

RUEDA FIJA HULE NEGRO 200x50MM 205KG B-VE200R 278341 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda fija con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma maciza estándar, con llanta de chapa de acero

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:**

- Neumático: goma maciza estándar, dureza 80 Shore A, color negro
- Llanta: chapa de acero, galvanizada, pasivada en azul, sin Cr6
- **Otras características:**
- Resistencia química a muchas sustancias agresivas, excepto aceites
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +60 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 200 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 205 Kg
- Capacidad de carga (estática): 515 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de rodillos

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): 235 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Orificio de perno Ø: 11 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25° C
- Resistencia a la temperatura máx: 80° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 80 orilla A
- Unidad de peso: 2.792 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.