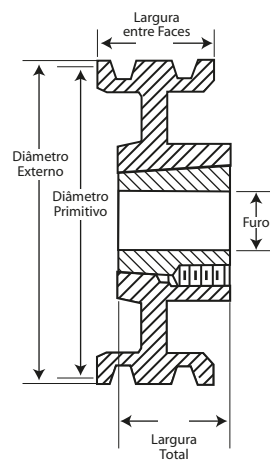
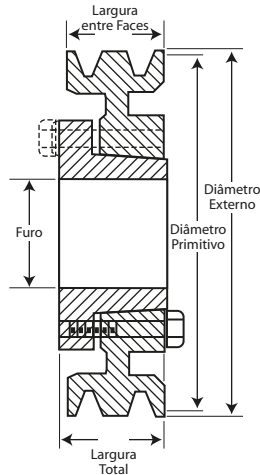




Polia para Bucha QD



Polia para Bucha TB

## NOMENCLATURA

### Polias de Alta Capacidade 3V - 5V - 8V

### Polias Convencionais A - B - C - D - E

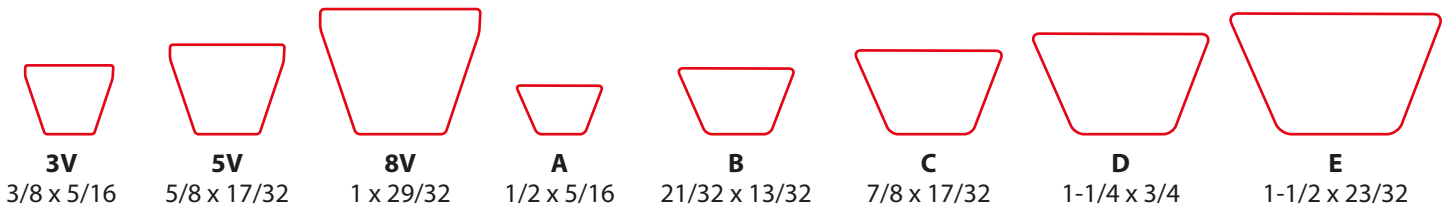
**2** | **3V** | **220** | **JA**  
 N° de Canais | Tipo de Correia (3V, 5V, 8V) | Diâmetro Externo em Polegadas (2 casas decimais 2.20") | Bucha Cônica

**QD**  
**12** | **D** | **580** | **P**  
 N° de Canais | Tipo de Correia (A, B, C, D) | Diâmetro Primitivo em Polegadas (1 casa decimal 58.0") | Bucha Cônica

**10** | **8V** | **3000** | **TB**  
 N° de Canais | Tipo de Correia (3V, 5V, 8V) | Diâmetro Externo em Polegadas (2 casas decimais 30.00") | Bucha Taper

**TB**  
**1** | **B** | **34** | **TB**  
 N° de Canais | Tipo de Correia (A, B, C, D) | Diâmetro Primitivo em Polegadas (1 casa decimal 3.4") | Bucha Taper

## PERFIL DAS CORREIAS



Polias tipo "B" possuem canal combinado. Correias tipo "A" e "B" podem ser usadas.

### POLIAS CONFORME DESENHO

- Ferro Dúctil, Aço, Alumínio, Ferro Fundido
- Poly V
- Canal E
- Canais Profundos
- Furos Especiais
- Polias Fracionárias
- MST (Martin Bucha Bi-Partida)
- Polias Tensoras
- Polias Planas
- Polias Volantes
- Polias para Cabo de Aço
- Polias para Trituradores

### NORMAS DE BALANCEAMENTO

- Velocidade de 2.000 m/min. ou Menor:**  
Ferro Fundido - Balanceamento Estático (Martin Stock Sheaves)\*.
- Velocidade de 2.001 m/min. ou Maior:**  
Ferro Dúctil ou Aço - Balanceamento Dinâmico

\* Nota: 100% das polias Martin são balanceadas estaticamente.