

# RUEDA GIRATORIA CON FRENO POLIURETANO TERMOPLASTICO 100X32MM 200KG L-PATH 100K-FI-FK 759141 BLICKLE



## Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, con sistema de frenado 'stop-fix', 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 giratorio

- Pivote central fuerte (desde rueda  $\varnothing$  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
- Núcleo de la rueda: Nailon 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:  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+70^{\circ}\text{C}$ , temporalmente hasta  $+90^{\circ}\text{C}$ , capacidad de carga reducida a más de  $+35^{\circ}\text{C}$

## ESPECIFICACIONES

- Rueda (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: 125 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Espacio de orificio para pernos: 80x60 mm
- Orificio de perno: 9 mm
- Compensación (F): 36 mm
- Resistencia a la temperatura mín:  $-20^{\circ}\text{C}$

- Resistencia a la temperatura máx: +70 °C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 orilla A
- Unidad de peso: 0.86 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.