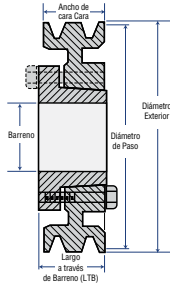




# Nomenclatura de POLEAS



## 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

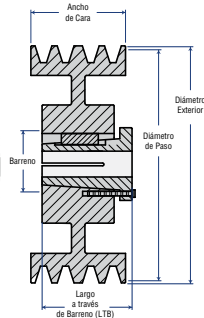
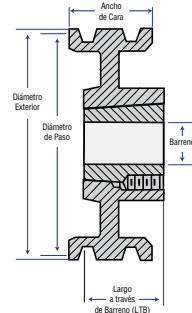
## POLEAS CONVENCIONALES

**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

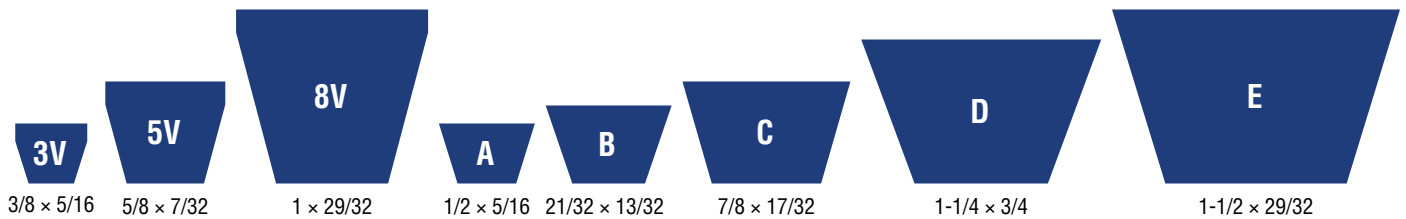
**10 C 140 R** Buje

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.