

FICHA TECNICA

BALATA TEJIDA NON-ASBESTOS

Descripcion Tecnica

Codigo de Item: BXS-M

Modelo BXS-M Balata Tejida de Fibra de Vidrio.

Condiciones de Trabajo: 250 C

Presion Estatica: 4.0 Mpa

Aplicacion: Ampliamente utilizado para frenado, desaceleracion y transmision de potencia de maquinas de gran potencia.

Especificaciones: T (5~30) x W (<=500) mm

Longitud disponible: 7.62 y 15.25 metros.

Fabricado con alambre de laton, fibra de viscosa, fibra de kevlar, fibra de vidrio y resina.

Propiedades Tecnicas

Temperatura	Coeficiente de Friccion	Tasa de desgaste
100 C	0.35 - 0.65	$\leq 0.7 \times 10^{-7}$
150 C	0.35 - 0.65	$\leq 1.1 \times 10^{-7}$
200 C	0.30 - 0.60	$\leq 1.5 \times 10^{-7}$
250 C	0.25 - 0.60	$\leq 2.5 \times 10^{-7}$

Informe de Prueba

Material: Non-asbestos Melamine Modified Phenolic Resin

Fecha: 2019.03.25

Estandar: GB5763-98

Velocidad Rotacional: 480 r/m

Tamano: 25 x 25 x 5 mm

Presion: 0.98 MP

Equipo: JF150D Constant Speed Friction Tester