

# RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO 100X32MM 200KG B- PATH 100K-FK 754189 BLICKLE

## Descripción del producto

- Rueda fija con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con protección contra hilos de material sintético

## CARACTERISTICAS

- Soporte:
- Chapas de acero, zincado, pasivo azul, libre de Cr6
- 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): 100 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 200 Kg
- Capacidad de carga (estática): 500 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total: 125 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm

**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

---

- Espacio de orificio para pernos: 80x60 mm
- Orificio de perno Ø: 9 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 orilla A
- Unidad de peso: 0.592 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.