

# RUEDA GIRATORIA POLIAMIDA CALOR 100X38MM 250KG LIK-POHI 102G-1 754685 BLICKLE



## Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, con platina atornillable, resistente al calor, rueda de termoplástico Blickle TempLine® Performance, resistente al calor

## CARACTERISTICAS

- Soporte: Serie LIK
- Estampado de acero resistente, cincado, pasivado azul, sin Cr6
- La pasivación puede verse ligeramente alterada a altas temperaturas, la protección contra la corrosión no se verá afectada.

- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio.
- El juego del cabezal giratorio está configurado específicamente para aplicaciones de alta temperatura.
- grasa altamente resistente al calor
- **Rueda:** serie POHI
- Termoplástico altamente resistente al calor, resistente a los golpes, dureza 85 Shore D, color gris oscuro
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C a +250 °C
- **Otras Características:**
- alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C a +250 °C
- temperatura del horno temporalmente hasta +300 °C, la temperatura de la rueda no debe exceder +250 °C
- La capacidad de carga puede reducirse a temperaturas superiores a +70 °C

## ESPECIFICACIONES

- Rueda  $\varnothing$ : 100 mm
- Ancho de rueda: 38 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 250 Kg
- Capacidad de carga a +70°C: 250 Kg
- Capacidad de carga (estática): 625 Kg
- Tipo de rodamiento: Orificio liso
- Altura total (H): 130 mm
- Tamaño de placa: 100x85 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 80x60 mm
- $\varnothing$  del agujero del perno: 9mm  
Desplazamiento (F): 45 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25 °C
- Resistencia a la temperatura máx: 250 °C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 85 Orilla A
- Unidad de peso: 1,1 Kg

- Sin dejar marca: Si
- No mancha: Si
- Resistencia al calor: Si

## 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.