

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 Shore A
- Peso unitario: 0.6 kg

GARANTIA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. VELOCIDAD MÁXIMA DE 4 KM/HR, SUPERFICIE LIMPIA Y PLANA LIBRE DE QUÍMICOS. NO APLICA PARA SUPERFICIES CON ABRASIÓN.