

RUEDA TERMOPLASTICA 5" GIRATORIA CON FRENO INOXIDABLE LXPXA-PATH 126KD-FI-FK 120KG 760879 BLICKLE

Descripción del producto

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

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LKPXA
- 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.
- Fuerte capo central
- 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: 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: Rodamiento de bolas
- Altura total: 161 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 90x66 mm
- Ø del agujero del perno: 8.5 mm
- Desplazamiento (F): 40 mm
- Resistencia a la temperatura mínima: -20°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.