

RUEDA GIRATORIA POLIURET 100X30MM 300K LH-POTH 100K-1 293985 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:**
 - Chapa de acero resistente, galvanizada, pasivada en azul, sin Cr6
 - Tenedor pesado y placa superior
 - Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria
 - Pivote central atornillado y asegurado, extremadamente fuerte
 - Particularmente resistente a golpes e impactos gracias a cuatro asientos de rodamientos endurecidos y de forma especial
- **Rueda:**
 - Banda de rodadura: poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no mancha
 - Núcleo de la rueda: nailon 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 Ø (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

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Altura total (H): 140 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 80x60 mm
- Orificio de perno Ø: 9 mm
- Compensación (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: 1.65 Kg

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.