

CINTA DE FRICCIÓN TEJIDA CON INSERCIÓN DE COBRE

EN ZAPATAS DE FRENOS PARA GRÚA VIAJERA

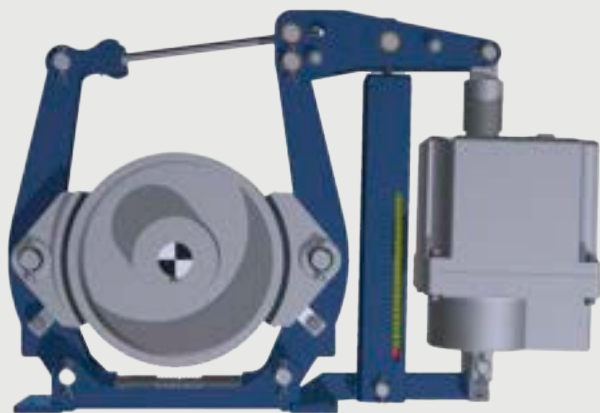
Las zapatas de frenos en acero o fundición llevan material de fricción tejido, el cual contiene un alto grado de flexibilidad, lo que les permite su adaptación a diferentes diámetros de zapatas, nuestro proceso de dimensionado garantiza un cumplimiento exacto de los requerimientos de ancho, espesor y longitud solicitados por nuestros clientes. No contiene asbesto.

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Cintas de fricción tejido para aplicación de aceite y seco.

Presentación:

- Ancho: Hasta 20 pulgadas
- Espesor: Desde 3/16" hasta 1 1/2"
- Longitud: Hasta 10 metros



CONDICIONES DE TRABAJO

Temperatura alternada: 300°C

Temperatura constante: 200° C

Presión aplicada alternada: 200 psi

Presión aplicada constante: 100 psi

RESISTENCIA A CORTE (de acuerdo ISO - 6311)

En la trama 1900 N/cm (promedio)

En la urdiembre 1620 N/cm (promedio)

RESISTENCIA A LA TENSIÓN (de acuerdo ISO - 4606)

En la trama 3270 N/cm (promedio)

En la urdiembre 1740 N/cm (promedio)

DATOS TÉCNICOS SAE J661

Clasificación del material H.G

% de pérdida 9.16

SUMINISTRO DE ZAPATAS EN FUNDICIÓN PARA PUNTE GRÚA

MODELO

FUNDICIÓN

VULCANIZADO

