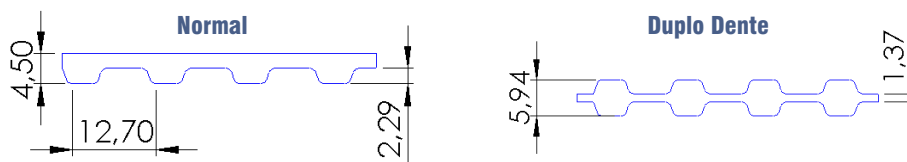


PASSO H



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 300 H 075 tem um comprimento do passo de 30,0".

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 300 H 075 tem um passo de 0,50" (1/2").

Largura: A largura é mostrada na última parte da designação da correia. Número de peça 300 H 075 é 0,75" de largura.

CARACTERÍSTICAS DA CORREIA

Larguras	75	100	150	200	300	500	600	800
Resistência à Ruptura - KGF	1236	1649	2473	3298	4947	8245	9894	13192
Peso por Polegada de Comprimento (grs)	2,05	2,65	4,1	5,3	7,8	13,2	15,9	21,2

COMPRIMENTOS PADRÃO

Código	Compr. mm	Qtde. Dentes	Código	Compr. mm	Qtde. Dentes
210 H	533,4	42	660 H	1676,4	132
240 H	609,6	48	700 H	1778,0	140
270 H	685,8	54	750 H	1905,0	150
300 H	762,0	60	800 H	2032,0	160
330 H	838,2	66	820 H	2082,8	164
390 H	990,6	78	850 H	2159,0	170
400 H	1016,0	80	900 H	2286,0	180
420 H	1066,8	84	950 H	2413,0	190
450 H	1143,0	90	1000 H	2540,0	200
480 H	1219,2	96	1100 H	2794,0	220
510 H	1295,4	102	1120 H	2844,8	224
540 H	1371,6	108	1150 H	2921,0	230
560 H	1422,4	112	1250 H	3175,0	250
570 H	1447,8	114	1400 H	3556,0	280
600 H	1524,0	120	1700 H	4318,0	340
630 H	1600,2	126			

* 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