

# RUEDA FIJA HULE NEGRO 250x85MM 350KG B-V 256K 571612 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, diseño reforzado

## CARACTERISTICAS

- **Soporte:**
- Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
- **Rueda:**
- Neumático: goma maciza estándar, dureza 80 Shore A, color negro
- Llanta: chapa de acero, estructura de llanta robusta con cubo de tubo de acero, atornillada o prensada, galvanizada, pasivada en azul, sin Cr6
- **Otras características:**
- Resistencia química a muchas sustancias agresivas, excepto aceites
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +60 °C

## ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 250 mm
- Ancho de rueda: 85 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 350 Kg
- Capacidad de carga (estática): 875 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 295 mm
- Tamaño de la placa: 220x130 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 190x75 mm
- Orificio de perno Ø: 15 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C

**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

---

- Resistencia a la temperatura máx: 80° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 80 orilla A
- Unidad de peso: 7.963 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.