

RUEDA GIRATORIA HULE NEGRO 200x50MM 205KG LE-VE200R 277749 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, con platina atornillable, rueda, de goma maciza estándar, con núcleo de chapa de acero

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** Serie LE
- Chapa de acero, cincado, pasivado azul, sin Cr6
- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio.
- Sello de cabeza giratoria
- Juego mínimo del cabezal giratorio y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle.
- **Rueda:** serie VE
- Neumático: caucho macizo 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: 200 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 205 Kg
- Capacidad de carga (estática): 512 Kg

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- Tipo de rodamiento: Rodamiento de rodillos
- Altura total (H): 235 mm
- Tamaño de placa: 140x110 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 105x75-80 mm
- Ø del agujero del perno: 11 mm
- Desplazamiento (F): 54 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25 °C
- Resistencia a la temperatura máx: 70 °C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 80 Orilla A
- Unidad de peso: 3,1 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.