

RUEDA POLIURETANO TERMOPLASTICA GIRATORIA CON FRENO Y EXPANSOR 125X32MM 120KG LKRA-PATH 126K-11-FI- FK-ER12 848887 BICKLE



Descripción del producto

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

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

CARACTERISTICAS

- **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

- Ø de rueda: 125 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 4 km/h: 120 kg
- Capacidad de carga (estática): 300 kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete de bolas
- Altura total: 161 mm

- Medida interior del tubo: 20-25 mm
- Voladizo: 40 mm
- Resistencia mínima a la temperatura: -20°C
- Resistencia máxima a la temperatura: 50°C
- Dureza de banda de rodadura: 90 Shore A
- Peso unitario: 0.9 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.