

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO 80X32MM 120K LKPA-PATH 80K-FK 755346 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria doméstica, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LKPA
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Vástago central estable
- Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle
- **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 propiedades:**
 - Con placa anti-hilos de plástico, grande
 - Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
 - Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

ESPECIFICACIONES

- Ø de rueda: 80 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
- Altura total: 111 mm
- Dimensión de platina: 90 x 66 mm
- Distancia entre pernos: 75 x 45 / 61 x 51 mm
- Ø perno: 8.5 mm
- Voladizo: 40 mm
- Resistencia mínima a la temperatura: -20°C
- Resistencia máxima a la temperatura: 70°C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 A Shore
- Peso unitario: 0.6 kg
- No deja huellas: Sí
- No decolora al contacto: 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.