

# RUEDA GIRATORIA POLIURETANO 200X50MM 800KG LH-POTH 200K 44941 BLICKLE



## Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión para carga pesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida para carga pesada

## CARACTERISTICAS

- Soporte: serie LH

- Estampado de acero resistente, cincado, pasivado azul, sin Cr6
- Tenedor pesado y placa superior
- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio.
- Pivote central atornillado y asegurado, extremadamente resistente
- Especialmente resistente a golpes e impactos gracias a cuatro asientos de rodamientos endurecidos de forma especial
- **Rueda:** serie POTH
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora
- Núcleo de la rueda: nailon 6 de alta calidad, resistente a los golpes, color blanco natural
- **Otras características:**
- Muy alta resistencia química a muchas sustancias agresivas.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +70 °C, temporalmente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

## ESPECIFICACIONES

- Ø Rueda: 200 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 km/h: 800 kg
- Capacidad de carga (estática): 2000 kg
- Tipo de rodamiento: Rodamiento de bolas
- Altura: 245 mm
- Tamaño de la placa: 140 mm x 110 mm
- Distancia entre orificios: 105 mm x 75 - 80 mm
- Ø del agujero del perno: 11 mm
- Desplazamiento (F): 70 mm

- Resistencia a la temperatura mínima: -20°C
- Resistencia a la temperatura máxima: 70°C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 94 Orilla A
- Unidad de peso: 3.9 kg
- Sin dejar marca: Sí
- No mancha: 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.