

RUEDA POLIURETANO TERMOPLASTICA GIRATORIA CON FRENO Y EXPANSOR 80X32MM 120KG LKRA-PATH 80KF-11-FI- ER12 848725 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, con agujero pasante, con expansor de plástico, 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 LKRA
- Chapa de acero, cincado, pasivado azul, sin Cr6
- 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:**
- Con protector de hilo 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: 80 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 3 Km/h: 120 Kilos
- Capacidad de carga (estática): 300 Kg
- Tipo de rodamiento: Rodamiento de bolas (C)
- Altura total (H): 111 mm
- Dimensión interna del tubo: 20-25 mm
- Desplazamiento (F): 40 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20 °C
- Resistencia a la temperatura máx: 70 °C
- Dureza de la banda de rodadura y del neumático: 94 Orilla A
- Unidad de peso: 0,7 Kg
- Sin dejar marca: Si
- No mancha: Si

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.