

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.