

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO TERMOPLASTICO 100X32MM 150 KG LEX- PATH 100KFD-FI 847074 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria con acero inoxidable, con platina atornillable, con sistema de freno 'stop-fix' Rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con protección contra hilos de plástico

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LEX
- Acero al cromo-níquel de alta calidad (1.4301/AISI 304), acero inoxidable, acabado rectificado por vibración
- Todas las piezas, incluido el material del eje, son resistentes a la corrosión.
- Doble rodamiento de bolas en el cabezal giratorio.
- Sello de cabeza giratoria
- Juego mínimo del cabezal giratorio y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle.
- **Rueda:** serie PATH
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora
- Núcleo de la rueda: nailon 6 de alta calidad, resistente a los golpes, color gris plateado
- **Otras características:**
 - Protector de hilos grande, con obturaciones adicionales sobre rodamientos de bolas
 - 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

- Ø Rueda: 3.93"
- Ancho de rueda: 1.25"
- Capacidad de carga a 4 km/h: 150 kg
- Capacidad de carga (estática): 375 kg
- Tipo de rodamiento: Rodamiento de bolas (C)
- Altura: 4.92"
- Tamaño de la placa: 3.93" x 3.34"
- Distancia entre orificios para pernos: 3.14" x 2.36"
- Ø del agujero del perno: 0.35"
- Desplazamiento (F): 1.37"
- Resistencia a la temperatura mínima: -25°C
- Resistencia a la temperatura máxima: 70°C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 94 Orilla A
- Unidad de peso: 0.8 kg
- Sin dejar marcas: Sí
- No mancha: Sí

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.