FICHA TÉCNICA





APLICAÇÕES

As correias em V geminadas são ideais para aplicações que exigem transmissão de potência em sistemas de múltiplos canais, proporcionando maior estabilidade, aderência e distribuição uniforme da carga. São amplamente utilizadas em equipamentos industriais pesados, máquinas agrícolas, sistemas de ventilação e aplicações onde é necessária alta resistência a cargas intermitentes e vibrações.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A correia em V geminada é composta por duas ou mais correias em V interligadas, oferecendo uma transmissão de potência mais estável e eficiente em sistemas que exigem sincronismo e resistência. Sua estrutura reforçada reduz vibrações e deslizamentos, proporcionando maior vida útil ao equipamento. Fabricada com materiais de alta durabilidade, a correia geminada garante excelente desempenho mesmo em condições de trabalho severas, suportando altas cargas e velocidades.





CARACTERÍSTICAS

As correias em V geminadas oferecem um design inovador que combina resistência e flexibilidade, permitindo uma distribuição uniforme da carga em múltiplas polias. Sua fabricação com materiais de alta resistência proporciona excelente aderência, minimiza o desalinhamento e reduz a necessidade de ajustes frequentes. Além disso, são altamente eficientes na dissipação de calor e apresentam baixo nível de ruído, garantindo uma operação segura e confiável em ambientes industriais exigentes.

DADOS TÉCNICOS

GEMINADA LISA

 3/5V-750
 3/5V-800
 4/5V-900
 5/B-144
 5/B-152
 5/B-168

 5/3V-1250
 5/5V-1500
 5/5V-1500
 5/5V-1600
 5/5V-1700
 5/5V-1800

 5/5V-1900
 5/5V-800
 5/5V-900
 12/3V-1250
 12/3V-1250
 12/3V-1250

GEMINADA DENTADA

3/3VX-560 3/3VX-600 3/3VX-850 3/3VX-900 4/3VX-850 4/3VX-900 4/5VX-750



