

RUEDA FIJA AGUJERO PASANTE POLIURETANO TERMOPLASTICO 120 KG BKRA-PATH 126K-11-FK 754123 BICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria doméstica doble, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie BKRA
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- **Rueda:** serie PATH
- 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 plásticos, grande
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevente hasta +90 A.C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 125 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

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): 158 mm
- Platina: 57 mm
- Agujero pasante: 13 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: 0.5 Kg
- No deja huellas

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.