

RUEDA GIRATORIA CON FRENO POLIURETANO 80X32MM 120K LKPA-PATH 80K-FI-FK 755344 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria para carga ligera, 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 LKPA
- Chapa de acero, zincada, pasivada azul, libre de Cr6
- Doble rodamiento de bolas en la cabeza giratoria
- Juego mínimo de la cabeza giratoria 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, 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 muchos medios agresivos
 - Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +70 °C, temporalmente 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 Km
- Capacidad de carga (estática): 300 Kilos
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 111 mm
- Tamaño de la Placa: 90x66 mm
- Distancia entre orificios para pernos: 75X45 / 61x51mm
- Ø del agujero del perno: 8.5 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: 94 orilla A
- Unidad de peso: 0.7 Kg
- Sin dejar marcas
- No mancha

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.