

Martin

MPC® Polias Sincronizadoras

Compatível com os perfis de dentes mais populares

- Disponível em estoque em mais de 30 filiais em toda a América.
- Fabricações especiais em dias, não em semanas:
 - » Para Bucha QD
 - » Para Bucha MST®
 - » Com furo sob medida
 - » Fabricado em aço inoxidável
 - » Fabricado em alumínio
 - » E mais.



As Polias MPC® são fabricadas em vários tamanhos, com várias dimensões e capacidades, para atender uma grande variedade de requisitos industriais com uma ampla gama de cargas, velocidades e aplicações exigentes, como sopradores, transportadores, bombas e misturadores.

As transmissões sincronizadoras se utilizam:

- Quando uma aplicação industrial precisa transmitir mais torque ou potência
- Para evitar o risco de paradas caras e custos de manutenção de rotina
- Para reduzir as dimensões do sistema de transmissão
- Em aplicações que exigem lavagem freqüente, como comida e bebida, onde são usadas polias e buchas de aço inoxidável
- Como substituição de transmissão de sprockets e correntes, removendo a lubrificação
- Como substituta de peças para OEM e outros sistemas

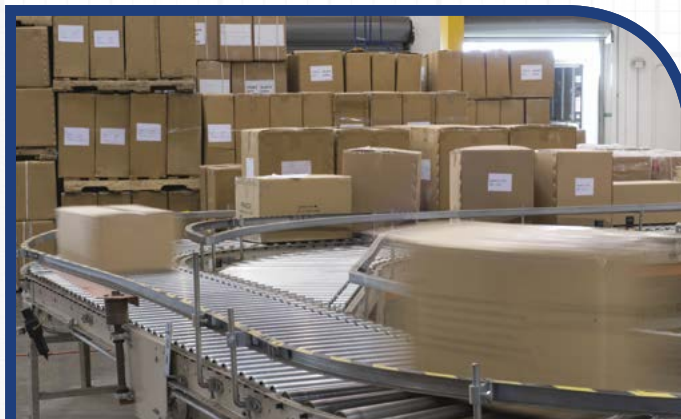


- As Polias MPC® e as buchas cônicas da Martin permitem consistência em todas as aplicações
- Em estoque com furo piloto ou bucha Taper
- Disponíveis para Fabricação Especial para buchas QD ou outros adaptadores

MPC® Polias Sincronizadoras



- Mais de 350 peças de Polias MPC em nossas prateleiras
- Em estoque para Buchas Cônicas e Furo Piloto
- Disponível como peças de Fabricação Especial com Furo Usinado, para Bucha QD, em aço Inoxidável e Alumínio
- Inclui Polias em estoque para aplicações de refrigeração com ar e troca de calor
- Compatível com os principais fabricantes de correias como: OptiBelt Delta Chain®, Carlisle Panther XT®, Jason Platinum®, Gates Poly Chain® y Conti Synchrochain Carbon®



TRANSPORTE



ALIMENTOS E BEBIDAS



REFRIGERAÇÃO COM AR E TROCA DE CALOR

NOMENCLATURA

F 8MX 22S 12 - SH

Tipo de Furação	Passo da Correia	# de Dentes	Largura da Correia	Opções de Buchas
PB - Furo Piloto	8 mm	"S" identifica como um Sprocket MPC®	12, 21, 36, 62	QD JA, SH, SDS... S
F - Refrigeração com ar e troca de calor	14 mm		20, 37, 68, 90, 125	TB 1008, 1108... 120100
Sem prefixo - Bucha Taper				