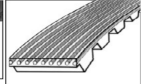
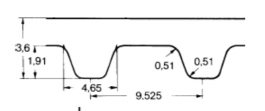
Correia Sincronizadora em Neoprene com cordoneis de Fibra de vidro ou Poliuretano com Cordonéis em Aço - L e KL (ZR = Borracha / ZRM =

Pu/Aço)

Passo 3/8' (9,525mm) (L)









CENTRO DOS DENTES TRAPEZOIDAIS

			DOS DE
Referência	Comprime	Numero	
da	Circun	de	
Correia	Polegadas	milímetros	Dentes
109 L	10,88	276,23	29,00
124 L*	12,38	314,33	33,00
135 L	13,50	342,90	36,00
150 L*	15,00	381,00	40,00
165 L*	16,50	419,10	44,00
169 L	16,88	428,63	45,00
173 L*	17,25	438,15	46,00
187 L*	18,75	476,25	50,00
195 L	19,50	495,30	52,00
202 L	20,25	514,35	54,00
210 L*	21,00	533,40	56,00
225 L*	22,50	571,50	60,00
232 L	23,25	590,55	62,00
236 L	23,63	600,08	63,00
240 L*	24,00	609,60	64,00
244 L	24,38	619,13	65,00
255 L*	25,50	647,70	68,00
259 L	25,88	657,23	69,00
263 L	26,25	666,75	70,00
270 L*	27,00	685,80	72,00
277L	27,75	704,85	74,00
285 L*	28,50	723,90	76,00

Referência	Referência Comprimento Primitivo		
da	Circun	de	
Correia	Polegadas	milímetros	Dentes
300 L*	30,00	762,00	80,00
322 L*	32,25	819,15	86,00
345 L*	34,50	876,30	92,00
367 L*	36,75	933,45	98,00
375 L*	37,50	952,50	100,00
390 L*	39,00	990,60	104,00
405 L	40,50	1028,70	108,00
412 L	41,25	1047,75	110,00
420 L*	42,00	1066,80	112,00
424 L	42,38	1076,325	113,00
427 L*	42,70	1084,58	114,00
439 L	43,875	1114,425	117,00
450 L*	45,00	1143,00	120,00
454 L	45,38	1152,53	121,00
480 L*	48,00	1219,20	128,00
510 L*	51,00	1295,40	136,00
525 L*	52,50	1333,50	140,00
540 L*	54,00	1371,60	144,00
600 L*	60,00	1524,00	160,00
630 L	63,00	1600,20	168,00
640 L	63,75	1619,25	170,00
660 L	66,00	1676,40	176,00

Código de Largura = Milímetros $050 = 1/2 \rightarrow 12,70$ milímetros $075 = 3/4 \rightarrow 19,05$ milímetros $100 = 1,0" \rightarrow 25,40$ milímetros



Obs.: * Indica que tem a opção de correia em Poliuretano com cordoneis de aço. Vantagens do Poliuretano: Alta resistência ao óleo, trabalhando em névoa de óleo ou mergulhada no óleo.

Também disponível no duplo dente

Geometria dos dentes <u>NÃO É</u> compatível com polias T10 ou AT10.

Temperatura no local da transmissão de –30° até 70° C.

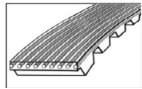
Veja polias na pagina 27.

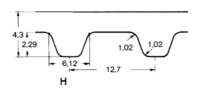
Correia Sincronizadora em Neoprene com cordoneis de Fibra de vidro ou Poliuretano com Cordonéis em Aço – H e KH (ZR = Borracha/ ZRM =

Pu/Aço)

Passo ½' (12,70mm)(H)







CENTRO DOS DENTES TRAPEZOIDAIS

Referência da	Comprimento Primitivo Circunferência		Numero de
Correia	Polegadas	milímetros	Dentes
210H	21,00	533,40	42
220 H	22,00	558,80	44
225 H	22,50	571,50	45
230 H	23,00	584,20	46
240 H*	24,00	609,60	48
245 H	24,50	622,30	49
255 H	25,50	647,70	51
270 H	27,00	685,80	54
280 H	28,00	711,20	56
300 H*	30,00	762,00	60
310 H	31,00	787,40	62
315 H	31,50	800,10	63
320 H	32,00	812,80	64
330 H*	33,00	838,20	66
340 H	34,00	863,60	68
350 H	35,00	889,00	70
360 H	36,00	914,40	72
370 H	37,00	939,80	74
375 H	37,50	952,50	75
390 H	39,00	990,60	78
400 H	40,00	1016,00	80
410 H	41,00	1041,40	82
420 H*	42,00	1066,80	84
430 H	43,00	1092,20	86
440 H	44,00	1117,60	88
450 H*	45,00	1143,00	90
465 H	46,50	1181,10	93
480 H	48,00	1219,20	96
490 H	49,00	1244,60	98
510 H*	51,00	1295,40	102
520 H	52,00	1320,80	104
530 H	53,00	1346,20	106
540 H*	54,00	1371,60	108
560 H	56,00	1422,40	112
570 H*	57,00	1447,80	114

Referência da	Comprimento Primitivo Circunferência		Numero de
Correia	Polegadas	milímetros	Dentes
580 H	58,00	1473,20	116
585 H	58,50	1485,90	117
600 H*	60,00	1524,00	120
605 H	60,50	1536,70	121
630 H*	63,00	1600,20	126
645 H	64,50	1638,30	129
650 H	65,00	1651,00	130
660 H*	66,00	1676,40	132
670 H	67,00	1701,80	134
680 H	68,00	1727,20	136
700 H*	70,00	1778,00	140
720 H	72,00	1828,80	144
725 H	72,50	1841,50	145
730 H	73,00	1845,20	146
740 H*	74,00	1879,60	148
750 H*	75,00	1905,00	150
770 H	77,00	1955,80	154
780 H	78,00	1981,20	156
800 H*	80,00	2032,00	160
810 H	81,00	2057,40	162
820 H	82,00	2082,80	164
840 H	84,00	2133,80	168
850 H*	85,00	2159,00	170
860 H	86,00	2184,40	172
900 H*	90,00	2286,00	180
950 H	95,00	2413,00	190
960 H*	96,00	2438,40	192
1000 H*	100,00	2540,00	200
1100 H*	110,00	2794,00	220
1120 H	112,00	2844,80	224
1140 H	114,00	2895,60	228
1150 H	115,00	2921,00	230
1250 H*	125,00	3175,00	250
1400 H*	140,00	3556,00	280
1700 H*	170,00	4318,00	340

Código de Largura = Milímetros $075 = 3/4 \rightarrow 19,05$ milímetros $100 = 1" \rightarrow 25,40$ milímetros 150 = 1 $\frac{1}{2}$ \rightarrow 38,10 milímetros 200 = 2 " \rightarrow 50,80 milímetros 300 = 3" \rightarrow 76,20 milímetros

Obs.: * Indica que tem a opção de correia em Poliuretano com cordoneis de aço. Vantagens do Poliuretano: Alta resistência ao óleo, trabalhando em névoa de óleo ou mergulhada no óleo.

Também disponível no duplo dente

Geometria dos dentes <u>NÃO É</u> compatível com polias T10 ou AT10. Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C. Veja polias na pagina 29.

Ex.: 240 H 100 240 = 24 polegadas comprimento H = passo 1/2 polegada = 12,7mm 100 = 1" polegada de largura

Correias Schneider Ltda

Pça. Bento de Camargo Barros, 64 - Pte Pequena / Metro Armênia - CEP 01101-020 - S. Paulo - SP - Fones: (11) 3326-3955/3315-0777 - Fax: (11) 3313-3258. www.correias.com.br/www.polias.com.br