

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



Descripción del producto

Rueda doméstica, con agujero pasante, con expansor de plástico, con freno 'stop-fix', rueda, con banda de rodadura de

☎ 22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com 🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte: serie LKRA
- 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

- 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: Cojinete 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 Shore A
- Peso Unitario: 0,7 Kg

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.