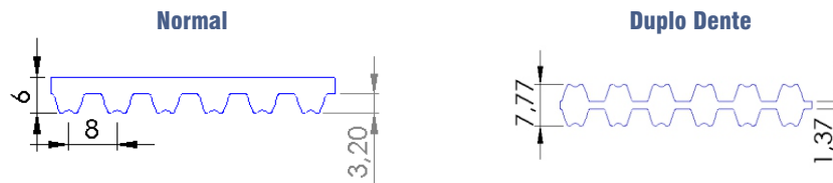


PASSO 8M - RPP



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 da correia em milímetros. A 1800 8M 30 RPP tem um comprimento de 1800 mm.

Passo: O passo é a distância de centro a centro dos dentes (em milímetros). Mostra-se na segunda parte da designação da correia por uma letra ou letras. Número de peça 1800 8M 30 RPP tem um passo de 8M RPP.

Largura: A largura é mostrada na última parte da designação da correia. Número de peça 1800 8M 30 RPP é 30 mm de largura.

CARACTERÍSTICAS DA CORREIA

Larguras	15	20	25	30	50	75	100	150
Resistência à Ruptura - KGF	880	1175	1649	1761	3298	4947	6596	9894
Peso por Milímetro de Comprimento (grs)	0,091	0,121	0,152	0,182	0,303	0,455	0,607	0,91

COMPRIMENTOS PADRÃO

Código	Compr. mm	Qtde. Dentes	Código	Compr. mm	Qtde. Dentes
424 8M	424	53	1440 8M	1440	180
640 8M	640	80	1600 8M	1600	200
760 8M	760	95	1760 8M	1760	220
800 8M	800	100	1800 8M	1800	225
880 8M	880	110	2000 8M	2000	250
920 8M	920	115	2400 8M	2400	300
960 8M	960	120	2600 8M	2600	325
1040 8M	1040	130	2800 8M	2800	350
1120 8M	1120	140	3048 8M	3048	381
1200 8M	1200	150	3280 8M	3280	410
1280 8M	1280	160	3600 8M	3600	450
1360 8M	1360	170	4400 8M	4400	550

* 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