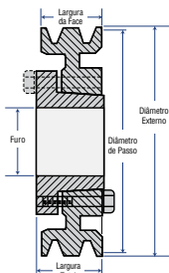




Nomenclatura de POLIAS



POLIAS DE ALTA CAPACIDADE **QD**

N° de Canais **2 3V 220 JA**

Tipo de Correia
3V, 5V, 8V

Diâmetro Externo
(2 casas decimais 2.20")

Bucha

POLIAS CONVENCIONAIS

12 D 580 P Bucha

Diâmetro de Passo
(1 casa decimal 58.0")

Tipo de Correia
A, B, C, D

N° de Canais

POLIAS DE ALTA CAPACIDADE **TB**

N° de Canais **10 8V 3000 TB**

Tipo de Correia
3V, 5V, 8V

Diâmetro Externo
(2 casas decimais 30.00")

Requer Bucha Taper

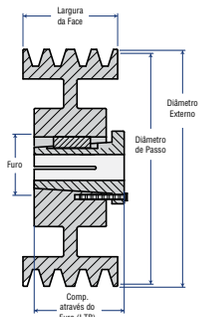
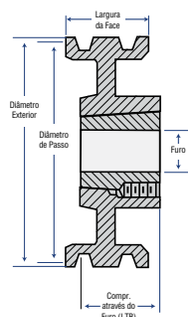
POLIAS CONVENCIONAIS

1 B 34 TB Requer Bucha Taper

Diâmetro de Passo
(1 casa decimal 3.4")

Tipo de Correia
A, B, C, D

N° de Canais



POLIAS DE ALTA CAPACIDADE **MST®**

N° de Canais **1 3V 300 G**

Tipo de Correia
3V, 5V, 8V

Diâmetro Externo
(2 casas decimais 3.00")

Bucha

POLIAS CONVENCIONAIS

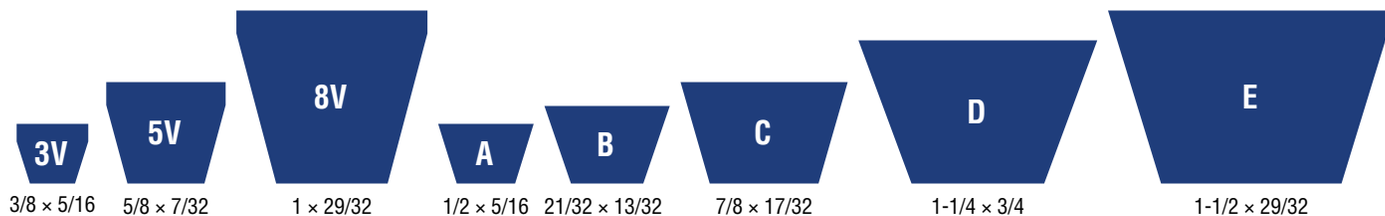
10 C 140 R Bucha

Diâmetro de Passo
(1 casa decimal 14.0")

Tipo de Correia
A, B, C, D

N° de Canais

Perfil das Correias



Capacidades de Fabricação para Polias Especiais

- Ferro Fundido Nodular, Aço, Alumínio, Ferro Fundido
- Poly V
- Canal Profundo
- Furo na Medida
- Tipo Leve Potência Fracionária.
- Rodas Locas
- Polias Planas
- Polias Volantes
- Polias para Cabo de Aço
- Polias para Trituradores

Indicações Gerais de Balanceamento

- 6,500 FPM ou menor:** Ferro Fundido - Balanceamento Estático (Polias de Linha da *Martin*).
- 6,501 FPM ou maior:** Ferro Fundido Nodular ou Aço - Balanceamento Dinâmico.
- Consulte a *Martin* para aplicações especiais e suporte de engenharia.

pt.martinsprocket.com - +55 (19) 3877 9400