



# Correia dentada

Graças à fabricação contínua, resistência inigualável à ruptura

Correias dentadas são responsáveis pelo acionamento regular, síncrono e sem patinação de todos os alimentadores no anel de alimentadores. Com eles são acionados tanto os alimentadores positivos (MPF/MER) quanto alimentadores de produto listrado (MJS). Graças à fabricação contínua sem ponto de conexão (área de soldagem) e à utilização de um portador de tração extremamente resistente com 11 voltas, é possível garantir uma excelente resistência à ruptura ao longo de todo o comprimento da correia. No entanto, somente com esse material temos condições de obter a excelente qualidade, a operação suave sem falhas e a vida útil extremamente longa.

## Vantagens para o usuário

- Sem ponto de conexão (local frágil)
- Excelente resistência à ruptura graças à fabricação contínua
- Menos paradas de máquina graças à vida útil mais longa
- Economia de custos através de menos desgaste (ruptura de correias dentadas) e pouco consumo de peças sobressalentes
- Operação suave e sem falhas da máquina

## Dados técnicos

Largura:	10 mm
Cor:	azul
Comprimentos:	disponível em divisões de 200 mm
Fabricação contínua com um portador de tração em 11 voltas sem ponto de conexão: 3.800 mm até 15.200 mm	
Resistência à ruptura:	> 3000 N

Campos de aplicação		
■ Teares circulares		Teares retilíneos
Máquinas de meias soquete		Tear de malha de trama
Máquinas de meias		Teares para produtos seamless