

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO 150X45MM 500K LH-POTH 72140 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): 150 mm
- Ancho de rueda: 45 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 500 Kg
- Capacidad de carga (estática): 1.250 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 197 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Orificio de perno Ø: 11 mm
- Compensación (F): 65 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: 3.248 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.