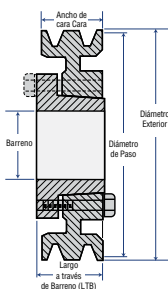




Nomenclatura de POLEAS



POLEAS DE ALTA CAPACIDAD **QD**

de Ranuras **2 3V 220 JA**

Sección de Banda

3V, 5V, 8V

Diámetro exterior

(2 puntos decimales 2.20")

Buje

POLEAS CONVENCIONALES

12 D 580 P Buje

Diámetro de Paso

(1 punto decimal 58.0")

Sección de Banda

A, B, C, D

de Ranuras

POLEAS DE ALTA CAPACIDAD **TB**

de Ranuras **10 8V 3000 TB**

Sección de Banda

3V, 5V, 8V

Diámetro Exterior

(2 puntos decimales 30.00")

Requiere Buje Taper

POLEAS CONVENCIONALES

1 B 34 TB Requiere Buje Taper

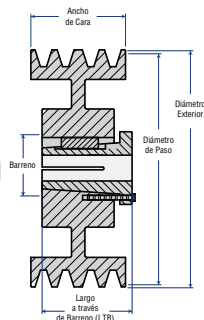
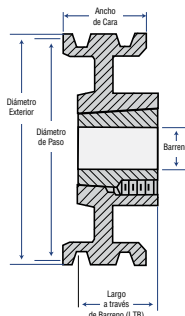
Diámetro de Paso

(1 punto decimal 3.4")

Sección de Banda

A, B, C, D

de Ranuras



POLEAS DE ALTA CAPACIDAD **MST®**

de Ranuras **1 3V 300 G**

Sección de Banda

3V, 5V, 8V

Diámetro Exterior

(2 puntos decimales 3.00")

Buje

POLEAS CONVENCIONALES

10 C 140 R Buje

Diámetro de Paso

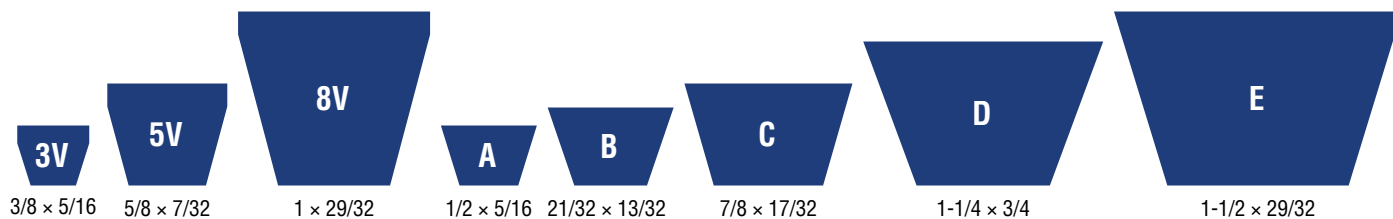
(1 punto decimal 14.0")

Sección de Banda

A, B, C, D

de Ranuras

Sección de Banda



Capacidades en Poleas de Fabricación Especial

- Hierro Dúctil, Acero, Aluminio, Hierro Fundido
- Poly V
- Ranura Profunda
- Barreno a la
- Medida
- Tipo Ligero
- Potencia Fraccional
- Ruedas Locas
- Poleas Planas

- Volantes
- Poleas de Cable
- Poleas para Molino

Indicaciones Generales de Balanceo

- 6,500 FPM y menos:** Hierro Fundido, Balanceo Estático (Poleas de Línea de *Martin*).
- 6,501 FPM en adelante:** Hierro Dúctil o Acero, Balanceo Dinámico.
- Contacte a *Martin* para alguna aplicación especial.