10*	x	10	53,5	4545								
500	2	x	7	13,2	3020								
	3	x	7	23,1	3535								
	4	x	7	26,6	3535								
	5	x	10	29,9	3535								
	6	x	10	38,9	4040								
	8	x	10	45,5	4040								
	10*	x	10	61,0	4545								

- Polea sólida *Polia plena*
  - Polea de plato *Polia de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
  - ×
  - Polea de brazo *Polia de braço*
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
 \* No hay existencias Não é mercadoria de estoque

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3	4	5	6	8	10
Anchura de llanta Largura da coroa b <sub>2</sub> (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196

Casquillo cónico Bucha cónica	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
 Diámetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Sección Perfil SPC/22											
Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo		Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	Casquillo cónico Bucha cónica
200▲	3			4	9,0	2517 3020 3535 3535	355	3		22,9	3535
	4			4	10,5			4		28,3	3535
	5			4	14,0			5		32,5	3535
	6			4	17,0			6		36,0	3535
212▲	3			4	10,0	3020 3020 3535 3535	375	8		67,5	4040
	4			4	12,5			10*		121,0	4545
	5			4	15,0			3		23,8	3535
	6			4	18,0			4		30,0	3535
224	2			4	8,1	3020 3020 3535 3535 3535 3535 3535 3535	400	5		33,0	3535
	3			4	11,0			6		45,5	4040
	4			4	14,0			8		68,0	4545
	5			4	16,2			3		24,1	3535
	6			4	19,0			4		28,0	3535
	8			4	24,9			5		34,0	3535
	3			4	12,0			6		48,0	4040
	4			4	17,2			8		65,0	4545
236	5			4	19,1			10*		88,0	5050
	6			4	20,8			425		26,0	3535
	8			4	25,5			3		31,0	3535
	2			4	9,8			5		45,0	4040
	3			4	14,5			6		58,0	4545
	4			4	20,7			8		74,0	4545
	5			4	22,8			450		28,6	3535
	6			4	26,0			3		33,5	3535
250	8			4	29,7			4		45,0	4040
	10*			4	34,0			5		61,1	4545
	3			8	21,2			6		62,8	5050
	4			9	24,0			8		78,7	5050
	5			9	26,2			10*		101,0	5050
	6			9	29,0			475		40,0	3535
	8			9	33,3			3		47,0	3535
	10*			9	45,0			4		47,2	4040
280	3			8	24,0			5		62,8	4545
	4			9	29,0			6		81,5	5050
	5			9	31,0			8		30,9	3535
	6			9	33,8			3		39,0	3535
	8			9	37,5			4		48,7	4040
	10*			9	45,0			5		60,2	4545
	3			5	21,0			6		87,4	5050
	4			9	25,0			8		127,0	5050
300	5			9	28,5			10*		560	3535
	6			9	29,0			3		36,0	4040
	8			4	46,5			4		50,0	4545
	10*			9	53,5			5		63,0	5050
	3			5	21,6			6		77,0	5050
	4			9	24,6			8		94,0	5050
	5			9	29,0			10*		115,0	5050
	6			9	31,4			3		48,5	4040
315	8			4	50,0			4		61,0	4545
	10*			9	58,0			5		77,0	5050
	3			5	22,5			6		86,0	5050
	4			9	26,5			8		105,5	5050
	5			9	30,0			10*		130,0	5050
	6			9	35,0			710		62,5	4040
	8			9	58,0			3		78,6	4545
	10*			9	105,5			4		89,6	5050
▲ Sólo para la sección 22 Apenas para perfil 22										6	

- Polea sólida *Polia plena*
  - Polea de plato *Polia de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
  - × Polea de brazo *Polia de braço*
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
 \* No hay existencias *Não é mercadoria de estoque*
- Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.  
 Diámetro do furo  $d_2$  ver página 89.

Número de estrías Número de estrías z	2	3	4	5	6	8	10
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	59,5	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5
Casquillo cónico Bucha cónica	2517	3020	3535	4040	4545	5050	
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	16-60	25-75	35-90	40-100	55-110	70-125	

## **Sección Perfil SPC/22**

Número de estrías <i>Número de estrías z</i>	3	4	5	6	8	10
Anchura de llanta <i>Largura da coroa b<sub>2</sub></i> (mm)	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5

<i>Casquillo cónico</i> <i>Bucha cónica</i>	4545	5050
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... <i>Euro d<sub>2</sub></i> (mm) de ... a ...	55-110	70-125

- Polea sólida *Polia plena*
  - Polea de plato *Polia de fundo*  
(com e sem agujeros, com ou sem espelho)

X Polea de brazo *Polia de braço*

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

\* No hay existencias. Não é mercadoria de

No hay existencias. Nas e intermediação de estoques

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.  
*Diâmetro do furo  $d_2$  ver página 89.*

Sección Perfil SPZ/10											
Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_0$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_u$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)
45▲	1	O	0,2	16	24	170	1	x	1,7	40	30
	2	O	0,3	16	35		2	x	1,9	40	38
	3	O	0,4	16	35		3	x	3,0	42	40
50▲	1	O	0,3	20	24	180	1	x	2,1	32	30
	2	O	0,4	20	35		2	x	3,1	38	38
	3	O	0,5	20	40		3	x	3,5	42	40
56▲	1	O	0,3	20	24	190	1	x	2,3	35	30
	2	O	0,5	25	35		2	x	2,4	35	38
	3	O	0,7	25	40		3	x	4,0	35	40
63	1	O	0,3	25	24	200	1	x	2,4	32	38
	2	O	0,6	25	35		2	x	2,9	38	38
	3	O	0,9	25	40		3	x	4,5	42	40
71	1	O	0,3	25	24	212	1	x	2,6	35	30
	2	O	0,6	25	35		2	x	3,4	35	38
	3	O	1,0	30	40		3	x	5,0	38	40
75	1	O	0,4	24	24	225	1	x	2,8	32	38
	2	O	0,6	24	35		2	x	4,0	38	38
	3	O	1,1	28	40		3	x	5,3	42	40
80	1	O	0,4	25	24	250	1	x	3,3	32	38
	2	O	0,7	30	35		2	x	4,8	38	38
	3	O	1,1	38	35		3	x	6,0	42	40
85	1	O	0,3	25	24	280	1	x	3,9	35	34
	2	O	0,7	30	35		2	x	5,2	42	38
	3	O	1,1	38	35		3	x	7,0	48	40
90	1	O	0,4	25	24	315	1	x	4,4	35	34
	2	O	0,8	30	35		2	x	6,8	42	38
	3	O	1,2	38	38		3	x	8,3	48	40
95	1	O	0,4	28	24	355	1	x	4,6	35	34
	2	O	0,8	28	35		2	x	8,0	42	40
	3	O	1,2	38	38		3	x	10,0	48	45
100	1	O	0,5	28	24						
	2	O	0,9	30	35						
	3	O	1,3	38	38						
106	1	O	0,5	30	24						
	2	O	1,0	28	35						
	3	O	1,3	38	38						
112	1	O	0,5	28	24						
	2	O	1,0	30	35						
	3	O	1,4	38	38						
118	1	O	0,6	28	24						
	2	O	1,1	38	35						
	3	O	1,5	38	38						
125	1	O	0,7	28	24						
	2	O	1,2	38	35						
	3	O	1,6	38	40						
132	1	O	0,8	30	24						
	2	O	1,3	38	35						
	3	O	1,6	40	40						
140	1	O	0,9	28	24						
	2	O	1,4	38	38						
	3	O	1,7	38	40						
150	1	x	1,1	28	24						
	2	O	1,5	38	38						
	3	O	1,9	38	40						
160	1	x	1,2	32	30						
	2	x	1,6	38	38						
	3	x	2,4	42	40						

▲ Sólo para la sección 10 Apenas para perfil 10

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	16	28	40

- Polea sólida *Polia plena*
- Polea de plato *Polia de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
- ×
- × Polea de brazo *Polia de braço*

Posición del buje: nivelado a una cara Posição do cubo:  
Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

**Sección Perfil SPA/13**

Diámetro de referencia Diámetro de estriás $d_d$ (mm)	Número de estriás Número de estriás	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estriás Número de estriás	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)
50▲	1	O	0,3	18	34	125	1	O	1,4	32	34
	2	O	0,5	18	49		2	O	1,9	38	49
	3	O	0,6	18	47		3	O	2,6	42	42
56▲	1	O	0,4	20	34	132	4▼	O	3,5	42	53
	2	O	0,6	20	49		5▼	O	4,4	48	65
	3	O	0,7	20	47		1	O	1,5	32	34
63▲	1	O	0,5	25	34	140	2	O	2,2	38	49
	2	O	0,8	25	49		3	O	2,6	42	42
	3	O	0,9	25	47		4▼	O	3,6	42	53
	4▼	O	1,2	25	60		5▼	O	4,8	48	65
	5▼	O	1,5	25	70		1	O	1,5	32	34
71▲	1	O	0,5	25	34	150	2	O	2,3	38	49
	2	O	0,9	28	49		3	O	2,6	42	42
	3	O	1,0	32	42		4▼	O	3,7	42	53
	4▼	O	1,5	32	60		5▼	O	5,0	48	65
	5▼	O	1,8	32	70		1	x	1,6	38	36
75▲	1	O	0,5	24	34	160	2	x	2,6	38	49
	2	O	1,0	24	49		3	O	3,0	42	42
	3	O	1,1	24	42		4▼	O	4,0	42	53
	4▼	O	1,8	24	60		5▼	O	5,2	48	65
	5▼	O	1,9	28	82		1	x	1,8	38	36
80▲	1	O	0,6	28	34	170	2	x	2,4	38	49
	2	O	1,0	32	49		3	x	2,8	42	42
	3	O	1,2	38	42		4▼	O	3,6	48	60
	4▼	O	1,9	38	60		5▼	O	5,5	48	70
	5▼	O	2,0	38	55		1	x	2,0	35	36
85	1	O	0,6	24	34	180	2	x	2,9	35	49
	2	O	1,2	28	49		3	x	3,2	35	42
	3	O	1,4	28	42		4▼	x	4,2	35	60
	4▼	O	2,0	28	53		5▼	x	5,8	38	70
	5▼	O	2,2	32	55		1	x	2,0	38	36
90	1	O	0,9	28	34	190	2	x	3,2	42	49
	2	O	1,5	32	49		3	x	3,6	42	42
	3	O	1,6	38	42		4▼	x	4,7	48	60
	4▼	O	2,2	42	53		5▼	x	6,1	48	70
	5▼	O	2,5	42	67		1	x	2,0	38	36
95	1	O	0,8	28	34	200	2	x	3,2	42	49
	2	O	1,6	28	49		3	x	4,0	42	42
	3	O	1,9	28	42		4▼	x	5,2	48	60
	4▼	O	2,5	32	53		5▼	x	6,3	48	70
	5▼	O	2,8	35	67		1	x	2,4	38	36
100	1	O	0,8	28	34	212	2	x	2,9	42	49
	2	O	1,4	32	49		3	x	4,2	48	42
	3	O	2,0	38	42		4▼	x	5,0	55	60
	4▼	O	2,7	42	53		5▼	x	6,5	55	70
	5▼	O	3,1	42	60		1	x	2,7	40	36
106	1	O	0,9	28	34	225	2	x	3,4	42	49
	2	O	1,7	28	49		3	x	4,4	42	42
	3	O	2,2	32	42		4▼	x	5,7	42	60
	4▼	O	3,2	32	53		5▼	x	6,9	42	70
	5▼	O	3,9	35	60		1	x	2,8	40	36
112	1	O	1,1	28	34	236	2	x	3,9	42	49
	2	O	1,8	38	49		3	x	4,6	42	42
	3	O	2,4	38	42		4▼	x	6,5	42	60
	4▼	O	3,4	42	53		5▼	x	7,3	42	70
	5▼	O	4,0	42	60		1	x	3,3	38	36
118	1	O	1,1	32	34		2	x	4,1	42	49
	2	O	1,8	38	49		3	x	4,9	48	47
	3	O	2,4	42	42		4▼	x	6,2	55	60
	4▼	O	3,4	42	53		5▼	x	7,5	55	70
	5▼	O	4,1	48	65						

▲ Sólo para la sección 13 Apenas para perfil 13

▼  $d_d + 4$  mm

Número de estriás Número de estriás z	1	2	3	4	5
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	20	35	50	67	82

- Polea sólida *Pola plena*
- Polea de plato *Pola de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
- ×
- × Polea de brazo *Pola de braço*

Posición del buje: nivelado a una cara Posição do cubo:  
Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Sección Perfil SPA/13											
Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)
250	1	x	3,4	42	36	400	1 <sup>v</sup>	x	6,9	50	50
	2	x	4,3	48	49		2 <sup>v</sup>	x	8,8	55	53
	3	x	5,3	48	47		3 <sup>v</sup>	x	10,5	60	47
	4 <sup>v</sup>	x	7,0	55	60		4 <sup>v</sup>	x	12,4	60	67
	5 <sup>v</sup>	x	7,9	60	70		5 <sup>v</sup>	x	15,9	60	82
280	1	x	3,9	42	44	450	1 <sup>v</sup>	x	7,5	55	50
	2	x	5,4	48	53		2 <sup>v</sup>	x	9,4	55	53
	3	x	6,5	48	47		3 <sup>v</sup>	x	12,2	60	47
	4 <sup>v</sup>	x	8,5	55	60		4 <sup>v</sup>	x	14,2	65	67
	5 <sup>v</sup>	x	9,9	60	70		5 <sup>v</sup>	x	18,3	65	82
300	1	x	4,3	48	44	500	1 <sup>v</sup>	x	10,5	55	50
	2	x	5,9	48	53		2 <sup>v</sup>	x	10,7	55	55
	3	x	7,5	55	47		3 <sup>v</sup>	x	13,5	60	60
	4 <sup>v</sup>	x	9,8	55	60		4 <sup>v</sup>	x	16,3	65	67
	5 <sup>v</sup>	x	11,3	60	70		5 <sup>v</sup>	x	22,8	65	82
315	1	x	4,8	48	44	560	1 <sup>v</sup>	x	14,0	55	60
	2	x	6,6	48	53		2 <sup>v</sup>	x	13,1	55	60
	3	x	8,8	55	47		3 <sup>v</sup>	x	15,6	60	74
	4 <sup>v</sup>	x	11,1	55	60		4 <sup>v</sup>	x	19,4	65	67
	5 <sup>v</sup>	x	12,5	60	70		5 <sup>v</sup>	x	24,5	65	82
355	1	x	5,5	48	44						
	2	x	7,7	55	53						
	3	x	9,6	55	47						
	4 <sup>v</sup>	x	11,8	55	60						
	5 <sup>v</sup>	x	13,8	60	70						
<sup>v</sup> $d_d + 4$ mm											

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3	4	5
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	20	35	50	67	82

● Polea sólida *Polia plena*  
 ○ Polea de platô *Polia de fundo*  
 (con o sem agujeros com ou sem espelho)  
 ✕ Polea de braço *Polia de braço*  
 Posición del buje: nivelado a una cara Posição do cubo  
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

**Sección Perfil SPB/17**

Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)
56▲	1	O	0,6	20	41	132▲	1	O	1,9	30	41
	2	O	1,0	20	60		2	O	2,6	30	60
	3	O	1,1	22	62		3	O	3,5	42	55
63▲	1	O	0,8	20	41	140	4▼	O	6,3	42	70
	2	O	1,2	20	60		5▼	O	9,4	42	75
	3	O	1,2	22	62		6▼	O	8,5	42	85
71▲	1	O	0,8	22	41	150	1	O	2,1	32	41
	2	O	1,3	22	60		2	O	2,9	38	60
	3	O	1,6	22	55		3	O	3,9	42	55
75▲	1	O	0,8	25	41		4▼	O	6,9	42	70
	2	O	1,4	25	60		5▼	O	7,6	48	75
	3	O	1,9	25	62		6▼	O	11,4	48	85
80▲	1	O	1,0	28	41		1	O	2,4	32	43
	2	O	1,7	28	60		2	O	3,2	38	48
	3	O	2,1	28	55		3	O	4,3	42	60
	4▼	O	2,4	28	70		4▼	O	6,8	42	70
	5▼	O	2,7	28	80		5▼	O	8,4	48	75
85▲	1	O	1,1	30	41	160	6▼	O	12,1	48	85
	2	O	1,7	30	60		1	x	2,5	38	43
	3	O	2,2	30	55		2	x	3,3	42	48
	4▼	O	2,7	30	70		3	x	4,6	48	60
	5▼	O	3,0	30	75		4▼	O	7,0	48	70
90▲	1	O	1,2	32	41		5▼	O	9,4	48	75
	2	O	1,8	38	60		6▼	O	12,9	55	85
	3	O	2,3	38	55	170	1	x	2,9	42	43
	4▼	O	3,1	38	70		2	x	3,4	42	48
	5▼	O	3,3	38	75		3	x	4,9	42	60
95▲	1	O	1,3	35	41		4▼	O	7,2	48	70
	2	O	2,0	38	60		5▼	O	8,9	48	75
	3	O	2,5	38	67		6▼	O	13,1	48	85
	4▼	O	2,9	38	70	180	1	x	3,1	38	43
	5▼	O	3,6	38	75		2	x	3,9	42	48
100▲	1	O	1,3	32	41		3	x	5,3	48	60
	2	O	2,1	38	60		4▼	x	7,4	48	70
	3	O	2,9	38	55		5▼	O	9,1	55	75
	4▼	O	3,8	38	70		6▼	O	10,8	60	85
	5▼	O	4,5	38	75	190	1	x	3,2	42	43
	6▼	O	5,2	38	124		2	x	4,2	42	48
106▲	1	O	1,5	28	41		3	x	5,5	42	60
	2	O	2,0	28	60		4▼	x	7,7	48	70
	3	O	3,0	30	55		5▼	O	9,2	50	75
	4▼	O	4,3	30	70		6▼	O	12,0	55	85
	5▼	O	5,1	32	75	200	1	x	3,4	38	43
	6▼	O	6,0	32	124		2	x	4,5	42	48
112▲	1	O	1,5	32	41		3	x	5,9	48	60
	2	O	2,4	38	60		4▼	x	8,0	50	60
	3	O	3,1	38	55		5▼	O	9,5	55	80
	4▼	O	4,8	42	67		6▼	O	12,2	60	90
	5▼	O	5,6	42	75	212	1	x	3,8	42	43
	6▼	O	6,2	42	85		2	x	4,7	42	48
118▲	1	O	1,6	32	41		3	x	6,2	48	60
	2	O	2,4	38	60		4▼	x	7,7	50	70
	3	O	3,2	42	55		5▼	x	10,3	50	80
	4▼	O	5,2	42	70		6▼	O	13,5	55	90
	5▼	O	7,2	42	75	225	1	x	4,0	42	43
	6▼	O	6,6	42	85		2	x	5,4	42	48
125▲	1	O	1,7	32	41		3	x	6,9	48	60
	2	O	2,6	38	60		4▼	x	8,6	55	70
	3	O	3,3	42	55		5▼	O	11,7	50	90
	4▼	O	4,7	42	70		6▼	O	14,8	55	90
	5▼	O	8,6	42	75						
	6▼	O	8,0	48	85						

▲ Sólo para la sección 17 Apenas para perfil 17

▼  $d_d + 5,5$  mm

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3	4	5	6
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	25	44	63	86	105	124

- Polea sólida *Pola plena*
- Polea de plato *Pola de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
- ×
- Polea de brazo *Pola de braço*

Posición del buje: nivelado a una cara Posição do cubo:  
Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Sección Perfil SPB/17											
Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)	Diámetro de referencia Diámetro de referencia $d_d$ (mm)	Número de estrías Número de estrías	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)
250	1	x	4,2	42	43	400	1 <sup>v</sup>	x	8,5	50	49
	2	x	6,1	48	55		2 <sup>v</sup>	x	10,0	55	55
	3	x	8,6	55	60		3 <sup>v</sup>	x	14,3	60	67
	4 <sup>v</sup>	x	9,8	60	70		4 <sup>v</sup>	x	18,5	65	80
	5 <sup>v</sup>	x	13,2	65	80		5 <sup>v</sup>	x	22,5	70	85
	6 <sup>v</sup>	x	17,0	65	90		6 <sup>v</sup>	x	28,0	75	90
280	1	x	5,7	48	49	450	1 <sup>v</sup>	x	9,9	50	55
	2	x	7,0	48	55		2 <sup>v</sup>	x	10,9	55	55
	3	x	9,7	55	60		3 <sup>v</sup>	x	15,1	60	67
	4 <sup>v</sup>	x	11,5	60	70		4 <sup>v</sup>	x	20,5	65	80
	5 <sup>v</sup>	x	15,5	65	80		5 <sup>v</sup>	x	26,0	70	80
	6 <sup>v</sup>	x	18,0	65	90		6 <sup>v</sup>	x	28,9	75	90
300	1	x	5,9	48	49	500	1 <sup>v</sup>	x	10,7	50	55
	2	x	7,5	48	55		2 <sup>v</sup>	x	13,7	60	59
	3	x	10,5	55	67		3 <sup>v</sup>	x	15,2	65	67
	4 <sup>v</sup>	x	12,4	60	80		4 <sup>v</sup>	x	21,3	70	80
	5 <sup>v</sup>	x	16,5	65	80		5 <sup>v</sup>	x	30,0	75	80
	6 <sup>v</sup>	x	18,3	70	90		6 <sup>v</sup>	x	33,8	80	90
315	1	x	6,4	48	49	560	2 <sup>v</sup>	x	15,0	60	55
	2	x	8,2	55	55		3 <sup>v</sup>	x	24,2	65	67
	3	x	12,9	55	67		4 <sup>v</sup>	x	26,0	70	80
	4 <sup>v</sup>	x	13,0	60	80		5 <sup>v</sup>	x	34,4	75	80
	5 <sup>v</sup>	x	17,6	65	80		6 <sup>v</sup>	x	39,0	80	90
	6 <sup>v</sup>	x	20,6	75	90		630				
355	1	x	7,0	48	49		2 <sup>v</sup>	x	20,2	60	80
	2	x	9,7	55	55		3 <sup>v</sup>	x	27,0	65	80
	3	x	13,4	55	67		4 <sup>v</sup>	x	30,8	75	86
	4 <sup>v</sup>	x	18,3	60	80		5 <sup>v</sup>	x	37,2	80	90
	5 <sup>v</sup>	x	18,8	65	75		6 <sup>v</sup>	x	44,0	90	100
	6 <sup>v</sup>	x	19,8	75	90						
<sup>v</sup> $d_d + 5,5$ mm											

Número de estrías Número de estrías z	1	2	3	4	5	6
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	25	44	63	86	105	124

● Polea sólida *Polia plena*  
 ○ Polea de platô *Polia de fundo*  
 (con o sin agujeros com ou sem espelho)  
 ✕ Polea de brazo *Polia de braço*  
 Posición del buje: nivelado a una cara Posição do cubo  
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Sección Perfil SPC/22 (no hay existencias não é mercadoria de estoque)											
Diámetro de referencia Diâmetro de referência $d_u$ (mm)	Número de estriás Número de estriás	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)	Diámetro de referencia Diâmetro de referência $d_d$ (mm)	Número de estriás Número de estriás	Tipo Modelo	Peso (≈ kg)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Longitud del buje Comprimento do cubo $l$ (mm)
180	1	O	4,2	40	54	335	2	x	14,0	55	74
	2	O	7,2	50	64		3	x	18,3	55	90
	3	O	10,4	55	90		4	x	22,4	60	95
	4	O	10,5	55	95		5	x	28,3	65	100
	5	O	18,0	60	100		6	x	34,4	75	115
	6	O	23,6	65	115						
200	1	O	4,8	40	54	355	2	x	15,2	60	74
	2	O	7,8	50	64		3	x	19,2	70	90
	3	O	8,8	55	90		4	x	25,8	70	95
	4	O	11,2	60	95		5	x	32,0	75	100
	5	O	15,4	65	100		6	x	36,2	75	115
	6	O	27,0	70	125						
225	1	x	5,5	48	54	400	3	x	20,6	70	90
	2	x	7,8	52	64		4	x	28,0	70	105
	3	x	10,6	52	90		5	x	32,0	75	100
	4	x	13,1	55	95						
	5	x	16,7	60	100						
	6	x	35,0	60	115						
250	1	x	7,3	52	54	450	2	x	21,1	70	80
	2	x	8,8	52	64		3	x	26,3	75	90
	3	x	11,0	65	90		4	x	31,1	75	105
	4	x	15,3	70	95		5	x	42,2	80	110
	5	x	19,0	75	100		6	x	48,5	80	120
	6	x	23,7	60	115						
280	1	x	8,7	52	54	500	3	x	28,4	75	90
	2	x	10,9	55	64		4	x	34,1	75	105
	3	x	15,6	70	90		5	x	48,2	80	110
	4	x	17,5	75	95		6	x	52,5	80	120
	5	x	20,5	75	100						
315	1	x	9,1	52	54	560	3	x	31,1	75	90
	2	x	13,0	55	74		4	x	39,0	75	105
	3	x	17,1	70	90		5	x	54,1	80	110
	4	x	20,0	75	95		6	x	61,5	85	120
	5	x	24,7	80	100						
	6	x	31,2	85	115						

Número de estriás Número de estriás z	1	2	3	4	5	6
Anchura de llanta Largura da coroa $b_2$ (mm)	38	64	90	116	142	168

- Polea sólida *Polia plena*
- Polea de plato *Polia de fundo*  
(con o sin agujeros com ou sem espelho)
- ×
- × Polea de brazo *Polia de braço*

Posición del buje: nivelado a una cara Posição do cubo  
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

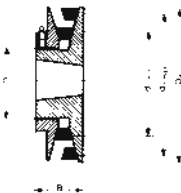


**Polea de medición para agujero cilíndrico Polias reguladoras para furo cilíndrico** Material: GG

Denominación Designação	D <sub>A</sub> (mm)	D (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	B (mm)	Sección Perfil	d <sub>d min</sub> (mm)	d <sub>d max</sub> (mm)	Factor de regulación Factor de regulação	Peso (≈ kg)
R 083-1	83	40	26	48	SPZ Z/10	63 57	79 77	1,25 1,35	0,90
R 093-1	93	45	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	67 66 61 60	89 87 87 85	1,33 1,32 1,43 1,42	1,03
R 108-1	108	50	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	79 81 73 75	94 102 93 100	1,19 1,26 1,27 1,33	1,65
R 121-1	121	55	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	92 94 86 88	107 115 106 113	1,16 1,22 1,23 1,28	1,75
R 138-1	138	55	38	48	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	109 111 116 103 105 109	124 132 131 123 130 128	1,14 1,19 1,13 1,19 1,24 1,17	2,60
R 160-1	160	80	52	48	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	119 121 126 113 115 119	134 143 153 133 141 150	1,13 1,18 1,21 1,18 1,23 1,26	4,50
R 180-1	180	80	52	48	SPA SPB A/13 B/17	141 146 135 139	163 173 161 170	1,16 1,18 1,19 1,22	5,40


**Polea de medición para agujero cilíndrico Polias reguladoras para furo cilíndrico** Material: GG

Denominación <i>Designação</i>	D <sub>A</sub> (mm)	D (mm)	Agujero terminado <i>Furo pronto</i> d <sub>max</sub> (mm)	B (mm)	Sección Perfil	d <sub>d min</sub> (mm)	d <sub>d max</sub> (mm)	Factor de regulación <i>Factor</i> <i>de regulação</i>	Peso (≈ kg)
R 083-2	83	40	26	76	SPZ Z/10	63 57	79 77	1,25 1,35	1,50
R 093-2	93	45	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	67 66 61 60	89 87 87 85	1,33 1,32 1,43 1,42	1,75
R 108-2	108	50	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	79 81 73 75	94 102 93 100	1,19 1,26 1,27 1,33	2,15
R 121-2	121	55	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	92 94 86 88	107 115 106 113	1,16 1,22 1,23 1,28	2,70
R 138-2	138	55	38	76	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	109 111 116 103 105 109	124 132 131 123 130 128	1,14 1,19 1,13 1,19 1,24 1,17	4,50
R 160-2	160	80	52	90	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	119 121 126 113 115 119	134 143 153 133 141 150	1,13 1,18 1,21 1,18 1,23 1,26	7,50
R 180-2	180	80	52	90	SPA SPB A/13 B/17	141 146 135 139	163 173 161 170	1,16 1,18 1,19 1,22	9,20


**Polea de medición para casquillos cónicos Polias reguladoras para buchas cónicas**

Material: GG

Denominación <i>Designação</i>	D <sub>A</sub> (mm)	D (mm)	Agujero terminado <i>Furo pronto</i> d <sub>max</sub> (mm)	B (mm)	Sección <i>Perfil</i>	d <sub>d min</sub> (mm)	d <sub>d max</sub> (mm)	Factor de regulación <i>Factor de regulação</i>	Peso sin casquillo <i>Peso sem bucha</i> (~ kg)	Casquillo cónico <i>Bucha cónica</i>
TB-R 092-1	92	46	25	31	SPZ Z/10	60 55	89 88	1,48 1,60	0,85	1008
TB-R 108-1	108	50	28	35	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	75 76 68 70 87	93 102 92 100 97	1,24 1,34 1,35 1,43 1,11	1,20	1108
TB-R 120-1	120	55	28	35	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	87 88 80 82 98	105 114 104 112 108	1,20 1,29 1,30 1,36 1,10	1,50	1108
TB-R 138-1	138	65	32	38	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	105 106 98 100 116	123 132 122 130 126	1,17 1,24 1,24 1,30 1,09	2,20	1215
TB-R 159-1	159	75	42	39	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	126 128 122 128 125	144 154 152 152 148	1,14 1,20 1,24 1,18 1,18	3,50	1615
TB-R 180-1	180	75	42	45	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	133 134 137 128 128 132	151 160 173 151 158 170	1,14 1,19 1,26 1,17 1,23 1,29	4,20	1615

GG = Colada gris fundição cinzenta

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos. Sujeito a alterações técnicas de produção.

 Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
Diámetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Casquillo cónico <i>Bucha cónica</i>	1008	1108	1215	1615
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... <i>Furo d<sub>2</sub> (mm) de ... até ...</i>	10-25	10-28	11-32	14-42

**optibelt RBS Polea estriada para casquillos cónicos, sección PJ**  
**Polias trapezoidais de nervuras para buchas cónicas, perfil PJ**



Denominación Designação	Número de estrías Número de estrias	Tipo Modelo	Material	d <sub>o</sub> (mm)	b <sub>2</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica
TB 4 PJ 47,5	4	1	GG	47,5	13	23	23	47,5	1008
TB 4 PJ 52,5	4	1	GG	52,5	13	23	23	47,5	1008
TB 4 PJ 57,5	4	1	GG	57,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 62,5	4	1	GG	62,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 67,5	4	1	GG	67,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 72,5	4	1	GG	72,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 77,5	4	1	GG	77,5	13	26	26	70,0	1210
TB 4 PJ 82,5	4	1	GG	82,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 87,5	4	1	GG	87,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 92,5	4	1	GG	92,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 97,5	4	1	GG	97,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 102,5	4	1	GG	102,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 107,5	4	1	GG	107,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 112,5	4	1	GG	112,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 117,5	4	1	GG	117,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 122,5	4	1	GG	122,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 127,5	4	1	GG	127,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 137,5	4	1	GG	137,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 152,5	4	1	GG	152,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 162,5	4	1	GG	162,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 172,5	4	1	GG	172,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 182,5	4	1	GG	182,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 192,5	4	1	GG	192,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 202,5	4	1	GG	202,5	13	33	33	100,0	2012
TB 4 PJ 222,5	4	1	GG	222,5	13	33	33	100,0	2012
TB 8 PJ 47,5	8	4	GG	47,5	23	23	23	—	1008
TB 8 PJ 52,5	8	4	GG	52,5	23	23	23	—	1008
TB 8 PJ 57,5	8	4	GG	57,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 62,5	8	4	GG	62,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 67,5	8	4	GG	67,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 72,5	8	4	GG	72,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 77,5	8	1	GG	77,5	23	26	26	70,0	1210
TB 8 PJ 82,5	8	1	GG	82,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 87,5	8	1	GG	87,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 92,5	8	1	GG	92,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 97,5	8	1	GG	97,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 102,5	8	1	GG	102,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 107,5	8	1	GG	107,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 112,5	8	1	GG	112,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 117,5	8	1	GG	117,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 122,5	8	1	GG	122,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 127,5	8	1	GG	127,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 137,5	8	1	GG	137,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 152,5	8	1	GG	152,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 162,5	8	1	GG	162,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 172,5	8	1	GG	172,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 182,5	8	1	GG	182,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 192,5	8	1	GG	192,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 202,5	8	1	GG	202,5	23	33	33	100,0	2012
TB 8 PJ 222,5	8	1	GG	222,5	23	33	33	100,0	2012

GG = Colada gris fundição cinzenta

Otros tamaños petición.

Outras dimensões a pedido.

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.

Sujeito a alterações técnicas de produção.

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.

Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cónica	1008	1108	1210	1610	2012
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50

**optibelt RBS Polea estriada para casquillos cónicos, sección PJ**  
**Polias trapezoidais de nervuras para buchas cónicas, perfil PJ**



Denominación Designação	Número de estriás Número de estrias	Tipo Modelo	Material	$d_b$ (mm)	$b_2$ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica
TB 12 PJ 62,5	12	2	GG	62,5	32	32	23	50,0	1108
TB 12 PJ 67,5	12	2	GG	67,5	32	32	23	50,0	1108
TB 12 PJ 72,5	12	2	GG	72,5	32	32	23	50,0	1108
TB 12 PJ 77,5	12	2	GG	77,5	32	32	26	62,0	1210
TB 12 PJ 82,5	12	2	GG	82,5	32	32	26	62,0	1210
TB 12 PJ 87,5	12	2	GG	87,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 92,5	12	2	GG	92,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 97,5	12	2	GG	97,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 102,5	12	2	GG	102,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 107,5	12	2	GG	107,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 112,5	12	2	GG	112,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 117,5	12	2	GG	117,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 122,5	12	2	GG	122,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 127,5	12	1	GG	127,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 137,5	12	1	GG	137,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 152,5	12	1	GG	152,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 162,5	12	1	GG	162,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 172,5	12	1	GG	172,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 182,5	12	1	GG	182,5	32	46	46	110,0	2517
TB 12 PJ 192,5	12	1	GG	192,5	32	46	46	110,0	2517
TB 12 PJ 202,5	12	1	GG	202,5	32	46	46	110,0	2517
TB 12 PJ 222,5	12	1	GG	222,5	32	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 62,5	16	2	GG	62,5	41	41	23	50,0	1108
TB 16 PJ 67,5	16	2	GG	67,5	41	41	23	50,0	1108
TB 16 PJ 72,5	16	2	GG	72,5	41	41	26	62,0	1210
TB 16 PJ 77,5	16	2	GG	77,5	41	41	26	62,0	1210
TB 16 PJ 82,5	16	2	GG	82,5	41	41	26	62,0	1210
TB 16 PJ 87,5	16	2	GG	87,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 92,5	16	2	GG	92,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 97,5	16	2	GG	97,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 102,5	16	2	GG	102,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 107,5	16	2	GG	107,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 112,5	16	2	GG	112,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 117,5	16	2	GG	117,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 122,5	16	2	GG	122,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 127,5	16	2	GG	127,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 137,5	16	2	GG	137,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 152,5	16	2	GG	152,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 162,5	16	2	GG	162,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 172,5	16	2	GG	172,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 182,5	16	1	GG	182,5	41	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 192,5	16	1	GG	192,5	41	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 202,5	16	1	GG	202,5	41	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 222,5	16	1	GG	222,5	41	46	46	110,0	2517

GG = Colada gris fundição cinzenta

Otros tamaños petición.

Outras dimensões a pedido.

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.

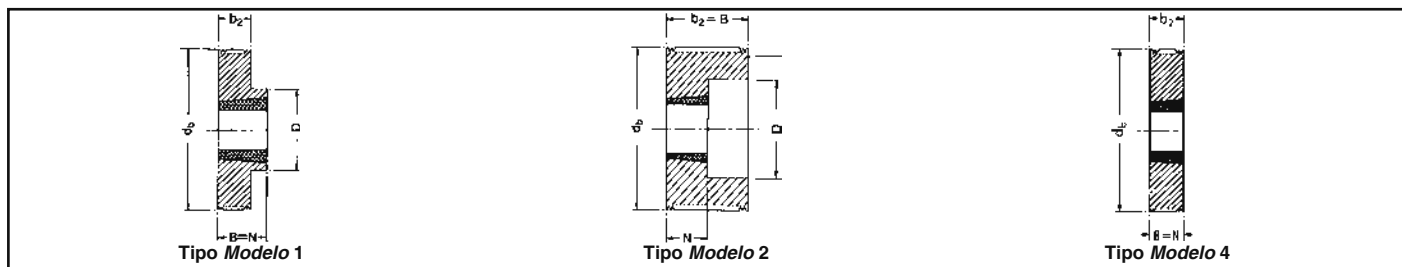
Sujeito a alterações técnicas de produção.

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.

Diâmetro do furo  $d_2$  ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cónica	1108	1210	1610	2012	2517
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60

**optibelt RBS** Polea estriada para casquillos cónicos, sección PL (no hay existencias)  
 Polias trapezoidais de nervuras para buchas cônicas, perfil PL (non stock items)



Denominación Designação	Número de estrías Número de estrias	Tipo Modelo	Material	$d_b$ (mm)	$b_2$ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Casquillo cónico Bucha cônica
TB 6 PL 78	6	2	GG	78	33	33	26	62,0	1210
TB 6 PL 83	6	2	GG	83	33	33	26	62,0	1210
TB 6 PL 88	6	2	GG	88	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 93	6	2	GG	93	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 98	6	2	GG	98	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 103	6	2	GG	103	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 108	6	2	GG	108	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 113	6	2	GG	113	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 118	6	2	GG	118	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 123	6	4	GG	123	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 133	6	4	GG	133	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 148	6	4	GG	148	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 158	6	4	GG	158	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 168	6	4	GG	168	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 178	6	1	GG	178	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 188	6	1	GG	188	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 198	6	1	GG	198	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 218	6	1	GG	218	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 238	6	1	GG	238	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 258	6	1	GG	258	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 278	6	1	GG	278	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 298	6	1	GG	298	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 318	6	1	GG	318	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 348	6	1	GG	348	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 388	6	1	GG	388	33	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 78	8	2	GG	78	42	42	26	62,0	1210
TB 8 PL 83	8	2	GG	83	42	42	26	62,0	1210
TB 8 PL 88	8	2	GG	88	42	42	26	70,0	1610
TB 8 PL 93	8	2	GG	93	42	42	26	70,0	1610
TB 8 PL 98	8	2	GG	98	42	42	26	70,0	1610
TB 8 PL 103	8	2	GG	103	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 108	8	2	GG	108	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 113	8	2	GG	113	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 118	8	2	GG	118	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 123	8	2	GG	123	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 133	8	2	GG	133	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 148	8	2	GG	148	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 158	8	2	GG	158	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 168	8	2	GG	168	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 178	8	1	GG	178	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 188	8	1	GG	188	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 198	8	1	GG	198	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 218	8	1	GG	218	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 238	8	1	GG	238	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 258	8	1	GG	258	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 278	8	1	GG	278	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 298	8	1	GG	298	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 318	8	1	GG	318	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 348	8	1	GG	348	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 388	8	1	GG	388	42	46	46	110,0	2517

GG = Colada gris fundição cinzenta

Otros tamaños petición.

Outras dimensões a pedido.

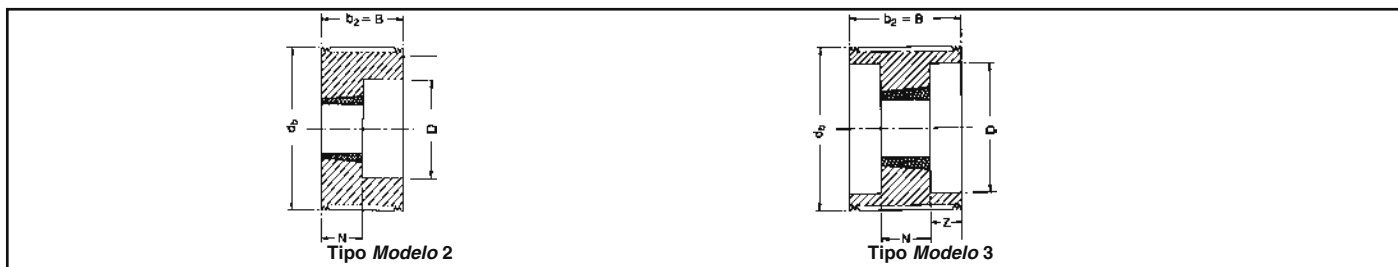
Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.

Sujeito a alterações técnicas de produção.

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.

Diâmetro do furo  $d_2$  ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cônica	1210	1610	2012	2517
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	11-32	14-42	14-50	16-60



Denominación Designação	Número de estriás Número de estrias	Tipo Modelo	Material	d <sub>b</sub> (mm)	b <sub>2</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Casquillo cónico Bucha cônica
TB 10 PL 88	10	3	GG	88	53	53	26	70,0	1610
TB 10 PL 93	10	3	GG	93	53	53	26	70,0	1610
TB 10 PL 98	10	3	GG	98	53	53	26	70,0	1610
TB 10 PL 103	10	2	GG	103	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 108	10	2	GG	108	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 113	10	2	GG	113	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 118	10	2	GG	118	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 123	10	2	GG	123	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 133	10	2	GG	133	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 148	10	2	GG	148	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 158	10	2	GG	158	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 168	10	2	GG	168	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 178	10	2	GG	178	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 188	10	2	GG	188	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 198	10	2	GG	198	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 218	10	2	GG	218	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 238	10	2	GG	238	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 258	10	2	GG	258	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 278	10	2	GG	278	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 298	10	2	GG	298	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 318	10	2	GG	318	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 348	10	2	GG	348	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 388	10	2	GG	388	53	53	46	105,0	2517
TB 12 PL 88	12	3	GG	88	62	62	26	70,0	1610
TB 12 PL 93	12	3	GG	93	62	62	26	70,0	1610
TB 12 PL 98	12	3	GG	98	62	62	26	70,0	1610
TB 12 PL 103	12	3	GG	103	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 108	12	3	GG	108	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 113	12	3	GG	113	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 118	12	3	GG	118	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 123	12	3	GG	123	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 133	12	3	GG	133	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 148	12	2	GG	148	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 158	12	2	GG	158	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 168	12	2	GG	168	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 178	12	2	GG	178	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 188	12	2	GG	188	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 198	12	2	GG	198	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 218	12	2	GG	218	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 238	12	2	GG	238	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 258	12	2	GG	258	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 278	12	2	GG	278	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 298	12	2	GG	298	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 318	12	2	GG	318	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 348	12	2	GG	348	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 388	12	2	GG	388	62	62	52	130,0	3020

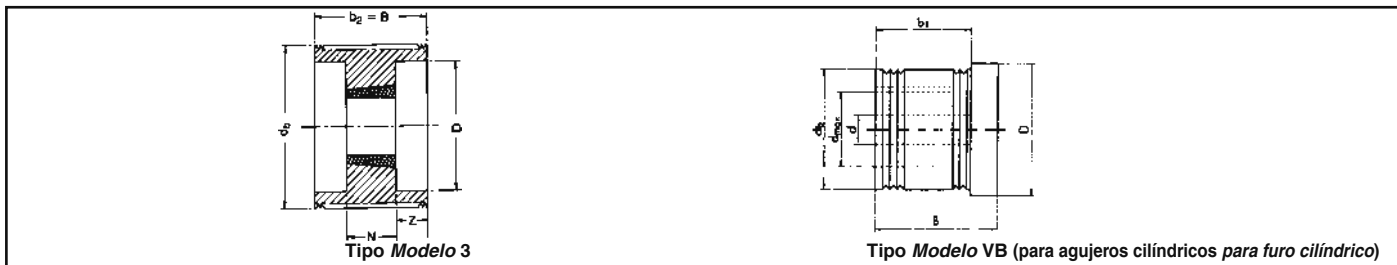
GG = Colada gris fundição cinzenta  
 Otros tamaños petición.  
 Outras dimensões a pedido.

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
 Sujeito a alterações técnicas de produção.

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
 Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cónica	1610	2012	2517	3020
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	14-42	14-50	16-60	25-75

**optibelt RBS** Polea estriada para casquillos cónicos, sección PL (no hay existencias)  
**Polias trapezoidais de nervuras para buchas cônicas, perfil PL** (non stock items)



Denominación Designação	Número de estrías Número de estrias	Tipo Modelo	Material	d <sub>b</sub> (mm)	b <sub>2</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Casquillo cónico Bucha cônica
TB 16 PL 103	16	3	GG	103	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 108	16	3	GG	108	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 113	16	3	GG	113	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 118	16	3	GG	118	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 123	16	3	GG	123	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 133	16	3	GG	133	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 148	16	3	GG	148	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 158	16	3	GG	158	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 168	16	3	GG	168	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 178	16	3	GG	178	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 188	16	3	GG	188	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 198	16	3	GG	198	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 218	16	3	GG	218	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 238	16	3	GG	238	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 258	16	3	GG	258	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 278	16	3	GG	278	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 298	16	3	GG	298	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 318	16	3	GG	318	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 348	16	3	GG	348	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 388	16	3	GG	388	80	80	52	130,0	3020

Casquillo cónico Bucha cônica	2012	2517	3020
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	14-50	16-60	25-75

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
 Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

**optibelt RBS** Polea estriada para agujeros cilíndricos, sección PJ  
**Polias trapezoidais de nervuras para furo cilíndrico, perfil PJ**

Denominación Designação	Número de estrías Número de estrias	Tipo Modelo	Material	d <sub>b</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
4 PJ 22,5	4	VB	GG	22,5	13	20	25	8	12,0	0,045
4 PJ 27,5	4	VB	GG	27,5	13	20	30	8	14,0	0,070
4 PJ 32,5	4	VB	GG	32,5	13	20	35	8	18,0	0,100
4 PJ 37,5	4	VB	GG	37,5	13	20	40	8	20,0	0,135
4 PJ 42,5	4	VB	GG	42,5	13	20	45	8	22,0	0,180
8 PJ 22,5	8	VB	GG	22,5	23	30	25	8	12,0	0,063
8 PJ 27,5	8	VB	GG	27,5	23	30	30	8	14,0	0,100
8 PJ 32,5	8	VB	GG	32,5	23	30	35	8	18,0	0,150
8 PJ 37,5	8	VB	GG	37,5	23	30	40	8	20,0	0,200
8 PJ 42,5	8	VB	GG	42,5	23	30	45	8	22,0	0,265
12 PJ 22,5	12	VB	GG	22,5	32	40	25	8	12,0	0,086
12 PJ 27,5	12	VB	GG	27,5	32	40	30	8	14,0	0,140
12 PJ 32,5	12	VB	GG	32,5	32	40	35	8	18,0	0,200
12 PJ 37,5	12	VB	GG	37,5	32	40	40	8	20,0	0,280
12 PJ 42,5	12	VB	GG	42,5	32	40	45	8	22,0	0,360

GG = Colada gris fundição cinzenta

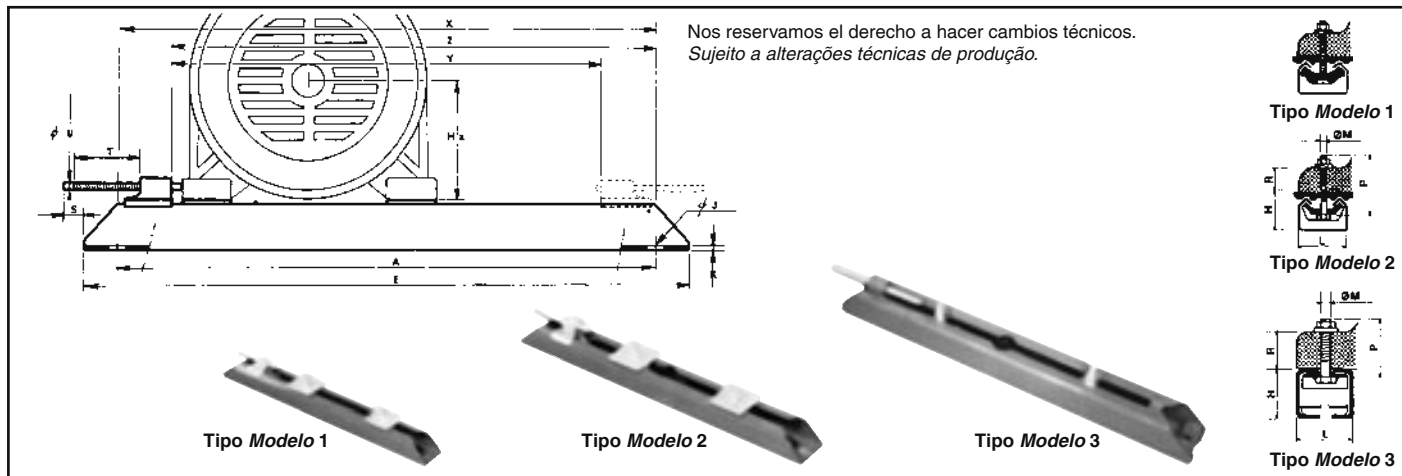
Otros tamaños petición. Outras dimensões a pedido.

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos. Sujeito a alterações técnicas de produção.



Diámetro exterior x anchura Diâmetro externo x largura (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica	Diámetro exterior x anchura Diâmetro externo x largura (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica
63 x 50	1108	224 x 50	2517
80 x 50	1210	224 x 80	2517
80 x 80	1615	224 x 100	3020
90 x 50	1615	224 x 125	3030
90 x 80	1615	224 x 160	3030
90 x 100	1615	250 x 80	2517
100 x 50	1615	250 x 100	3020
100 x 80	1615	250 x 125	3030
100 x 100	1615	250 x 160	3030
125 x 50	2012	280 x 100	3020
125 x 80	2517	280 x 125	3030
125 x 100	2517	280 x 160	3535
125 x 125	2517	280 x 200	4040
140 x 50	2012	315 x 100	3020
140 x 80	2517	315 x 125	3030
140 x 100	3020	315 x 160	3535
140 x 125	3030	315 x 200	4040
150 x 50	2012	355 x 100	3030
150 x 80	2517	355 x 125	3030
150 x 100	3020	355 x 160	3535
150 x 125	3030	355 x 200	4040
150 x 160	3030	400 x 100	3535
160 x 50	2012	400 x 125	3535
160 x 80	2517	400 x 160	3535
160 x 100	3020	400 x 200	4040
160 x 125	3030	450 x 160	3535
160 x 160	3030	450 x 200	4040
180 x 80	2517	500 x 160	4040
180 x 100	3020	500 x 200	4545
180 x 125	3030	560 x 160	4040
180 x 160	3030	560 x 200	4545
200 x 80	2517	630 x 160	4545
200 x 100	3020	630 x 200	5050
200 x 125	3030		
200 x 160	3030		

Casquillo cónico Bucha cónica	1108	1210	1615	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125



Denominación Designação	S71/6VS	N300/6VS	S100/8VS	N400/8VS	S132/10VS	N600/10VS	S180/12VS	S225/16GS	S280/20GS	S355/24GS	
<b>Tipo Modelo</b>	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	
Altura del eje motor Altura axial do motor Ha (mm)	56/63/71	80	80/90/100	100/112	100/112/132	160	160/180	200/225	250/280	315/355	
A (mm)	280,0	343,0	355,0	455,0	480,0	580,0	630,0	800,0	1000,0	1250,0	
E (mm)	312,0	375,0	395,0	495,0	530,0	630,0	686,0	864,0	1072,0	1330,0	
H (mm)	28,0	28,0	40,0	40,0	49,5	49,5	60,5	75,0	100,0	125,0	
Ø J (mm)	10,5	10,5	13,0	13,0	15,0	15,0	19,0	19,0	27,0	30,0	
K (mm)	1,5	1,5	2,5	2,5	7,0	7,0	7,0	8,0	10,0	13,0	
L (mm)	40,2	40,2	50,0	50,0	60,0	60,0	75,0	90,0	112,0	130,0	
Ø M (mm)	6,0	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	
P (mm)	35,0	35,0	45,0	45,0	55,0	55,0	70,0	70,0	80,0	100,0	
R (mm)	13,0	13,0	18,5	18,5	23,5	23,5	34,0	41,0	48,0	62,0	
S (mm)	20,0	20,0	30,0	32,0	37,0	37,0	50,0	167,0	200,0	230,0	
T (mm)	75,0	75,0	97,0	97,0	119,0	119,0	154,0	300,0	360,0	430,0	
□ U (mm)	6,0	6,0	8,0	8,0	9,0	9,0	12,0	16,0	19,0	21,0	
Longitud en funcionamiento Comprimento útil	X (mm)	262,0	325,0	324,0	424,0	442,0	542,0	575,0	—	—	
	Y (mm)	206,0	265,0	264,0	354,0	368,0	473,0	475,0	623,0	764,0	946,0
	Z (mm)	234,0	295,0	294,0	394,0	405,0	502,5	525,0	698,0	864,0	1064,0
Peso por par (≈ kg)	1,120	1,300	2,970	3,500	6,100	6,500	10,650	16,200	36,100	59,500	

#### Ventajas de los carriles tensores Optibelt MS

- Son irrompibles, ya que están hechos totalmente de acero.
- Los tornillos de fijación del motor estandarizados se pueden recambiar fácilmente, p. ej. por bases de motor más fuertes o por piezas complementarias fijadoras.
- Montaje fácil del motor: después de insertar los tornillos de fijación del motor en las bases del motor, toda la unidad se introduce en los carriles tensores de acero con las tuercas especiales.
- Todas las piezas están bien protegidas contra la corrosión gracias al tratamiento superficial correspondiente.
- Carriles tensores de acero: fosfatados y lacados a fuego en verde
- Tornillos tensores: electro-zincados
- Tornillos de fijación del motor:  
para S 71 hasta S 180 electro-zincados,  
para S 225 hasta S 355 fosfatados y con prevención antioxidante.

Las dimensiones marcadas con una „S“ (p. ej. S71) corresponden a la norma francesa U.T.E. C-51106.

Las cifras 71, 100, 132, 180, 225, 280 y 355 indican la altura del eje motor en mm para el tipo de carril tensor correspondiente.

Las cifras de detrás de la barra inclinada (6, 8, 10, 12, 16, 20, 24) indican el diámetro de la rosca del tornillo de fijación correspondiente (6 = M6).

Las letras VS y GS indican el tipo de tornillo fijador:

VS = tornillo fijador corredizo

GS = tornillo fijador soldado

Los tipos N300, N400 y N600 no están estandarizados. Se trata de carriles más largos que los estandarizados, pero se pueden usar las mismas piezas de recambio.

Un grupo de carriles tensores está formado por 2 carriles, inclusive las piezas de fijación.

#### Vantagens dos carris de fixação do motor optibelt MS

- São inquebráveis, porque são fabricadas por completo em aço.
- Os parafusos de fixação do motor normalizados são facilmente substituíveis, p.ex. em caso de pés de motor fortes ou acessórios a serem montados.
- Assentamento fácil do motor: Depois de inserir os parafusos de fixação do motor nos pés do motor, ele é empurrado com as porcas especiais nos carris de fixação em aço.
- Todos os componentes encontram-se bem protegidos contra corrosão devido a um tratamento de superfície correspondente.
- Carris de fixação em aço: fosfatados e tratados com verniz verde de secagem em estufa.
- Parafusos de fixação: electro-galvanizados.
- Parafusos de fixação do motor:  
electro-galvanizados para S 71 até S 180, fosfatados para S 225 até S 355 e munidos de protecção antiferrugem.

As medidas marcadas com „S“ (p.ex. S71) correspondem à norma francesa U.T.E. C-51106.

Os números 71, 100, 132, 180, 225, 280 e 355 designam as alturas axiais máximas do motor em mm para o respetivo tipo de carril de fixação.

Os números atrás do traço de fração (6, 8, 10, 12, 16, 20, 24) indicam o diâmetro da rosca dos respetivos parafusos de fixação (6 = M6).

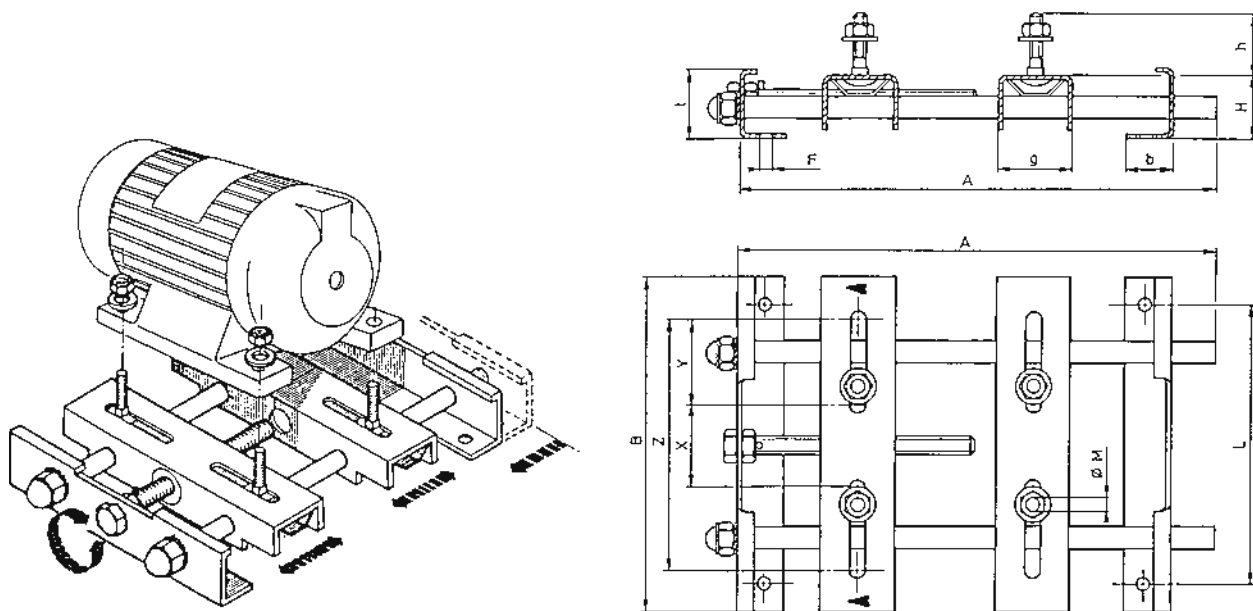
As letras VS ou GS designam o modelo de moitão tensor:

VS = moitão tensor deslocável

GS = moitão tensor soldado

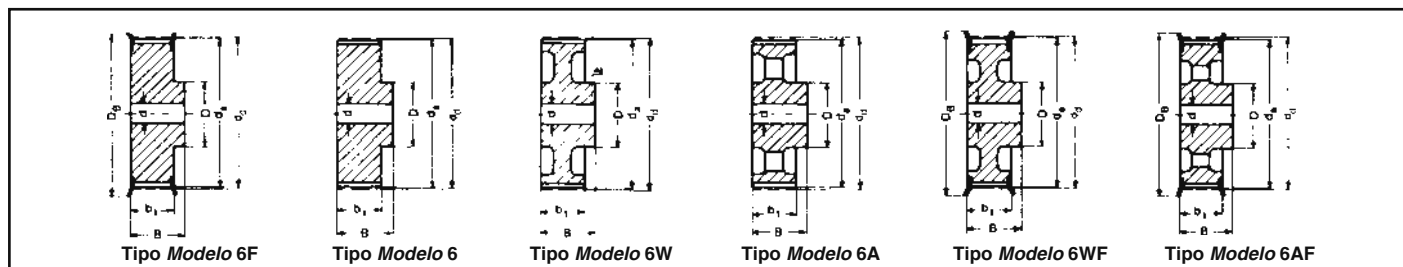
Os tipos N300, N400 e N600 não são normalizados. Trata-se em cada caso de um modelo prolongado do carril normalizado, de forma a poderem ser usadas as mesmas peças de reposição.

Um jogo de carris de fixação consiste de 2 carris inclusive todas as peças de fixação.



Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos. Sujeito a alterações técnicas de produção.

Denominación Designação	MS 100	MS 132
Altura del eje motor Altura axial do motor Ha (mm)	100,0	132,0
A (mm)	300,0	450,0
B (mm)	180,0	265,0
F (mm)	10,0	13,0
H (mm)	35,0	50,0
L (mm)	150,0	225,0
M	M 8 x 35	M 10 x 40
b (mm)	30,0	45,0
g (mm)	40,0	55,0
h (mm)	35,0	40,0
t (mm)	40,0	55,0
u (mm)	25,0	35,0
v (mm)	20,0	25,0
w (mm)	9,0	18,0
x (mm)	46,0	105,0
y (mm)	50,0	50,0
z (mm)	145,0	204,0
Peso (≈ kg)	2,180	4,520

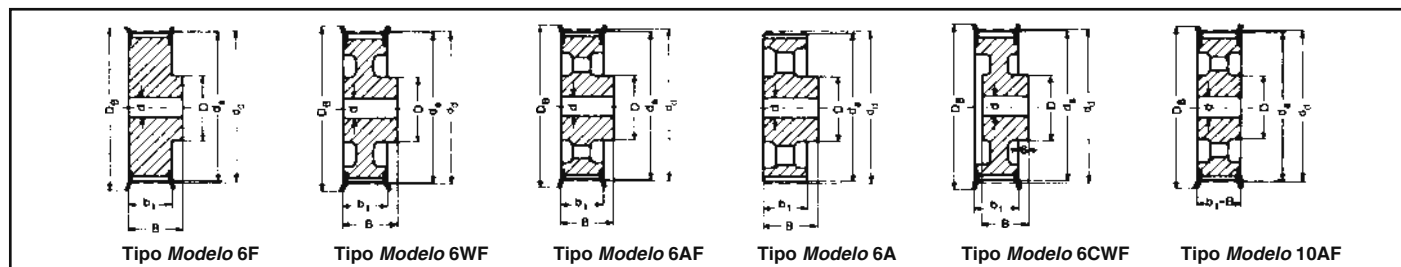


**Tipo XL – Graduación divisão 5,08 mm para un ancho de correa de para largura de correia 025, 031, 037**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prév d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Tornillo regulador Parafuso de ajuste	Peso (≈ kg)
10 XL 037	10	6F	St	16,17	15,66	23	14,3	19,8	9,5	5,0	6,4	M3	0,02
11 XL 037	11	6F	St	17,79	17,28	23	14,3	19,8	9,5	5,0	6,4	M3	0,02
12 XL 037	12	6F	St	19,40	18,89	25	14,3	19,8	12,7	5,0	7,9	M3	0,03
14 XL 037	14	6F	St	22,64	22,13	28	14,3	19,8	14,3	6,0	9,5	M4	0,04
15 XL 037	15	6F	St	24,26	23,75	28	14,3	19,8	15,9	6,0	11,1	M4	0,04
16 XL 037	16	6F	St	25,87	25,36	32	14,3	19,8	17,5	6,0	12,7	M4	0,05
18 XL 037	18	6F	St	29,11	28,60	36	14,3	19,8	19,0	6,0	14,3	M4	0,06
20 XL 037	20	6F	St	32,34	31,83	38	14,3	22,2	23,8	6,0	17,5	M4	0,08
21 XL 037	21	6F	St	33,96	33,45	38	14,3	22,2	23,8	6,0	17,5	M4	0,09
22 XL 037	22	6F	St	35,57	35,06	42	14,3	22,2	25,4	6,0	19,1	M4	0,10
24 XL 037	24	6F	St	38,81	38,30	44	14,3	22,2	27,0	6,0	20,6	M4	0,12
26 XL 037	26	6F	St	42,04	41,53	48	14,3	22,2	30,0	6,0	23,0	M4	0,14
28 XL 037	28	6F	St	45,28	44,77	51	14,3	22,2	30,2	6,0	23,0	M4	0,16
30 XL 037	30	6F	St	48,51	48,00	54	14,3	22,2	34,9	6,0	23,0	M4	0,19
32 XL 037	32	6	Al	51,74	51,23	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,11
36 XL 037	36	6	Al	58,21	57,70	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,13
40 XL 037	40	6	Al	64,68	64,17	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,17
42 XL 037	42	6W	Al	67,91	67,40	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,13
44 XL 037	44	6W	Al	71,15	70,64	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,15
48 XL 037	48	6W	Al	77,62	77,11	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,16
60 XL 037	60	6A	Al	97,02	96,51	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,18
72 XL 037	72	6A	Al	116,43	115,92	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,23

**Tipo L – Graduación divisão 9,525 mm para un ancho de correa de para largura de correia 050**

10 L 050	10	6F	St	30,32	29,56	36	19	26	22	6,0	13,0	—	0,11
12 L 050	12	6F	St	36,38	35,62	42	19	26	28	6,0	17,0	—	0,19
13 L 050	13	6F	St	39,41	38,65	44	19	26	30	6,0	19,0	—	0,21
14 L 050	14	6F	St	42,45	41,68	48	19	26	33	8,0	20,0	—	0,25
15 L 050	15	6F	St	45,48	44,72	51	19	26	36	8,0	23,0	—	0,30
16 L 050	16	6F	St	48,51	47,75	54	19	26	38	8,0	23,0	—	0,33
17 L 050	17	6F	St	51,54	50,78	57	19	26	40	10,0	24,0	—	0,36
18 L 050	18	6F	St	54,57	53,81	60	19	26	40	10,0	24,0	—	0,41
19 L 050	19	6F	St	57,61	56,84	60	19	26	40	10,0	24,0	—	0,45
20 L 050	20	6F	St	60,64	59,88	66	19	26	46	10,0	28,0	—	0,50
21 L 050	21	6F	St	63,67	62,91	71	19	26	46	10,0	28,0	—	0,55
22 L 050	22	6F	St	66,70	65,94	75	19	26	50	10,0	30,0	—	0,62
24 L 050	24	6F	St	72,77	72,00	79	19	26	50	12,0	30,0	—	0,68
26 L 050	26	6F	St	78,83	78,07	87	19	26	50	12,0	30,0	—	0,82
28 L 050	28	6F	St	84,89	84,13	91	19	26	50	12,0	30,0	—	0,92
30 L 050	30	6F	St	90,96	90,20	97	19	26	50	12,0	30,0	—	1,10
32 L 050	32	6F	St	97,02	96,26	103	19	26	50	12,0	30,0	—	1,20
36 L 050	36	6WF	GG	109,15	108,38	115	19	26	50	12,0	30,0	—	1,00
40 L 050	40	6WF	GG	121,28	120,51	127	19	26	50	12,0	30,0	—	1,10
44 L 050	44	6AF	GG	133,40	132,64	140	19	26	50	12,0	30,0	—	1,20
48 L 050	48	6AF	GG	145,53	144,77	152	19	26	50	12,0	30,0	—	1,30
60 L 050	60	6A	GG	181,91	181,15	—	19	28	50	15,0	30,0	—	1,30
72 L 050	72	6A	GG	218,30	217,53	—	19	28	50	15,0	30,0	—	1,70
84 L 050	84	6A	GG	254,68	253,92	—	19	28	50	15,0	30,0	—	1,90

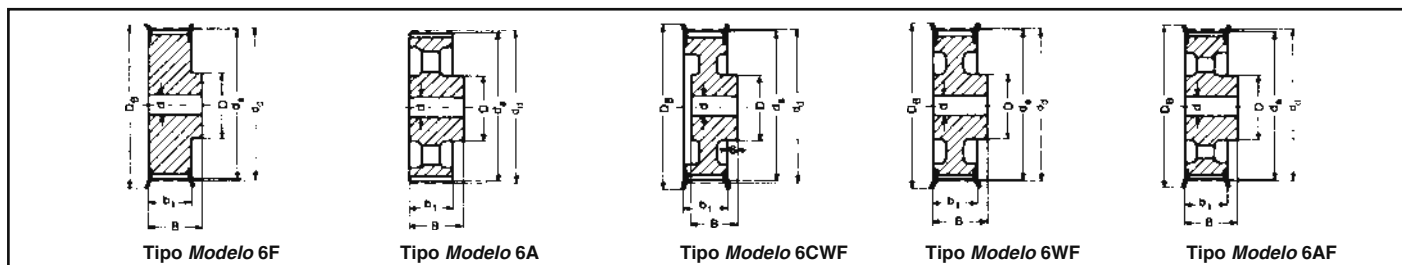


**Tipo L – Graduación divisão 9,525 mm para un ancho de correa de para largura de correia 075**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
10 L 075	10	6F	St	30,32	29,56	36	25	32	22	6	13	0,15
12 L 075	12	6F	St	36,38	35,62	42	25	32	28	8	17	0,23
13 L 075	13	6F	St	39,41	38,65	44	25	32	30	8	19	0,26
14 L 075	14	6F	St	42,45	41,68	48	25	32	33	8	20	0,32
15 L 075	15	6F	St	45,48	44,72	51	25	32	36	8	23	0,35
16 L 075	16	6F	St	48,51	47,75	54	25	32	38	8	23	0,42
17 L 075	17	6F	St	51,54	50,78	57	25	32	40	10	24	0,45
18 L 075	18	6F	St	54,57	53,81	60	25	32	40	10	24	0,51
19 L 075	19	6F	St	57,61	56,84	60	25	32	40	10	24	0,57
20 L 075	20	6F	St	60,64	59,88	66	25	32	46	10	28	0,63
21 L 075	21	6F	St	63,67	62,91	71	25	32	46	10	28	0,70
22 L 075	22	6F	St	66,70	65,94	75	25	32	50	10	30	0,75
24 L 075	24	6F	St	72,77	72,00	79	25	32	50	12	30	0,85
26 L 075	26	6F	St	78,83	78,07	87	25	32	50	12	30	1,00
28 L 075	28	6F	St	84,89	84,13	91	25	32	50	12	30	1,20
30 L 075	30	6F	St	90,96	90,20	97	25	32	50	12	30	1,40
32 L 075	32	6F	St	97,02	96,26	103	25	32	50	12	30	1,50
36 L 075	36	6WF	GG	109,15	108,38	115	25	32	55	12	32	1,30
40 L 075	40	6WF	GG	121,28	120,51	127	25	32	60	12	35	1,60
44 L 075	44	6AF	GG	133,40	132,64	140	25	32	60	12	35	1,70
48 L 075	48	6AF	GG	145,53	144,77	152	25	32	60	12	35	1,90
60 L 075	60	6A	GG	181,91	181,15	—	26	35	60	15	35	1,80
72 L 075	72	6A	GG	218,30	217,53	—	26	35	60	15	35	2,30
84 L 075	84	6A	GG	254,68	253,92	—	26	35	60	15	35	2,50

**Tipo L – Graduación divisão 9,525 mm para un ancho de correa de para largura de correia 100**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
10 L 100	10	6F	St	30,32	29,56	36	31	38	22	6	13	0,81
12 L 100	12	6F	St	36,38	35,62	42	31	38	28	8	17	0,29
13 L 100	13	6F	St	39,41	38,65	44	31	38	30	8	19	0,30
14 L 100	14	6F	St	42,45	41,68	48	31	38	33	8	20	0,38
15 L 100	15	6F	St	45,48	44,72	51	31	38	36	8	23	0,40
16 L 100	16	6F	St	48,51	47,75	54	31	38	38	8	23	0,51
17 L 100	17	6F	St	51,54	50,78	57	31	38	40	10	24	0,54
18 L 100	18	6F	St	54,57	53,81	60	31	38	40	10	24	0,62
19 L 100	19	6F	St	57,61	56,84	60	31	38	40	10	24	0,69
20 L 100	20	6F	St	60,64	59,88	66	31	38	46	10	28	0,76
21 L 100	21	6F	St	63,67	62,91	71	31	38	46	10	28	0,82
22 L 100	22	6F	St	66,70	65,94	75	31	38	50	10	30	0,92
24 L 100	24	6F	St	72,77	72,00	79	31	38	50	12	30	1,10
26 L 100	26	6F	St	78,83	78,07	87	31	38	50	12	30	1,30
28 L 100	28	6F	St	84,89	84,13	91	31	38	50	12	30	1,40
30 L 100	30	6F	St	90,96	90,20	97	31	38	50	12	30	1,70
32 L 100	32	6F	St	97,02	96,26	103	31	38	50	12	30	1,80
36 L 100	36	6CWF	GG	109,15	108,38	115	32	32	55	12	32	1,50
40 L 100	40	6CWF	GG	121,28	120,51	127	32	32	60	12	35	1,80
44 L 100	44	10AF	GG	133,40	132,64	140	32	32	60	12	35	1,90
48 L 100	48	10AF	GG	145,53	144,77	152	32	32	60	12	35	2,10
60 L 100	60	6A	GG	181,91	181,15	—	32	35	60	15	35	2,00
72 L 100	72	6A	GG	218,30	217,53	—	32	35	60	15	35	2,50
84 L 100	84	6A	GG	254,68	253,92	—	32	35	60	15	35	2,70

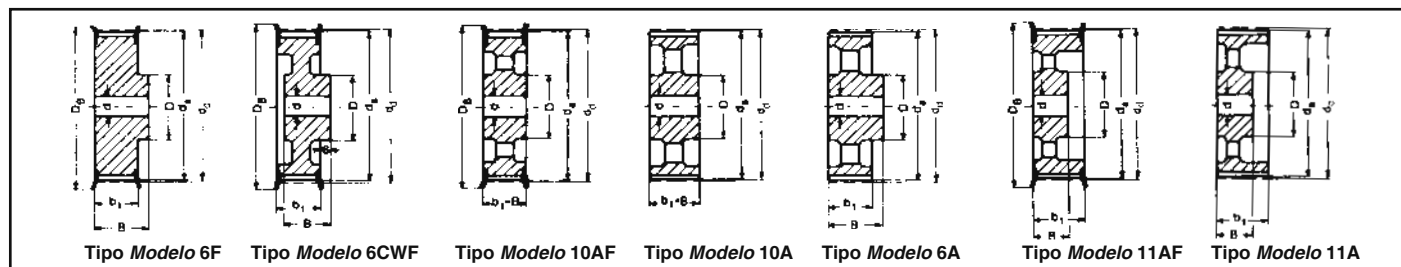


**Tipo H – Graduación divisão 12,7 mm para un ancho de correa de para largura de correia 075**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
14 H 075	14	6F	St	56,60	55,22	64,0	26,4	40	40	10	24	0,50
16 H 075	16	6F	St	64,67	63,31	70,0	26,4	40	46	10	26	0,60
18 H 075	18	6F	St	72,77	71,39	79,0	26,4	40	54	12	32	0,80
19 H 075	19	6F	St	76,81	75,44	82,5	26,4	40	58	12	35	1,00
20 H 075	20	6F	St	80,85	79,48	87,0	26,4	40	62	12	35	1,10
21 H 075	21	6F	St	84,89	83,52	91,0	26,4	40	67	12	38	1,20
22 H 075	22	6F	St	88,94	87,56	94,0	26,4	40	70	12	38	1,40
24 H 075	24	6F	St	97,02	95,65	102,0	26,4	40	75	12	42	1,60
26 H 075	26	6F	St	105,11	103,73	112,0	26,4	40	80	15	45	1,80
28 H 075	28	6F	GG	113,19	111,82	120,0	26,4	40	80	15	45	2,00
30 H 075	30	6F	GG	121,28	119,90	128,0	26,4	40	80	15	45	2,10
32 H 075	32	6F	GG	129,36	127,99	135,0	26,4	40	70	15	45	2,20
36 H 075	36	6F	GG	145,53	144,16	152,0	26,4	40	80	20	45	2,40
40 H 075	40	6F	GG	161,70	160,33	168,0	26,4	40	80	20	45	2,80
44 H 075	44	6AF	GG	177,87	176,50	184,0	26,4	40	80	20	45	2,70
48 H 075	48	6AF	GG	194,04	192,67	200,0	26,4	40	90	20	50	3,00

**Tipo H – Graduación divisão 12,7 mm para un ancho de correa de para largura de correia 100**

14 H 100	14	6F	St	56,60	55,22	63	31	41	40	10	24	0,65
16 H 100	16	6F	St	64,68	63,31	71	31	41	46	10	28	0,85
18 H 100	18	6F	St	72,77	71,39	79	31	41	54	12	32	1,10
19 H 100	19	6F	St	76,81	75,44	83	31	41	58	12	34	1,20
20 H 100	20	6F	St	80,85	79,48	87	31	41	62	12	35	1,40
21 H 100	21	6F	St	84,89	83,52	91	31	41	67	12	38	1,60
22 H 100	22	6F	St	88,94	87,56	93	31	41	70	12	41	1,70
24 H 100	24	6F	St	97,02	95,65	103	31	41	75	12	45	2,00
26 H 100	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	32	32	55	15	32	1,40
28 H 100	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	32	32	60	15	35	1,60
30 H 100	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	32	32	60	15	35	1,70
32 H 100	32	6WF	GG	129,36	127,99	135	32	40	70	20	40	2,20
36 H 100	36	6WF	GG	145,53	144,16	152	32	40	80	20	45	3,00
40 H 100	40	6AF	GG	161,70	160,33	168	32	40	80	20	45	2,80
44 H 100	44	6AF	GG	177,87	176,50	184	32	40	80	20	45	3,10
48 H 100	48	6AF	GG	194,04	192,67	200	32	40	80	20	45	3,30
60 H 100	60	6A	GG	242,55	241,18	—	34	45	80	20	45	5,50
72 H 100	72	6A	GG	291,06	289,69	—	34	45	80	20	45	7,10
84 H 100*	84	6A	GG	339,57	338,20	—	34	45	80	20	45	8,20
96 H 100*	96	6A	GG	388,08	386,71	—	34	45	80	20	45	9,90
120 H 100*	120	6A	GG	485,10	483,73	—	34	50	90	20	50	13,10

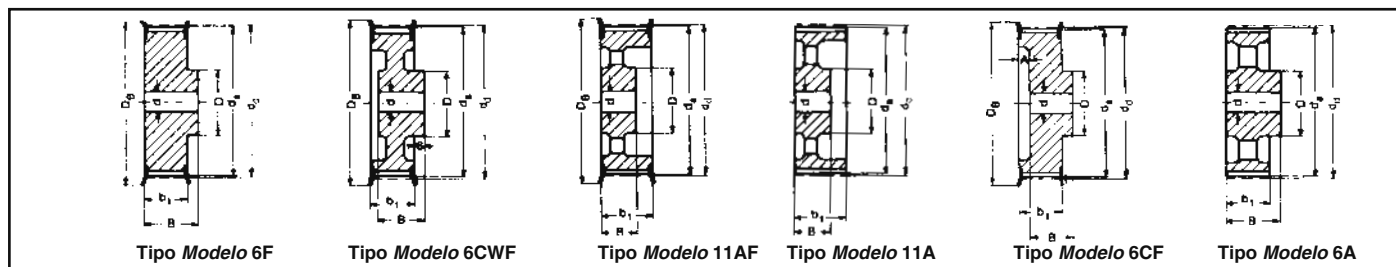


**Tipo H – Graduación divisão 12,7 mm para un ancho de correa de para largura de correia 150**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
14 H 150	14	6F	St	56,60	55,22	63	44	54	40	12	24	0,82
16 H 150	16	6F	St	64,68	63,31	71	44	54	46	12	28	1,10
18 H 150	18	6F	St	72,77	71,39	79	44	54	54	12	32	1,50
19 H 150	19	6F	St	76,81	75,44	83	44	54	58	12	34	1,70
20 H 150	20	6F	St	80,85	79,48	87	44	54	62	12	35	1,80
21 H 150	21	6F	St	84,89	83,52	91	44	54	67	12	38	2,20
22 H 150	22	6F	St	88,94	87,56	93	44	54	70	12	41	2,30
24 H 150	24	6F	St	97,02	95,65	103	44	54	75	12	45	2,60
26 H 150	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	45	35	55	15	32	1,70
28 H 150	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	45	35	60	15	35	1,90
30 H 150	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	45	35	60	15	35	2,10
32 H 150	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	45	45	70	20	40	2,60
36 H 150	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	45	45	80	20	45	3,20
40 H 150	40	10AF	GG	161,70	160,33	168	45	45	80	20	45	3,80
44 H 150	44	10AF	GG	177,87	176,50	184	45	45	80	20	45	3,70
48 H 150	48	10AF	GG	194,04	192,67	200	45	45	80	20	45	4,00
60 H 150	60	10A	GG	242,55	241,18	—	46	46	85	20	48	5,10
72 H 150	72	10A	GG	291,06	289,69	—	46	46	85	20	48	7,90
84 H 150*	84	10A	GG	339,57	338,20	—	46	46	85	20	48	8,90
96 H 150*	96	10A	GG	388,08	386,71	—	46	46	85	20	48	10,10
120 H 150*	120	6A	GG	485,10	483,73	—	46	55	95	24	55	17,20

**Tipo H – Graduación divisão 12,7 mm para un ancho de correa de para largura de correia 200**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
14 H 200	14	6F	St	56,60	55,22	63	58	68	40	12	24	1,1
16 H 200	16	6F	St	64,68	63,31	71	58	68	46	15	28	1,4
18 H 200	18	6F	St	72,77	71,39	79	58	68	54	15	32	1,8
19 H 200	19	6F	St	76,81	75,44	83	58	68	58	15	34	2,1
20 H 200	20	6F	St	80,85	79,48	87	58	68	62	15	35	2,3
21 H 200	21	6F	St	84,89	83,52	91	58	68	67	15	38	2,6
22 H 200	22	6F	St	88,94	87,56	93	58	68	70	15	41	2,8
24 H 200	24	6F	St	97,02	95,65	103	58	68	75	15	45	3,4
26 H 200	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	58	42	60	15	35	2,3
28 H 200	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	58	42	60	15	35	2,5
30 H 200	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	58	42	70	15	40	2,9
32 H 200	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	58	47	70	20	40	3,2
36 H 200	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	58	47	80	20	45	3,8
40 H 200	40	11AF	GG	161,70	160,33	168	58	45	80	20	45	4,1
44 H 200	44	11AF	GG	177,87	176,50	184	58	45	80	20	45	4,4
48 H 200	48	11AF	GG	194,04	192,67	200	58	45	85	20	48	5,1
60 H 200	60	11A	GG	242,55	241,18	—	60	50	90	20	50	7,1
72 H 200	72	11A	GG	291,06	289,69	—	60	50	90	20	50	8,0
84 H 200*	84	11A	GG	339,57	338,20	—	60	50	90	20	50	12,0
96 H 200*	96	11A	GG	388,08	386,71	—	60	50	90	20	50	13,6
120 H 200*	120	10A	GG	485,10	483,73	—	60	60	100	24	57	16,6

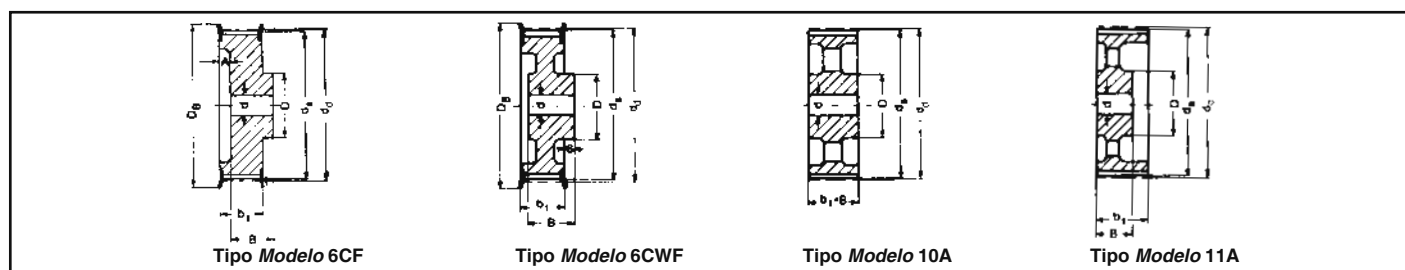


**Tipo H – Graduación divisão 12,7 mm para un ancho de correa de para largura de correia 300**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Tornillo regulador Parafuso de ajuste	Peso (≈ kg)
16 H 300	16	6F	St	64,68	63,31	71	84	94	46	—	15	28	2,0
18 H 300	18	6F	St	72,77	71,39	79	84	94	54	—	15	32	2,6
19 H 300	19	6F	St	76,81	75,44	83	84	94	58	—	15	34	2,9
20 H 300	20	6F	St	80,85	79,48	87	84	94	62	—	15	35	3,2
21 H 300	21	6F	St	84,89	83,52	91	84	94	67	—	15	38	3,6
22 H 300	22	6F	St	88,94	87,56	93	84	94	70	—	15	41	4,0
24 H 300	24	6F	St	97,02	95,65	103	84	94	75	—	15	45	4,7
26 H 300	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	84	57	60	—	15	35	3,3
28 H 300	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	84	57	60	—	15	35	3,6
30 H 300	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	84	57	70	—	15	40	4,2
32 H 300	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	84	57	70	—	20	40	4,3
36 H 300	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	84	57	80	—	20	45	5,2
40 H 300	40	11AF	GG	161,70	160,33	168	84	55	80	—	20	45	5,6
44 H 300	44	11AF	GG	177,87	176,50	184	84	55	80	—	20	45	5,9
48 H 300	48	11AF	GG	194,04	192,67	200	84	55	85	—	20	48	6,6
60 H 300	60	11A	GG	242,55	241,18	—	86	55	100	—	20	57	9,9
72 H 300	72	11A	GG	291,06	289,69	—	86	55	100	—	20	57	13,0
84 H 300*	84	11A	GG	339,57	338,20	—	86	55	100	—	20	57	15,1
96 H 300*	96	11A	GG	388,08	386,71	—	86	55	100	—	20	57	18,2
120 H 300*	120	11A	GG	485,10	483,73	—	86	65	110	—	24	62	26,0

**Tipo XH – Graduación divisão 22,225 mm para un ancho de correa de para largura de correia 200**

18 XH 200*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	64,4	60	85	18	20	50	5,0
20 XH 200*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	64,4	60	95	18	20	55	6,0
22 XH 200*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	64,4	60	110	18	20	65	7,2
24 XH 200*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	64,4	60	125	18	25	70	8,6
26 XH 200*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	64,4	60	140	18	25	80	10,1
28 XH 200*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	64,4	60	120	18	25	70	9,6
30 XH 200*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	64,4	60	120	18	25	70	10,4
32 XH 200*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	64,4	60	130	18	25	75	11,2
40 XH 200*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	64,4	60	140	18	25	80	16,0
48 XH 200*	48	6A	GG	339,57	336,78	—	65,0	80	150	—	30	85	18,4
60 XH 200*	60	6A	GG	424,47	421,67	—	65,0	80	150	—	30	85	24,3
72 XH 200*	72	6A	GG	509,36	506,57	—	65,0	80	150	—	40	85	28,1
84 XH 200*	84	6A	GG	594,25	591,46	—	65,0	80	160	—	40	90	31,9
96 XH 200*	96	6A	GG	679,15	676,35	—	65,0	80	160	—	40	90	37,0

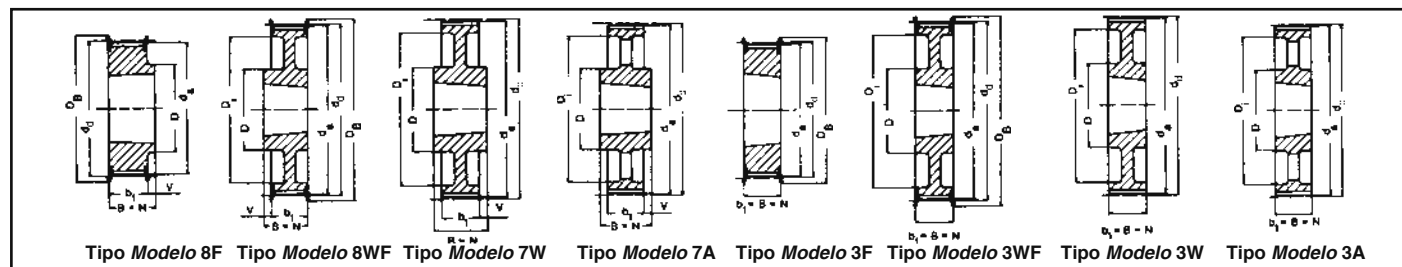


**Tipo XH – Graduación divisão 22,225 mm para un ancho de correa de para largura de correia 300**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$D_B$ (mm)	$b_1$ (mm)	$B$ (mm)	$D$ (mm)	Agujero previo Furo prévio $d$ (mm)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Tornillo regulador Parafuso de ajuste	Peso (≈ kg)
18 XH 300*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	91,4	70	85	35	20	50	6,8
20 XH 300*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	91,4	70	95	35	20	55	7,4
22 XH 300*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	91,4	70	110	35	20	65	9,0
24 XH 300*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	91,4	70	125	35	25	70	10,6
26 XH 300*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	91,4	70	140	35	25	80	13,0
28 XH 300*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	91,4	70	120	35	25	70	12,0
30 XH 300*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	91,4	70	120	35	25	70	13,0
32 XH 300*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	91,4	70	130	35	25	75	14,7
40 XH 300*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	91,4	70	140	35	25	80	19,9
48 XH 300*	48	10A	GG	339,57	336,78	—	92,0	92	150	—	30	85	22,5
60 XH 300*	60	10A	GG	424,47	421,67	—	92,0	92	150	—	30	85	31,5
72 XH 300*	72	10A	GG	509,36	506,57	—	92,0	92	150	—	40	85	36,4
84 XH 300*	84	10A	GG	594,25	591,46	—	92,0	92	160	—	40	90	43,4
96 XH 300*	96	10A	GG	679,15	676,35	—	92,0	92	160	—	40	90	48,5

**Tipo XH – Graduación divisão 22,225 mm para un ancho de correa de para largura de correia 400**

18 XH 400*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	118,4	85	85	47	20	50	8,5
20 XH 400*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	118,4	85	95	47	20	55	9,4
22 XH 400*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	118,4	85	110	47	20	65	11,5
24 XH 400*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	118,4	85	125	47	25	70	13,4
26 XH 400*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	118,4	85	140	47	25	80	15,6
28 XH 400*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	118,4	85	120	47	25	70	14,5
30 XH 400*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	118,4	85	120	47	25	70	16,0
32 XH 400*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	118,4	85	130	47	25	75	18,0
40 XH 400*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	118,4	85	140	47	25	80	24,0
48 XH 400*	48	11A	GG	339,57	336,78	—	119,0	92	150	—	30	85	30,8
60 XH 400*	60	11A	GG	424,47	421,67	—	119,0	92	150	—	30	85	36,2
72 XH 400*	72	11A	GG	509,36	506,57	—	119,0	92	150	—	40	85	42,7
84 XH 400*	84	11A	GG	594,25	591,46	—	119,0	92	160	—	40	90	49,7
96 XH 400*	96	11A	GG	679,15	676,35	—	119,0	92	160	—	40	90	59,9



**Tipo L – Graduación divisão 9,525 mm para un ancho de correa de para largura de correia 050**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Mate- rial	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (kg)
TB 18 L 050	18	8F	St	54,57	53,81	60	19,0	22,0	22,0	3,0	—	44	—	1108	0,2
TB 19 L 050	19	8F	St	57,61	56,84	60	19,0	22,0	22,0	3,0	—	44	—	1108	0,2
TB 20 L 050	20	8F	St	60,64	59,88	66	19,0	22,0	22,0	3,0	—	48	—	1108	0,2
TB 21 L 050	21	8F	St	63,67	62,91	71	19,0	22,0	22,0	3,0	—	48	—	1108	0,3
TB 22 L 050	22	8F	St	66,70	65,94	75	19,0	22,0	22,0	3,0	—	51	—	1108	0,3
TB 23 L 050	23	8F	GG	69,73	68,97	79	19,0	22,0	22,0	3,0	—	54	—	1108	0,4
TB 24 L 050	24	8F	GG	72,77	72,00	79	19,0	22,0	22,0	3,0	—	54	—	1108	0,4
TB 25 L 050	25	8F	GG	75,80	75,04	83	19,0	22,0	22,0	3,0	—	56	—	1108	0,5
TB 26 L 050	26	8F	GG	78,83	78,07	87	19,0	22,0	22,0	3,0	—	60	—	1108	0,5
TB 27 L 050	27	8F	GG	81,86	81,10	87	19,0	22,0	22,0	3,0	—	65	—	1108	0,6
TB 28 L 050	28	8F	GG	84,89	84,13	91	19,0	22,0	22,0	3,0	—	65	—	1108	0,6
TB 30 L 050	30	8F	GG	90,96	90,20	97	19,0	22,0	22,0	3,0	—	70	—	1108	0,8
TB 32 L 050	32	8F	GG	97,02	96,26	103	19,0	22,0	22,0	3,0	—	74	—	1108	0,9
TB 36 L 050	36	8F	GG	109,15	108,39	115	19,0	22,0	22,0	3,0	—	87	—	1108	1,2
TB 40 L 050	40	8F	GG	121,28	120,51	127	19,0	25,0	25,0	6,0	—	97	—	1610	1,5
TB 48 L 050	48	8WF	GG	145,53	144,77	152	19,0	25,0	25,0	6,0	—	88	124	1610	2,3
TB 60 L 050	60	7W	GG	181,91	181,15	—	19,0	25,0	25,0	3,0	—	92	166	1610	2,0
TB 72 L 050	72	7A	GG	218,30	217,53	—	19,0	25,0	25,0	3,0	—	92	202	1610	3,0
TB 84 L 050	84	7A	GG	254,68	253,90	—	19,0	25,0	25,0	3,0	—	92	236	1610	4,0
TB 96 L 050	96	7A	GG	291,06	290,30	—	19,0	32,0	32,0	6,5	—	106	270	2012	5,5
TB 120 L 050	120	7A	GG	363,83	363,07	—	19,0	32,0	32,0	6,5	—	106	343	2012	6,8

**Tipo L – Graduación divisão 9,525 mm para un ancho de correa de para largura de correia 075**

TB 18 L 075	18	3F	St	54,57	53,81	60	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,2
TB 19 L 075	19	3F	St	57,61	56,84	60	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,3
TB 20 L 075	20	3F	St	60,64	59,88	66	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,3
TB 21 L 075	21	3F	St	63,67	62,91	71	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,4
TB 22 L 075	22	3F	St	66,70	65,94	75	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,4
TB 23 L 075	23	3F	GG	69,73	68,97	79	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,4
TB 24 L 075	24	3F	GG	72,77	72,00	79	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,5
TB 25 L 075	25	3F	GG	75,80	75,04	83	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,6
TB 26 L 075	26	3F	GG	78,83	78,07	87	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,6
TB 27 L 075	27	3F	GG	81,86	81,10	87	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,7
TB 28 L 075	28	3F	GG	84,89	84,13	91	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,7
TB 30 L 075	30	3F	GG	90,96	90,20	97	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,9
TB 32 L 075	32	3F	GG	97,02	96,26	103	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	1,0
TB 36 L 075	36	3F	GG	109,15	108,39	115	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1610	1,2
TB 40 L 075	40	3F	GG	121,28	120,51	127	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1610	1,7
TB 48 L 075	48	3WF	GG	145,53	144,77	152	25,0	25,0	25,0	—	—	92	124	1610	2,5
TB 60 L 075	60	3W	GG	181,91	181,15	—	25,0	25,0	25,0	—	—	92	166	1610	3,0
TB 72 L 075	72	3A	GG	218,30	217,53	—	25,0	25,0	25,0	—	—	92	202	1610	4,0
TB 84 L 075	84	7A	GG	254,68	253,90	—	25,0	32,0	32,0	3,5	—	106	236	2012	5,2
TB 96 L 075	96	7A	GG	291,06	290,30	—	25,0	32,0	32,0	3,5	—	106	270	2012	6,5
TB 120 L 075	120	7A	GG	363,83	363,07	—	25,0	32,0	32,0	3,5	—	106	343	2012	7,6

St = Acero aço

GG = Colada gris fundição cinzenta

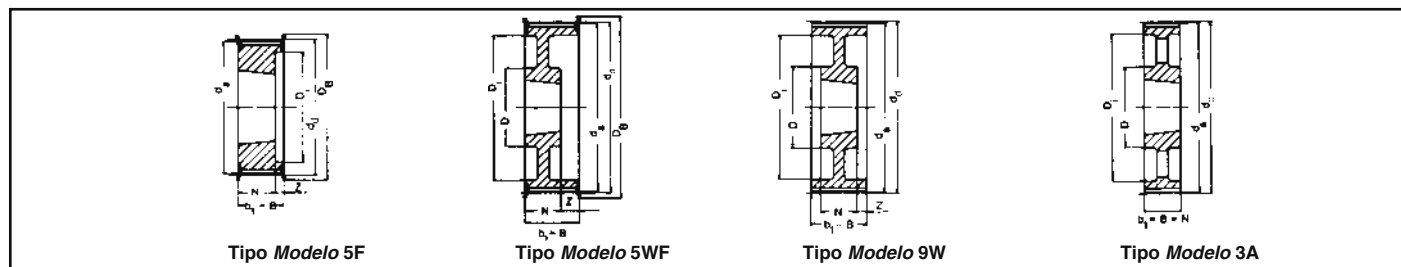
Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.

Sujeito a alterações técnicas de produção.

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.

Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cónica	1108	1610	2012
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	10-28	14-42	14-50



**Tipo L – Graduación divisão 9,525 mm para un ancho de correia de para largura de correia 100**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Mater- ial	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$D_B$ (mm)	$b_1$ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	$D_i$ (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 18 L 100	18	5F	St	54,57	53,81	60	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	38	1108	0,2
TB 19 L 100	19	5F	St	57,61	56,84	60	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	38	1108	0,3
TB 20 L 100	20	5F	St	60,64	59,88	66	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	45	1108	0,4
TB 21 L 100	21	5F	St	63,67	62,91	71	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	47	1108	0,4
TB 22 L 100	22	5F	St	66,70	65,94	75	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	51	1108	0,4
TB 23 L 100	23	5F	GG	69,73	68,97	79	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	54	1108	0,5
TB 24 L 100	24	5F	GG	72,77	72,00	79	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	54	1108	0,6
TB 25 L 100	25	5F	GG	75,80	75,04	83	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	56	1108	0,6
TB 26 L 100	26	5F	GG	78,83	78,07	87	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	60	1108	0,7
TB 27 L 100	27	5F	GG	81,86	81,10	87	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	62	1108	0,8
TB 28 L 100	28	5F	GG	84,89	84,13	91	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	65	1108	0,8
TB 30 L 100	30	5F	GG	90,96	90,20	97	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	71	1210	0,9
TB 32 L 100	32	5F	GG	97,02	96,26	103	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	75	1210	1,0
TB 36 L 100	36	5F	GG	109,15	108,39	115	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	89	1610	1,4
TB 40 L 100	40	5F	GG	121,28	120,51	127	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	101	1610	1,7
TB 48 L 100	48	5WF	GG	145,53	144,77	152	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	124	1610	2,7
TB 60 L 100	60	9W	GG	181,91	181,15	—	32,0	32,0	25,0	—	3,5	92	166	1610	2,4
TB 72 L 100	72	3A	GG	218,30	217,53	—	32,0	32,0	32,0	—	106	202	2012	4,4	
TB 84 L 100	84	3A	GG	254,68	253,90	—	32,0	32,0	32,0	—	106	236	2012	6,0	
TB 96 L 100	96	3A	GG	291,06	290,30	—	32,0	32,0	32,0	—	106	270	2012	7,1	
TB 120 L 100	120	3A	GG	363,83	363,07	—	32,0	32,0	32,0	—	—	106	343	2012	8,5

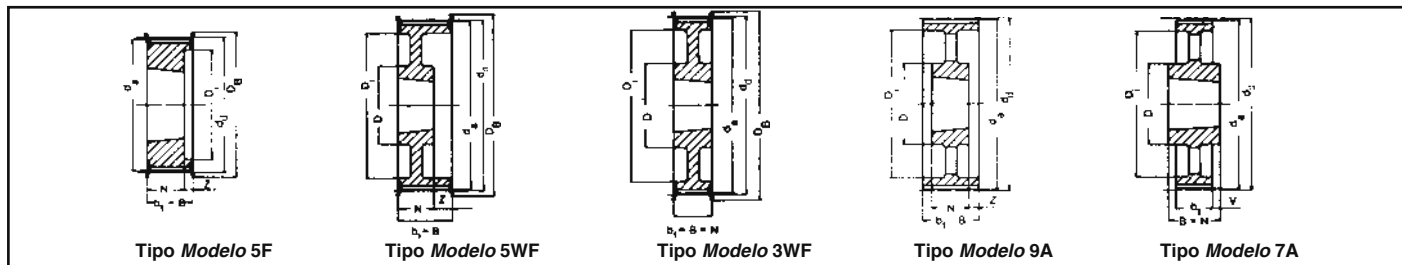
St = Acero aço

GG = Colada gris fundição cinzenta

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
 Sujeito a alterações técnicas de produção.

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.  
 Diâmetro do furo  $d_2$  ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cónica	1108	1210	1610	2012
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	10-28	11-32	14-42	14-50



**Tipo H – Graduación divisão 12,7 mm para un ancho de correa de para largura de correia 100**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Mate- rial	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$D_B$ (mm)	$b_1$ (mm)	$B$ (mm)	$N$ (mm)	$V$ (mm)	$Z$ (mm)	$D$ (mm)	$D_i$ (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (kg)
TB 16 H 100	16	5F	St	64,68	63,31	71	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	45	1108	0,4
TB 18 H 100	18	5F	St	72,77	71,39	79	31,0	31,0	25,0	—	6,0	—	52	1210	0,5
TB 19 H 100	19	5F	St	76,81	75,44	83	31,0	31,0	25,0	—	6,0	—	56	1210	0,6
TB 20 H 100	20	5F	St	80,55	79,48	87	31,0	31,0	25,0	—	6,0	—	60	1210	0,7
TB 21 H 100	21	5F	GG	84,89	83,52	91	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	63	1210	0,8
TB 22 H 100	22	5F	GG	88,94	87,56	93	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	67	1210	0,9
TB 23 H 100	23	5F	GG	92,98	91,61	97	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	71	1610	0,9
TB 24 H 100	24	5F	GG	97,02	95,65	103	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	75	1610	1,0
TB 25 H 100	25	5F	GG	101,06	99,69	106	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	79	1610	1,0
TB 26 H 100	26	5F	GG	105,11	103,73	111	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	83	1610	1,2
TB 27 H 100	27	5F	GG	109,15	107,78	115	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	87	1610	1,3
TB 28 H 100	28	5F	GG	113,19	111,82	119	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	91	1610	1,5
TB 30 H 100	30	5F	GG	121,28	119,90	127	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	99	1610	1,7
TB 32 H 100	32	5WF	GG	129,36	127,99	135	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	108	1610	2,0
TB 36 H 100	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	124	1610	2,7
TB 40 H 100	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	140	1610	3,6
TB 44 H 100	44	3WF	GG	177,87	176,50	184	32,0	32,0	32,0	—	106	153	2012	3,8	
TB 48 H 100	48	3WF	GG	194,04	192,67	200	32,0	32,0	32,0	—	106	169	2012	3,2	
TB 60 H 100	60	9A	GG	242,55	241,18	—	34,0	34,0	32,0	—	1,0	106	223	2012	4,8
TB 72 H 100	72	9A	GG	291,06	289,69	—	34,0	34,0	32,0	—	1,0	106	270	2012	5,7
TB 84 H 100*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	34,0	34,0	32,0	—	1,0	106	318	2012	6,8
TB 96 H 100*	96	7A	GG	388,08	386,71	—	34,0	45,0	45,0	5,5	—	119	366	2517	8,2
TB 120 H 100*	120	7A	GG	485,10	483,73	—	34,0	45,0	45,0	5,5	—	119	462	2517	12,1

**Tipo H – Graduación divisão 12,7 mm para un ancho de correa de para largura de correia 150**

TB 18 H 150	18	5F	St	72,77	71,39	79	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	53	1210	0,6
TB 19 H 150	19	5F	St	76,81	75,44	83	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	56	1210	0,7
TB 20 H 150	20	5F	St	80,55	79,48	87	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	60	1210	0,8
TB 21 H 150	21	5F	GG	84,89	83,52	91	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	64	1210	1,0
TB 22 H 150	22	5F	GG	88,94	87,56	93	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	68	1210	1,2
TB 23 H 150	23	5F	GG	92,98	91,61	97	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	71	1610	1,3
TB 24 H 150	24	5F	GG	97,02	95,65	103	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	74	1610	1,2
TB 25 H 150	25	5F	GG	101,06	99,69	106	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	78	1610	1,2
TB 26 H 150	26	5F	GG	105,11	103,73	111	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	82	1610	1,4
TB 27 H 150	27	5F	GG	109,15	107,78	115	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	87	1610	1,6
TB 28 H 150	28	5F	GG	113,19	111,82	119	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	91	1610	1,8
TB 30 H 150	30	5F	GG	121,28	119,90	127	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	99	1610	2,0
TB 32 H 150	32	5WF	GG	129,36	127,99	135	45,0	45,0	25,0	—	20,0	92	108	1610	2,3
TB 36 H 150	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	45,0	45,0	25,0	—	20,0	92	124	1610	3,1
TB 40 H 150	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	45,0	45,0	25,0	—	20,0	92	140	1610	4,0
TB 44 H 150	44	5WF	GG	177,87	176,50	184	45,0	45,0	32,0	—	13,0	106	153	2012	4,4
TB 48 H 150	48	5WF	GG	194,04	192,67	200	45,0	45,0	32,0	—	13,0	106	169	2012	4,8
TB 60 H 150	60	9A	GG	242,55	241,18	—	46,0	46,0	32,0	—	7,0	106	223	2012	5,4
TB 72 H 150	72	9A	GG	291,06	289,69	—	46,0	46,0	32,0	—	7,0	106	270	2012	6,5
TB 84 H 150*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	46,0	46,0	32,0	—	7,0	106	320	2012	8,4
TB 96 H 150*	96	9A	GG	388,08	386,71	—	46,0	46,0	45,0	—	0,5	119	366	2517	11,0
TB 120 H 150*	120	9A	GG	485,10	483,73	—	46,0	46,0	45,0	—	0,5	119	462	2517	14,8

S = Acero aço – GG = Colada gris fundição cinzenta

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.

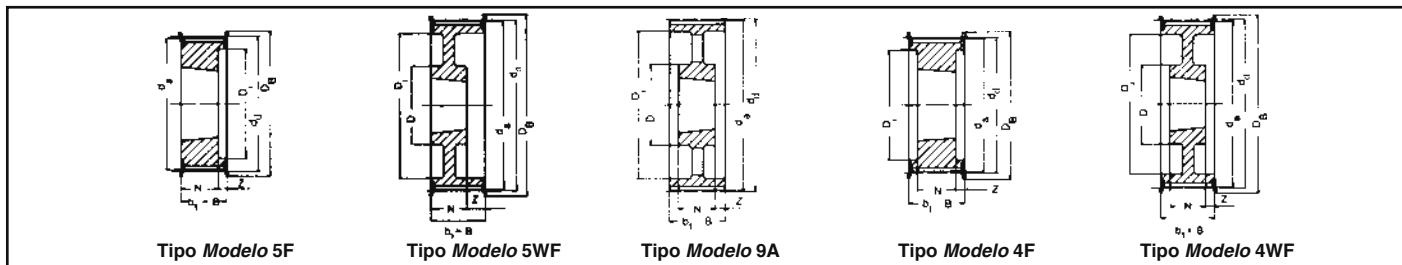
Sujeito a alterações técnicas de produção.

\* No hay existencias Não é mercadoria de estoque

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.

Diâmetro do furo  $d_2$  ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cónica	1108	1210	1610	2012	2517
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60



**Tipo H – Graduación divisão 12,7 mm para un ancho de correa de para largura de correia 200**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Mate- rial	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 18 H 200	18	5F	St	72,77	71,39	79	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	52	1210	0,8
TB 19 H 200	19	5F	St	76,81	75,44	83	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	56	1610	0,9
TB 20 H 200	20	5F	St	80,55	79,48	87	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	60	1610	1,0
TB 21 H 200	21	5F	GG	84,89	83,52	91	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	64	1610	1,7
TB 22 H 200	22	5F	GG	88,94	87,56	93	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	68	1610	1,5
TB 23 H 200	23	5F	GG	92,98	91,61	97	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	71	1610	1,8
TB 24 H 200	24	5F	GG	97,02	95,65	103	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	74	1610	1,5
TB 25 H 200	25	5F	GG	101,06	99,69	106	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	78	1610	1,5
TB 26 H 200	26	5F	GG	105,11	103,73	111	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	82	1610	1,8
TB 27 H 200	27	5F	GG	109,15	107,78	115	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	87	1610	1,9
TB 28 H 200	28	5F	GG	113,19	111,82	119	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	91	1610	1,9
TB 30 H 200	30	5F	GG	121,28	119,90	127	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	99	1610	2,3
TB 32 H 200	32	5F	GG	129,36	127,99	135	58,0	58,0	32,0	—	26,0	—	107	2012	3,0
TB 36 H 200	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	58,0	58,0	32,0	—	26,0	102	124	2012	3,0
TB 40 H 200	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	58,0	58,0	32,0	—	26,0	106	140	2012	3,6
TB 44 H 200	44	5WF	GG	177,87	176,50	184	58,0	58,0	32,0	—	26,0	106	153	2012	4,5
TB 48 H 200	48	5WF	GG	194,04	192,67	200	58,0	58,0	45,0	—	13,0	119	169	2517	4,6
TB 60 H 200	60	9A	GG	242,55	241,18	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	223	2517	7,0
TB 72 H 200	72	9A	GG	291,06	289,69	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	270	2517	8,0
TB 84 H 200*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	320	2517	9,0
TB 96 H 200*	96	9A	GG	388,08	386,71	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	366	2517	11,5
TB 120 H 200*	120	9A	GG	485,10	483,73	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	462	2517	15,4

**Tipo H – Graduación divisão 12,7 mm para un ancho de correa de para largura de correia 300**

TB 20 H 300	20	4F	St	80,55	79,48	87	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	65	1615	1,5
TB 21 H 300	21	4F	GG	84,89	83,52	91	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	66	1615	1,2
TB 22 H 300	22	4F	GG	88,94	87,56	93	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	67	1615	1,6
TB 23 H 300	23	4F	GG	92,98	91,61	97	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	71	1615	1,8
TB 24 H 300	24	4F	GG	97,02	95,65	103	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	75	1615	2,1
TB 25 H 300	25	4F	GG	101,06	99,69	106	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	79	1615	2,0
TB 26 H 300	26	4F	GG	105,11	103,73	111	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	83	1615	2,7
TB 27 H 300	27	4F	GG	109,15	107,78	115	84,0	84,0	32,0	—	26,0	—	87	2012	3,0
TB 28 H 300	28	4F	GG	113,19	111,82	119	84,0	84,0	32,0	—	26,0	—	91	2012	2,4
TB 30 H 300	30	4F	GG	121,28	119,90	127	84,0	84,0	32,0	—	26,0	—	99	2012	2,9
TB 32 H 300	32	4F	GG	129,36	127,99	135	84,0	84,0	45,0	—	19,5	—	107	2517	3,3
TB 36 H 300	36	4F	GG	145,53	144,16	152	84,0	84,0	45,0	—	19,5	—	124	2517	4,5
TB 40 H 300	40	4F	GG	161,70	160,33	168	84,0	84,0	45,0	—	19,5	—	137	2517	6,0
TB 44 H 300	44	4WF	GG	177,87	176,50	184	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	153	2517	6,6
TB 48 H 300	48	4WF	GG	194,04	192,67	200	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	169	2517	7,6
TB 60 H 300	60	9A	GG	242,55	241,18	—	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	223	2517	8,4
TB 72 H 300	72	9A	GG	291,06	289,69	—	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	270	2517	10,4
TB 84 H 300*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	320	2517	12,5
TB 96 H 300*	96	9A	GG	388,08	386,71	—	86,0	86,0	76,0	—	5,0	150	362	3030	14,2
TB 120 H 300*	120	9A	GG	485,10	483,73	—	86,0	86,0	76,0	—	5,0	150	460	3030	18,8

St = Acero aço – GG = Colada gris fundição cinzenta

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.

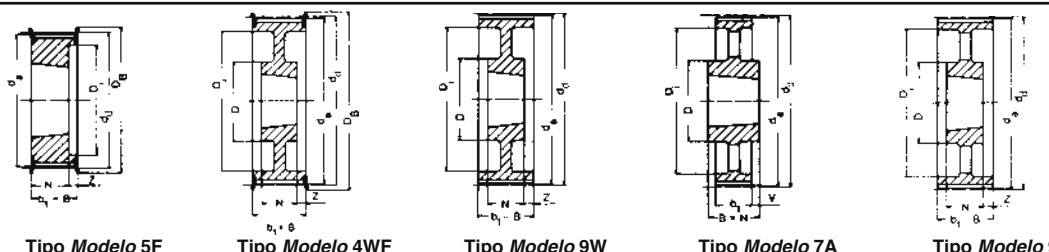
Sujeito a alterações técnicas de produção.

\* No hay existencias Não é mercadoria de stock

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.

Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cónica	1210	1610	1615	2012	2517	3030
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	35-75



**Tipo XH – Graduación divisão 22,225 mm para un ancho de correa de para largura de correia 200**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Mate- rial	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 18 XH 200*	18	5F	GG	127,34	124,55	138	64	64	45	—	20,0	—	95	2517	2,6
TB 20 XH 200*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	64	64	45	—	20,0	—	110	2517	3,6
TB 22 XH 200*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	64	64	45	—	20,0	—	120	2517	4,8
TB 24 XH 200*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	64	64	45	—	20,0	—	135	2517	6,1
TB 26 XH 200*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	64	64	45	—	20,0	—	150	2517	7,4
TB 28 XH 200*	28	4WF	GG	198,08	195,29	211	64	64	45	—	10,0	120	165	2517	9,0
TB 30 XH 200*	30	4WF	GG	212,23	209,44	226	64	64	45	—	10,0	120	180	2517	8,6
TB 32 XH 200*	32	4WF	GG	226,38	223,59	240	64	64	45	—	10,0	120	195	2517	9,8
TB 40 XH 200*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	64	64	51	—	6,5	160	245	3020	13,3
TB 48 XH 200*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	64	64	51	—	6,5	160	300	3020	19,0

**Tipo XH – Graduación divisão 22,225 mm para un ancho de correa de para largura de correia 300**

TB 18 XH 300*	18	5F	GG	127,34	124,55	138	90	90	45	—	45,0	—	95	2517	3,7
TB 20 XH 300*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	90	90	45	—	45,0	—	110	2517	4,7
TB 22 XH 300*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	90	90	45	—	45,0	—	120	2517	6,0
TB 24 XH 300*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	90	90	45	—	45,0	—	135	2517	7,6
TB 26 XH 300*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	90	90	45	—	45,0	—	150	2517	9,8
TB 28 XH 300*	28	5F	GG	198,08	195,29	211	90	90	51	—	39,0	—	165	3020	11,6
TB 30 XH 300*	30	5F	GG	212,23	209,44	226	90	90	51	—	39,0	—	180	3020	11,9
TB 32 XH 300*	32	5F	GG	226,38	223,59	240	90	90	51	—	39,0	—	195	3020	13,8
TB 40 XH 300*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	90	90	51	—	19,5	160	245	3020	19,5
TB 48 XH 300*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	90	90	51	—	19,5	160	300	3020	27,0

GG = Colada gris fundição cinzenta

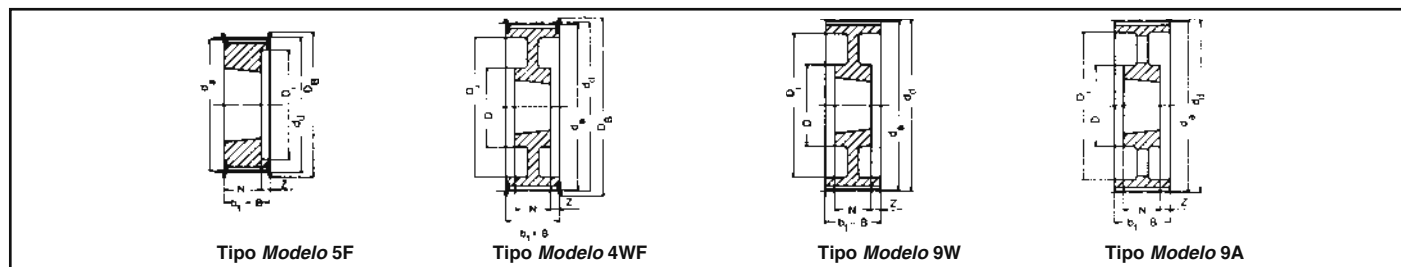
Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
 Sujeito a alterações técnicas de produção.

\* No hay existencias Não é mercadoria de estoque

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.

Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cónica	2517	3020	3535	4040
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	16-60	25-75	35-90	40-100



**Tipo XH – Graduación divisão 22,225 mm para un ancho de correa de para largura de correia 400**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Mate- rial	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Casquillo cónico Bucha cónica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 20 XH 400*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	119	119	45	—	74,0	—	110	2517	6,0
TB 22 XH 400*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	119	119	45	—	74,0	—	120	2517	7,2
TB 24 XH 400*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	119	119	51	—	68,0	—	135	3020	8,4
TB 26 XH 400*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	119	119	51	—	68,0	—	150	3020	10,3
TB 28 XH 400*	28	5F	GG	198,08	195,29	211	119	119	51	—	68,0	—	165	3020	12,3
TB 30 XH 400*	30	5F	GG	212,23	209,44	226	119	119	51	—	68,0	—	180	3020	14,3
TB 32 XH 400*	32	5F	GG	226,38	223,59	240	119	119	51	—	68,0	—	195	3020	19,9
TB 40 XH 400*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	119	119	89	—	15,0	190	245	3535	24,6
TB 48 XH 400*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	119	119	89	—	15,0	190	300	3535	30,0

GG = Colada gris fundição cinzenta

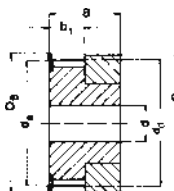
Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
 Sujeito a alterações técnicas de produção.

\* No hay existencias Não é mercadoria de stock

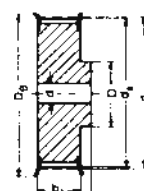
Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.

Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

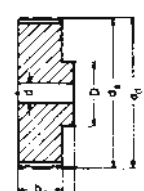
Casquillo cónico Bucha cónica	2517	3020	3535	4040
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	16-60	25-75	35-90	40-100



Tipo *Modelo 1F*



Tipo *Modelo 6F*



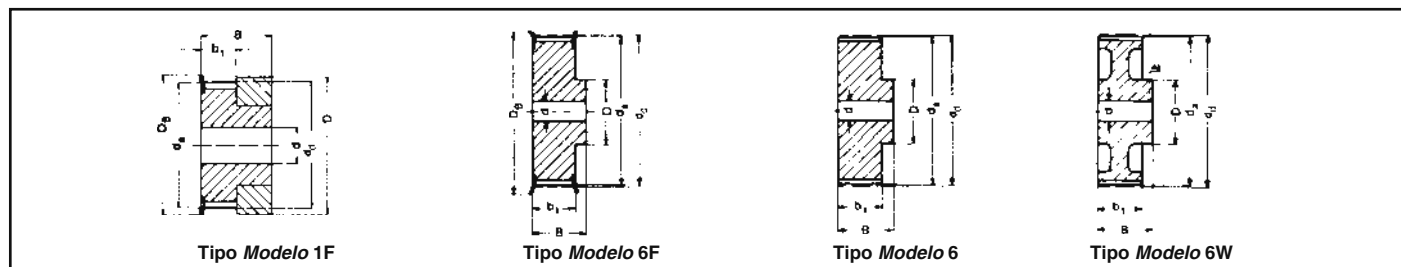
Tipo *Modelo 6*

**Tipo 3M – Graduación divisão 3 mm para un ancho de correia de para largura de correia 6 mm** No hay existencias  
Nâo é mercadoria de estoque

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
10-3M-6	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	7,2	14,5	13,0	—	3	
12-3M-6	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	7,2	14,5	15,0	—	5	
14-3M-6	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	7,2	14,5	16,0	—	6	
15-3M-6	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	7,2	14,5	17,5	—	6	
16-3M-6	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	9,8	17,5	10,0	4	7	
18-3M-6	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	9,8	17,5	11,0	6	8	
20-3M-6	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	9,8	17,5	13,0	6	9	
21-3M-6	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
22-3M-6	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
24-3M-6	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
26-3M-6	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	9,8	17,5	16,0	6	11	
28-3M-6	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	9,8	17,5	18,0	6	12	
30-3M-6	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	9,8	17,5	20,0	6	14	
32-3M-6	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	9,8	17,5	22,0	6	15	
36-3M-6	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	10,3	18,0	26,0	6	16	
40-3M-6	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	10,3	18,0	28,0	6	18	
44-3M-6	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	10,3	18,0	33,0	6	20	
48-3M-6	48	6	Al	45,84	45,08	—	10,3	18,6	33,0	8	20	
60-3M-6	60	6	Al	57,30	56,54	—	10,3	18,6	33,0	8	20	
72-3M-6	72	6	Al	68,75	67,99	—	10,3	18,6	33,0	8	20	

**Tipo 3M – Graduación divisão 3 mm para un ancho de correia de para largura de correia 9 mm**

10-3M-9	10	1F	AI	9,55	8,79	13,0	10,2	17,5	13,0	—	3	0,004	
12-3M-9	12	1F	AI	11,46	10,70	15,0	10,2	17,5	15,0	—	5	0,006	
14-3M-9	14	1F	AI	13,37	12,61	16,0	10,2	17,5	16,0	—	6	0,007	
15-3M-9	15	1F	AI	14,32	13,56	17,5	10,2	17,5	17,5	—	6	0,008	
16-3M-9	16	6F	AI	15,28	14,52	18,0	12,8	20,6	10,0	4	7	0,007	
18-3M-9	18	6F	AI	17,19	16,43	19,5	12,8	20,6	11,0	6	8	0,008	
20-3M-9	20	6F	AI	19,10	18,34	23,0	12,8	20,6	13,0	6	9	0,010	
21-3M-9	21	6F	AI	20,05	19,29	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,013	
22-3M-9	22	6F	AI	21,01	20,25	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,014	
24-3M-9	24	6F	AI	22,92	22,16	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,016	
26-3M-9	26	6F	AI	24,83	24,07	28,0	12,8	20,6	16,0	6	11	0,018	
28-3M-9	28	6F	AI	26,74	25,98	32,0	12,8	20,6	18,0	6	12	0,024	
30-3M-9	30	6F	AI	28,65	27,89	32,0	12,8	20,6	20,0	6	14	0,028	
32-3M-9	32	6F	AI	30,56	29,80	36,0	12,8	20,6	22,0	6	15	0,032	
36-3M-9	36	6F	AI	34,38	33,62	38,0	13,4	22,2	26,0	6	16	0,045	
40-3M-9	40	6F	AI	38,20	37,44	42,0	13,4	22,2	28,0	6	18	0,055	
44-3M-9	44	6F	AI	42,02	41,26	48,0	13,4	22,2	33,0	6	20	0,074	
48-3M-9	48	6	AI	45,84	45,08	—	13,4	22,2	33,0	8	20	0,074	
60-3M-9	60	6	AI	57,30	56,54	—	13,4	22,2	33,0	8	20	0,106	
72-3M-9	72	6	AI	68,75	67,99	—	13,4	22,2	33,0	8	20	0,145	

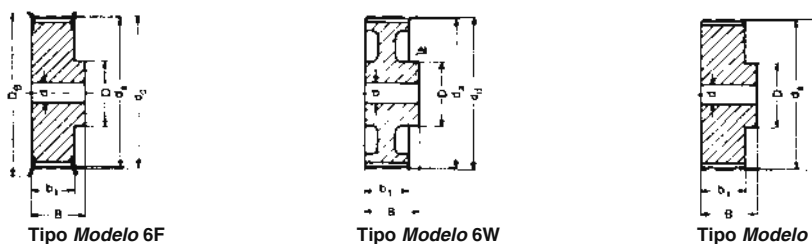


**Tipo 3M – Graduación divisão 3 mm para un ancho de correa de para largura de correia 15 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
10-3M-15	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	17,0	26	13,0	—	3	0,006
12-3M-15	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	17,0	26	15,0	—	5	0,008
14-3M-15	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	17,0	26	16,0	—	6	0,010
15-3M-15	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	17,0	26	17,5	—	6	0,012
16-3M-15	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	19,5	26	10,0	4	7	0,010
18-3M-15	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	19,5	26	11,0	6	8	0,012
20-3M-15	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	19,5	26	13,0	6	9	0,014
21-3M-15	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,016
22-3M-15	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,018
24-3M-15	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,020
26-3M-15	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	19,5	26	16,0	6	11	0,027
28-3M-15	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	19,5	26	18,0	6	12	0,030
30-3M-15	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	19,5	26	20,0	6	14	0,035
32-3M-15	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	19,5	26	22,0	6	15	0,042
36-3M-15	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	20,0	30	26,0	6	16	0,060
40-3M-15	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	20,0	30	28,0	6	18	0,075
44-3M-15	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	20,0	30	33,0	6	20	0,100
48-3M-15	48	6	Al	45,84	45,08	—	20,0	30	33,0	8	20	0,103
60-3M-15	60	6	Al	57,30	56,54	—	20,0	30	33,0	8	20	0,150
72-3M-15	72	6	Al	68,75	67,99	—	20,0	30	33,0	8	20	0,212

**Tipo 5M – Graduación divisão 5 mm para un ancho de correa de para largura de correia 9 mm**

12-5M-9	12	6F	St	19,10	17,96	23	14,5	20,0	13,0	4	7	0,028
14-5M-9	14	6F	St	22,28	21,14	25	14,5	20,0	14,0	6	8	0,034
15-5M-9	15	6F	St	23,87	22,73	28	14,5	20,0	16,0	6	10	0,042
16-5M-9	16	6F	St	25,46	24,32	28	14,5	20,0	16,5	6	10	0,050
18-5M-9	18	6F	St	28,65	27,51	32	14,5	20,0	20,0	6	12	0,070
20-5M-9	20	6F	St	31,83	30,69	36	14,5	22,5	23,0	6	14	0,094
21-5M-9	21	6F	St	33,42	32,28	38	14,5	22,5	24,0	6	14	0,110
22-5M-9	22	6F	St	35,01	33,87	38	14,5	22,5	25,5	6	14	0,118
24-5M-9	24	6F	St	38,20	37,06	42	14,5	22,5	27,0	6	16	0,145
26-5M-9	26	6F	St	41,38	40,24	44	14,5	22,5	30,0	6	18	0,170
28-5M-9	28	6F	St	44,56	43,42	48	14,5	22,5	30,5	6	18	0,200
30-5M-9	30	6F	St	47,75	46,61	51	14,5	22,5	35,0	6	20	0,236
32-5M-9	32	6F	St	50,93	49,79	54	14,5	22,5	38,0	8	22	0,270
36-5M-9	36	6F	St	57,30	56,16	60	14,5	22,5	38,0	8	22	0,324
40-5M-9	40	6F	St	63,66	62,52	71	14,5	22,5	38,0	8	22	0,400
44-5M-9	44	6W	Al	70,03	68,89	—	14,5	25,5	38,0	8	22	0,170
48-5M-9	48	6W	Al	76,39	75,25	—	14,5	25,5	45,0	8	25	0,182
60-5M-9	60	6W	Al	95,49	94,35	—	14,5	25,5	45,0	8	25	0,230
72-5M-9	72	6W	Al	114,59	113,45	—	14,5	25,5	45,0	8	25	0,270

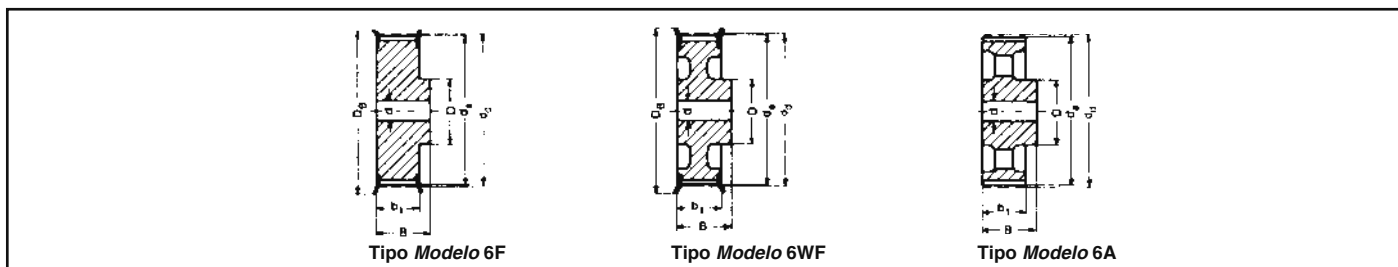


**Tipo 5M – Graduación divisão 5 mm para un ancho de correia de para largura de correia 15 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
12-5M-15	12	6F	St	19,10	17,96	25	20,5	26	13,0	4	7	0,034
14-5M-15	14	6F	St	22,28	21,14	25	20,5	26	14,0	6	8	0,046
15-5M-15	15	6F	St	23,87	22,73	28	20,5	26	16,0	6	10	0,056
16-5M-15	16	6F	St	25,46	24,32	28	20,5	26	16,5	6	10	0,064
18-5M-15	18	6F	St	28,65	27,51	32	20,5	26	20,0	6	12	0,086
20-5M-15	20	6F	St	31,83	30,69	36	20,5	26	23,0	6	14	0,112
21-5M-15	21	6F	St	33,42	32,28	38	20,5	26	24,0	6	14	0,130
22-5M-15	22	6F	St	35,01	33,87	38	20,5	26	25,5	6	14	0,140
24-5M-15	24	6F	St	38,20	37,06	42	20,5	28	27,0	6	16	0,180
26-5M-15	26	6F	St	41,38	40,24	44	20,5	28	30,0	6	18	0,220
28-5M-15	28	6F	St	44,56	43,42	48	20,5	28	30,5	6	18	0,250
30-5M-15	30	6F	St	47,75	46,61	51	20,5	28	35,0	6	20	0,300
32-5M-15	32	6F	St	50,93	49,79	54	20,5	28	38,0	8	22	0,350
36-5M-15	36	6F	St	57,30	56,16	60	20,5	28	38,0	8	22	0,426
40-5M-15	40	6F	St	63,66	62,52	71	20,5	28	38,0	8	22	0,520
44-5M-15	44	6W	Al	70,03	68,89	—	20,5	30	38,0	8	22	0,225
48-5M-15	48	6W	Al	76,39	75,25	—	20,5	30	38,0	8	25	0,187
60-5M-15	60	6W	Al	95,49	94,35	—	20,5	30	50,0	8	25	0,305
72-5M-15	72	6W	Al	114,59	113,45	—	20,5	30	50,0	8	25	0,375

**Tipo 5M – Graduación divisão 5 mm para un ancho de correia de para largura de correia 25 mm**

12-5M-25	12	6F	St	19,10	17,96	25	30	36	13,0	4	7	0,050
14-5M-25	14	6F	St	22,28	21,14	25	30	36	14,0	6	8	0,070
15-5M-25	15	6F	St	23,87	22,73	28	30	36	16,0	6	10	0,080
16-5M-25	16	6F	St	25,46	24,32	28	30	36	16,5	6	10	0,100
18-5M-25	18	6F	St	28,65	27,51	32	30	36	20,0	6	12	0,120
20-5M-25	20	6F	St	31,83	30,69	36	30	36	23,0	6	14	0,160
21-5M-25	21	6F	St	33,42	32,28	38	30	38	24,0	6	14	0,190
22-5M-25	22	6F	St	35,01	33,87	38	30	38	25,5	6	14	0,210
24-5M-25	24	6F	St	38,20	37,06	42	30	38	27,0	6	16	0,250
26-5M-25	26	6F	St	41,38	40,24	44	30	38	30,0	6	18	0,300
28-5M-25	28	6F	St	44,56	43,42	48	30	38	30,5	6	18	0,350
30-5M-25	30	6F	St	47,75	46,61	51	30	38	35,0	6	20	0,420
32-5M-25	32	6F	St	50,93	49,79	54	30	38	38,0	8	22	0,480
36-5M-25	36	6F	St	57,30	56,16	60	30	38	38,0	8	22	0,590
40-5M-25	40	6F	St	63,66	62,52	71	30	38	38,0	8	22	0,740
44-5M-25	44	6W	Al	70,03	68,89	—	30	40	38,0	8	22	0,320
48-5M-25	48	6W	Al	76,39	75,25	—	30	40	38,0	8	25	0,275
60-5M-25	60	6W	Al	95,49	94,35	—	30	40	50,0	8	25	0,435
72-5M-25	72	6W	Al	114,59	113,45	—	30	40	50,0	8	25	0,525

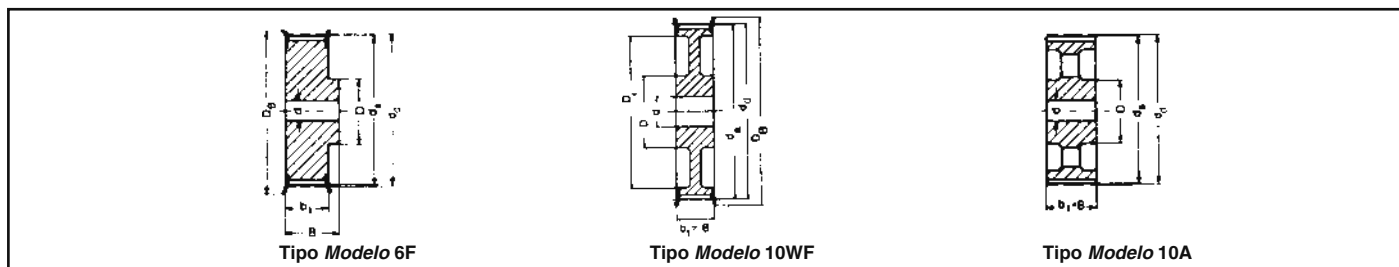


**Tipo 8M – Graduación divisão 8 mm para un ancho de correa de para largura de correia 20 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$D_B$ (mm)	$b_1$ (mm)	B (mm)	D (mm)	$D_i$ (mm)	Agujero previo Furo prévio $d$ (mm)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Peso (≈ kg)
22-8M-20	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	28	38	43	—	12	30	0,54
24-8M-20	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	28	38	45	—	12	30	0,65
26-8M-20	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	28	38	50	—	12	35	0,80
28-8M-20	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	28	38	50	—	15	35	0,87
30-8M-20	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	28	38	55	—	15	35	1,02
32-8M-20	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	28	38	60	—	15	40	1,20
34-8M-20	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	28	38	70	—	15	45	1,40
36-8M-20	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	28	38	70	—	15	45	1,55
38-8M-20	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	28	38	75	—	15	45	1,65
40-8M-20	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	28	38	75	—	15	45	1,80
44-8M-20	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	28	38	75	—	15	45	2,10
48-8M-20	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	28	38	75	—	15	45	2,44
56-8M-20	56	6WF	GG	142,60	141,23	148,0	28	38	80	117	15	45	2,60
64-8M-20	64	6WF	GG	162,97	161,60	168,0	28	38	80	137	15	45	2,90
72-8M-20	72	6WF	GG	183,35	181,97	192,0	28	38	80	158	15	45	3,10
80-8M-20	80	6A	GG	203,72	202,35	—	28	38	90	180	15	50	3,80
90-8M-20	90	6A	GG	229,18	227,81	—	28	38	90	204	15	50	4,20
112-8M-20	112	6A	GG	285,21	283,83	—	28	38	90	260	18	50	5,20
144-8M-20	144	6A	GG	366,69	365,32	—	28	38	90	341	20	50	7,50
168-8M-20	168	6A	GG	427,81	426,44	—	28	38	100	402	20	55	10,00
192-8M-20	192	6A	GG	488,92	487,55	—	28	38	100	463	20	55	14,40

**Tipo 8M – Graduación divisão 8 mm para un ancho de correa de para largura de correia 30 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$D_B$ (mm)	$b_1$ (mm)	B (mm)	D (mm)	$D_i$ (mm)	Agujero previo Furo prévio $d$ (mm)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Peso (≈ kg)
22-8M-30	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	38	48	43	—	12	30	0,69
24-8M-30	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	38	48	45	—	12	30	0,84
26-8M-30	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	38	48	50	—	12	35	1,00
28-8M-30	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	38	48	50	—	15	35	1,12
30-8M-30	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	38	48	55	—	15	35	1,32
32-8M-30	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	38	48	60	—	15	40	1,50
34-8M-30	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	38	48	70	—	15	45	1,80
36-8M-30	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	38	48	70	—	15	45	1,99
38-8M-30	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	38	48	75	—	15	45	2,27
40-8M-30	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	38	48	75	—	15	45	2,40
44-8M-30	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	38	48	75	—	15	45	2,80
48-8M-30	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	38	48	75	—	15	45	3,20
56-8M-30	56	6WF	GG	142,60	141,23	148,0	38	48	90	117	15	50	3,60
64-8M-30	64	6WF	GG	162,97	161,60	168,0	38	48	90	137	15	50	4,30
72-8M-30	72	6WF	GG	183,35	181,97	192,0	38	48	95	158	15	50	4,80
80-8M-30	80	6A	GG	203,72	202,35	—	38	48	100	180	15	55	5,10
90-8M-30	90	6A	GG	229,18	227,81	—	38	48	100	204	15	55	5,70
112-8M-30	112	6A	GG	285,21	283,83	—	38	48	100	260	18	55	6,80
144-8M-30	144	6A	GG	366,69	365,32	—	38	48	100	341	20	55	9,30
168-8M-30	168	6A	GG	427,81	426,44	—	38	48	100	402	20	55	11,40
192-8M-30	192	6A	GG	488,92	487,55	—	38	48	100	463	20	55	16,00

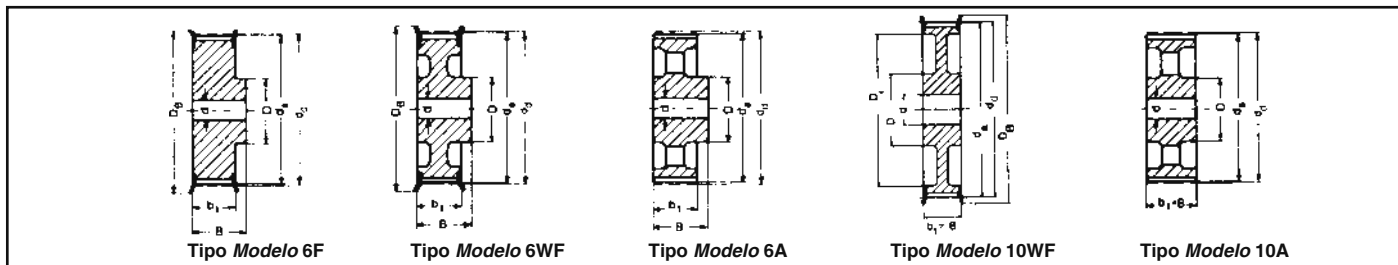


**Tipo 8M – Graduación divisão 8 mm para un ancho de correa de para largura de correia 50 mm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
22-8M-50	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	60	70	43	—	12	30	1,00
24-8M-50	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	60	70	45	—	12	30	1,20
26-8M-50	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	60	70	50	—	12	35	1,50
28-8M-50	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	60	70	50	—	15	35	1,67
30-8M-50	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	60	70	55	—	15	35	1,97
32-8M-50	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	60	70	60	—	15	40	2,27
34-8M-50	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	60	70	70	—	15	45	2,69
36-8M-50	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	60	70	70	—	15	45	2,97
38-8M-50	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	60	70	75	—	15	45	3,23
40-8M-50	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	60	70	75	—	18	45	3,50
44-8M-50	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	60	70	75	—	18	45	3,90
48-8M-50	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	60	70	80	—	18	45	4,30
56-8M-50	56	10WF	GG	142,60	141,23	148,0	60	60	90	117	18	50	5,00
64-8M-50	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	60	60	100	137	18	55	5,60
72-8M-50	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	60	60	100	158	18	55	6,80
80-8M-50	80	10A	GG	203,72	202,35	—	60	60	110	180	18	60	6,90
90-8M-50	90	10A	GG	229,18	227,81	—	60	60	110	204	18	60	8,60
112-8M-50	112	10A	GG	285,21	283,83	—	60	60	110	260	18	60	9,60
144-8M-50	144	10A	GG	366,69	365,32	—	60	60	110	341	20	60	13,80
168-8M-50	168	10A	GG	427,81	426,44	—	60	60	120	402	20	65	16,00
192-8M-50	192	10A	GG	488,92	487,55	—	60	60	130	463	20	70	22,40

**Tipo 8M – Graduación divisão 8 mm para un ancho de correa de para largura de correia 85 amm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
22-8M-85	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	95	105	43	—	12	30	1,55
24-8M-85	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	95	105	45	—	12	30	1,90
26-8M-85	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	95	105	50	—	12	35	2,25
28-8M-85	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	95	105	50	—	15	35	2,55
30-8M-85	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	95	105	55	—	15	35	3,00
32-8M-85	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	95	105	60	—	15	40	3,57
34-8M-85	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	95	105	70	—	15	45	4,00
36-8M-85	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	95	105	70	—	15	45	4,50
38-8M-85	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	95	105	75	—	15	45	4,90
40-8M-85	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	95	105	75	—	18	45	5,20
44-8M-85	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	95	105	75	—	18	45	6,60
48-8M-85	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	95	105	80	—	18	45	7,60
56-8M-85	56	6F	GG	142,60	141,23	148,0	95	105	80	—	20	50	9,80
64-8M-85	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	95	95	100	137	20	55	10,40
72-8M-85	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	95	95	110	158	20	60	11,40
80-8M-85	80	10A	GG	203,72	202,35	—	95	95	110	180	20	60	11,10
90-8M-85	90	10A	GG	229,18	227,81	—	95	95	110	204	20	60	13,20
112-8M-85	112	10A	GG	285,21	283,83	—	95	95	110	260	24	60	16,30
144-8M-85*	144	10A	GG	366,69	365,32	—	95	95	120	341	24	65	21,50
168-8M-85*	168	10A	GG	427,81	426,44	—	95	95	120	402	24	65	26,10
192-8M-85*	192	10A	GG	488,92	487,55	—	95	95	130	463	24	70	30,60

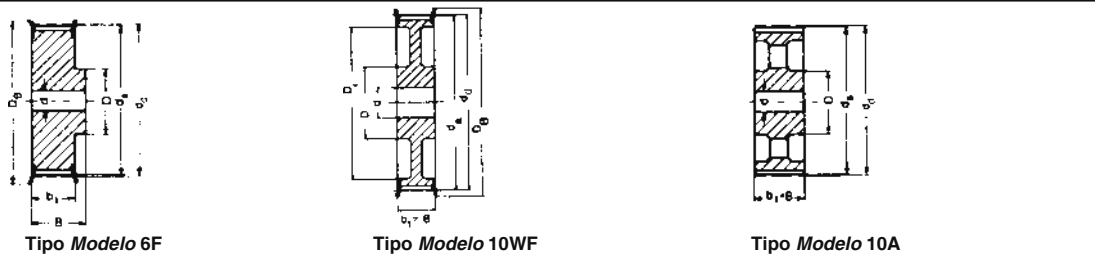


**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correa de para largura de correia 40 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
28-14M-40	28	6F	GG	124,78	122,12	127	54	69	100	—	24	60	4,73
29-14M-40	29	6F	GG	129,23	126,57	138	54	69	100	—	24	60	5,09
30-14M-40	30	6F	GG	133,69	130,99	138	54	69	100	—	24	60	5,45
32-14M-40	32	6F	GG	142,60	139,88	154	54	69	100	—	24	70	6,17
34-14M-40	34	6F	GG	151,52	148,79	160	54	69	100	—	24	70	6,88
36-14M-40	36	6F	GG	160,43	157,68	168	54	69	100	—	24	70	7,60
38-14M-40	38	6F	GG	169,34	166,60	183	54	69	120	—	24	70	8,28
40-14M-40	40	6F	GG	178,25	175,49	188	54	69	120	—	24	70	9,26
44-14M-40	44	6F	GG	196,08	193,28	211	54	69	120	—	24	70	10,32
48-14M-40	48	6WF	GG	213,90	211,11	226	54	69	135	172	24	70	11,50
56-14M-40	56	6WF	GG	249,55	246,76	256	54	69	135	207	28	70	13,05
64-14M-40	64	6WF	GG	285,21	282,41	296	54	69	135	242	28	70	14,40
72-14M-40	72	6A	GG	320,86	318,06	—	54	69	135	278	28	70	16,90
80-14M-40	80	6A	GG	356,51	353,71	—	54	69	135	314	28	70	18,50
90-14M-40	90	6A	GG	401,07	398,28	—	54	69	135	358	28	70	20,00
112-14M-40*	112	6A	GG	499,11	496,32	—	54	69	135	456	28	70	26,70
144-14M-40*	144	6A	GG	641,71	638,92	—	54	69	135	600	28	70	35,00
168-14M-40*	168	6A	GG	748,66	745,87	—	54	69	135	706	28	70	44,20
192-14M-40*	192	6A	GG	855,62	852,82	—	54	69	135	813	28	70	52,20
216-14M-40*	216	6A	GG	962,57	959,77	—	54	69	150	920	28	80	60,00

**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correa de para largura de correia 55 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
28-14M-55	28	6F	GG	124,78	122,12	127	70	85	100	—	24	60	5,60
29-14M-55	29	6F	GG	129,23	126,57	138	70	85	100	—	24	60	6,10
30-14M-55	30	6F	GG	133,69	130,99	138	70	85	100	—	24	60	6,60
32-14M-55	32	6F	GG	142,60	139,88	154	70	85	100	—	24	70	7,60
34-14M-55	34	6F	GG	151,52	148,79	160	70	85	100	—	24	70	8,60
36-14M-55	36	6F	GG	160,43	157,68	168	70	85	100	—	24	70	9,60
38-14M-55	38	6F	GG	169,34	166,60	183	70	85	120	—	24	70	10,80
40-14M-55	40	6F	GG	178,25	175,49	188	70	85	120	—	24	70	11,20
44-14M-55	44	6F	GG	196,08	193,28	211	70	85	120	—	24	70	12,50
48-14M-55	48	10WF	GG	213,90	211,11	226	70	70	135	172	24	70	13,70
56-14M-55	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	70	70	135	207	28	70	14,50
64-14M-55	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	70	70	135	242	28	70	15,60
72-14M-55	72	10A	GG	320,86	318,06	—	70	70	135	278	28	70	18,50
80-14M-55	80	10A	GG	356,51	353,71	—	70	70	135	314	28	70	20,00
90-14M-55	90	10A	GG	401,07	398,28	—	70	70	135	358	28	70	22,60
112-14M-55*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	70	70	135	456	28	70	29,50
144-14M-55*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	70	70	135	600	28	70	39,00
168-14M-55*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	70	70	135	706	28	70	48,50
192-14M-55*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	70	70	135	813	28	70	57,80
216-14M-55*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	70	70	150	920	28	80	67,00

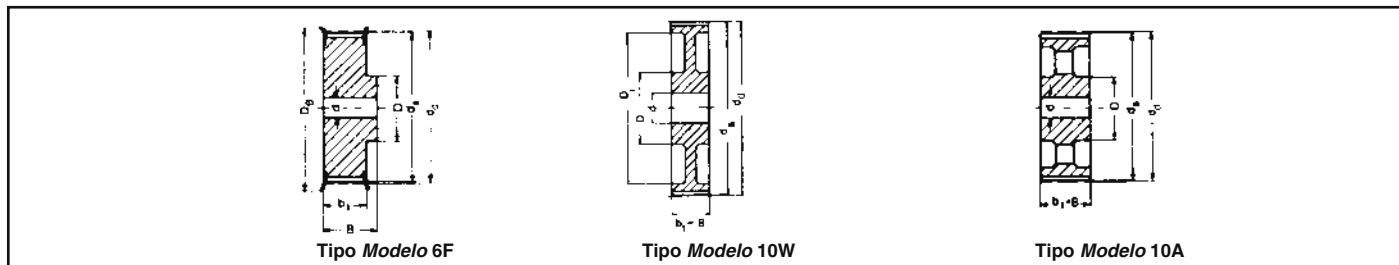


**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correa de para largura de correia 85 mm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$D_B$ (mm)	$b_1$ (mm)	$B$ (mm)	D (mm)	$D_i$ (mm)	Agujero previo Furo prévio $d$ (mm)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Peso (≈ kg)
28-14M-85	28	6F	GG	124,78	122,12	127	102	117	100	—	24	60	7,70
29-14M-85	29	6F	GG	129,23	126,57	138	102	117	100	—	24	60	8,40
30-14M-85	30	6F	GG	133,69	130,99	138	102	117	100	—	24	60	9,10
32-14M-85	32	6F	GG	142,60	139,88	154	102	117	100	—	24	60	10,50
34-14M-85	34	6F	GG	151,52	148,79	160	102	117	100	—	24	70	11,90
36-14M-85	36	6F	GG	160,43	157,68	168	102	117	100	—	32	70	13,20
38-14M-85	38	6F	GG	169,34	166,60	183	102	117	120	—	32	70	15,15
40-14M-85	40	6F	GG	178,25	175,49	188	102	117	135	—	32	70	17,10
44-14M-85	44	6F	GG	196,08	193,28	211	102	117	135	—	32	70	23,30
48-14M-85	48	6F	GG	213,90	211,11	226	102	117	150	—	32	80	25,00
56-14M-85	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	102	102	150	207	32	80	25,00
64-14M-85	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	102	102	150	242	32	80	28,20
72-14M-85	72	10A	GG	320,86	318,06	—	102	102	150	278	32	80	28,80
80-14M-85	80	10A	GG	356,51	353,71	—	102	102	150	314	32	80	30,10
90-14M-85	90	10A	GG	401,07	398,28	—	102	102	150	358	32	80	33,00
112-14M-85*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	102	102	150	456	32	80	41,80
144-14M-85*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	102	102	150	600	32	80	52,40
168-14M-85*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	102	102	150	706	32	80	60,30
192-14M-85*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	102	102	165	813	32	90	70,20
216-14M-85*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	102	102	165	920	32	90	81,00

**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correa de para largura de correia 115 mm**

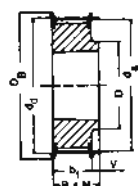
Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$D_B$ (mm)	$b_1$ (mm)	$B$ (mm)	D (mm)	$D_i$ (mm)	Agujero previo Furo prévio $d$ (mm)	Agujero terminado Furo pronto $d_{max}$ (mm)	Peso (≈ kg)
28-14M-115	28	6F	GG	124,78	122,12	127	133	148	100	—	32	60	9,20
29-14M-115	29	6F	GG	129,23	126,57	138	133	148	100	—	32	60	10,20
30-14M-115	30	6F	GG	133,69	130,99	138	133	148	100	—	32	60	11,20
32-14M-115	32	6F	GG	142,60	139,88	154	133	148	100	—	32	60	13,20
34-14M-115	34	6F	GG	151,52	148,79	160	133	148	100	—	32	70	14,80
36-14M-115	36	6F	GG	160,43	157,68	168	133	148	120	—	32	70	16,60
38-14M-115	38	6F	GG	169,34	166,60	183	133	148	120	—	32	70	19,20
40-14M-115	40	6F	GG	178,25	175,49	188	133	148	135	—	32	70	22,10
44-14M-115	44	6F	GG	196,08	193,28	211	133	148	140	—	32	80	28,00
48-14M-115	48	6F	GG	213,90	211,11	226	133	148	150	—	32	80	35,00
56-14M-115	56	6F	GG	249,55	246,76	256	133	148	150	—	32	80	44,20
64-14M-115	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	133	133	150	242	32	80	36,80
72-14M-115	72	10A	GG	320,86	318,06	—	133	133	150	278	32	80	36,10
80-14M-115	80	10A	GG	356,51	353,71	—	133	133	150	314	32	80	38,60
90-14M-115	90	10A	GG	401,07	398,28	—	133	133	150	358	32	80	41,00
112-14M-115*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	133	133	150	456	32	80	54,40
144-14M-115*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	133	133	165	600	32	90	67,80
168-14M-115*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	133	133	165	706	32	90	75,80
192-14M-115*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	133	133	165	813	32	90	88,30
216-14M-115*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	133	133	165	920	32	90	98,00



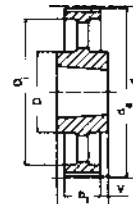
**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correia de para largura de correia 170 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
28-14M-170*	28	6F	GG	124,78	122,12	127	187	202	100	—	32	60	13,80
29-14M-170*	29	6F	GG	129,23	126,57	138	187	202	100	—	32	60	14,20
30-14M-170*	30	6F	GG	133,69	130,99	138	187	202	100	—	32	60	15,60
32-14M-170*	32	6F	GG	142,60	139,88	154	187	202	100	—	32	60	18,10
34-14M-170*	34	6F	GG	151,52	148,79	160	187	202	100	—	32	60	20,40
36-14M-170*	36	6F	GG	160,43	157,68	168	187	202	120	—	32	70	23,50
38-14M-170*	38	6F	GG	169,34	166,60	183	187	202	135	—	32	70	26,50
40-14M-170*	40	6F	GG	178,25	175,49	188	187	202	140	—	32	85	30,10
44-14M-170*	44	6F	GG	196,08	193,28	211	187	202	160	—	32	85	37,80
48-14M-170*	48	6F	GG	213,90	211,11	226	187	202	160	—	32	85	44,50
56-14M-170*	56	6F	GG	249,55	246,76	256	187	202	160	—	32	85	61,00
64-14M-170*	64	6F	GG	285,21	282,41	296	187	202	180	—	32	100	81,00
72-14M-170*	72	10W	GG	320,86	318,06	—	187	187	180	278	32	100	61,40
80-14M-170*	80	10W	GG	356,51	353,71	—	187	187	180	314	32	100	65,00
90-14M-170*	90	10A	GG	401,07	398,28	—	187	187	180	358	38	100	68,00
112-14M-170*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	187	187	200	456	38	110	87,50
144-14M-170*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	187	187	220	600	38	120	114,80
168-14M-170*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	187	187	220	706	38	120	125,00
192-14M-170*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	187	187	220	813	38	120	136,40
216-14M-170*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	187	187	220	920	38	120	147,00

**Poleas dentadas HTD® tipo 20M a petición**  
*Polias dentadas HTD® tipo 20M a pedido*



Tipo Modelo 8F



Tipo Modelo 7A

**Tipo 5M – Graduación divisão 5 mm para un ancho de correa de para largura de correia 15 mm**

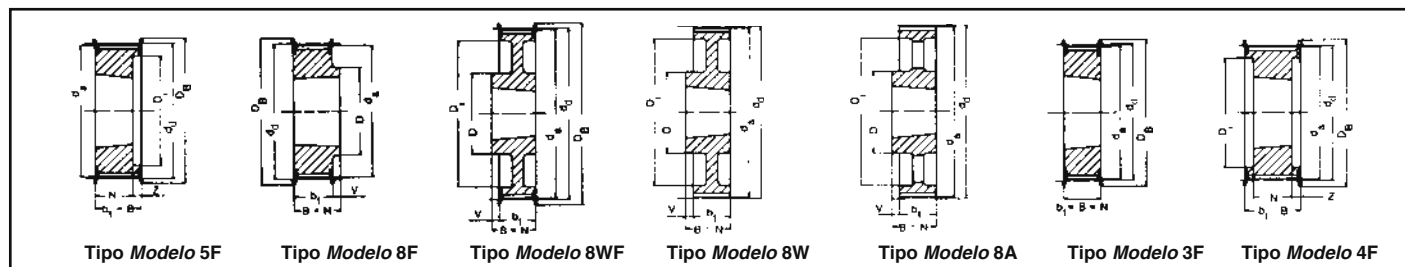
Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Número de Modelo	Mater- ial	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Casquillo cónico Bucha cônica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 34-5M-15	34	8F	St	54,11	52,97	57,0	20,5	22	22	1,5	—	43	—	1008	0,190
TB 36-5M-15	36	8F	St	57,30	56,16	60,0	20,5	22	22	1,5	—	44	—	1108	0,200
TB 38-5M-15	38	8F	St	69,48	59,34	66,0	20,5	22	22	1,5	—	48	—	1108	0,250
TB 40-5M-15	40	8F	St	63,66	62,52	71,0	20,5	22	22	1,5	—	52	—	1108	0,310
TB 44-5M-15	44	8F	St	70,03	68,89	75,0	20,5	22	22	1,5	—	54	—	1108	0,400
TB 48-5M-15	48	8F	St	76,39	75,25	83,0	20,5	25	25	4,5	—	64	—	1210	0,450
TB 56-5M-15	56	8F	GG	89,13	87,99	93,0	20,5	25	25	4,5	—	70	—	1210	0,670
TB 64-5M-15	64	8F	GG	101,86	100,72	106,0	20,5	25	25	4,5	—	78	—	1210	0,960
TB 72-5M-15	72	8F	GG	114,59	113,45	119,0	20,5	25	25	4,5	—	90	—	1610	1,190
TB 80-5M-15	80	8F	GG	127,32	126,18	135,0	20,5	25	25	4,5	—	92	—	1610	1,570
TB 90-5M-15	90	7A	GG	143,24	142,10	—	20,5	25	25	2,3	—	92	—	1610	1,147
TB 112-5M-15	112	7A	GG	178,25	177,11	—	20,5	25	25	2,3	—	92	—	1610	1,940
TB 136-5M-15	136	7A	GG	216,45	215,31	—	20,5	32	32	5,8	—	106	—	2012	3,060
TB 150-5M-15	150	7A	GG	238,73	237,59	—	20,5	32	32	5,8	—	106	—	2012	3,900

GG = Colada gris fundição cinzenta  
 St = Acero aço

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
 Sujeito a alterações técnicas de produção.

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
 Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cônica	1008	1108	1210	1610	2012
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50



**Tipo 8M – Graduación divisão 8 mm para un ancho de correa de para largura de correia 20 mm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Mater- ial	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Casquillo cónico Bucha cônica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 22-8M-20	22	5F	GG	56,02	54,65	60,0	28	28	22	—	6	—	41	1008	0,24
TB 24-8M-20	24	5F	GG	61,12	59,75	66,0	28	28	22	—	6	—	42	1108	0,30
TB 26-8M-20	26	5F	GG	66,21	64,84	71,0	28	28	22	—	6	—	46	1108	0,36
TB 28-8M-20	28	5F	GG	71,30	69,93	75,0	28	28	22	—	6	—	50	1108	0,44
TB 30-8M-20	30	5F	GG	76,39	75,02	83,0	28	28	22	—	6	—	58	1108	0,53
TB 32-8M-20	32	5F	GG	81,49	80,12	87,0	28	28	25	—	3	—	62	1610	0,42
TB 34-8M-20	34	5F	GG	86,58	85,22	91,0	28	28	25	—	3	—	65	1610	0,55
TB 36-8M-20	36	5F	GG	91,67	90,30	98,5	28	28	25	—	3	—	68	1610	0,68
TB 38-8M-20	38	5F	GG	96,77	95,39	103,0	28	28	25	—	3	—	72	1610	0,80
TB 40-8M-20	40	5F	GG	101,86	100,49	106,0	28	28	25	—	3	—	76	1610	1,00
TB 44-8M-20	44	8F	GG	112,05	110,67	119,0	28	32	32	4	—	93	—	2012	1,20
TB 48-8M-20	48	8F	GG	122,23	120,86	127,0	28	32	32	4	—	96	—	2012	1,60
TB 56-8M-20	56	8F	GG	142,60	141,23	148,0	28	32	32	4	—	110	—	2012	2,40
TB 64-8M-20	64	8WF	GG	162,97	161,60	168,0	28	32	32	4	—	110	137	2012	2,70
TB 72-8M-20	72	8WF	GG	183,35	181,97	192,0	28	32	32	4	—	110	158	2012	3,30
TB 80-8M-20	80	8W	GG	203,72	202,35	—	28	32	32	4	—	110	180	2012	3,50
TB 90-8M-20	90	8A	GG	229,18	227,81	—	28	32	32	4	—	110	204	2012	3,65

**Tipo 8M – Graduación divisão 8 mm para un ancho de correa de para largura de correia 30 mm**

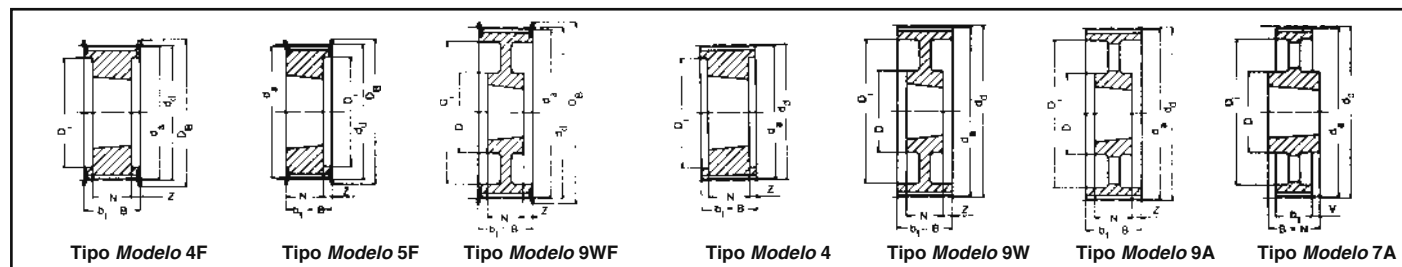
TB 22-8M-30	22	5F	GG	56,02	54,65	60,0	38	38	22	—	16	—	41	1008	0,29
TB 24-8M-30	24	5F	GG	61,12	59,75	66,0	38	38	22	—	16	—	42	1108	0,38
TB 26-8M-30	26	5F	GG	66,21	64,84	71,0	38	38	22	—	16	—	46	1108	0,45
TB 28-8M-30	28	5F	St	71,30	69,93	75,0	38	38	25	—	13	—	50	1210	0,50
TB 30-8M-30	30	3F	St	76,39	75,02	83,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,45
TB 32-8M-30	32	3F	GG	81,49	80,12	87,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,59
TB 34-8M-30	34	3F	GG	86,58	85,22	91,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,77
TB 36-8M-30	36	3F	GG	91,67	90,30	98,5	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,96
TB 38-8M-30	38	3F	GG	96,77	95,39	103,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	1,15
TB 40-8M-30	40	3F	GG	101,86	100,49	106,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	1,34
TB 44-8M-30	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	38	38	32	—	3	—	91	2012	1,33
TB 48-8M-30	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	38	38	32	—	3	—	95	2012	1,78
TB 56-8M-30	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	38	38	32	—	3	—	117	2012	3,76
TB 64-8M-30	64	8F	GG	162,97	161,60	168,0	38	45	45	7	—	125	—	2517	4,20
TB 72-8M-30	72	8WF	GG	183,35	181,97	192,0	38	45	45	7	—	125	158	2517	4,30
TB 80-8M-30	80	8W	GG	203,72	202,35	—	38	45	45	7	—	125	180	2517	4,60
TB 90-8M-30	90	8A	GG	229,18	227,81	—	38	45	45	7	—	125	204	2517	5,00
TB 112-8M-30	112	8A	GG	285,21	283,83	—	38	45	45	7	—	125	260	2517	6,20
TB 144-8M-30	144	8A	GG	366,69	365,32	—	38	45	45	7	—	125	341	2517	9,00

St = Acero aço – GG = Colada gris fundição cinzenta

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
Sujeito a alterações técnicas de produção.

Casquillo cónico Bucha cônica	1008	1108	1210	1610	1615	2012	2517
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.



**Tipo 8M – Graduación divisão 8 mm para un ancho de correa de para largura de correia 50 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Mate- rial	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Casquillo cónico Bucha cônica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 28-8M-50	28	5F	St	71,30	69,93	75,0	60	60	25	—	35,0	—	50	1210	0,60
TB 30-8M-50	30	5F	St	76,39	75,02	83,0	60	60	38	—	22,0	—	58	1615	0,65
TB 32-8M-50	32	5F	GG	81,49	80,12	87,0	60	60	38	—	22,0	—	62	1615	0,82
TB 34-8M-50	34	5F	GG	86,58	85,22	91,0	60	60	38	—	22,0	—	65	1615	1,06
TB 36-8M-50	36	5F	GG	91,67	90,30	98,5	60	60	38	—	22,0	—	68	1615	1,30
TB 38-8M-50	38	5F	GG	96,77	95,39	103,0	60	60	38	—	22,0	—	72	1615	1,60
TB 40-8M-50	40	4F	GG	101,86	100,49	106,0	60	60	32	—	14,0	—	82	2012	1,71
TB 44-8M-50	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	60	60	32	—	14,0	—	91	2012	1,78
TB 48-8M-50	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	60	60	32	—	14,0	—	95	2012	2,30
TB 56-8M-50	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	60	60	45	—	7,5	—	116	2517	3,40
TB 64-8M-50	64	4F	GG	162,97	161,60	168,0	60	60	45	—	7,5	—	137	2517	5,00
TB 72-8M-50	72	9WF	GG	183,35	181,97	192,0	60	60	45	—	7,5	125	158	2517	6,70
TB 80-8M-50	80	4	GG	203,72	202,35	—	60	60	51	—	4,5	—	180	3020	8,80
TB 90-8M-50	90	9W	GG	229,18	227,81	—	60	60	51	—	4,5	170	204	3020	10,00
TB 112-8M-50	112	9W	GG	285,21	283,83	—	60	60	51	—	4,5	170	260	3020	12,00
TB 144-8M-50	144	9A	GG	366,69	365,32	—	60	60	51	—	4,5	170	341	3020	15,20
TB 168-8M-50	168	7A	GG	427,81	426,44	—	60	65	65	—	2,5	170	402	3525	16,40
TB 192-8M-50	192	7A	GG	488,92	487,55	—	60	65	65	—	2,5	170	460	3525	21,80

**Tipo 8M – Graduación divisão 8 mm para un ancho de correa de para largura de correia 85 mm**

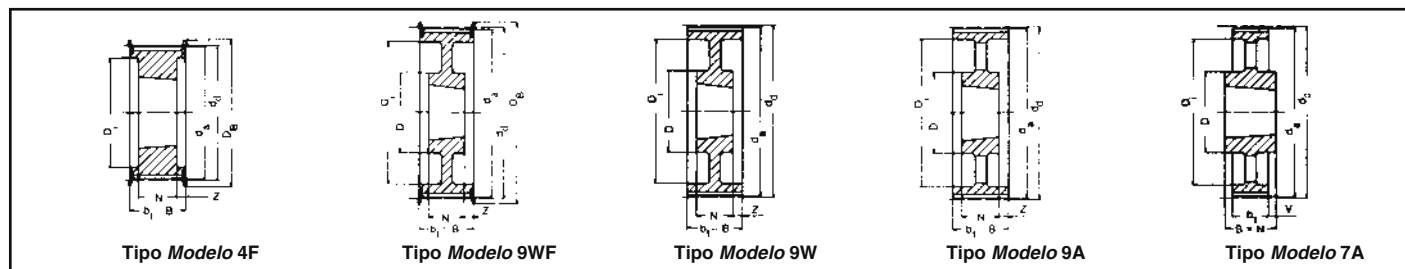
TB 34-8M-85	34	4F	GG	86,58	85,22	91,0	95	95	38	—	28,5	—	65	1615	1,43
TB 36-8M-85	36	4F	GG	91,67	90,30	98,5	95	95	38	—	28,5	—	68	1615	1,87
TB 38-8M-85	38	4F	GG	96,77	95,39	103,0	95	95	38	—	28,5	—	72	1615	2,20
TB 40-8M-85	40	4F	GG	101,86	100,49	106,0	95	95	32	—	31,5	—	82	2012	1,78
TB 44-8M-85	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	95	95	32	—	31,5	—	91	2012	2,30
TB 48-8M-85	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	95	95	45	—	25,0	—	100	2517	2,66
TB 56-8M-85	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	95	95	45	—	25,0	—	117	2517	4,45
TB 64-8M-85	64	4F	GG	162,97	161,60	168,0	95	95	45	—	25,0	—	137	2517	6,20
TB 72-8M-85	72	4F	GG	183,35	181,97	192,0	95	95	51	—	22,0	—	158	3020	8,00
TB 80-8M-85	80	4	GG	203,72	202,35	—	95	95	51	—	22,0	—	180	3020	10,00
TB 90-8M-85	90	9W	GG	229,18	227,81	—	95	95	51	—	22,0	170	204	3020	10,80
TB 112-8M-85	112	9W	GG	285,21	283,83	—	95	95	51	—	22,0	170	260	3020	15,00
TB 144-8M-85	144	9A	GG	366,69	365,32	—	95	95	76	—	15,0	170	341	3525	20,00
TB 168-8M-85	168	9A	GG	427,81	426,44	—	95	95	76	—	15,0	170	402	3525	23,00
TB 192-8M-85	192	9A	GG	488,92	487,55	—	95	95	76	—	15,0	170	460	3525	28,50

St = Acero aço – GG = Colada gris fundição cinzenta

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
Sujeito a alterações técnicas de produção.

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Casquillo cónico Bucha cônica	1210	1615	2012	2517	3020	3525
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90



**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correa de para largura de correia 40 mm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Materi- al	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$D_B$ (mm)	$b_1$ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	$D_i$ (mm)	Casquillo cónico Bucha cônica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 28-14M-40	28	4F	GG	124,78	122,12	127	54	54	32	—	11,0	—	98	2012	2,00
TB 29-14M-40	29	4F	GG	129,23	126,57	138	54	54	32	—	11,0	—	100	2012	2,38
TB 30-14M-40	30	4F	GG	133,69	130,99	138	54	54	32	—	11,0	—	100	2012	2,65
TB 32-14M-40	32	4F	GG	142,60	139,88	154	54	54	32	—	11,0	—	104	2012	3,40
TB 34-14M-40	34	4F	GG	151,52	148,79	160	54	54	45	—	4,5	—	110	2517	3,87
TB 36-14M-40	36	4F	GG	160,43	157,68	168	54	54	45	—	4,5	—	120	2517	4,80
TB 38-14M-40	38	4F	GG	169,34	166,60	183	54	54	45	—	4,5	—	130	2517	5,40
TB 40-14M-40	40	4F	GG	178,25	175,49	188	54	54	45	—	4,5	—	138	2517	6,00
TB 44-14M-40	44	4F	GG	196,08	193,28	211	54	54	51	—	1,5	—	155	3020	7,80
TB 48-14M-40	48	4F	GG	213,90	211,11	226	54	54	51	—	1,5	—	170	3020	9,40
TB 56-14M-40	56	9WF	GG	249,55	246,76	256	54	54	51	—	1,5	170	208	3020	10,80
TB 64-14M-40	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	54	54	51	—	1,5	170	242	3020	13,40
TB 72-14M-40	72	9W	GG	320,86	318,06	—	54	54	51	—	1,5	170	280	3020	15,20
TB 80-14M-40	80	9A	GG	356,51	353,71	—	54	54	51	—	1,5	170	315	3020	16,00
TB 90-14M-40	90	9A	GG	401,07	398,28	—	54	54	51	—	1,5	170	360	3020	17,80
TB 112-14M-40	112	9A	GG	499,11	496,32	—	54	54	51	—	1,5	170	457	3020	25,60
TB 144-14M-40	144	9A	GG	641,71	638,92	—	54	54	51	—	1,5	170	600	3020	32,00
TB 168-14M-40	168	9A	GG	748,66	745,87	—	54	54	51	—	1,5	170	706	3020	44,00
TB 192-14M-40	192	9A	GG	855,62	852,82	—	54	54	51	—	1,5	170	813	3020	49,00
TB 216-14M-40	216	9A	GG	962,57	959,77	—	54	54	51	—	1,5	170	920	3020	55,00

**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correa de para largura de correia 55 mm**

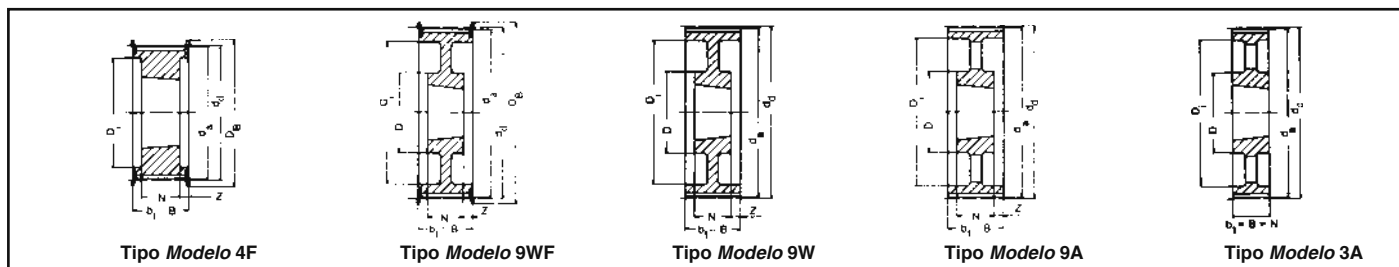
TB	28-14M-55	28	4F	GG	124,78	122,12	127	70	70	32	—	19,0	—	98	2012	2,20
TB 29-14M-55	29	4F	GG	129,23	126,57	138	70	70	32	—	19,0	—	100	2012	2,74	
TB 30-14M-55	30	4F	GG	133,69	130,99	138	70	70	45	—	12,5	—	100	2517	2,70	
TB 32-14M-55	32	4F	GG	142,60	139,88	154	70	70	45	—	12,5	—	108	2517	3,66	
TB 34-14M-55	34	4F	GG	151,52	148,79	160	70	70	45	—	12,5	—	110	2517	4,55	
TB 36-14M-55	36	4F	GG	160,43	157,68	168	70	70	45	—	12,5	—	120	2517	5,20	
TB 38-14M-55	38	4F	GG	169,34	166,60	183	70	70	45	—	12,5	—	130	2517	6,20	
TB 40-14M-55	40	4F	GG	178,25	175,49	188	70	70	45	—	12,5	—	138	2517	7,00	
TB 44-14M-55	44	4F	GG	196,08	193,28	211	70	70	51	—	9,5	—	155	3020	8,60	
TB 48-14M-55	48	4F	GG	213,90	211,11	226	70	70	51	—	9,5	—	170	3020	10,40	
TB 56-14M-55	56	9WF	GG	249,55	246,76	256	70	70	51	—	9,5	170	208	3020	12,00	
TB 64-14M-55	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	70	70	51	—	9,5	170	242	3020	14,50	
TB 72-14M-55	72	9W	GG	320,86	318,06	—	70	70	51	—	9,5	170	280	3020	16,20	
TB 80-14M-55	80	9A	GG	356,51	353,71	—	70	70	51	—	9,5	170	315	3020	17,50	
TB 90-14M-55	90	9A	GG	401,07	398,28	—	70	70	51	—	9,5	170	360	3020	20,10	
TB 112-14M-55	112	9A	GG	499,11	496,32	—	70	70	51	—	9,5	170	457	3020	28,40	
TB 144-14M-55	144	9A	GG	641,71	638,92	—	70	70	51	—	9,5	170	600	3020	36,20	
TB 168-14M-55	168	9A	GG	748,66	745,87	—	70	70	51	—	9,5	170	706	3020	49,00	
TB 192-14M-55	192	9A	GG	855,62	852,82	—	70	70	51	—	9,5	170	813	3020	53,00	
TB 216-14M-55	216	7A	GG	962,57	959,77	—	70	89	89	9,5	—	190	920	3535	65,80	

GG = Colada gris fundição cinzenta

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
Sujeito a alterações técnicas de produção.

Casquillo cónico Bucha cônica	2012	2517	3020	3535
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	14-50	16-60	25-75	35-90

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.  
Diâmetro do furo  $d_2$  ver página 89.



**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correa de para largura de correia 85 mm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Mater- ial	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$D_B$ (mm)	$b_1$ (mm)	$B$ (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	$D_i$ (mm)	Casquillo cónico Bucha cônica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 28-14M-85	28	4F	GG	124,78	122,12	127	102	102	45	—	28,5	—	98	2517	2,70
TB 29-14M-85	29	4F	GG	129,23	126,57	138	102	102	45	—	28,5	—	100	2517	3,40
TB 30-14M-85	30	4F	GG	133,69	130,99	138	102	102	45	—	28,5	—	100	2517	3,75
TB 32-14M-85	32	4F	GG	142,60	139,88	154	102	102	45	—	28,5	—	108	2517	4,80
TB 34-14M-85	34	4F	GG	151,52	148,79	160	102	102	45	—	28,5	—	110	2517	6,00
TB 36-14M-85	36	4F	GG	160,43	157,68	168	102	102	51	—	25,5	—	120	3020	5,80
TB 38-14M-85	38	4F	GG	169,34	166,60	183	102	102	51	—	25,5	—	130	3020	6,80
TB 40-14M-85	40	4F	GG	178,25	175,49	188	102	102	51	—	25,5	—	138	3020	8,00
TB 44-14M-85	44	4F	GG	196,08	193,28	211	102	102	76	—	13,0	—	155	3030	11,80
TB 48-14M-85	48	4F	GG	213,90	211,11	226	102	102	76	—	13,0	—	170	3030	15,10
TB 56-14M-85	56	4F	GG	249,55	246,76	256	102	102	65	—	18,5	190	210	3525	19,00
TB 64-14M-85	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	102	102	65	—	18,5	190	242	3525	23,00
TB 72-14M-85	72	9W	GG	320,86	318,06	—	102	102	65	—	18,5	190	280	3525	25,00
TB 80-14M-85	80	9A	GG	356,51	353,71	—	102	102	65	—	18,5	190	315	3525	26,00
TB 90-14M-85	90	9A	GG	401,07	398,28	—	102	102	65	—	18,5	190	360	3525	27,80
TB 112-14M-85	112	9A	GG	499,11	496,32	—	102	102	65	—	18,5	190	457	3525	36,50
TB 144-14M-85	144	9A	GG	641,71	638,92	—	102	102	65	—	18,5	190	600	3525	48,00
TB 168-14M-85	168	9A	GG	748,66	745,87	—	102	102	65	—	18,5	190	706	3525	60,00
TB 192-14M-85	192	3A	GG	855,62	852,82	—	102	102	102	—	—	230	813	4040	86,00
TB 216-14M-85	216	3A	GG	962,57	959,77	—	102	102	102	—	—	230	920	4040	91,50

**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correa de para largura de correia 115 mm**

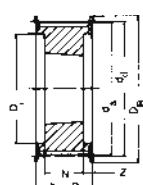
TB 28-14M-115	28	4F	GG	124,78	122,12	127	133	133	45	—	44,0	—	98	2517	3,77
TB 29-14M-115	29	4F	GG	129,23	126,57	138	133	133	45	—	44,0	—	100	2517	4,00
TB 30-14M-115	30	4F	GG	133,69	130,99	138	133	133	45	—	44,0	—	100	2517	5,00
TB 32-14M-115	32	4F	GG	142,60	139,88	154	133	133	45	—	44,0	—	108	2517	6,80
TB 34-14M-115	34	4F	GG	151,52	148,79	160	133	133	45	—	44,0	—	110	2517	6,80
TB 36-14M-115	36	4F	GG	160,43	157,68	168	133	133	51	—	41,0	—	120	3020	7,00
TB 38-14M-115	38	4F	GG	169,34	166,60	183	133	133	51	—	41,0	—	130	3020	8,40
TB 40-14M-115	40	4F	GG	178,25	175,49	188	133	133	51	—	41,0	—	140	3020	9,20
TB 44-14M-115	44	4F	GG	196,08	193,28	211	133	133	76	—	28,5	—	155	3030	14,00
TB 48-14M-115	48	4F	GG	213,90	211,11	226	133	133	76	—	28,5	—	170	3030	17,10
TB 56-14M-115	56	4F	GG	249,55	246,76	256	133	133	89	—	22,0	—	210	3535	24,80
TB 64-14M-115	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	133	133	89	—	22,0	190	242	3535	27,00
TB 72-14M-115	72	9W	GG	320,86	318,06	—	133	133	89	—	22,0	190	280	3535	29,00
TB 80-14M-115	80	9A	GG	356,51	353,71	—	133	133	89	—	22,0	190	315	3535	32,00
TB 90-14M-115	90	9A	GG	401,07	398,28	—	133	133	89	—	22,0	190	360	3535	36,50
TB 112-14M-115	112	9A	GG	499,11	496,32	—	133	133	89	—	22,0	190	457	3535	46,00
TB 144-14M-115	144	9A	GG	641,71	638,92	—	133	133	102	—	15,5	230	600	4040	68,00
TB 168-14M-115	168	9A	GG	748,66	745,87	—	133	133	102	—	15,5	230	706	4040	82,60
TB 192-14M-115	192	9A	GG	855,62	852,82	—	133	133	102	—	15,5	230	813	4040	96,00
TB 216-14M-115	216	9A	GG	962,57	959,77	—	133	133	102	—	15,5	230	920	4040	107,00

GG = Colada gris fundição cinzenta

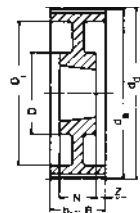
Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
Sujeito a alterações técnicas de produção.

Diámetro del agujero  $d_2$  ver página 89.  
Diâmetro do furo  $d_2$  ver página 89.

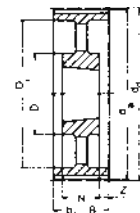
Casquillo cónico Bucha cônica	2517	3020	3030	3525	3535	4040
Agujero $d_2$ (mm) de ... a ... Furo $d_2$ (mm) de ... até ...	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100



Tipo Modelo 4F



Tipo Modelo 9W



Tipo Modelo 9A

**Tipo 14M – Graduación divisão 14 mm para un ancho de correa de para largura de correia 170 mm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Mate- rial	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Casquillo cónico Bucha cônica	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
TB 38-14M-170*	38	4F	GG	169,34	166,60	183	187	187	76	—	55,5	—	130	3030	11,70
TB 40-14M-170*	40	4F	GG	178,25	175,49	188	187	187	76	—	55,5	—	140	3030	13,00
TB 44-14M-170*	44	4F	GG	196,08	193,28	211	187	187	89	—	49,0	—	155	3535	15,00
TB 48-14M-170*	48	4F	GG	213,90	211,11	226	187	187	89	—	49,0	—	175	3535	19,00
TB 56-14M-170*	56	4F	GG	249,55	246,76	256	187	187	89	—	49,0	—	210	3535	28,50
TB 64-14M-170*	64	4F	GG	285,21	282,41	296	187	187	102	—	42,5	—	240	4040	41,00
TB 72-14M-170*	72	9W	GG	320,86	318,06	—	187	187	102	—	42,5	230	280	4040	46,90
TB 80-14M-170*	80	9W	GG	356,51	353,71	—	187	187	102	—	42,5	230	315	4040	48,00
TB 90-14M-170*	90	9A	GG	401,07	398,28	—	187	187	102	—	42,5	230	360	4040	52,50
TB 112-14M-170*	112	9A	GG	499,11	496,32	—	187	187	127	—	30,0	265	457	5050	74,50
TB 144-14M-170*	144	9A	GG	641,71	638,92	—	187	187	127	—	30,0	265	600	5050	91,00
TB 168-14M-170*	168	9A	GG	748,66	745,87	—	187	187	127	—	30,0	265	706	5050	116,00
TB 192-14M-170*	192	9A	GG	855,62	852,82	—	187	187	127	—	30,0	265	813	5050	134,00
TB 216-14M-170*	216	9A	GG	962,57	959,77	—	187	187	127	—	30,0	265	920	5050	146,50

**Poleas dentadas HTD® tipo 20M a petición  
 Polias dentadas HTD® tipo 20M a pedido**

Casquillo cónico  
 Bucha cônica

3030

3535

4040

5050

Agujero d<sub>2</sub> (mm) de ... a ...  
 Furo d<sub>2</sub> (mm) de ... até ...

35-75

35-90

40-100

70-125

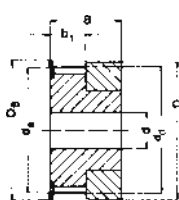
GG = Colada gris fundição cinzenta

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.  
 Sujeito a alterações técnicas de produção.

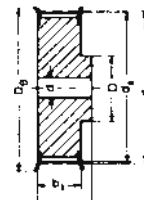
\* No hay existencias Não é mercadoria de estoque

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.

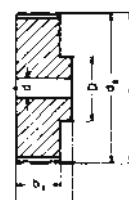
Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.



Tipo Modelo 1F



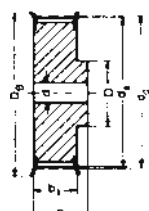
Tipo Modelo 6F



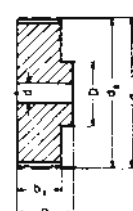
Tipo Modelo 6

**Tipo T2,5 – Graduación divisão 2,5 mm para un ancho de correa de para largura de correia 4 und and 6 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
16 T2,5/12-2	12	1F	Al	9,55	9,00	13,0	9	16	12	—	—	3	0,003
16 T2,5/14-2	14	1F	Al	11,14	10,60	15,0	9	16	14	—	—	4	0,004
16 T2,5/15-2	15	1F	Al	11,94	11,40	15,0	9	16	15	—	—	4	0,005
16 T2,5/16-2	16	1F	Al	12,73	12,20	16,0	9	16	16	—	—	5	0,005
16 T2,5/18-2	18	6F	Al	14,32	13,80	17,5	10	16	9,5	—	4	6	0,006
16 T2,5/19-2	19	6F	Al	15,12	14,60	18,0	10	16	9,5	—	4	6	0,007
16 T2,5/20-2	20	6F	Al	15,92	15,40	19,5	10	16	10	—	4	6	0,008
16 T2,5/22-2	22	6F	Al	17,51	17,00	23,0	10	16	10	—	4	6	0,009
16 T2,5/24-2	24	6F	Al	19,10	18,55	23,0	10	16	12	—	4	6	0,012
16 T2,5/25-2	25	6F	Al	19,90	19,35	23,0	10	16	12	—	4	8	0,013
16 T2,5/26-2	26	6F	Al	20,70	20,15	25,0	10	16	13	—	4	8	0,014
16 T2,5/28-2	28	6F	Al	22,28	21,75	25,0	10	16	13	—	4	8	0,016
16 T2,5/30-2	30	6F	Al	23,87	23,35	28,0	10	16	16	—	6	10	0,018
16 T2,5/32-2	32	6F	Al	25,47	24,95	32,0	10	16	16	—	6	10	0,020
16 T2,5/36-2	36	6F	Al	28,65	28,10	36,0	10	16	20	—	6	12	0,026
16 T2,5/40-2	40	6F	Al	31,83	31,30	38,0	10	16	20	—	6	12	0,032
16 T2,5/44-2	44	6F	Al	35,02	34,50	42,0	10	16	24	—	6	14	0,040
16 T2,5/48-0	48	6	Al	38,20	37,70	—	10	16	26	—	6	15	0,048
16 T2,5/60-0	60	6	Al	47,75	47,25	—	10	16	34	—	8	18	0,073



Tipo Modelo 6F



Tipo Modelo 6

**Tipo T5 – Graduación divisão 5 mm para un ancho de correa de para largura de correia 10 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
21 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	15	21	8	—	—	5	0,012
21 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	15	21	10	—	—	6	0,016
21 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	15	21	13	—	—	8	0,019
21 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	15	21	16	—	6	10	0,021
21 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	15	21	18	—	6	11	0,025
21 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	15	21	19	—	6	12	0,031
21 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	15	21	22	—	6	12	0,036
21 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	15	21	23	—	6	14	0,038
21 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	15	21	24	—	6	15	0,046
21 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	15	21	26	—	6	15	0,054
21 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	15	21	26	—	6	15	0,058
21 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	15	21	26	—	6	16	0,062
21 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	15	21	30	—	8	18	0,064
21 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	15	21	32	—	8	18	0,071
21 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	15	21	34	—	8	18	0,075
21 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	15	21	38	—	8	22	0,088
21 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	15	21	38	—	8	22	0,114
21 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	15	21	40	—	8	23	0,138
21 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	15	21	40	—	8	24	0,180
21 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	—	15	21	45	—	8	26	0,185
21 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	15	21	50	—	8	28	0,200
21 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	15	21	65	—	8	35	0,307

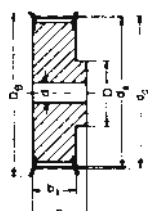
**Tipo T5 – Graduación divisão 5 mm para un ancho de correa de para largura de correia 16 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
27 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	21	27	8	—	—	5	0,016
27 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	21	27	10	—	—	6	0,022
27 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	21	27	13	—	—	8	0,026
27 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	21	27	16	—	6	10	0,029
27 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	21	27	18	—	6	11	0,035
27 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	21	27	19	—	6	12	0,043
27 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	21	27	22	—	6	12	0,049
27 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	21	27	23	—	6	14	0,053
27 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	21	27	24	—	6	15	0,054
27 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	21	27	26	—	6	15	0,076
27 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	21	27	26	—	6	15	0,081
27 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	21	27	26	—	6	16	0,085
27 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	21	27	30	—	8	18	0,090
27 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	21	27	32	—	8	18	0,092
27 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	21	27	34	—	8	18	0,105
27 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	21	27	38	—	8	22	0,123
27 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	21	27	38	—	8	22	0,160
27 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	21	27	40	—	8	23	0,193
27 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	21	27	40	—	8	24	0,205
27 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	—	21	27	45	—	8	26	0,228
27 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	21	27	50	—	8	28	0,280
27 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	21	27	65	—	8	35	0,430

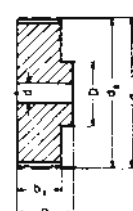


**Tipo T5 – Graduação divisão 5 mm para un ancho de correa de para largura de correia 25 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
36 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	30	36	8	—	—	5	0,023
36 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	30	36	10	—	—	6	0,031
36 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	30	36	13	—	—	8	0,037
36 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	30	36	16	—	6	10	0,041
36 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	30	36	18	—	6	11	0,050
36 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	30	36	19	—	6	12	0,061
36 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	30	36	22	—	6	12	0,070
36 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	30	36	23	—	6	14	0,076
36 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	30	36	24	—	6	15	0,080
36 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	30	36	26	—	8	15	0,109
36 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	30	36	26	—	8	15	0,116
36 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	30	36	26	—	8	16	0,120
36 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	30	36	30	—	8	18	0,128
36 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	30	36	32	—	8	18	0,135
36 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	30	36	34	—	8	18	0,150
36 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	30	36	38	—	8	22	0,176
36 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	30	36	38	—	8	22	0,230
36 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	30	36	40	—	8	23	0,276
36 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	30	36	40	—	8	24	0,284
36 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	—	30	36	45	—	8	26	0,315
36 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	30	36	50	—	8	28	0,400
36 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	30	36	65	—	8	35	0,614



Tipo Modelo 6F



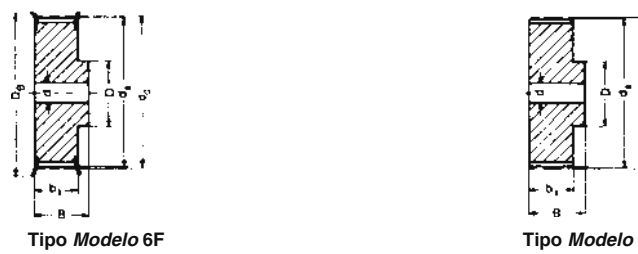
Tipo Modelo 6

**Tipo T10 – Graduación divisão 10 mm para un ancho de correa de para largura de correia 16 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
31 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	21	31	28	—	6	16	0,076
31 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	21	31	32	—	8	18	0,104
31 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	—	8	18	0,116
31 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	—	8	20	0,134
31 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	—	8	22	0,167
31 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	—	8	22	0,184
31 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	—	8	24	0,208
31 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	—	8	28	0,253
31 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	—	8	30	0,288
31 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	—	8	30	0,310
31 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	—	8	30	0,357
31 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	—	8	30	0,364
31 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	—	8	30	0,401
31 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	—	8	30	0,441
31 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	—	10	32	0,493
31 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	—	10	35	0,623
31 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	—	10	40	0,767
31 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	21	31	88	—	10	46	0,993
31 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	21	31	95	—	16	48	1,090
31 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	21	31	110	—	16	60	1,710

**Tipo T10 – Graduación divisão 10 mm para un ancho de correa de para largura de correia 25 mm**

40 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	30	40	28	—	6	16	0,099
40 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	30	40	32	—	8	18	0,134
40 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	—	8	18	0,152
40 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	—	8	20	0,176
40 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	—	8	22	0,224
40 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	—	8	22	0,247
40 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	—	8	24	0,276
40 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	—	8	28	0,337
40 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	—	8	30	0,392
40 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	—	8	30	0,422
40 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	—	8	30	0,477
40 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	—	8	30	0,536
40 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	—	8	30	0,540
40 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	—	8	30	0,640
40 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	—	10	32	0,693
40 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	—	10	35	0,873
40 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	—	10	40	1,067
40 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	30	40	88	—	10	46	1,350
40 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	30	40	95	—	16	48	1,516
40 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	30	40	110	—	16	60	2,339

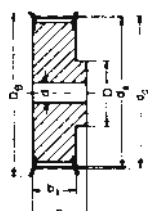


**Tipo T10 – Graduación divisão 10 mm para un ancho de correa de para largura de correia 32 mm**

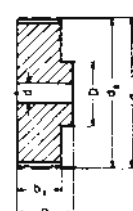
Denominación Designação	Número Número de dientes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
47 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	—	10	22	0,253
47 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	47	44	—	10	22	0,286
47 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	37	47	46	—	12	24	0,322
47 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	—	12	28	0,393
47 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	—	12	30	0,475
47 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	37	47	60	—	12	30	0,527
47 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	37	47	60	—	12	30	0,564
47 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	37	47	60	—	12	30	0,602
47 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	—	12	30	0,642
47 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	—	12	30	0,740
47 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	37	47	65	—	12	32	0,844
47 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	—	16	35	1,083
47 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	—	16	40	1,317
47 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	37	47	88	—	16	46	1,611
47 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	37	47	95	—	16	48	1,931
47 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	37	47	110	—	16	60	3,004

**Tipo T10 – Graduación divisão 10 mm para un ancho de correa de para largura de correia 50 mm**

66 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	—	10	22	0,422
66 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	56	66	44	—	10	22	0,466
66 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	56	66	46	—	12	24	0,520
66 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	—	12	28	0,570
66 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	—	12	30	0,736
66 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	56	66	60	—	12	30	0,766
66 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	56	66	60	—	12	30	0,816
66 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	56	66	60	—	12	30	0,946
66 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	—	12	30	0,960
66 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	—	12	30	1,169
66 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	56	66	65	—	12	32	1,300
66 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	—	16	35	1,637
66 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	—	16	40	1,999
66 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	56	66	88	—	16	46	2,357
66 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	56	66	95	—	16	48	2,830
66 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	56	66	110	—	16	60	4,366



Tipo Modelo 6F



Tipo Modelo 6

**Tipo AT5 – Graduación divisão 5 mm para un ancho de correa de para largura de correia 10 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo previo d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
21 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	15	21	10	—	6	0,016
21 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	15	21	13	—	8	0,019
21 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	15	21	16	6	10	0,021
21 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32,0	15	21	18	6	11	0,025
21 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32,0	15	21	19	6	12	0,031
21 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36,0	15	21	22	6	12	0,036
21 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36,0	15	21	23	6	14	0,038
21 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38,0	15	21	24	6	15	0,046
21 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42,0	15	21	26	6	15	0,054
21 AT5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44,0	15	21	26	6	15	0,058
21 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44,0	15	21	26	6	16	0,062
21 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48,0	15	21	30	8	18	0,064
21 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48,0	15	21	32	8	18	0,071
21 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51,0	15	21	34	8	18	0,075
21 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54,0	15	21	38	8	22	0,088
21 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63,0	15	21	38	8	22	0,114
21 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66,0	15	21	40	8	23	0,138
21 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71,0	15	21	40	8	24	0,180
21 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	—	15	21	45	8	26	0,185
21 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	15	21	50	8	28	0,200
21 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	15	21	65	8	35	0,307

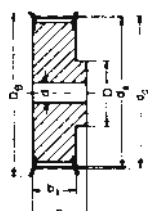
**Tipo AT5 – Graduación divisão 5 mm para un ancho de correa de para largura de correia 16 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo previo d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
27 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	21	27	10	—	6	0,022
27 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	21	27	13	—	8	0,026
27 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	21	27	16	6	10	0,029
27 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32,0	21	27	18	6	11	0,035
27 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32,0	21	27	19	6	12	0,043
27 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36,0	21	27	22	6	12	0,049
27 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36,0	21	27	23	6	14	0,053
27 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38,0	21	27	24	6	15	0,054
27 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42,0	21	27	26	6	15	0,076
27 AT5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44,0	21	27	26	6	15	0,081
27 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44,0	21	27	26	6	16	0,085
27 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48,0	21	27	30	8	18	0,090
27 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48,0	21	27	32	8	18	0,092
27 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51,0	21	27	34	8	18	0,105
27 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54,0	21	27	38	8	22	0,123
27 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63,0	21	27	38	8	22	0,160
27 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66,0	21	27	40	8	23	0,193
27 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71,0	21	27	40	8	24	0,205
27 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	—	21	27	45	8	26	0,228
27 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	21	27	50	8	28	0,280
27 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	21	27	65	8	35	0,430

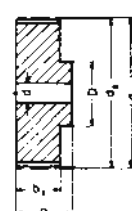


**Tipo AT5 – Graduación divisão 5 mm para un ancho de correa de para largura de correia 25 mm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
36 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	30	36	10	—	6	0,031
36 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	30	36	13	—	8	0,037
36 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	30	36	16	6	10	0,041
36 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32,0	30	36	18	6	11	0,050
36 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32,0	30	36	19	6	12	0,061
36 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36,0	30	36	22	6	12	0,070
36 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36,0	30	36	23	6	14	0,076
36 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38,0	30	36	24	6	15	0,080
36 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42,0	30	36	26	8	15	0,109
36 AT5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44,0	30	36	26	8	15	0,116
36 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44,0	30	36	26	8	16	0,120
36 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48,0	30	36	30	8	18	0,128
36 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48,0	30	36	32	8	18	0,135
36 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51,0	30	36	34	8	18	0,150
36 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54,0	30	36	38	8	22	0,176
36 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63,0	30	36	38	8	22	0,230
36 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66,0	30	36	40	8	23	0,276
36 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71,0	30	36	40	8	24	0,284
36 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	—	30	36	45	8	26	0,315
36 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	30	36	50	8	28	0,400
36 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	30	36	65	8	35	0,614



Tipo Modelo 6F



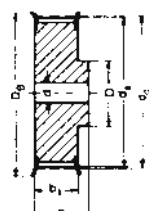
Tipo Modelo 6

**Tipo AT10 – Graduación divisão 10 mm para un ancho de correa de para largura de correia 16 mm**

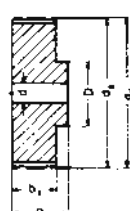
Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo previo d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
31 AT10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	8	18	0,116
31 AT10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	8	20	0,134
31 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	8	22	0,167
31 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	8	22	0,184
31 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	8	24	0,208
31 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	8	28	0,253
31 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	8	30	0,288
31 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	8	30	0,310
31 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	8	30	0,357
31 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	8	30	0,364
31 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	8	30	0,401
31 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	8	30	0,441
31 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	10	32	0,493
31 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	10	35	0,623
31 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	10	40	0,767
31 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	21	31	88	10	46	0,993
31 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	21	31	95	16	48	1,090
31 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	21	31	110	16	60	1,710

**Tipo AT10 – Graduación divisão 10 mm para un ancho de correa de para largura de correia 25 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo previo d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
40 AT10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	8	18	0,152
40 AT10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	8	20	0,176
40 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	8	22	0,224
40 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	8	22	0,247
40 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	8	24	0,276
40 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	8	28	0,337
40 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	8	30	0,392
40 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	8	30	0,422
40 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	8	30	0,477
40 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	8	30	0,536
40 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	8	30	0,540
40 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,640
40 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	10	32	0,693
40 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	10	35	0,873
40 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	10	40	1,067
40 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	30	40	88	10	46	1,350
40 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	30	40	95	16	48	1,516
40 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	30	40	110	16	60	2,339



Tipo *Modelo 6F*



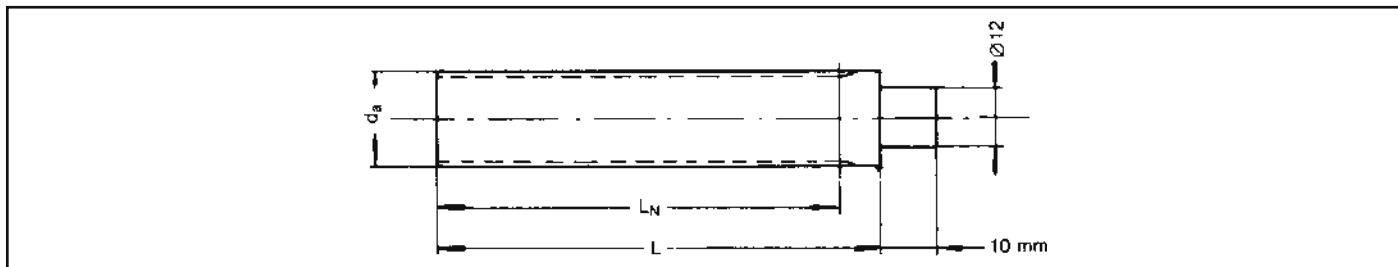
Tipo *Modelo 6*

**Tipo AT10 – Graduación divisão 10 mm para un ancho de correia de para largura de correia 32 mm**

Denominación Designação	Número Número de dientes de dentes	Tipo Modelo	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	D <sub>B</sub> (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	D (mm)	Agujero previo Furo prévio d (mm)	Agujero terminado Furo pronto d <sub>max</sub> (mm)	Peso (≈ kg)
47 AT10/18-2	18	6F	AI	57,29	55,45	60	37	47	40	10	22	0,253
47 AT10/19-2	19	6F	AI	60,48	58,60	66	37	47	44	10	22	0,286
47 AT10/20-2	20	6F	AI	63,66	61,80	66	37	47	46	12	24	0,322
47 AT10/22-2	22	6F	AI	70,03	68,15	75	37	47	52	12	28	0,393
47 AT10/24-2	24	6F	AI	76,39	74,55	83	37	47	58	12	30	0,475
47 AT10/25-2	25	6F	AI	79,58	77,70	83	37	47	60	12	30	0,527
47 AT10/26-2	26	6F	AI	82,76	80,90	87	37	47	60	12	30	0,564
47 AT10/27-2	27	6F	AI	85,95	84,10	91	37	47	60	12	30	0,602
47 AT10/28-2	28	6F	AI	89,13	87,25	93	37	47	60	12	30	0,642
47 AT10/30-2	30	6F	AI	95,49	93,65	97	37	47	60	12	30	0,740
47 AT10/32-2	32	6F	AI	101,86	100,00	106	37	47	65	12	32	0,844
47 AT10/36-2	36	6F	AI	114,59	112,75	119	37	47	70	16	35	1,083
47 AT10/40-2	40	6F	AI	127,32	125,45	131	37	47	80	16	40	1,317
47 AT10/44-0	44	6	AI	140,06	138,20	—	37	47	88	16	46	1,611
47 AT10/48-0	48	6	AI	152,78	150,95	—	37	47	95	16	48	1,931
47 AT10/60-0	60	6	AI	190,98	189,10	—	37	47	110	16	60	3,004

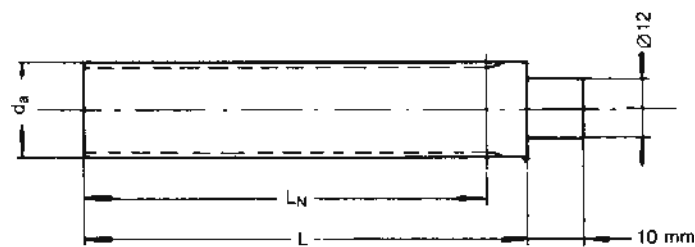
**Tipo AT10 – Graduación divisão 10 mm para un ancho de correia de para largura de correia 50 mm**

66 AT10/18-2	18	6F	AI	57,29	55,45	60	56	66	40	10	22	0,422	
66 AT10/19-2	19	6F	AI	60,48	58,60	66	56	66	44	10	22	0,466	
66 AT10/20-2	20	6F	AI	63,66	61,80	66	56	66	46	12	24	0,520	
66 AT10/22-2	22	6F	AI	70,03	68,15	75	56	66	52	12	28	0,570	
66 AT10/24-2	24	6F	AI	76,39	74,55	83	56	66	58	12	30	0,736	
66 AT10/25-2	25	6F	AI	79,58	77,70	83	56	66	60	12	30	0,766	
66 AT10/26-2	26	6F	AI	82,76	80,90	87	56	66	60	12	30	0,816	
66 AT10/27-2	27	6F	AI	85,95	84,10	91	56	66	60	12	30	0,946	
66 AT10/28-2	28	6F	AI	89,13	87,25	93	56	66	60	12	30	0,960	
66 AT10/30-2	30	6F	AI	95,49	93,65	97	56	66	60	12	30	1,169	
66 AT10/32-2	32	6F	AI	101,86	100,00	106	56	66	65	12	32	1,300	
66 AT10/36-2	36	6F	AI	114,59	112,75	119	56	66	70	16	35	1,637	
66 AT10/40-2	40	6F	AI	127,32	125,45	131	56	66	80	16	40	1,999	
66 AT10/44-0	44	6	AI	140,06	138,20	—	56	66	88	16	46	2,357	
66 AT10/48-0	48	6	AI	152,78	150,95	—	56	66	95	16	48	2,830	
66 AT10/60-0	60	6	AI	190,98	189,10	—	56	66	110	16	60	4,366	



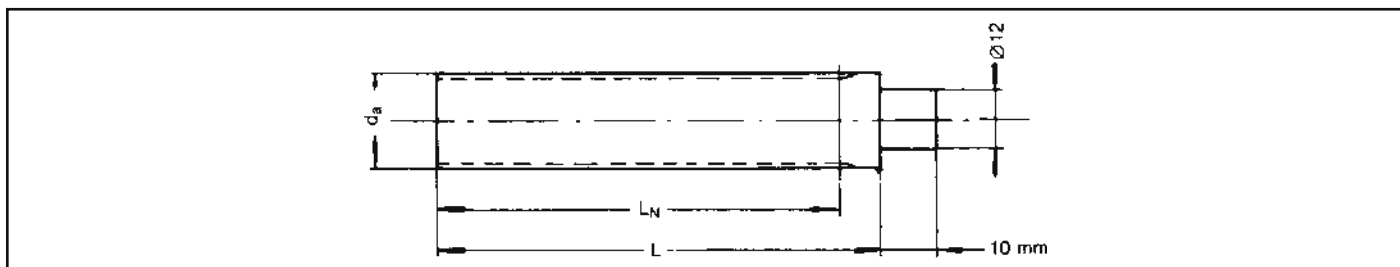
**Tipo XL – Graduación divisão 5,08 mm ( $\frac{1}{5}$ "")**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Material	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$L_N$ (mm)	$L$ (mm)
10 XL 125	10	St	16,17	15,66	125	140
11 XL 125	11	St	17,79	17,28	125	140
12 XL 125	12	St	19,40	18,89	125	140
13 XL 125	13	St	21,02	20,51	125	140
14 XL 132	14	St	22,64	22,13	132	140
15 XL 132	15	St	24,26	23,75	132	140
16 XL 140	16	St	25,87	25,36	140	140
17 XL 140	17	St	27,49	26,98	140	140
18 XL 140	18	St	29,11	28,60	140	140
19 XL 140	19	St	30,72	30,21	140	140
20 XL 140	20	St	32,34	31,83	140	140
21 XL 160	21	St	33,96	33,45	160	160
22 XL 160	22	St	35,57	35,06	160	160
23 XL 160	23	St	37,19	36,68	160	160
24 XL 160	24	St	38,81	38,30	160	160
25 XL 160	25	St	40,43	39,92	160	160
26 XL 160	26	St	42,04	41,53	160	160
27 XL 160	27	St	43,66	43,15	160	160
28 XL 160	28	St	45,28	44,77	160	160
29 XL 160	29	St	46,89	46,38	160	160
30 XL 160	30	St	48,51	48,00	160	160
32 XL 160	32	Al	51,74	51,23	160	160
33 XL 160	33	Al	53,36	52,76	160	160
34 XL 160	34	Al	54,98	54,47	160	160
35 XL 160	35	Al	56,60	56,09	160	160
36 XL 160	36	Al	58,21	57,70	160	160
38 XL 160	38	Al	61,45	60,94	160	160
39 XL 160	39	Al	63,06	62,55	160	160
40 XL 160	40	Al	64,68	64,17	160	160
41 XL 160	41	Al	66,30	65,79	160	160
42 XL 160	42	Al	67,91	67,40	160	160
43 XL 160	43	Al	69,53	69,02	160	160
44 XL 160	44	Al	71,15	70,64	160	160
48 XL 160	48	Al	77,62	77,11	160	160
56 XL 160	56	Al	90,55	90,04	160	160
60 XL 160	60	Al	97,02	96,51	160	160
72 XL 160	72	Al	116,43	115,92	160	160



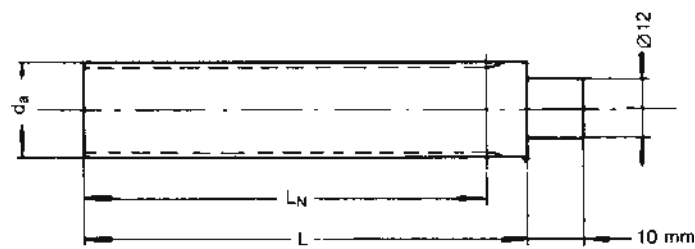
**Tipo L – Graduación divisão 9,525 mm (3/8")**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Material	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$L_N$ (mm)	$L$ (mm)
10 L 140	10	St	30,32	29,56	140	140
11 L 140	11	St	33,35	32,59	140	140
12 L 160	12	St	36,38	35,62	160	160
13 L 160	13	St	39,41	38,65	160	160
14 L 160	14	St	42,45	41,68	160	160
15 L 160	15	St	45,48	44,72	160	160
16 L 160	16	St	48,51	47,75	160	160
17 L 160	17	St	51,54	50,78	160	160
18 L 160	18	St	54,57	53,81	160	160
19 L 160	19	St	57,61	56,84	160	160
20 L 160	20	St	60,64	59,88	160	160
21 L 160	21	St	63,67	62,91	160	160
22 L 160	22	St	66,70	65,94	160	160
23 L 160	23	St	69,73	68,97	160	160
24 L 160	24	St	72,77	72,00	160	160
27 L 160	27	St	81,86	81,10	160	160
30 L 160	30	St	90,96	90,20	160	160



**Tipo T5 – Graduación divisão 5 mm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Material	d <sub>d</sub> (mm)	d <sub>a</sub> (mm)	L <sub>N</sub> (mm)	L (mm)
125 T5- 10	10	Al	15,92	15,05	125	140
125 T5- 11	11	Al	17,51	16,65	125	140
125 T5- 12	12	Al	19,01	18,25	125	140
125 T5- 13	13	Al	20,70	19,85	125	140
132 T5- 14	14	Al	22,29	21,45	132	140
132 T5- 15	15	Al	23,88	23,05	132	140
140 T5- 16	16	Al	25,47	24,60	140	140
140 T5- 17	17	Al	27,06	26,20	140	140
140 T5- 18	18	Al	28,65	27,80	140	140
140 T5- 19	19	Al	30,25	29,40	140	140
160 T5- 20	20	Al	31,83	31,00	160	160
160 T5- 21	21	Al	33,43	32,70	160	160
160 T5- 22	22	Al	35,12	34,25	160	160
160 T5- 23	23	Al	36,62	35,85	160	160
160 T5- 24	24	Al	38,21	37,40	160	160
160 T5- 25	25	Al	39,80	39,00	160	160
160 T5- 26	26	Al	41,47	40,60	160	160
160 T5- 27	27	Al	42,98	42,20	160	160
160 T5- 28	28	Al	44,62	43,75	160	160
160 T5- 29	29	Al	46,17	45,35	160	160
160 T5- 30	30	Al	47,76	46,95	160	160
160 T5- 32	32	Al	50,94	50,10	160	160
160 T5- 34	34	Al	54,13	53,25	160	160
160 T5- 35	35	Al	55,72	54,85	160	160
160 T5- 36	36	Al	57,31	56,45	160	160
160 T5- 37	37	Al	58,90	58,06	160	160
160 T5- 38	38	Al	60,50	59,65	160	160
160 T5- 40	40	Al	63,66	62,85	160	160
160 T5- 42	42	Al	66,87	66,00	160	160
160 T5- 44	44	Al	70,07	69,20	160	160
160 T5- 45	45	Al	71,64	70,80	160	160
160 T5- 46	46	Al	73,23	72,40	160	160
160 T5- 48	48	Al	76,42	75,55	160	160
160 T5- 50	50	Al	79,60	78,75	160	160
160 T5- 60	60	Al	95,52	94,65	160	160
160 T5- 72	72	Al	114,62	113,75	160	160
160 T5- 80	80	Al	127,36	126,48	160	160
160 T5- 90	90	Al	143,28	142,40	160	160
160 T5-100	100	Al	159,20	158,31	160	160



**Tipo T10 – Graduación divisão 10 mm**

Denominación Designação	Número de dientes Número de dentes	Material	$d_d$ (mm)	$d_a$ (mm)	$L_N$ (mm)	$L$ (mm)
140 T10-10	10	Al	31,83	29,98	140	140
140 T10-11	11	Al	35,01	33,16	140	140
140 T10-12	12	Al	38,20	36,35	140	140
140 T10-13	13	Al	41,38	39,50	140	140
160 T10-14	14	Al	44,56	42,70	160	160
160 T10-15	15	Al	47,75	45,90	160	160
160 T10-16	16	Al	50,93	49,05	160	160
160 T10-17	17	Al	54,11	52,25	160	160
160 T10-18	18	Al	57,29	55,45	160	160
160 T10-19	19	Al	60,48	58,60	160	160
160 T10-20	20	Al	63,66	61,60	160	160
160 T10-21	21	Al	66,84	65,00	160	160
160 T10-22	22	Al	70,03	68,15	160	160
160 T10-23	23	Al	73,20	71,35	160	160
160 T10-24	24	Al	76,39	74,55	160	160
160 T10-26	26	Al	82,76	80,90	160	160
160 T10-28	28	Al	89,13	87,25	160	160
160 T10-30	30	Al	95,49	93,65	160	160
160 T10-32	32	Al	101,86	100,00	160	160
160 T10-34	34	Al	108,22	106,40	160	160
160 T10-36	36	Al	114,59	112,75	160	160
160 T10-38	38	Al	120,95	119,10	160	160
160 T10-40	40	Al	127,32	125,45	160	160
160 T10-45	45	Al	143,24	141,40	160	160
160 T10-48	48	Al	152,78	150,95	160	160
160 T10-60	60	Al	190,98	189,10	160	160
160 T10-72	72	Al	229,18	227,29	160	160



**optibelt TN Bujes atornilladores – Cubos de atarraxar**

Denominación Designação	Material	Casquillo cónico Bucha cónica	D <sub>A</sub> (mm)	D <sub>T</sub> (mm)	D + 0/- 0,1 (mm)	D <sub>K</sub> (mm)	B (mm)	b (mm)	Z (mm)	B <sub>M</sub> (mm)	d (mm)	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
SM 12	GG	1210	180	135	90	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x 7,5	1,5
SM 16	GG	1615	200	150	110	85	38	7,5	2,5	12,5	6 x 7,5	3,0
SM 20	GG	2012	270	190	140	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x 9,5	
SM 25	GG	2517	340	240	170	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x 11,5	
SM 30-1	GG	3020	430	300	220	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x 13,5	7,6
SM 30-2	GG	3020	485	340	250	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x 13,5	16,6
												20,5

**optibelt TN Bujes soldadores tipo WM – Cubos de soldar tipo WM**

Denominación Designação	Material	Casquillo cónico Bucha cónica	D <sub>A</sub> (mm)	D + 0/- 0,05 (mm)	D <sub>K</sub> (mm)	B + 0,5/- 0,05 (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	b <sub>2</sub> (mm)	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
WM 1210	St	1210	70	60	58	25	9	10	0,3
WM 1615	St	1615	83	70	68	38	16	11	0,6
WM 2012	St	2012	95	90	88	32	12	12	0,7
WM 2517	St	2517	127	110	108	44	19	13	1,8
WM 3030	St	3030	152	130	125	76	25	19	3,5
WM 3535	St	3535	184	155	151	89	32	25	10,0
WM 4040	St	4040	225	195	187	102	32	32	13,2
WM 4545	St	4545	254	220	213	115	38	38	20,1
WM 5050	St	5050	276	242	228	127	38	38	25,4

**optibelt TN Bujes soldadores tipo WH – Cubos de soldar tipo WH**

Denominación Designação	Material	Casquillo cónico Bucha cónica	D <sub>A</sub> (mm)	D + 0/- 0,05 (mm)	D <sub>K</sub> (mm)	B + 0,5/- 0,05 (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	b <sub>2</sub> (mm)	Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)
WH 1210	St	1210	70	65	64,5	25	9	10	0,3
WH 1610	St	1610	80	75	74,5	25	9	10	
WH 2012	St	2012	95	90	89,5	32	12	12	
WH 2517	St	2517	115	110	109,5	44	19	15	
WH 3020	St	3020	145	140	139,5	50	19	15	2,7
WH 3525	St	3525	190	180	179,5	65	25	25	
WH 3535	St	3535	190	180	179,5	89	32	25	10,0
WH 4040	St	4040	200	190	189,5	101	32	30	
WH 4545	St	4545	210	200	199,5	115	40	30	
WH 5050	St	5050	230	220	219,5	127	40	35	

Casquillo cónico Bucha cónica	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100	44-110	70-125

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89.  
Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89.

Otros tamaños petición.  
Outras dimensões a pedido.

GG = Colada gris

GG = Fundição cinzenta

St = Acero

St = Aço

Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos.

Sujeito a alterações técnicas de produção.

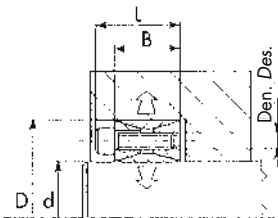


Denominación Designação	Material	Casquillo cónico Bucha cónica	D (mm)	B (mm)	Dimensiones de la ranura Corte transversal da ranhura b x h (mm)	Diámetro mínimo del buje de la polea Diâmetro mínimo do cubo da polia			Peso sin casquillo Peso sem bucha (≈ kg)	
						Material				
						GG	GGG	St		
1008 AM	St	1008	45	22	5 x 2,5	71	62	56	0,1	
1008 BM	St	1008	45	22		75	67	60	0,1	
1210 AM	St	1210	60	25	6 x 3	86	79	73	0,2	
1210 BM	St	1210	60	25		92	86	83	0,2	
1610 AM	St	1610	70	25	10 x 4	95	89	83	0,3	
1610 BM	St	1610	70	25		102	95	89	0,3	
1615 AM	St	1615	70	38	10 x 4	95	89	83	0,4	
1615 BM	St	1615	70	38		102	95	89	0,4	
2517 AM	St	2517	105	45	16 x 4	143	133	121	1,0	
2517 BM	St	2517	105	45		149	140	127	1,0	
3030 AM	St	3030	130	76	20 x 5	178	165	156	2,5	
3030 BM	St	3030	130	76		187	175	159	2,5	
3535 AM	St	3535	160	89	22 x 5	222	203	191	5,2	
3535 BM	St	3535	160	89		232	213	200	5,2	
4040 AM	St	4040	185	102	24 x 5	273	248	229	8,0	
4040 BM	St	4040	185	102		283	257	238	8,0	

St = Acero GG = Colada gris GGG = Colada gris esferoidal AM = sin ranura de chaveta BM = con ranura de chaveta com ranhura de chaveta  
St = Aço GG = Fundição cinzenta GGG = Fundição cinzenta globular AM = sem ranhura de chaveta BM = com ranhura de chaveta

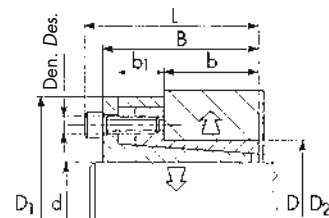
Casquillo cónico Bucha cónica	1008	1210	1610	1615	2517	3030	3535	4040
Agujero d <sub>2</sub> (mm) de ... a ... Furo d <sub>2</sub> (mm) de ... até ...	10-25	11-32	14-42	14-42	16-60	35-75	35-90	40-100

Diámetro del agujero d<sub>2</sub> ver página 89. Diâmetro do furo d<sub>2</sub> ver página 89. Otros tamaños petición. Outras dimensões a pedido.  
Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos. Sujeito a alterações técnicas de produção.



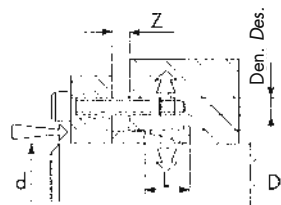
**Tipo CE01**

Denominación Designação	Dimensiones Designação				Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superfície de contacto		Peso	
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Denominación Designação	Número Quantidade	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	Par de giro Torque	Carga axial Força axial	Eje Véio	Buje Cubo		
								M	F	Pw	Pn		
								(Nm)	(Nm)	(K <sub>N</sub> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(kg)
CE01- 18	18	47	20	26	M 6 x 18	8	16	250	28	240	92	0,210	
CE01- 19	19	47	20	26	M 6 x 18	8	16	260	28	225	92	0,210	
CE01- 20	20	47	20	26	M 6 x 18	8	16	280	28	215	92	0,210	
CE01- 22	22	47	20	26	M 6 x 18	8	16	310	28	195	92	0,200	
CE01- 24	24	50	20	26	M 6 x 18	8	16	330	28	180	87	0,222	
CE01- 25	25	50	20	26	M 6 x 18	8	16	350	28	175	87	0,220	
CE01- 28	28	55	20	26	M 6 x 18	12	16	580	42	230	118	0,266	
CE01- 30	30	55	20	26	M 6 x 18	12	16	630	42	215	118	0,254	
CE01- 32	32	60	20	26	M 6 x 18	12	16	670	42	200	110	0,302	
CE01- 35	35	60	20	26	M 6 x 18	12	16	730	42	185	110	0,282	
CE01- 38	38	65	20	26	M 6 x 18	15	16	990	52	215	125	0,328	
CE01- 40	40	65	20	26	M 6 x 18	15	16	1040	52	200	125	0,318	
CE01- 42	42	75	24	32	M 8 x 22	12	38	1600	76	240	140	0,560	
CE01- 45	45	75	24	32	M 8 x 22	12	38	1700	76	225	140	0,528	
CE01- 48	48	80	24	32	M 8 x 22	12	38	1800	76	210	120	0,590	
CE01- 50	50	80	24	32	M 8 x 22	12	38	1900	76	200	130	0,560	
CE01- 55	55	85	24	32	M 8 x 22	15	38	2600	95	230	150	0,622	
CE01- 60	60	90	24	32	M 8 x 22	15	38	2850	95	210	140	0,660	
CE01- 65	65	95	24	32	M 8 x 22	15	38	3100	95	195	130	0,798	
CE01- 70	70	110	28	38	M10 x 25	15	75	5350	150	240	160	1,238	
CE01- 75	75	115	28	38	M10 x 25	15	75	5730	150	225	150	1,294	
CE01- 80	80	120	28	38	M10 x 25	15	75	6100	150	210	140	1,364	
CE01- 85	85	125	28	38	M10 x 25	15	75	6500	150	200	140	1,428	
CE01- 90	90	130	28	38	M10 x 25	15	75	6900	150	185	130	1,482	
CE01- 95	95	135	28	38	M10 x 25	18	75	8700	180	210	150	1,568	
CE01-100	100	145	30	42	M12 x 30	15	130	11200	220	230	160	2,154	
CE01-110	110	155	30	42	M12 x 30	15	130	12300	220	205	150	2,306	
CE01-120	120	165	30	42	M12 x 30	16	130	14300	240	200	150	2,486	
CE01-130	130	180	38	50	M12 x 35	20	130	19400	300	180	130	3,586	
CE01-140	140	190	38	50	M12 x 35	22	130	23000	330	180	140	3,810	
CE01-150	150	200	38	50	M12 x 35	24	130	26900	360	185	140	4,084	
CE01-160	160	210	38	50	M12 x 35	26	130	31000	390	190	150	4,360	
CE01-170	170	225	44	58	M14 x 40	22	200	36300	430	175	140	5,700	
CE01-180	180	235	44	58	M14 x 40	24	200	42000	470	180	140	6,000	
CE01-190	190	250	52	66	M14 x 45	28	200	51800	550	165	130	8,000	
CE01-200	200	260	52	66	M14 x 45	30	200	58300	590	165	130	8,200	
CE01-220*	220	285	56	72	M16 x 50	26	300	74100	680	160	130	11,000	
CE01-240*	240	305	56	72	M16 x 50	30	300	93200	780	170	140	12,300	
CE01-260*	260	325	56	72	M16 x 50	34	300	114500	890	180	150	13,000	
CE01-280*	280	355	66	84	M18 x 60	32	410	141000	1000	160	130	19,000	
CE01-300*	300	375	66	84	M18 x 60	36	410	170000	1140	165	140	20,200	
CE01-320*	320	405	78	98	M20 x 70	36	590	235500	1500	170	140	30,600	
CE01-340*	340	425	78	98	M20 x 70	36	590	250000	1500	160	130	30,800	
CE01-360*	360	455	90	112	M22 x 80	36	790	329000	1800	160	130	43,200	
CE01-380*	380	475	90	112	M22 x 80	36	790	346400	1800	150	120	45,000	
CE01-400	400	495	90	112	M22 x 80	36	790	365000	1800	145	120	46,800	



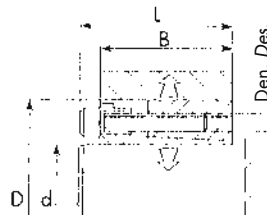
### Tipo CE02

Denominación Designação	Dimensiones Designação								Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissivel		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	d	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	b	b <sub>1</sub>	B	L				Número Quantidade	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	Par de giro Torque	Carga axial Força axial	Eje Veio
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Pieza Peça	(Nm)	(Nm)	(K <sub>N</sub> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(kg)	
CE02- 6*	6	14	25	23	9	9,5	21,5	24,5	M 3 x 10	4	2	14	4,8	103	95	0,080
CE02- 8*	8	15	27	24	12	10,0	25,0	29,0	M 4 x 10	3	5	28	7,0	104	101	0,100
CE02- 10*	10	16	29	26	14	8,5	26,0	30,0	M 4 x 10	4	5	46	9,0	110	108	0,120
CE02- 12	12	18	32	28	14	8,5	26,0	30,0	M 4 x 10	4	5	55	9,0	88	96	0,140
CE02- 14	14	23	38	33	14	8,5	26,0	30,0	M 4 x 10	4	5	64	9,0	75	75	0,150
CE02- 15	15	24	45	40	16	12,5	36,0	42,0	M 6 x 16	4	15	150	19,0	102	132	0,209
CE02- 16	16	24	45	40	16	12,5	36,0	42,0	M 6 x 16	4	15	150	19,0	96	132	0,218
CE02- 18	18	26	47	43	18	13,0	38,0	44,0	M 6 x 18	4	17	200	23,0	102	129	0,226
CE02- 19	19	27	49	44	18	13,0	38,0	44,0	M 6 x 18	4	17	210	23,0	97	125	0,248
CE02- 20	20	28	49	44	18	13,0	38,0	44,0	M 6 x 18	4	17	220	23,0	92	120	0,248
CE02- 22	22	32	54	49	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	4	17	250	23,0	69	76	0,325
CE02- 24	24	34	56	51	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	4	17	270	23,0	63	71	0,344
CE02- 25	25	34	56	51	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	4	17	280	23,0	61	71	0,332
CE02- 28	28	39	61	56	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	6	17	500	34,0	81	93	0,410
CE02- 30	30	41	62	57	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	6	17	520	34,0	76	89	0,414
CE02- 32	32	43	65	59	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	730	46,0	84	94	0,478
CE02- 35	35	47	69	64	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	800	46,0	77	86	0,546
CE02- 38	38	50	72	67	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	900	46,0	71	81	0,580
CE02- 40	40	53	75	70	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	900	46,0	67	76	0,626
CE02- 42	42	55	78	73	40	17,0	65,0	73,0	M 8 x 22	8	41	1800	84,0	89	101	0,880
CE02- 45	45	59	85	79	40	17,0	65,0	73,0	M 8 x 22	8	41	1900	84,0	84	94	1,028
CE02- 48	48	62	87	82	45	17,0	70,0	78,0	M 8 x 22	8	41	2000	84,0	72	79	0,980
CE02- 50	50	65	92	85	45	17,0	70,0	78,0	M 8 x 22	10	41	2600	105,0	87	95	1,270
CE02- 55	55	71	98	92	50	17,0	75,0	83,0	M 8 x 22	10	41	2900	105,0	73	78	1,480
CE02- 60	60	77	104	98	50	17,0	75,0	83,0	M 8 x 22	10	41	3100	105,0	67	72	1,658
CE02- 65	65	84	111	105	50	17,0	75,0	83,0	M 8 x 22	10	41	3400	105,0	62	66	1,922
CE02- 70	70	90	119	114	60	20,0	91,0	101,0	M10 x 25	10	83	5800	170,0	91	82	2,936
CE02- 75	75	95	126	120	60	20,0	91,0	101,0	M10 x 25	10	83	6200	170,0	70	77	2,290
CE02- 80	80	100	131	125	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	12	83	7800	200,0	74	81	3,342
CE02- 85	85	106	137	131	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	12	83	8500	200,0	70	77	3,622
CE02- 90	90	112	143	137	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	15	83	11200	250,0	83	91	3,956
CE02- 95*	95	120	153	146	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	15	83	11800	250,0	78	85	4,460
CE02-100*	100	125	162	155	65	24,0	102,0	114,0	M12 x 30	12	145	14600	300,0	82	95	6,000



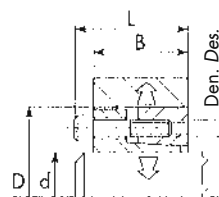
**Tipo CE03**

Denominación Designação	Dimensiones Designação								Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível	Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Presión superficial total de los tornillos tensores Força axial total dos parafusos de fixação	Peso				
	d	D	L	Z						Par de giro Torque	Carga axial Força axial	Eje Veio	Buje Cubo				
				1	2	3	4	M				F	$P_w$	$P_N$	$F_a$		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	(K <sub>N</sub> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(K <sub>N</sub> )	(kg)				
CE03- 6*	6	9	4,5	3	3	3	4	2	0,8	96	65	4	0,001				
CE03- 8*	8	11	4,5	3	3	3	4	5	1,0	108	80	6	0,001				
CE03- 10*	10	13	4,5	3	3	3	4	10	2,0	112	100	16	0,002				
CE03- 12*	12	15	4,5	3	3	3	4	11	2,0	111	90	16	0,002				
CE03- 14	14	18	6,3	3	4	4	5	22	3,0	112	90	26	0,004				
CE03- 15	15	19	6,3	3	4	4	5	25	3,0	112	90	27	0,004				
CE03- 16	16	20	6,3	3	4	4	5	26	3,0	112	90	27	0,005				
CE03- 17	17	21	6,3	3	4	4	5	30	3,0	112	90	27	0,006				
CE03- 18	18	22	6,3	3	4	4	5	33	3,0	112	90	33	0,006				
CE03- 19	19	24	6,3	3	4	4	5	40	4,0	112	90	33	0,006				
CE03- 20	20	25	6,3	3	4	4	5	44	4,0	112	90	33	0,008				
CE03- 22	22	26	6,3	3	4	4	5	50	4,0	100	90	34	0,010				
CE03- 24	24	28	6,3	3	4	4	5	68	6,0	114	100	34	0,006				
CE03- 25	25	30	6,3	3	4	4	5	75	6,0	120	100	37	0,010				
CE03- 28	28	32	6,3	3	4	4	5	90	6,0	111	100	40	0,008				
CE03- 30	30	35	6,3	3	4	4	5	100	7,0	111	100	40	0,012				
CE03- 32	32	36	6,3	3	4	4	5	120	7,0	111	100	40	0,010				
CE03- 35	35	40	7,0	3	4	4	5	160	9,0	111	100	50	0,015				
CE03- 38	38	44	7,0	4	5	5	6	190	10,0	111	100	60	0,020				
CE03- 40	40	45	8,0	4	5	5	6	230	11,0	111	100	70	0,020				
CE03- 42	42	48	8,0	4	5	5	6	260	12,0	111	100	70	0,025				
CE03- 45	45	52	10,0	4	5	5	6	390	17,0	111	100	110	0,039				
CE03- 48	48	55	10,0	4	5	5	6	430	18,0	111	100	110	0,042				
CE03- 50	50	57	10,0	4	5	5	6	470	19,0	111	100	110	0,044				
CE03- 55	55	62	10,0	4	5	5	6	580	21,0	111	100	120	0,048				
CE03- 60	60	68	12,0	4	5	6	7	840	28,0	111	100	160	0,072				
CE03- 65	65	73	12,0	4	5	6	7	1000	30,0	111	100	160	0,078				
CE03- 70	70	79	14,0	4	5	6	7	1300	38,0	111	100	200	0,112				
CE03- 75	75	84	14,0	4	5	6	7	1500	41,0	111	100	220	0,120				
CE03- 80	80	91	17,0	5	6	7	8	2100	54,0	111	100	300	0,190				
CE03- 85*	85	96	17,0	5	6	7	8	2300	56,0	111	100	310	0,200				
CE03- 90	90	101	17,0	5	6	7	8	2700	61,0	111	100	320	0,212				
CE03- 95*	95	106	17,0	5	6	7	8	3500	73,0	111	100	380	0,230				
CE03-100*	100	114	21,0	5	6	8	9	4200	84,0	111	100	440	0,376				
CE03-110*	110	124	21,0	5	6	8	9	4300	86,0	111	90	450	0,410				
CE03-120*	120	134	21,0	5	6	8	9	5100	88,0	111	90	460	0,450				
CE03-130*	130	148	28,0	6	7	9	11	8100	125,0	111	90	650	0,828				
CE03-140*	140	158	28,0	6	7	9	11	9400	135,0	111	90	690	0,898				
CE03-150*	150	168	28,0	6	7	9	11	11000	145,0	111	90	720	0,973				



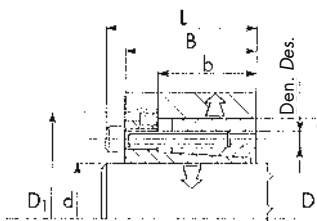
### Tipo CE04

Denominación Designação	Dimensiones Designação				Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	d	D	B	L				Número Quantida- de	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	Par de giro Torque	Carga axial Força axial	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Pieza Peça	(Nm)	(Nm)	(K <sub>N</sub> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(kg)	
CE04- 20	20	47	42	48	M 6 x 25	6	17	530	52	190	110	0,384
CE04- 22	22	47	42	48	M 6 x 25	6	17	580	52	170	110	0,366
CE04- 24	24	50	42	48	M 6 x 25	6	17	630	52	160	100	0,410
CE04- 25	25	50	42	48	M 6 x 25	6	17	660	52	150	100	0,402
CE04- 28	28	55	42	48	M 6 x 25	6	17	740	52	130	100	0,482
CE04- 30	30	55	42	48	M 6 x 25	6	17	790	52	130	100	0,458
CE04- 32	32	60	42	48	M 6 x 25	8	17	1180	70	160	120	0,520
CE04- 35	35	60	42	48	M 6 x 25	8	17	1230	70	140	120	0,510
CE04- 38	38	65	42	48	M 6 x 25	8	17	1300	70	130	110	0,600
CE04- 40	40	65	42	48	M 6 x 25	8	17	1400	70	125	110	0,568
CE04- 42	42	75	50	58	M 8 x 30	6	41	2000	100	130	120	1,020
CE04- 45	45	75	50	58	M 8 x 30	6	41	2200	100	125	120	0,934
CE04- 48	48	80	50	58	M 8 x 30	8	41	3200	130	155	150	1,050
CE04- 50	50	80	50	58	M 8 x 30	8	41	3300	130	150	150	1,008
CE04- 55	55	85	50	58	M 8 x 30	8	41	3600	130	135	140	1,124
CE04- 60	60	90	50	58	M 8 x 30	8	41	3900	130	125	130	1,210
CE04- 65	65	95	50	58	M 8 x 30	8	41	4200	130	115	120	1,234
CE04- 70	70	110	60	70	M10 x 30	8	83	7500	210	150	130	2,306
CE04- 75*	75	115	60	70	M10 x 30	8	83	8000	210	140	130	2,466
CE04- 80	80	120	60	70	M10 x 30	8	83	8500	210	130	120	2,588
CE04- 85*	85	125	60	70	M10 x 30	10	83	11400	270	155	150	2,700
CE04- 90	90	130	60	70	M10 x 30	10	83	12000	270	145	140	2,832
CE04-100	100	145	68	80	M12 x 35	8	145	15000	300	130	120	3,936
CE04-110*	110	155	68	80	M12 x 35	8	145	16500	300	120	110	4,300
CE04-120*	120	165	68	80	M12 x 35	10	145	22500	370	135	130	4,600
CE04-130*	130	180	68	80	M12 x 35	12	145	29300	450	150	140	5,500
CE04-140*	140	190	76	90	M14 x 40	10	210	32200	460	130	125	6,700
CE04-150*	150	200	76	90	M14 x 40	12	210	41400	550	145	140	7,000
CE04-160*	160	210	76	90	M14 x 40	12	210	44100	550	135	130	7,500
CE04-170*	170	225	76	90	M14 x 40	14	210	54700	640	150	150	8,700
CE04-180*	180	235	76	90	M14 x 40	14	210	57900	640	140	140	9,200



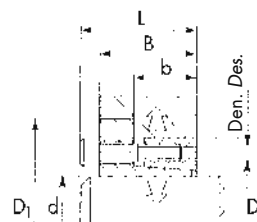
### Tipo CE05

Denominación Designação	Dimensiones Designação				Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superfície de contacto		Peso
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Denominación Designação	Número Quantida- de	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	Par de giro Torque	Carga axial Força axial	Eje Veio	Buje Cubo	
								M (Nm)	F (K <sub>N</sub> )	P <sub>w</sub> (N/ mm <sup>2</sup> )	P <sub>N</sub> (N/ mm <sup>2</sup> )	
CE05- 20	20	47	28	34	M 6 x 20	6	14	410	41	218	137	0,260
CE05- 22	22	47	28	34	M 6 x 20	6	14	450	41	198	137	0,250
CE05- 24*	24	50	28	34	M 6 x 20	6	14	490	41	182	128	0,276
CE05- 25	25	50	28	34	M 6 x 20	6	14	510	41	175	128	0,268
CE05- 28*	28	55	28	34	M 6 x 20	6	14	570	41	156	117	0,322
CE05- 30	30	55	28	34	M 6 x 20	6	14	610	41	145	117	0,304
CE05- 32*	32	60	28	34	M 6 x 20	8	14	880	54	182	143	0,370
CE05- 35	35	60	28	34	M 6 x 20	8	14	960	54	166	143	0,344
CE05- 38*	38	65	28	34	M 6 x 20	8	14	1040	54	153	132	0,408
CE05- 40	40	65	28	34	M 6 x 20	8	14	1090	54	145	132	0,378
CE05- 42*	42	75	33	41	M 8 x 25	8	35	2200	105	201	186	0,630
CE05- 45	45	75	33	41	M 8 x 25	8	35	2360	105	207	186	0,630
CE05- 48*	48	80	33	41	M 8 x 25	8	35	2520	105	194	174	0,680
CE05- 50	50	80	33	41	M 8 x 25	8	35	2620	105	186	174	0,686
CE05- 55*	55	85	33	41	M 8 x 25	8	35	2890	105	169	164	0,720
CE05- 60	60	90	33	41	M 8 x 25	8	35	3150	105	155	155	0,794
CE05- 65*	65	95	33	41	M 8 x 25	8	35	3410	105	143	174	0,842
CE05- 70*	70	110	40	50	M10 x 30	8	70	5990	170	180	172	1,534
CE05- 75*	75	115	40	50	M10 x 30	8	70	6420	170	168	165	1,634
CE05- 80*	80	120	40	50	M10 x 30	8	70	6850	170	158	158	1,722
CE05- 85*	95	125	40	50	M10 x 30	10	70	9090	210	186	189	1,834
CE05- 90*	90	130	40	50	M10 x 30	10	70	9630	210	175	182	1,900
CE05-100*	100	145	44	56	M12 x 30	8	115	11900	240	158	168	2,618
CE05-110*	110	155	44	56	M12 x 30	8	115	13090	240	144	157	2,788
CE05-120*	120	165	44	56	M12 x 30	9	115	16060	270	148	166	3,600
CE05-130*	130	180	52	64	M12 x 30	12	115	23200	360	152	155	4,410
CE05-140*	140	190	54	68	M14 x 40	9	185	25500	360	138	150	4,920
CE05-150*	150	200	54	68	M14 x 40	10	185	30300	400	143	158	5,200
CE05-160*	160	210	54	68	M14 x 40	12	185	38800	490	161	181	5,600
CE05-180*	180	235	64	78	M14 x 40	12	185	43700	490	119	125	8,500
CE05-200*	200	260	64	78	M14 x 40	15	185	60700	610	134	141	9,600



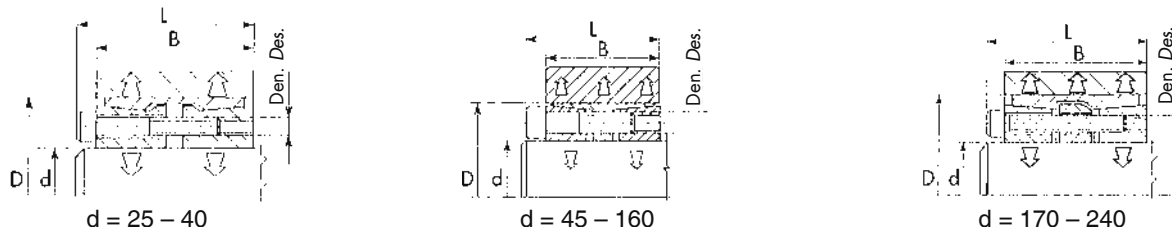
### Tipo CE06

Denominación Designação	Dimensiones Designação						Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	d (mm)	D (mm)	D <sub>1</sub> (mm)	b (mm)	B (mm)	L (mm)	Denominación Designação	Número Quantidade	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	Par de giro Torque	Carga axial Força axial	Eje Vélo	Buje Cubo	
										M (Nm)	F (Nm)	P <sub>w</sub> (N/ mm <sup>2</sup> )	P <sub>N</sub> (N/ mm <sup>2</sup> )	
CE06- 20	20	47	53	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	320	33	116	70	0,416
CE06- 22	22	47	53	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	360	33	105	70	0,398
CE06- 24	24	50	56	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	390	33	97	70	0,442
CE06- 25	25	50	56	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	400	33	93	70	0,434
CE06- 28	28	55	61	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	450	33	83	60	0,516
CE06- 30	30	55	61	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	490	33	77	60	0,492
CE06- 32	32	60	66	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	690	43	97	70	0,560
CE06- 35	35	60	66	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	750	43	88	70	0,548
CE06- 38	38	65	71	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	820	43	81	70	0,650
CE06- 40	40	65	71	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	860	43	77	70	0,608
CE06- 42	42	75	81	36,0	50	58	M 8 x 30	6	41	1250	60	82	70	1,090
CE06- 45	45	75	81	36,0	50	58	M 8 x 30	6	41	1340	60	77	70	1,004
CE06- 48	48	80	86	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	1910	80	96	90	1,100
CE06- 50	50	80	86	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	1990	80	92	90	1,074
CE06- 55	55	85	91	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	2200	80	84	90	1,204
CE06- 60	60	90	96	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	2400	80	77	80	1,292
CE06- 65	65	95	101	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	2600	80	71	70	1,308
CE06- 70	70	110	119	46,0	60	70	M10 x 30	8	83	4600	130	92	80	2,440
CE06- 75*	75	115	124	46,0	60	70	M10 x 30	8	83	4930	130	86	80	2,596
CE06- 80	80	120	129	46,0	60	70	M10 x 30	8	83	5200	130	81	70	2,730
CE06- 85*	85	125	134	46,0	60	70	M10 x 30	10	83	7000	165	95	90	2,800
CE06- 90	90	130	139	46,0	60	70	M10 x 30	10	83	7400	165	90	80	2,986
CE06-100	100	145	155	52,0	68	80	M12 x 35	8	145	9700	190	84	80	4,136
CE06-110*	110	155	165	52,0	68	80	M12 x 35	8	145	10680	190	77	70	4,500
CE06-120*	120	165	175	52,0	68	80	M12 x 35	10	145	14500	240	88	90	4,800
CE06-130*	130	180	188	52,0	68	80	M12 x 35	12	145	18900	290	97	100	5,800
CE06-140*	140	190	199	58,5	76	90	M14 x 40	10	230	22800	325	91	90	7,000
CE06-150*	150	200	209	58,5	76	90	M14 x 40	12	230	29300	390	102	100	7,300
CE06-160*	160	210	219	58,5	76	90	M14 x 40	12	230	31300	390	95	100	7,800
CE06-170*	170	225	234	58,5	76	90	M14 x 40	14	230	38800	460	105	110	9,600
CE06-180*	180	235	244	58,5	76	90	M14 x 40	14	230	41000	460	99	100	9,000



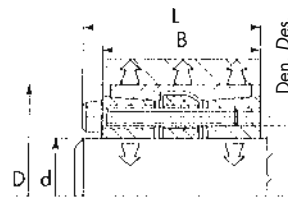
**Tipo CE07**

Denominación Designação	Dimensiones Designação						Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	d	D	D <sub>1</sub>	b	B	L				Número Quanti- dade	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	M	F	P <sub>w</sub>
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Pieza Peça	(Nm)	(Nm)	(K <sub>N</sub> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	P <sub>N</sub>	
CE07- 20	20	47	56	22	28	34	M 6 x 20	6	17	320	32	171	100	0,280
CE07- 22	22	47	56	22	28	34	M 6 x 20	6	17	350	32	156	100	0,270
CE07- 24	24	50	59	22	28	34	M 6 x 20	6	17	390	32	143	100	0,310
CE07- 25	25	50	59	22	28	34	M 6 x 20	6	17	400	32	137	100	0,304
CE07- 28	28	55	64	22	28	34	M 6 x 20	6	17	450	32	122	90	0,362
CE07- 30	30	55	64	22	28	34	M 6 x 20	6	17	490	32	114	90	0,346
CE07- 32	32	60	69	22	28	34	M 6 x 20	8	17	700	43	143	110	0,420
CE07- 35	35	60	69	22	28	34	M 6 x 20	8	17	760	43	131	110	0,390
CE07- 38	38	65	74	22	28	34	M 6 x 20	8	17	820	43	120	100	0,454
CE07- 40	40	65	74	22	28	34	M 6 x 20	8	17	870	43	114	100	0,446
CE07- 42	42	75	84	25	33	41	M 8 x 25	6	41	1700	80	168	140	0,440
CE07- 45	45	75	84	25	33	41	M 8 x 25	6	41	1800	80	157	140	0,696
CE07- 48	48	80	89	25	33	41	M 8 x 25	8	41	1900	80	147	130	0,800
CE07- 50	50	80	89	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2000	80	141	130	0,756
CE07- 55	55	85	91	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2200	80	128	120	0,850
CE07- 60	60	90	99	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2400	80	117	120	0,900
CE07- 65	65	95	104	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2600	80	108	110	0,934
CE07- 70	70	110	119	30	40	50	M10 x 30	8	83	4600	130	138	130	1,670
CE07- 75	75	115	124	30	40	50	M10 x 30	8	83	5000	130	129	130	1,760
CE07- 80	80	120	129	30	40	50	M10 x 30	8	83	5300	130	121	120	1,868
CE07- 85	85	125	134	30	40	50	M10 x 30	10	83	7000	160	142	150	1,966
CE07- 90	90	130	139	30	40	50	M10 x 30	10	83	7400	160	135	140	2,046
CE07-100	100	145	154	32	44	56	M12 x 30	8	145	9700	200	129	140	2,830
CE07-110	110	155	164	32	44	56	M12 x 30	8	145	10700	200	117	130	3,100
CE07-120	120	165	174	32	44	56	M12 x 30	9	145	13100	220	121	140	3,284
CE07-130	130	180	189	40	52	64	M12 x 30	12	145	19000	290	124	130	4,600
CE07-140*	140	190	199	40	54	68	M14 x 40	9	230	20500	300	111	120	4,980
CE07-150*	150	200	209	40	54	68	M14 x 40	10	230	24500	330	115	130	5,200
CE07-160*	160	210	219	40	54	68	M14 x 40	12	230	31300	390	130	150	5,600
CE07-180*	180	235	244	50	64	78	M14 x 40	12	230	35000	390	96	100	8,500
CE07-200*	200	260	269	50	64	78	M14 x 40	15	230	49000	500	108	110	9,600



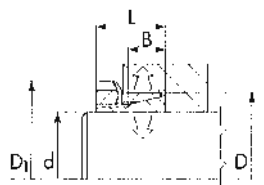
### Tipo CE08

Denominación Designação	Dimensiones Designação				Tornillos Parafusos				Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso	
	d	D	B	L	Denominación Designação	Número Quantida- de	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	M	F	$P_w$	$P_N$	Eje Vélo	Buje Cubo	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Pieza Peça	(Nm)	(Nm)	(K <sub>N</sub> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(N/ mm <sup>2</sup> )		(kg)	
CE08- 25*	25	50	45	51	M 6 x 35	6	17	700	55	157	80		0,415	
CE08- 30*	30	55	45	51	M 6 x 35	8	17	1200	70	175	90		0,464	
CE08- 35*	35	60	45	51	M 6 x 35	8	17	1400	70	150	90		0,526	
CE08- 40*	40	65	45	51	M 6 x 35	10	17	2000	90	164	100		0,550	
CE08- 45	45	75	45	53	M 8 x 35	8	41	3200	140	216	130		0,768	
CE08- 50	50	80	64	72	M 8 x 55	8	41	3600	140	165	80		1,326	
CE08- 55*	55	85	64	72	M 8 x 55	8	41	4000	140	150	80		1,430	
CE08- 60	60	90	64	72	M 8 x 55	10	41	5400	170	171	90		1,524	
CE08- 65*	65	95	64	72	M 8 x 55	10	41	5800	170	158	90		2,000	
CE08- 70	70	110	78	88	M10 x 60	10	83	10300	280	199	100		2,932	
CE08- 75*	75	115	78	88	M10 x 60	10	83	11000	280	186	100		3,100	
CE08- 80	80	120	78	88	M10 x 60	12	83	14000	340	209	110		3,300	
CE08- 85*	85	125	78	88	M10 x 60	12	83	15000	340	197	110		3,400	
CE08- 90	90	130	78	88	M10 x 60	12	83	16000	340	186	100		3,600	
CE08- 95*	95	135	78	88	M10 x 60	12	83	17000	340	176	100		4,000	
CE08-100	100	145	100	112	M12 x 80	12	145	26000	500	198	100		6,000	
CE08-110*	110	155	100	112	M12 x 80	12	145	29000	500	180	100		6,000	
CE08-120*	120	165	100	112	M12 x 80	14	145	36400	600	192	110		6,000	
CE08-130*	130	180	116	130	M14 x 90	12	230	45400	700	174	100		10,100	
CE08-140*	140	190	116	130	M14 x 90	14	230	57000	800	189	110		10,500	
CE08-150*	150	200	116	130	M14 x 90	16	230	70000	900	201	120		11,000	
CE08-160*	160	210	116	130	M14 x 90	16	230	75000	900	189	110		12,000	
CE08-170*	170	225	146	162	M16 x 110	14	355	95000	1100	168	100		17,000	
CE08-180*	180	235	146	162	M16 x 110	15	355	115000	1200	182	110		18,400	
CE08-190*	190	250	146	162	M16 x 110	16	355	121500	1200	172	100		21,400	
CE08-200*	200	260	146	162	M16 x 110	16	355	128000	1200	163	100		21,800	



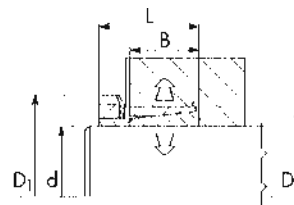
### Tipo CE09

Denominación Designação	Dimensiones Designação				Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Denominación Designação	Número Quantida- de	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	Par de giro Torque	Carga axial Força axial	Eje Veio	Buje Cubo	
								M	F	$P_w$	$P_N$	
CE09- 45*	45	75	64	72	M 8 x 55	8	41	3200	120	210	125	1,000
CE09- 50*	50	80	78	86	M 8 x 65	8	41	3550	120	140	65	1,500
CE09- 60	60	90	78	86	M 8 x 65	10	41	5330	150	146	75	2,000
CE09- 70	70	110	102	112	M10 x 90	10	83	10260	250	147	75	4,000
CE09- 80*	80	120	102	112	M10 x 90	12	83	14000	300	154	85	5,000
CE09- 90*	90	130	102	112	M10 x 90	12	83	15800	300	137	75	6,000
CE09-100*	100	145	122	134	M12 x 110	12	145	26000	450	149	85	7,000



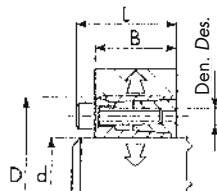
### Tipo CE10

Denominación Designação	Dimensiones Designação					Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso	
	d (mm)	D (mm)	D <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	L (mm)	Denominación Designação	Número Quantida- de	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	M	F	$P_W$ (N/ mm <sup>2</sup> )	$P_N$ (N/ mm <sup>2</sup> )		
CE10-14	14	25	32	6,5	16,5	M20 x 1,5	1	65	37	6	171	73	0,052	
CE10-15	15	25	32	6,5	16,5	M20 x 1,5	1	65	40	6	159	73	0,050	
CE10-16	16	25	32	6,5	16,5	M20 x 1,5	1	65	42	6	149	73	0,048	
CE10-18	18	30	38	7,0	17,0	M25 x 1,5	1	85	65	8	168	80	0,080	
CE10-19	19	30	38	7,0	17,0	M25 x 1,5	1	95	60	7	136	70	0,078	
CE10-20	20	30	38	7,0	17,0	M25 x 1,5	1	110	70	8	149	80	0,074	
CE10-24	24	35	45	7,0	17,0	M30 x 1,5	1	155	100	10	147	80	0,100	
CE10-25	25	35	45	7,0	17,0	M30 x 1,5	1	160	110	10	146	90	0,092	
CE10-28	28	40	52	8,0	20,0	M35 x 1,5	1	200	140	11	126	70	0,140	
CE10-30	30	40	52	8,0	20,0	M35 x 1,5	1	240	170	14	138	80	0,130	
CE10-32	32	45	58	9,0	22,0	M40 x 1,5	1	320	210	15	135	80	0,170	
CE10-35	35	45	58	9,0	22,0	M40 x 1,5	1	320	230	15	123	80	0,168	
CE10-40	40	50	64	9,0	23,0	M45 x 1,5	1	440	330	19	132	90	0,216	
CE10-45	45	55	70	10,0	25,5	M50 x 1,5	1	550	440	23	127	90	0,266	
CE10-50*	50	60	75	10,0	25,5	M55 x 1,5	1	660	530	25	125	90	0,278	
CE10-60*	60	70	85	12,0	29,5	M65 x 1,5	1	900	830	32	112	80	0,390	



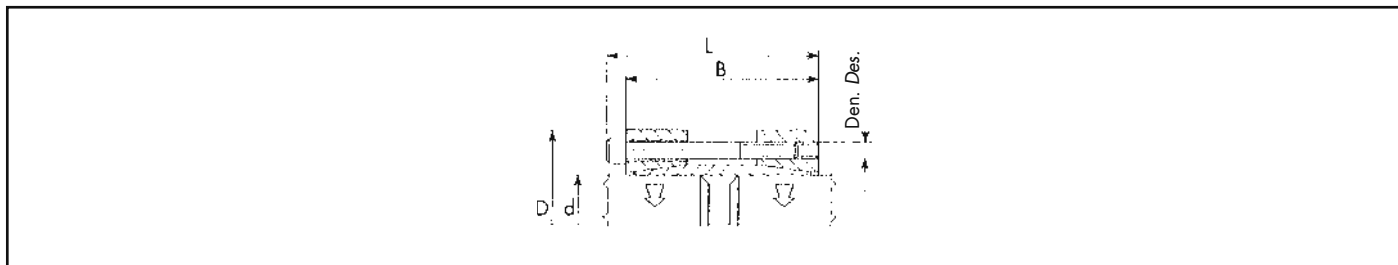
### Tipo CE11

Denominación Designação	Dimensiones Designação					Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	<i>d</i> (mm)	<i>D</i> (mm)	<i>D<sub>1</sub></i> (mm)	<i>B</i> (mm)	<i>L</i> (mm)	Denominación Designação	Número Quantida- de	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	Par de giro Torque	Carga axial Força axial	Eje Veio	Buje Cubo	
									<i>M</i>	<i>F</i>	<i>P<sub>w</sub></i>	<i>P<sub>N</sub></i>	
CE11-14	14	25	32	17	29	M20 x 1,5	1	90	90	15	145	80	0,080
CE11-15	15	25	32	17	29	M20 x 1,5	1	90	100	15	136	80	0,074
CE11-16	16	25	32	17	29	M20 x 1,5	1	70	80	12	99	60	0,072
CE11-18	18	30	38	18	31	M25 x 1,5	1	190	200	25	179	110	0,120
CE11-19	19	30	38	18	31	M25 x 1,5	1	150	170	20	134	90	0,114
CE11-20	20	30	38	18	31	M25 x 1,5	1	110	130	15	93	60	0,104
CE11-24	24	35	45	22	35	M30 x 1,5	1	230	270	26	112	80	0,162
CE11-25	25	35	45	22	35	M30 x 1,5	1	170	200	19	80	60	0,150
CE11-28	28	40	52	22	35	M35 x 1,5	1	390	460	38	141	110	0,214
CE11-30	30	40	52	22	35	M35 x 1,5	1	240	300	24	63	70	0,192
CE11-32	32	45	58	27	42	M40 x 1,5	1	320	420	31	80	70	0,280
CE11-35	35	45	58	28	42	M40 x 1,5	1	320	460	31	70	60	0,270
CE11-40	40	50	64	28	44	M45 x 1,5	1	440	640	37	75	70	0,330
CE11-45	45	55	70	28	45	M50 x 1,5	1	550	760	40	71	60	0,386
CE11-50	50	60	75	28	46	M50 x 1,5	1	660	930	44	70	60	0,408
CE11-60	60	70	85	28	52	M65 x 1,5	1	1050	1500	59	79	70	0,550



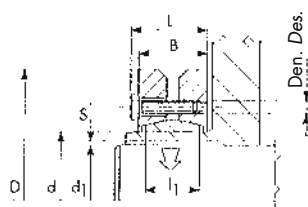
### Tipo CE12

Denominación Designação	Dimensiones Designação				Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso	
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Denominación Designação	Número Quantida- de	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	M	F	$P_w$	$P_N$		
CE12-16*	16	32	17,0	21,0	M4 x 14	4	5	80	13	134	68	0,070	
CE12-18*	18	40	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	180	24	119	100	0,122	
CE12-19*	19	41	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	190	24	215	100	0,126	
CE12-20*	20	42	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	200	24	204	100	0,130	
CE12-22*	22	44	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	220	24	186	90	0,138	
CE12-24*	24	46	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	360	36	170	130	0,150	
CE12-25*	25	47	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	380	36	245	130	0,160	
CE12-28*	28	50	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	420	36	219	120	0,165	
CE12-30*	30	52	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	450	36	204	120	0,174	
CE12-32*	32	54	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	480	36	191	110	0,184	
CE12-35*	35	57	21,5	27,5	M6 x 15	6	17	520	36	139	90	0,242	
CE12-40*	40	62	21,5	27,5	M6 x 15	8	17	600	36	122	80	0,272	
CE12-45*	45	73	28,0	36,0	M8 x 22	8	41	1700	90	84	130	0,514	
CE12-50*	50	78	28,0	36,0	M8 x 22	8	41	1840	90	187	120	0,570	
CE12-60*	60	88	28,0	36,0	M8 x 22	8	41	2200	90	156	100	0,644	



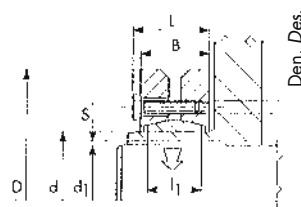
### Tipo CE13

Denominación Designação	Dimensiones Designação				Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Denominación Designação	Número Quantida- de	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	Par de giro Torque	Carga axial Força axial	Eje Veio	Buje Cubo	
								M	F	$P_w$	$P_N$	
CE13-15*	15	45	50	56	M 6 x 45	4	17	150	18	81		0,378
CE13-16*	16	45	50	56	M 6 x 45	4	17	160	18	76		0,370
CE13-18*	18	50	50	56	M 6 x 45	4	17	180	18	68		0,450
CE13-19*	19	50	50	56	M 6 x 45	4	17	190	18	64		0,444
CE13-20*	20	50	50	56	M 6 x 45	4	17	200	18	61		0,436
CE13-24*	24	55	60	66	M 6 x 55	6	17	360	27	63		0,632
CE13-25*	25	55	60	66	M 6 x 55	6	17	380	27	60		0,616
CE13-28*	28	60	60	66	M 6 x 55	6	17	370	24	46		0,752
CE13-30*	30	60	60	66	M 6 x 55	6	17	400	24	43		0,712
CE13-35*	35	75	75	83	M 8 x 70	4	41	640	32	41		1,328
CE13-40*	40	75	75	83	M 8 x 70	4	41	730	32	36		1,188
CE13-45*	45	85	85	93	M 8 x 80	6	41	1200	48	41		1,716
CE13-50*	50	90	85	93	M 8 x 80	6	41	1340	48	37		1,884
CE13-60*	60	100	85	93	M 8 x 80	8	41	2200	64	41		2,174
CE13-70*	70	115	100	110	M10 x 80	6	83	3200	80	38		4,000



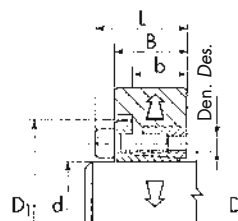
### Tipo CE14

Denominación Designação	Dimensiones Designação							Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	d	d <sub>1</sub>	D	B	L	l <sub>1</sub>	S				Par de giro Torque	Carga axial Força axial	Eje Veio	Buje Cubo	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Pieza Peça	(Nm)	(Nm)	(K <sub>N</sub> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(kg)	
CE14- 24*	24	19	50	19	23,0	14	0,017	M5	6	4	180	26	140	280	0,184
		20									210	27	170	280	
		21									250	29	200	280	
CE14- 30*	30	24	60	21	25,0	16	0,017	M5	6	4	310	26	200	300	0,288
		25									340	27	205	300	
		26									380	28	220	300	
CE14- 36*	36	28	72	23	27,0	18	0,017	M6	6	12	460	50	235	360	0,468
		30									590	54	240	360	
		31									630	58	260	360	
CE14- 44*	44	32	80	25	29,0	20	0,032	M6	8	12	630	65	225	350	0,590
		35									780	74	240	350	
		36									860	77	255	350	
CE14- 50*	50	38	90	27	31,0	22	0,032	M6	8	12	940	79	180	285	0,794
		40									1100	85	200	285	
		42									1300	90	220	285	
CE14- 55*	55	42	100	30	34,0	23	0,032	M6	8	12	1200	80	155	250	1,104
		45									1500	90	180	250	
		48									1900	100	200	250	
CE14- 62*	62	48	110	30	34,0	23	0,032	M6	10	12	1800	100	190	270	1,312
		50									2200	110	195	270	
		52									2400	120	210	270	
CE14- 68*	68	50	115	30	34,0	23	0,038	M6	10	12	2000	100	140	250	1,304
		55									2500	110	175	250	
		60									3100	120	210	250	
CE14- 75*	75	55	138	33	38,0	25	0,048	M8	8	30	2500	120	190	300	1,700
		60									3200	140	220	300	
		65									3900	150	250	300	
CE14- 80*	80	60	145	32	38,0	25	0,048	M8	8	30	3200	120	185	280	2,540
		65									3900	140	210	280	
		70									4600	160	240	280	
CE14- 90*	90	65	155	39	45,0	30	0,048	M8	10	30	4700	170	180	260	3,300
		70									6000	190	200	260	
		75									7200	210	220	260	
CE14-100*	100	70	170	44	49,5	34	0,048	M8	12	30	6900	180	165	250	4,410
		75									7500	220	185	250	
		80									9000	240	190	250	
CE14-110*	110	75	185	50	57,0	39	0,048	M10	10	59	7200	230	160	260	5,900
		80									9000	250	170	260	
		85									11000	260	185	260	
CE14-115*	115	80	188	50	57,0	39	0,048	M10	10	59	8500	210	150	245	9,000
		85									10000	240	170	245	
		90									12000	270	180	245	
CE14-125*	125	85	215	54	61,0	42	0,056	M10	12	59	11000	300	160	260	8,600
		90									13000	320	180	260	
		95									15000	350	190	260	
CE14-130*	130	90	215	52	59,0	42	0,056	M10	12	59	13700	300	160	250	8,700
		95									15800	330	180	250	
		100									18200	360	190	250	



**Tipo CE14**

Denominación Designação	Dimensiones Designação							Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissível		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	d	d <sub>1</sub>	D	B	L	l <sub>1</sub>	S	Den. Desig- nação	Número Quanti- dade	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	M	F	P <sub>w</sub>	P <sub>N</sub>	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Pieza Peça	(Nm)	(Nm)	(K <sub>N</sub> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(kg)	
CE14-140*	140	95 100 105	230	60	68,0	46	0,056	M12	10	100	15000 17000 20000	360 400 420	170 185 195	260 260 260	10,000
CE14-155*	155	105 110 115	263	62	70,0	50	0,069	M12	12	100	20000 23000 26000	390 420 450	180 190 200	255 255 255	11,500
CE14-165*	165	115 120 125	290	68	78,0	56	0,069	M16	8	250	36000 39000 44000	630 660 700	195 200 210	265 265 265	20,600
CE14-175*	175	125 130 135	300	68	78,0	56	0,079	M16	8	250	40000 44000 49000	650 680 720	185 190 200	250 250 250	21,400
CE14-185*	185	135 140 145	330	86	96,0	71	0,079	M16	10	250	55000 60000 65000	815 875 896	175 185 190	230 230 230	33,400
CE14-195*	195	140 150 155	350	86	96,0	71	0,079	M16	12	250	66000 76000 82000	950 1000 1100	210 220 230	265 265 265	38,000
CE14-220*	220	160 165 170	370	104	114,0	88	0,079	M16	15	250	95000 102000 110000	1200 1300 1300	190 195 200	235 235 235	54,000
CE14-240*	240	170 180 190	405	109	122,0	92	0,079	M20	12	490	120000 140000 160000	1500 1600 1700	210 220 225	260 260 260	67,000
CE14-260*	260	190 200 210	430	120	133,0	103	0,090	M20	14	490	165000 185000 205000	1700 1900 2000	205 220 225	250 250 250	82,000



### Tipo CE16

Denominación Designação	Dimensiones Designação						Tornillos Parafusos			Para el par de apriete $M_s$ aplicable No binário de aperto $M_s$ transmissivel		Presión superficial Pressão na superficie de contacto		Peso
	d	D	D <sub>1</sub>	b	B	L				Número Quanti- dade	Par de apriete Binário de aperto $M_s$	M	F	P <sub>w</sub>
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Pieza Peça	(Nm)	(Nm)	(K <sub>N</sub> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(N/ mm <sup>2</sup> )	(kg)	
CE16-14x55*	14	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	287	41	311	103	0,480
CE16-16x55*	16	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	329	41	272	103	0,460
CE16-18x55*	18	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	370	41	242	103	0,450
CE16-19x55*	19	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	390	41	229	103	0,440
CE16-20x55*	20	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	410	41	218	103	0,440
CE16-22x55*	22	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	451	41	198	103	0,420
CE16-24x55*	24	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	492	41	182	103	0,410
CE16-25x55*	25	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	513	41	174	103	0,410
CE16-28x55*	28	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	575	41	156	103	0,390
CE16-30x55*	30	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	616	41	145	103	0,370
CE16-24x65*	24	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	616	51	227	111	0,600
CE16-25x65*	25	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	641	51	218	111	0,600
CE16-28x65*	28	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	718	51	194	111	0,580
CE16-30x65*	30	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	770	51	182	111	0,570
CE16-32x65*	32	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	821	51	170	111	0,540
CE16-35x65*	35	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	898	51	156	111	0,520
CE16-38x65*	38	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	975	51	143	111	0,480
CE16-40x65*	40	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	1026	51	136	111	0,460
CE16-30x80*	30	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1077	72	227	108	1,040
CE16-32x80*	32	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1150	72	213	108	1,000
CE16-35x80*	35	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1257	72	194	108	0,960
CE16-38x80*	38	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1364	72	179	108	0,930
CE16-40x80*	40	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1436	72	170	108	0,900
CE16-42x80*	42	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1509	72	162	108	0,900
CE16-45x80*	45	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1616	72	151	108	0,870
CE16-48x80*	48	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1723	72	142	108	0,850
CE16-50x80*	50	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1796	72	136	108	0,820

# Introducción general

## Informações gerais



Este documento fornece informações gerais sobre a aplicação de correias de polia dupla e de polia dupla com engrenagem para aplicações de transmissão de potência. Ele abrange temas como:

- Características das correias de polia dupla e de polia dupla com engrenagem.
- Aplicações típicas.
- Considerações gerais para a aplicação.
- Recomendações para a instalação e manutenção.

## **optibelt S=C PLUS**

## **optibelt M=S**

### **Optibelt S=C plus – Transmisión de fuerza para perfeccionistas**

Veinte años de perfeccionamiento permanente han permitido madurar la correa trapecial, que no puede ser más precisa. La fórmula S=C plus es sinónimo de absoluta intercambiabilidad. En el mundo entero trabajan máquinas de todo tipo con Optibelt S=C plus. Especialmente ahí donde haya las mayores exigencias.

La explicación de que esto sea así lo muestra el siguiente cuadro resumen de tolerancias.

### **Optibelt M=S – La potente**

La M=S es también intercambiable sin limitaciones. Al igual que para la S=C PLUS, los precisos métodos de producción y la alta tecnología de los materiales proporcionan unas tolerancias reducidas. La Optibelt M=S cumple con todas las normas sobre correas montadas en juegos.

### **Comparación de tolerancias entre Optibelt S=C plus y DIN o RMA/MPTA**

Correas trapeciales estrechas DIN 7753 parte 1	Desarrollo de la correa $L_w/L_p$ (mm)	Tolerancias S=C plus (mm)	Tolerancias DIN admisibles
Perfil SPZ de 1212 a 4500 mm $L_d$	> 1200 ≤ 2000	± 2	12 a 20 mm
Perfil SPA de 1207 a 4500 mm $L_d$	> 2000 ≤ 5000	± 2	20 a 50 mm
Perfil SPB de 1250 a 10000 mm $L_d$	> 5000 ≤ 8000	± 4	50 a 80 mm
Perfil SPC de 2000 a 10000 mm $L_d$	> 8000 ≤ 10000	± 6	80 a 100 mm

Correas trapeciales clásicas DIN 2215	Desarrollo de la correa $L_i$ (mm)	Tolerancias S=C plus (mm)	Tolerancias DIN admisibles (mm)
Perfil Z/10 de 1550 a 4500 mm $L_d$	> 1200 ≤ 1600	± 2	+ 23 / -11
Perfil A/13 de 1200 a 10000 mm $L_d$	> 1600 ≤ 2000	± 2	+ 27 / -13
Perfil B/17 de 1200 a 10000 mm $L_d$	> 2000 ≤ 2500	± 2	+ 31 / -16
Perfil 20 de 1250 a 10000 mm $L_d$	> 2500 ≤ 3150	± 2	+ 37 / -18
Perfil C/22 de 1200 a 10000 mm $L_d$	> 3150 ≤ 4000	± 2	+ 44 / -22
Perfil 25 de 1400 a 10000 mm $L_d$	> 4000 ≤ 5000	± 2	+ 52 / -26
Perfil D/32 de 2000 a 10000 mm $L_d$	> 5000 ≤ 6300	± 4	+ 63 / -32
Perfil E/40 de 3000 a 10000 mm $L_d$	> 6300 ≤ 8000	± 4	+ 77 / -38
	> 8000 ≤ 10000	± 6	+ 93 / -46

### **Correas trapeciales estrechas USA-Standard RMA/MPTA**

Perfil 3V/ 9N de 3V 500 a 3V 1400 Perfil 5V/15N de 5V 500 a 5V 3550 Perfil 8V/25N de 8V 1000 a 8V 3750	La buena relación entre las tolerancias de la norma y las de Optibelt son también válidas para este perfil. Más datos concretos los encontrarán en nuestra documentación técnica.
--	--

### **Estas son las ventajas:**

- + Tolerancias reducidas. Utilizable en juegos ilimitadamente
- + Ahorro de energía
- + Mínimas vibraciones
- + Intervalos de mantenimiento más espaciados
- + Mayor vida útil

# **= Correas trapeciales optibelt**

## **optibelt S=C PLUS**

## **optibelt M=S**

### **Optibelt S=C plus – transmissão de força para perfeccionistas**

Vinte anos de desenvolvimento contínuo resultaram numa correia trapezoidal que não pode ser mais precisa. A fórmula S=C plus tornou-se sinônimo para absoluta aplicabilidade de conjunto. Em todo o mundo há máquinas de todas as categorias a operar com a Optibelt S=C plus, especialmente para situações com exigências especiais.

A razão disso é demonstrada pelas tolerâncias abaixo discriminadas.

### **Optibelt M=S – o transmissor de potência**

Correias M=S também podem ser aplicadas sem limite em conjuntos. Tal como na S=C PLUS, os processos de construção de alta precisão e uma tecnologia de materiais aperfeiçoada, garantem tolerâncias mínimas. A Optibelt M=S cumpre todas as normas válidas mundialmente para conjuntos de correias trapezoidais.

### **Comparação de tolerâncias entre Optibelt S=C plus e DIN resp. RMA/MPTA**

<b>Correia trapezoidal estreita de alto rendimento DIN 7753 parte 1</b>	<b>Comprimento da correia trapezoidal <math>L_w/L_p</math> (mm)</b>	<b>S=C plus Tolerâncias (mm)</b>	<b>Tolerâncias DIN admitidas (mm)</b>
Perfil SPZ de 1212 até 4500 mm $L_d$	> 1200 ≤ 2000	± 2	12 to 20 mm
Perfil SPA de 1207 até 4500 mm $L_d$	> 2000 ≤ 5000	± 2	20 to 50 mm
Perfil SPB de 1250 até 10 000 mm $L_d$	> 5000 ≤ 8000	± 4	50 to 80 mm
Perfil SPC de 2000 até 10 000 mm $L_d$	> 8000 ≤ 10 000	± 6	80 to 100 mm

<b>Correia trapezoidal clássica DIN 2215</b>	<b>Comprimento da correia trapezoidal <math>L_w/L_p</math> (mm)</b>	<b>S=C plus Tolerâncias (mm)</b>	<b>Tolerâncias DIN admitidas (mm)</b>
Perfil Z/10 de 1550 até 4500 mm $L_d$	> 1200 ≤ 1600	± 2	+ 23 / -11
Perfil A/13 de 1200 até 10 000 mm $L_d$	> 1600 ≤ 2000	± 2	+ 27 / -13
Perfil B/17 de 1200 até 10 000 mm $L_d$	> 2000 ≤ 2500	± 2	+ 31 / -16
Perfil 20 de 1250 até 10 000 mm $L_d$	> 2500 ≤ 3150	± 2	+ 37 / -18
Perfil C/22 de 1200 até 10 000 mm $L_d$	> 3150 ≤ 4000	± 2	+ 44 / -22
Perfil 25 de 1400 até 10 000 mm $L_d$	> 4000 ≤ 5000	± 2	+ 52 / -26
Perfil D/32 de 2000 até 10 000 mm $L_d$	> 5000 ≤ 6300	± 4	+ 63 / -32
Perfil E/40 de 3000 até 10 000 mm $L_d$	> 6300 ≤ 8000	± 4	+ 77 / -38
	> 8000 ≤ 10 000	± 6	+ 93 / -46

<b>Correias trapezoidais de alto rendimento USA-Standard RMA/MPTA</b>	
Perfil 3V/ 9N de 3V 500 até 3V 1400 Perfil 5V/15N de 5V 500 até 5V 3550 Perfil 8V/25N de 8V 1000 até 8V 3750	A relação extremamente vantajosa entre as tolerâncias padrão e da Optibelt vale também para estes perfis. É favor consultar dados mais precisos na nossa documentação.

### **Estas são as suas vantagens:**

- + tolerâncias mínimas – utilizável sem limites em conjuntos
- + operação que poupa energia
- + vibrações reduzidas
- + intervalos de manutenção prolongados
- + vida útil prolongada

# **= Correias trapezoidais optibelt**

## Información general

Todas las correas trapeciales Optibelt son fabricadas con una consciente elección de las materias primas, utilizando continuamente nuevos métodos de desarrollo en la fabricación de acuerdo con las especificaciones.

El constante control de la producción, los laboriosos ensayos de laboratorio a gran escala, y el consciente control de los materiales, garantizan la esperada gran calidad en todos y cada uno de los productos Optibelt. Seguridad de funcionamiento y larga vida útil son nuestros principales retos.

## Características

### Resistencia al aceite

La resistencia al aceite evita la acción nociva de los aceites y grasas, siempre que no se encuentren en contacto directo permanente con la correa en grandes cantidades.

Las grasas animales y vegetales, así como las taladrinas solubles en agua reducen considerablemente la vida útil de las correas.

Para concentraciones superiores recomendamos el uso de nuestra correa extra-resistente al aceite, la ejecución especial XOR.

### Termoestabilidad

La termoestabilidad de nuestras correas estándar permite alcanzar temperaturas de trabajo de hasta +70° C. Para temperaturas de trabajo más altas las correas envejecen más rápidamente.

Para tales casos recomendamos nuestra correa extra-resistente a la temperatura, la ejecución especial denominada XHR o las correas (Super X-POWER).

### Resistencia al frío

Las correas trapeciales Optibelt en su ejecución estándar son resistentes al frío hasta:

- 40° C con correas revestidas, y
- 30° C con correas de flancos abiertos.

En casos límite son necesarios ensayos prácticos.

### Conductibilidad eléctrica

La aplicación de correas trapeciales conductivas requiere la comprobación de las

características especificadas en la norma ISO 1813. Con nuestro certificado de fábrica aseguramos la conductibilidad eléctrica de las correas.

Al adjuntar el certificado con las correas se aplicará un recargo sobre el precio del 20%. Por ello recomendamos que los pedidos de correas trapeciales con el certificado se realicen de manera separada.

## Medidas intermedias

Existe la posibilidad de fabricar desarrollos intermedios para los perfiles normalizados. Para desarrollos menores de 1.180 mm. recomendamos consultar la posibilidad de fabricación. Debe tenerse en cuenta en el pedido la existencia de cantidades mínimas de fabricación debido a los juegos de producción.

Para construcciones especiales nos reservamos el derecho de variar la cantidad suministrada según fabricación.

Para el cumplimiento de tolerancias especiales se incluirá un recargo en el precio.

## Ejecuciones especiales

A continuación les presentamos algunos ejemplos de aumentos en el precio aplicados a las siguientes ejecuciones especiales:

Marcha silenciosa (LR)	20%
Extra-resistente al aceite (XOR)	50%
Extra-resistente al calor (XHR)	20%
Correa con recubrimiento (PKR)	200%

Rogamos consulten el incremento de precio para otras ejecuciones especiales.

### Ejecuciones especiales (para correas revestidas)

Para cantidades inferiores a la estándar de fabricación (3 juegos de producción) existen incrementos en el precio, según la regla:

2 juegos de producción:	20%
1 juego de producción:	40%

Para ejecuciones especiales puede haber, según la construcción y desarrollos, cantidades mínimas si los perfiles especificados difieren.

## Transmisiones con varios canales

Utilice la correa Optibelt S=C Plus ó Super X-POWER M=S en los pedidos de correas trapeciales cuyos desarrollos deban cumplir las especificaciones de las normas.

En caso de reemplazar una de las correas que componen el juego, debe procederse al reemplazo de todo el juego.

## Abreviaturas

$L_i$	= desarrollo interior
$L_e$	= desarrollo exterior
$L_w/L_p$	= desarrollo primitivo
$L_d$	= desarrollo de referencia
Desarrollo de referencia $L_d$	
= desarrollo primitivo $L_w/L_p$	

## Ayudas a la venta

Los accesorios están disponibles con precios a consultar:

### Medidor de tensión

Para determinar el tensado de las correas.

### Medidor de desarrollo

Para determinar el desarrollo interior de las correas trapeciales revestidas.

### Manual técnico

Para realizar cálculos técnicos de transmisiones.

## Consultas y cálculos de transmisiones

Nuestros ingenieros de aplicaciones técnicas les ayudaran y colaboraran con ustedes en la venta de productos Optibelt.

## Unidades de embalaje estándar para correas Optibelt = UE

Perfil	hasta 2300 mm (sin anillo)	hasta 5000 mm (3 anillos = 1 pieza)	≥ 5000 mm (5 anillos = 1 pieza)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 piezas	10 piezas	—
SPA; XPA	25 piezas	10 piezas	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 piezas	10 piezas	5 piezas
SPC; XPC	10 piezas	5 piezas	3 piezas
8V/25N	—	1 piezas	1 piezas
5	25 piezas	—	—
Y/6	25 piezas	—	—
8	25 piezas	—	—
Z/10; ZX/X10	25 piezas	10 piezas	—
A/13; AX/X13	25 piezas	10 piezas	10 piezas
B/17; BX/X17	10 piezas	10 piezas	5 piezas
20	10 piezas	5 piezas	3 piezas
C/22; CX/X22	10 piezas	5 piezas	3 piezas
25	10 piezas	5 piezas	3 piezas
D/32	1 pieza	1 pieza	1 pieza
E/40	—	1 pieza	1 pieza

UE = Unidad de embalaje

## Informações gerais

Todas as correias trapezoidais Optibelt são fabricadas de materiais cuidadosamente compostos sob aplicação de processos técnicos em contínuo desenvolvimento e em conformidade com os requisitos a que devem corresponder.

O controle permanente da produção, testes de laboratório dispendiosos e um exame minucioso das matérias-primas utilizadas garantem um padrão de qualidade a de alto nível, que se pode esperar de cada elemento de acionamento Optibelt. Os critérios mais importantes são a segurança funcional e a vida útil.

### Resistente a óleo

A resistência ao óleo reduz o efeito prejudicial de óleos e massas minerais, desde que estas substâncias não entrem em contacto de forma permanente e em quantidades excessivas com a correia trapezoidal. Óleos animais ou vegetais e óleos de corte e refrigeração solúveis têm certamente como efeito um prejuízo da vida útil. No caso de concentrações mais elevadas recomendamos o emprego do nosso modelo especial XOR.

### Resistente ao calor

A resistência ao calor permite temperaturas até ca. de + 70 °C. Temperaturas ainda mais elevadas levam ao envelhecimento e fragilização das correias trapezoidais. Nesses casos recomendamos o nosso modelo especial XHR ou correias trapezoidais com bordas cortadas (Super X-POWER).

### Resistente ao frio

Correias trapezoidais Optibelt em série são resistentes ao frio até

- 40 °C para correias trapezoidais revestidas e

- 30 °C para correias trapezoidais com bordas cortadas.

Em áreas de limite são necessários testes práticos.

### Condutividade elétrica

O emprego de correias trapezoidais eletrocorretivas requer um controle das características prescritas conforme ISO 1813. Com o nosso certificado de controle

de recepção segundo EN 10204 „3.1.B“ confirmamos a condutividade elétrica.

Pelo aumento de despesas preço da correia tem um aumento no preço de 20%. Recomendamos expressamente encorar correias trapezoidais condutivas.

## Comprimentos intermediários

Podem ser fabricados em correias trapezoidais revestidas. Na gama de comprimentos até 1800 verificamos a possibilidade de fornecimento. Condição prévia é a venda de quantidades mínimas, por motivos de produção. Reservamo-nos o direito a fornecimentos e maiores ou menores.

A observação de tolerâncias especiais é calculada consoante os gastos.

## Modelos especiais

Exemplos de modelos especiais que podem ser fornecidos com um aumento nos preços:

selecionado com movimento silencioso - LR	20%
extraresistente a óleos - XOR	50%
extraresistente ao calor - XHR	20%
Correia trapezoidal com cobertura - PKR	200%

É favor pedir informações sobre acréscimo para modelos especiais de outro tipo que o acima mencionado.

### Modelos especiais

#### (correias trapezoidais revestidas)

Ao não atingir a quantidade normal de compra (3 conjuntos de produção) serão fornecidos seguintes acréscimos.

Vale o seguinte regime:

<b>2 conjuntos de produção:</b>	<b>20% acréscimo</b>
<b>1 conjunto de produção:</b>	<b>40% acréscimo</b>

Para alguns modelos especiais podem ser necessárias quantidades mínimas de compra consoante a construção e gama de comprimento, que divergem dos dados referentes ao perfil.

## Acionamentos multiranhurados

exigem a encomenda de conjuntos de correias trapezoidais que deverão ser medidas conforme as prescrições normativas; a não ser que utilize correias trapezoidais

Optibelt S=C plus ou Super X-POWER M=S. No caso de falhar uma correia trapezoidal terá de ser substituído todo o conjunto.

## Abreviaturas

$L_i$  = comprimento interno

$L_a$  = comprimento externo

$L_w/L_p$  = comprimento primitivo

$L_d$  = comprimento de referência  
(Data length)

Comprimento de referência  $L_d$  =  
Comprimento primitivo  $L_w/L_p$

## Meios auxiliares de venda

Os acessórios estão à venda com preços a consultar:

### Aparelhos de medição de tensão prévia das correias

para determinar a tensão prévia correta nos acionamentos por correia.

### Medidor de comprimento

para determinar o comprimento de correias trapezoidais até 2500 mm.

### Manuais técnicos

para cálculo do acionamento.

## Aconselhamento e cálculo do acionamento

Os nossos engenheiros do departamento técnico de aplicação apoiam-no nas suas tentativas de venda.

## Quantidades standard para correias trapezoidais Optibelt

Perfil	até 2300 mm	até 5000 mm	partir de 5000 mm
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 peças	10 peças	—
SPA; XPA	25 peças	10 peças	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 peças	10 peças	5 peças
SPC; XPC	10 peças	5 peças	3 peças
8V/25N	—	1 peça	1 peça
5	25 peças	—	—
Y/6	25 peças	—	—
8	25 peças	—	—
Z/10; ZX/X10	25 peças	10 peças	—
A/13; AX/X13	25 peças	10 peças	10 peças
B/17; BX/X17	10 peças	10 peças	5 peças
20	10 peças	5 peças	3 peças
C/22; CX/X22	10 peças	5 peças	3 peças
25	10 peças	5 peças	3 peças
D/32	1 peça	1 peça	1 peça
E/40	—	1 peça	1 peça

## Valores de conversión

### Optibelt SK y RED POWER II Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento DIN 7753 parte 1

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa $b_u \approx$	Ancho primitivo $b_d$	Desarrollos de correa				Diámetro mínimo de la polea (mm)	Peso por (~ kg/m)
				Desarrollo nominal	Desarrollo ext. $L_a$	Desarrollo de ref. $L_d$	Desarrollo int. $L_i$		
<b>SPZ</b>	9,7 x 8	4,2	8,5	Desarrollo de referencia $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Diámetro de referencia $d_d$	63 0,074
<b>SPA</b>	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90 0,123
<b>SPB</b>	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140 0,195
<b>SPC</b>	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224 0,377

### Optibelt SK y RED POWER II Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento USA-Standard RMA/MPTA

<b>3V/9N</b>	9,0 x 8	4,2	—	Desarrollo exterior $L_a$	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Diámetro exterior $d_a$	63 0,074
<b>5V/15N</b>	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		140 0,195
<b>8V/25N</b>	25,0 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315 0,575

\* El valor de conversión de  $L_d$  a  $L_a$  se aplicará cuando un perfil según DIN 7753 parte 1 tenga que cambiarse por un perfil correspondiente según RMA/MPTA.

### Optibelt Super X-POWER M=S Correas trapeciales, de flancos abiertos, dentadas, DIN 7753 parte 1

<b>XPZ</b>	9,7 x 8	4,2	8,5	Desarrollo de referencia $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Diámetro de referencia $d_d$	56 0,065
<b>XPA</b>	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		71 0,111
<b>XPB</b>	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		112 0,183
<b>XPC</b>	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		180 0,340

### Optibelt Super X-POWER M=S Correas trapeciales, de flancos abiertos, dentadas USA-Standard RMA/MPTA

<b>3VX/9NX</b>	9,0 x 8	4,2	—	Desarrollo exterior $L_a$	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Diámetro exterior $d_a$	56 0,065
<b>5VX/15NX</b>	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		112 0,183

\* El valor de conversión de  $L_d$  a  $L_a$  se aplicará cuando un perfil según DIN 7753 parte 1 tenga que cambiarse por un perfil correspondiente según RMA/MPTA.

### Optibelt Super TX M=S Correas trapeciales, de flancos abiertos, dentadas

<b>ZX/X10</b>	10,0 x 6	5,9	8,5	Desarrollo de referencia $L_d$	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	Diámetro de referencia $d_d$	40 0,062
<b>AX/X13</b>	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$		63 0,099
<b>BX/X17</b>	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$		90 0,165
<b>CX/X22</b>	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$		140 0,276

### Optibelt VB Correas trapeciales clásicas DIN 2215 / ISO 4184

<b>5</b>	5,0 x 3	2,8	4,2	Desarrollo de referencia $L_d$	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Diámetro de referencia $d_d$	20 0,018
<b>Y/6</b>	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28 0,026
<b>8</b>	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40 0,042
<b>Z/10</b>	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50 0,064
<b>A/13</b>	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71 0,109
<b>B/17</b>	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112 0,196
<b>20</b>	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 48$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160 0,266
<b>C/22</b>	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180 0,324
<b>25</b>	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 61$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250 0,420
<b>D/32</b>	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355 0,668
<b>E/40</b>	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—		500 0,958

## Valores de conversión

Optibelt KB y RED POWER II Correas múltiples Kraftband formadas por correas trapeciales estrechas ISO 5290 USA-Standard RMA/MPTA

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa $b_u \approx$	Desarrollos de correa				Diámetro mínimo de la polea (mm)	Peso para 1 canal (≈ kg/m)
			Desarrollo nominal	Desarrollo ext. $L_a$	Desarrollo de ref. $L_d$	Desarrollo int. $L_i$		
3V/9J	9,9	4,2	Desarrollo exterior $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Diámetro exterior $d_a$	67 0,122
5V/15J	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		180 0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315 0,693

Optibelt KB y Optibelt RED POWER II Correas múltiples Kraftband perfiles SPB y SPC

SPZ	10,5	5,4	Desarrollo de referencia $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Diámetro de referencia $d_d$	80 0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112 0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		160 0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250 0,555

Optibelt KBX Correas múltiples Kraftband con correas trapeciales estrechas de alto rendimiento

3VX/9JX	9,9	4,2	Desarrollo exterior $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Diámetro exterior $d_a$	67 0,122
5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160 0,252

Optibelt KB Correas múltiples Kraftband USA-Standard RMA/MPTA

A	9,9	7,5	Desarrollo interior $L_i$	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Diámetro exterior $d_a$	80 0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125 0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200 0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355 0,798

Correas múltiples Kraftband USA-Standard ASAE S 211.5

HA	9,9	7,5	Desarrollo exterior $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Diámetro exterior $d_a$	80 0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125 0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200 0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355 0,798

El ancho de las correas múltiples Kraftband depende de la cantidad de las correas.

Optibelt DK Correas hexagonales DIN 7722 / ISO 5289

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa $b_u \approx$	Desarrollo nominal	Desarrollos de correa	Diámetro mínimo de la polea (mm)	Peso/metro (≈ kg/m)
AA/HAA	13 x 10	—	Desarrollo de referencia	Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio - 4	Diámetro exterior $d_a$	80 0,150
BB/HBB	17 x 13	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio - 8		125 0,250
CC/HCC	22 x 17	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio + 3		224 0,440
DD/HDD	32 x 25	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio		355 0,935

Optibelt DK Correas hexagonales perfiles especiales

22 x 22	22 x 22	—	Desarrollo de referencia	Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio	Diámetro exterior $d_a$	280 0,511
25 x 22	25 x 22	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio		280 0,625

## Valores de conversão

**Optibelt SK e Optibelt RED POWER II Correia trapezoidal estreita de alto rendimento DIN 7753 parte 1/ISO 4184**

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Largura de referência $b_d$	Comprimento da correia				Diâmetro mínimo recomendado da polia (mm)	Peso por metro ( $\approx \text{kg/m}$ )	
				Comprim. nominal	Comprim. externo $L_a$	Comprim. de refer. $L_d$	Comprim. interno $L_i$			
<b>SPZ</b>	9,7 x 8	4,2	8,5	Comprim. de referência $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Diâmetro de referência $d_d$	63	0,074
<b>SPA</b>	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90	0,123
<b>SPB</b>	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140	0,195
<b>SPC</b>	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224	0,377

**Optibelt SK e Optibelt RED POWER II Correia trapezoidal estreita de alto rendimento USA-Standard RMA/MPTA**

<b>3V/9N</b>	9,0 x 8	4,2	—	Comprim. externo $L_a$	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Diâmetro externo $d_a$	63	0,074
<b>5V/15N</b>	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		140	0,195
<b>8V/25N</b>	25,0 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,575

\* O valor de conversão  $L_d$  para  $L_a$  é aplicado, quando é para ser substituído um perfil segundo DIN 7753 parte 1 ou ISO 4184 por um perfil correspondente segundo RMA/MPTA.

**Optibelt Super X-POWER M=S Correia trapezoidal estreita de bordas cortadas, dentada - DIN 7753 parte 1**

<b>Xpz</b>	9,7 x 8	4,2	8,5	Comprim. de referência $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Diâmetro de referência $d_d$	56	0,065
<b>XPA</b>	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		71	0,111
<b>XPB</b>	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		112	0,183
<b>XPC</b>	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		180	0,340

**Optibelt Super X-POWER M=S Correia trapezoidal estreita de bordas cortadas, dentada - USA-Standard RMA/MPTA**

<b>3VX/9NX</b>	9,0 x 8	4,2	—	Comprim. de externo $L_a$	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	Diâmetro externo $d_a$	56	0,065
<b>5VX/15NX</b>	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$		112	0,183

\* O valor de conversão  $L_d$  para  $L_a$  é aplicado, quando é para ser substituído um perfil segundo DIN 7753 parte 1 ou ISO 4184 por um perfil correspondente segundo RMA/MPTA.

**Optibelt Super TX M=S Correia trapezoidal de bordas cortadas, dentada**

<b>ZX/X10</b>	10,0 x 6	5,9	8,5	Comprim. de referência $L_d$	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	Diâmetro de referência $d_d$	40	0,062
<b>AX/X13</b>	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$		63	0,099
<b>BX/X17</b>	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$		90	0,165
<b>CX/X22</b>	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$		140	0,276

**Optibelt VB Correia trapezoidal clássica DIN 2215 / ISO 4184**

<b>5</b>	5,0 x 3	2,8	4,2	Comprim. de referência $L_d$	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Diâmetro de referência $d_d$	20	0,018
<b>Y/6</b>	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28	0,026
<b>8</b>	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40	0,042
<b>Z/10</b>	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50	0,064
<b>A/13</b>	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71	0,109
<b>B/17</b>	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112	0,196
<b>20</b>	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 48$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160	0,266
<b>C/22</b>	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180	0,324
<b>25</b>	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 61$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250	0,420
<b>D/32</b>	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355	0,668
<b>E/40</b>	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—		500	0,958

## Valores de conversão

**Optibelt KB e Optibelt RED POWER II Correias múltiplas kraftband formadas por correias trapezoidais de alto rendimento ISO 5290 USA-Standard RMA/MPTA**

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Desarrollos de correia				Diâmetro mínimo recomendado da polia (mm)	Peso por metro 1 canal ( $\approx \text{kg/m}$ )	
			Comprim. nominal	Comprim. externo $L_a$	Comprim. de refer. $L_d$	Comprim. interno $L_i$			
<b>3V/9J</b>	9,9	4,2	Comprim. externo $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Diâmetro externo $d_a$	67	0,122
<b>5V/15J</b>	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		180	0,252
<b>8V/25J</b>	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

**Optibelt KB e Optibelt RED POWER II Correias múltiplas kraftband formadas por correia trapezoidal de alto rendimento**

<b>SPZ</b>	10,5	5,4	Comprim. de referência $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Diâmetro de referência $d_d$	80	0,120
<b>SPA</b>	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
<b>SPB</b>	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		160	0,261
<b>SPC</b>	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

**Optibelt KBX Correias múltiplas kraftband de bordas cortadas, dentadas**

<b>3VX/9JX</b>	9,9	4,2	Comprim. externo $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Diâmetro externo $d_a$	67	0,122
<b>5VX/15JX</b>	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252

**Optibelt KB Correias múltiplas kraftband USA-Standard RMA/MPTA**

<b>A</b>	9,9	7,5	Comprim. interno $L_a$	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Diâmetro externo $d_a$	80	0,163
<b>B</b>	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
<b>C</b>	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
<b>D</b>	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

**Optibelt KB Correias múltiplas kraftband USA-Standard ASAE S 211.5**

<b>HA</b>	9,9	7,5	Comprim. externo $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Diâmetro externo $d_a$	80	0,163
<b>HB</b>	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
<b>HC</b>	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
<b>HD</b>	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

El ancho de las correas múltiples Kraftband depende de la cantidad de las correas./A largura das correias múltiplas kraftband depende da quantidade das correias individuais (canais).

**Optibelt DK Correia sextavada DIN 7722/ISO 5289**

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Desarrollo nominal	Comprimentos da correia	Diâmetro mínimo da polia (mm)	Peso/metro ( $\approx \text{kg/m}$ )	
<b>AA/HAA</b>	13 x 10	—	Comprim. de referência	Comprimento de referência $\approx$ Comprimento médio - 4	Diâmetro externo $d_a$	80	0,150
<b>BB/HBB</b>	17 x 13	—		Comprimento de referência $\approx$ Comprimento médio - 8		125	0,250
<b>CC/HCC</b>	22 x 17	—		Comprimento de referência $\approx$ Comprimento médio + 3		224	0,440
<b>DD/HDD</b>	32 x 25	—		Comprimento de referência $\approx$ Comprimento médio		355	0,935

**Optibelt DK Correia sextavada dupla DIN 7722/ISO 5289**

<b>22 x 22</b>	22 x 22	—	Comprim. de referência	Comprimento de referência $\approx$ Comprimento médio	Diâmetro externo $d_a$	280	0,511
<b>25 x 22</b>	25 x 22	—		Comprimento de referência $\approx$ Comprimento médio		280	0,625

Comprimento de referência  $L_d =$  Comprimento primitivo  $L_w/L_p$



**optibelt KS** Poleas trapeciales para agujero cilíndrico *Polias de ranhuras trapezoidais*

**optibelt KS** Poleas trapeciales para casquillos cónicos *Polias de ranhuras trapezoidais para buchas cônicas*

**optibelt KS** Poleas trapeciales de aluminio o especiales *Polias de alumínio e especiais*



**optibelt ZRS** Poleas dentadas para agujero cilíndrico *Polias sincronizadoras*

**optibelt ZRS** Poleas dentadas para casquillos cónicos *Polias sincronizadoras para buchas cônicas*



**optibelt RBS** Poleas para correas estriadas *Polias para correias estriadas*

## Ayudas a la venta Material auxiliar de venda

**Optibelt TT mini**



Margen de medición Gama de medição: 10-600 Hz

**Optibelt TT 3**



Margen de medición Gama de medição: 10-600 Hz

**Optibelt laser pointer**

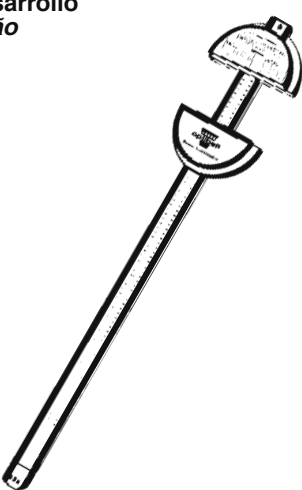


**Medidores de tensión**  
*Aparelhos de medição da tensão*



Optikrik 0 Margen de medición Gama de medição: 70- 150 N  
 Optikrik I Margen de medición Gama de medição: 150- 600 N  
 Optikrik II Margen de medición Gama de medição: 500-1400 N  
 Optikrik III Margen de medición Gama de medição: 1300-3100 N

**Medidor de desarrollo**  
*Vara de medição*



Margen de medición 500 – 2500 mm Desarrollo interior ( $L_i$ )  
*Gama de medição 500 – 2500 mm comprimento interno ( $L_i$ )*

**Service-Box**



HTD®, STD® son marcas registradas. HTD®, STD® são marcas de fábrica registradas.

Prohibida cualquier reproducción, total o parcial, de este documento. *Estão proibidas reimpressões totais ou parciais deste documento.*

Cualquier perjuicio de nuestros derechos será perseguido legalmente. Qualquer prejuizo dos nossos direitos será perseguido legalmente. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones por razones técnicas o errores.

Nos reservamos o direito de introduzirmos modificações por razões técnicas e ou erros.

Con relación a responsabilidades y suministros nos remitimos a nuestras condiciones generales de venta.

*Con relación a responsabilidades y suministros nos remitimos a nuestras condiciones generales de venta.  
Com relação a responsabilidades e fornecimento de serviços nos referimos às nossas condições de venda.*

Las condiciones generales de venta se pueden

Las condiciones generales de venta se pueden ver siempre en la redacción actual en la página de internet [www.optibelir.com](http://www.optibelir.com). En caso de solicitud, se las podemos enviar.



## Listo de Productos Programa de fornecimento



### 1 optibelt **RED POWER II**

Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento, sin mantenimiento  
*Correa trapecoidal estreita de alta performance, service-free*

### 2 optibelt **SK**

Correas trapeciales estrechas  
*Correa trapecoidal estreita*

### 3 optibelt **VB**

Correas trapeciales clásicas  
*Correa trapecoidal clásica*

### 4 optibelt **PKR**

Correas trapeciales a metros con recubrimiento  
*Correa trapecoidal com recobrimento*

### 5 optibelt **DK**

Correas hexagonales  
*Correa trapecoidal dupla ou sextavada*

### 6 optibelt **Super X-POWER M-S**

Correas trapeciales de flancos abiertos, dentadas  
*Correa trapecoidal estreita, dentada, bordas cortadas*

### 7 optibelt **Super KBX-POWER**

Correas múltiples Kraftband, de flancos abiertos, dentadas  
*Correa múltipla Kraftband de flancos abertos, dentada*

### 8 optibelt **KB RED POWER II**

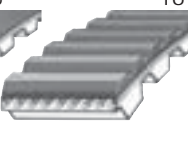
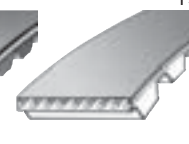
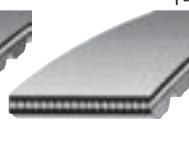
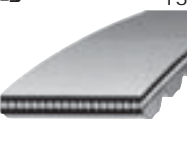
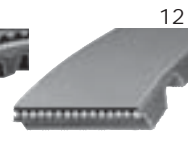
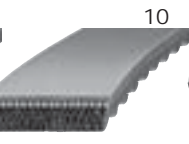
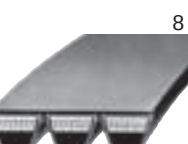
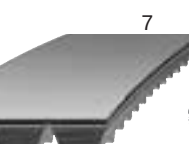
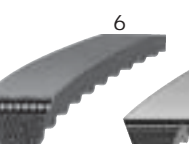
Correas múltiples Kraftband, de alto rendimiento, sin mantenimiento  
*Correa múltipla Kraftband de alta performance*

### 9 optibelt **KB**

Correas múltiples Kraftband  
*Correa múltipla Kraftband*

### 10 optibelt **SUPER VX**

Correas variadoras, de flancos abiertos, dentadas  
*Correa variadora de velocidade, bordas cortadas, dentada*



**optibelt KS**

Poleas trapeciales  
*Poliás de ranhuras trapezoidais*

**optibelt ZRS**

Poleas dentadas  
*Poliás sincronizadoras*

**optibelt RBS**

Poleas estriadas  
*Poliás estriadas*

### 11 optibelt **SUPER DVX**

Correas variadoras dobles, de flancos abiertos, dentadas  
*Correa variadora dupla, de flancos abertos, dentada*

### 12 optibelt **ZR** optibelt **ZR linear**

Correas planas dentadas  
*Correa sincronizadora*

### 13 optibelt **OMEGA** optibelt **OMEGA linear**

Correas planas dentadas, sin mantenimiento  
*Correa sincronizadora, service-free*

### 14 optibelt **OMEGA HL** optibelt **OMEGA HP** optibelt **OMEGA FanPower**

Correas planas dentadas de alto rendimiento  
*Correa sincronizadora de alto rendimento*

### 15 optibelt **ALPHA** optibelt **ALPHA linear/V** optibelt **ALPHAFlex**

Correas planas dentadas de poliuretano  
*Correa sincronizadora de PU*

### 16 optibelt **ALPHA Spezial**

Correas especiales de poliuretano  
*Correas sincronizadoras em poliuretano*

### 17 optibelt **RB**

Correas estriadas  
*Correas estriadas*

### 18 optibelt **RR / RR PLUS**

Correas redondas de poliuretano  
*Correas redondas em PU*

### 19 optibelt **KK**

Correas trapeciales de poliuretano  
*Correa trapecoidal em PU*

### 20 optimat **DE**

Correas trapeciales a metros, DIN 2216, agujereadas  
*Correa trapecoidal em metros, com furos*