

# 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

- 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: -20º C
- Resistencia a la temperatura máx: 70º C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 orilla A
- Unidad de peso: 1.65 Kg

## GARANTIA

- 12 MESES DE GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. VELOCIDAD MAXIMA DE 4 KM/HR, SUPERFICIE LIMPIA Y PLANA LIBRE DE QUIMICOS. NO APLICA PARA SUPERFICIES CON ABRASION.