

# RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO 80X32MM 120KG BKPA- PATH 80K-FK 755345 BLICKLE

## Descripción del producto

- Rueda fija doméstica, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico

## CARACTERISTICAS

- Soporte:
- Chapa de acero, zincado, pasivada azul, libre de Cr6
- Rueda:
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico de alta calidad (TPU), dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto
- Núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata
- Otras características:
- Con placa anti-hilos de plástico, grande
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

## ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 80 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 120 Kg
- Capacidad de carga (estática): 300 Kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete a bolas
- Altura total (H): 111 mm
- Dimensión de platina: 90x66 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

---

- Distancia entre taladros: 75x45 / 61x51 mm
- Ø Taladro: 8.5 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 shore A
- Unidad de peso: 0.428 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.