

RUEDA GIRATORIA HULE NEGRO 150X40MM 135KG LE-VE150R 532101 BLICKLE

Descripción del producto

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

CARACTERISTICAS

- Soporte:
- Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
- Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria
- Junta de cabeza giratoria
- Mínimo juego de cabeza basculante y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle
- 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): 150 mm
- Ancho de rueda: 40 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 135 Kg
- Capacidad de carga (estática): 340 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): 190 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105 x 75-80 mm
- Orificio de perno \varnothing : 11 mm
- Compensación (F): 54 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -25° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 80 orilla A
- Unidad de peso: 2.2 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.