

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)

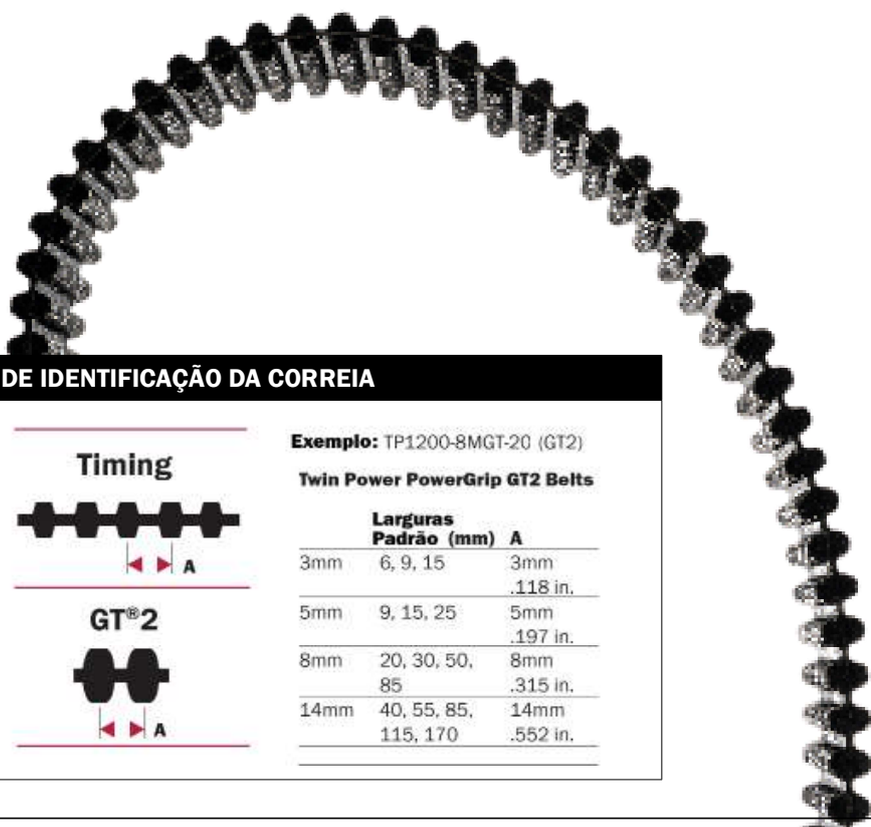
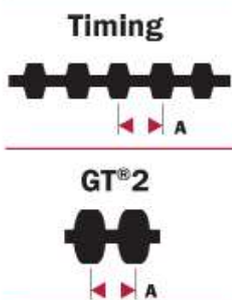


TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

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. |