

POWERGRIP™ TWIN POWER™

CORREIA SINCRONIZADORA DE BORRACHA COM DUPLO DENTE

Correias PowerGrip GT2 Twin Power possui dentes dos dois lados, de modo a fornecer sincronismo em ambas superfícies de condução, e podem transmitir 100% da máxima capacidade nominal em qualquer um dos lados da correia. Elas são ideais para aplicações do tipo serpentina, que requerem rotações em sentido reverso ou sincronizações de eixos movidos.

CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonel em fibra de vidro fornece elevada força, excelente flexibilidade ao longo da vida útil e alta resistência ao alongamento.
- Corpo em neoprene fornece proteção contra sujeira, graxa, óleo e umidade.
- Revestimento de nylon no dente em ambas as superfícies da correia fornecem uma alta resistência ao desgaste ao longo de toda vida útil.

RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Face de nylon em ambas as superfícies dos dentes da correia fornece igual capacidade de transmissão de carga em qualquer um dos lados da correia.
- Solução limpa e livre de manutenção para conversão de acionamento por corrente.
- Sem necessidade de lubrificação.
- Não necessita de retensionamento.
- Faixa de temperatura operacional: -30°C a +100°.

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

TP-1120-8MGT-20
 TP - Twin Power
 1120 - Comprimento (mm)
 8MGT - 8mm Passo
 20 - Largura (mm)

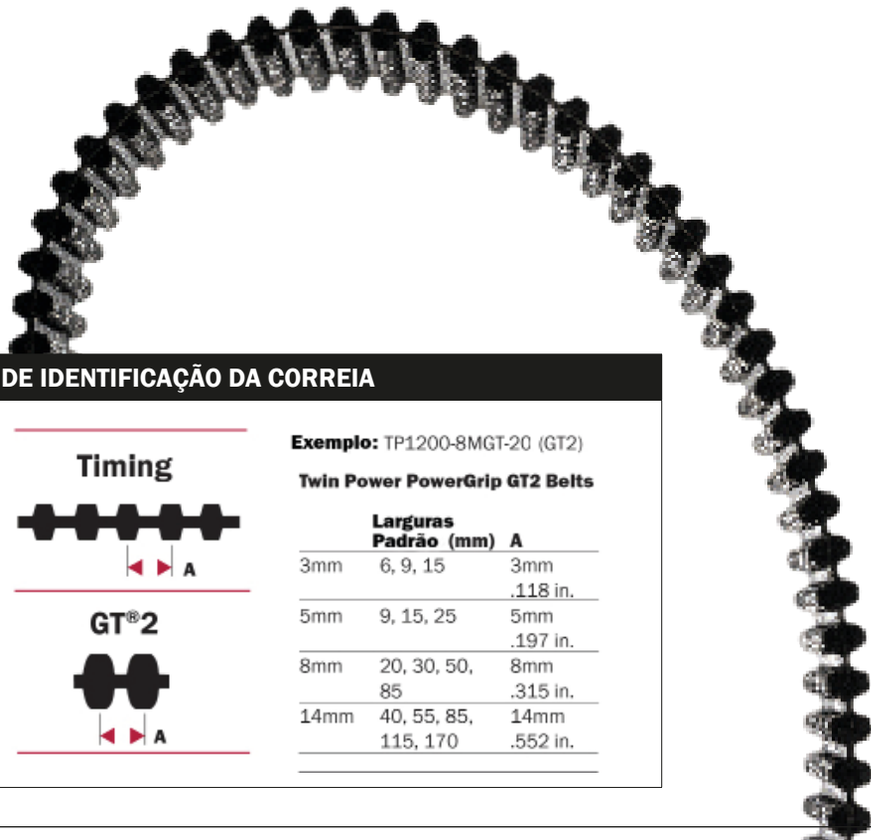
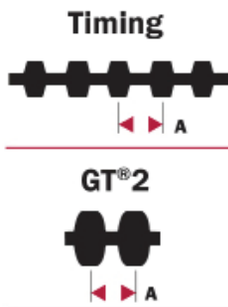


TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Exemplo: TP800H100

Twin Power PowerGrip Timing

	Larguras Padrão (In.)	A
XL	1/4, 3/8	5.08mm .200 in.
L	1/2, 3/4, 1	9.53mm .375 in.
H	3/4, 1, 1-1/2, 2, 3	12.70mm .500 in.



Exemplo: TP1200-8MGT-20 (GT2)

Twin Power PowerGrip GT2 Belts

	Larguras Padrão (mm)	A
3mm	6, 9, 15	3mm .118 in.
5mm	9, 15, 25	5mm .197 in.
8mm	20, 30, 50, 85	8mm .315 in.
14mm	40, 55, 85, 115, 170	14mm .552 in.