

# RUEDA GIRATORIA CON FRENO LIX-POHI 100G-FI-XAT 869751 BLICKLE



## Descripción del producto

- Rueda giratoria de acero inoxidable, con platina atornillable, resistente a altas temperaturas, con freno "stop-fix", rueda termoplástica Blickle TempLine Performance, resistente a altas temperaturas

## CARACTERISTICAS

- Soporte: serie LIX
- Acero cromo-níquel de alta calidad (1.4301/AISI 304), inoxidable, alisada
- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Vástago central estable
- Marcha suave y poco desgaste, alta durabilidad
- Juego de la cabeza giratoria adaptado a aplicaciones a alta temperatura

- Grasa resistente a altas temperaturas
- Todos los elementos y el material del eje son resistentes a la corrosión
- **Rueda: serie POHI**
- Termoplástico resistente a altas temperaturas, resistente a la rotura, dureza 85 Shore D, color gris oscuro
- Resistencia a la temperatura: -25 °C a +250 °C
- **Otras propiedades:**
- Alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Temperatura de horno brevemente hasta +300 °C, la temperatura de la rueda no debe superar +250 °C
- La capacidad de carga puede verse reducida a temperaturas de +70 °C
- **Apropiado para autoclaves**

## ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 100 mm
- Ancho de rueda: 30 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 150 Kg
- Capacidad de carga a +70 °C: 150 Kg
- Capacidad de carga (estática): 375 Kg
- Tipo de rodamiento: Casquillo liso
- Altura total (H): 125 mm
- Dimensión de platina: 100x85 mm
- Distancia entre taladros: 80x60 mm
- Ø Taladro: 9 mm
- Voladizo (F): 35 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25° C

- Resistencia a la temperatura máx: 250° C
- Dureza de la banda de rodadura: 85 Shore D
- Peso unitario: 0.8 Kg
- No deja huellas
- Resistente a la corrosión
- Resistente a altas temperaturas

## GARANTIA

- 12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. VELOCIDAD MAXIMA DE 4 KM/HR, SUPERFICIE LIMPIA Y PLANA LIBRE DE QUIMICOS. NO APLICA PARA SUPERFICIES CON ABRASION.