

CORREIA EM "V" ARAMAX® SUPER POWER-WEDGE®

Correia em "V" para serviço pesado e múltiplas para resistência extraordinária nos acionamentos mais exigentes.



Projetada para acionamentos que exigem desempenho extremamente alto.

As correias da família Aramax® da Timken® têm cordão de aramida para resistência, durabilidade e capacidade de alta potência excepcionais. As correias em "V" Aramax® Super Power-Wedge® também estão disponíveis em seções transversais métricas.

A comprovada seção transversal mais profunda proporciona transferência de potência controlada em um acionamento mais compacto. As correias em "V" Aramax Super Power-Wedge são ideais para acionamentos industriais para serviço pesado com cargas de choque. A tampa de tecido com alívio de tensão proporciona características de desgaste e resistência a óleo, calor, ozônio e outros fatores ambientais superiores. São fabricadas de acordo com padrões exigentes de confiabilidade e longa vida útil.



CORREIA EM "V" ARAMAX® SUPER POWER WEDGE®

Projetada para acionamentos que exigem desempenho extremamente alto, a família Aramax de correias Timken tem cordão de aramida para resistência, durabilidade e capacidade de alta potência extraordinárias.

Recursos/vantagens:

- A comprovada seção transversal mais profunda proporciona transferência de potência controlada em um acionamento compacto;
- Cordão de aramida proporciona alta capacidade de potência e resistência extraordinária nos acionamentos mais difíceis;
- A tampa de tecido com alívio de tensão proporciona resistência superior a desgaste e protege o núcleo;
- Cumpre ou excede as normas da ARPM (Associação dos Fabricantes de Produtos de Borracha) para resistência a óleo e calor;
- Vibração amortecida.

Mercados:

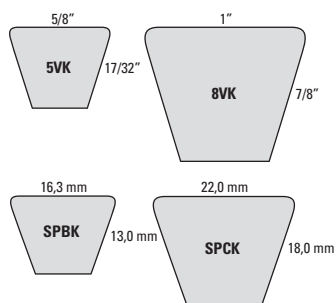
- Agregados e mineração
- Agricultura
- Energia (petróleo e gás)
- Máquinas para produtos florestais

Aplicações:

- Aplicações difíceis e exigentes, como peneiras vibratórias, trituradores e muito mais

Tamanhos:

- Disponível com seções transversais 5VK, 8VK, R5VK, R8VK, SPBK e SPCK



Observação:

- 5VK tem revestimento liso marrom sem dissipação estática
- 8VK tem revestimento liso preto com dissipação estática
- SPBK e SPCK têm revestimento preto com dissipação estática
- Estas correias de cordão de aramida de módulo alto exigem combinação mais precisa do que correias padrão para tensionarem adequadamente como um conjunto
- Quando correias Aramax são usadas como um conjunto combinado, todas as correias no conjunto devem ter o mesmo número de deflexão

TIMKEN BELTS