

# RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO 200X50MM 800KG BH- POTH 200K 45005 BLICKLE

## Descripción del producto

- Rueda fija 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, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
- Tenedor pesado y placa superior
- 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): 200 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 800 Kg
- Capacidad de carga (estática): 2.000 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas (C)
- Altura total (H): 245 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105x75-80 mm

**Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.**

Cédula: 3101625644

Correo: [contacto@tecnofijacionescr.com](mailto:contacto@tecnofijacionescr.com)

Teléfono: 22568115

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

---

- Orificio de perno Ø: 11 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: 2.69 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.