

RUEDA GIRATORIA POLIAMIDA CALOR 80X32MM 150KG LI-POHI 81G 754711 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 LI
- Chapa de acero, 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.

fuerte capo central

- Característica de rodadura suave y bajo desgaste, mayor vida útil
- 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

- Ø Rueda (D): 80 milímetros
- Ancho de rueda: 32mm
- Capacidad de carga a 4 km/h: 150 kilos
- Capacidad de carga a +70° C: 150 kilos
- Capacidad de carga (estática): 375 kilos
- Tipo de rodamiento: orificio liso
- Altura total (H): 102mm
- Tamaño de la placa: 100x85mm
- Distancia entre orificios para pernos: 80x60mm
- Ø del agujero del perno: 9mm

- Desplazamiento (F): 38 milímetros
- Resistencia a la temperatura mínima: -25°C
- Resistencia a la temperatura máxima: 250°C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 85 Orilla D
- Unidad de peso: 0,6 kilogramos
- Sin dejar marcas: Sí
- No mancha: Sí
- Resistente al calor: Sí

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.