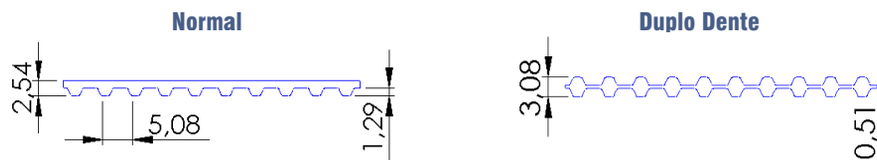


PASSO XL



Características/Vantagens

- Elemento de tração em fibra de vidro: Proporciona alta resistência à tração, excelente vida útil e alta resistência ao alongamento.
- Corpo em policloropreno (neoprene®): Fornece proteção contra sujeira, graxa, óleo e umidade.
- Dentes revestidos em tecido de poliamida (nylon®): Fornece uma superfície de desgaste durável, por longo tempo de utilização.
- Elimina a lubrificação e tensionamento para reduzir a manutenção e mão-de-obra necessária nas unidades.

Notas: As correias sincronizadoras em borracha são identificadas da seguinte maneira:

Comprimento: O comprimento de uma correia dentada é mostrada na primeira parte da designação da correia. O primeiro número é o comprimento do passo em décimos de uma polegada. A 150 XL 037 tem um comprimento do passo de 15,0".

Passo: O passo é a distância de centro a centro dos dentes (em polegadas). Mostra-se na segunda parte da designação da correia por uma letra ou letras. Número de peça 150 XL 037 tem um passo de 0,20".

Largura: A largura é mostrada na última parte da designação da correia. Número de peça 150 XL 037 é 0,37" de largura.

CARACTERÍSTICAS DA CORREIA

Larguras	25	37	50	100	125	150	200	600
Resistência à Ruptura - KGF	189	280	378	756	945	1134	1512	4536
Peso por Polegada de Comprimento (grs)	0,43	0,63	0,85	1,7	2,13	2,55	3,4	10,22

COMPRIMENTOS PADRÃO

Código	Compr. mm	Qtde. Dentes	Código	Compr. mm	Qtde. Dentes
100 XL	254,00	50	210 XL	533,40	105
110 XL	279,40	55	220 XL	558,80	110
120 XL	304,80	60	230 XL	584,20	115
130 XL	330,20	65	240 XL	609,60	120
140 XL	355,60	70	250 XL	635,00	125
150 XL	381,00	75	260 XL	660,40	130
160 XL	406,40	80	270 XL	685,80	135
170 XL	431,80	85	280 XL	711,20	140
180 XL	457,20	90	300 XL	762,00	150
182 XL	462,28	91	330 XL	838,20	165
190 XL	482,60	95	380 XL	965,20	190
200 XL	508,00	100	412 XL	1046,48	206

* O comprimento da correia pode variar dente a dente

* É possível fabricar com elemento de tração em Kevlar®

Consulte disponibilidade e condições com departamento técnico