

# RUEDA GIRATORIA POLIURETANO TERMOPLASTICO 50X19MM 75KG LPA-PATH 50K-FK 757088 BLICKLE

## Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con protección contra hilos de material sintético

## CARACTERISTICAS

- Soporte:
  - Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
  - Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria
  - Fuerte pivote central
- Mínimo juego de cabeza basculante y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle
- 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 gris plata
- Otras características:
  - Con protección contra hilos de material sintético, grande
  - 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): 50 mm
- Ancho de rueda: 19 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 75 Kg
- Capacidad de carga (estática): 190 Kg

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

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

---

- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total (H): 71 mm
- Tamaño de la placa: 60x60 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 38x38/48x48 mm
- Orificio de perno Ø: 6,2 mm
- Compensación (F): 23 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20º C
- Resistencia a la temperatura máx: 70º C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 orilla A
- Unidad de peso: 0.21 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.