

RUEDA GIRATORIA CON FRENO POLIURETANO TERMOPLASTICO 100X35MM 300KG LH-POTH 100K-1-FI 592899 BLICKLE

Descripción del producto

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

CARACTERISTICAS

- **Soporte: serie LH**
- Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
- Tenedor pesado y placa superior
- Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratorio
- Pivote central atornillado y asegurado, extremadamente resistente
- Especialmente resistente a golpes e impactos gracias a cuatro asientos de rodamiento 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: Nylon 6 de alta calidad, resistente a los impactos, 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

- Rueda (D): 100 mm
- Ancho de rueda: 35 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 300 Kg
- Capacidad de carga (estática): 750 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total: 140 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Espacio de orificio para pernos: 80x60 mm
- Orificio de perno: 9 mm
- Desplazamiento (F): 45 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20 °C
- Resistencia a la temperatura máx: +70 °C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 orilla A
- Unidad de peso: 2 Kg
- Sin dejar marcas
- No mancha

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.