

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO 100X32MM 200K L-PATH 100K-FK 757024 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con protección contra hilos de material sintético

CARACTERISTICAS

- **Soporte:**
 - Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
 - Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria
 - Pivote central fuerte (desde rueda Ø 150 mm)
 - Junta de cabeza giratoria
- Mínimo juego de cabeza basculante y característica de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de blickle
- **Rueda:**
 - Banda de rodadura: Poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no mancha
 - Núcleo de la rueda: Nylon 6 de alta calidad, resistente a los impactos, color gris plata
- **Otras características:**
 - Con protección contra hilos de material sintético, grande
 - Muy alta resistencia química a muchas sustancias agresivas
 - 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): 100 mm
- Ancho de rueda: 32 mm

- Capacidad de carga a 4 Km/h: 200 Kg
- Capacidad de carga (estática): 500 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total (H): 125 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Espacio de orificio para pernos: 80x60 mm
- Orificio de perno Ø: 9 mm
- Compensación (F): 36 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20º C
- Resistencia a la temperatura máx: 70º C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 orilla A
- Unidad de peso: 0.727 Kg

GARANTIA

- 12 MESES DE GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. VELOCIDAD MAXIMA DE 4 KM/HR, SUPERFICIE LIMPIA Y PLANA LIBRE DE QUIMICOS. NO APLICA PARA SUPERFICIES CON ABRASION.