

# RUEDA GIRATORIA CON FRENO 5" LE-PATH 125K-FI-FK 150 KG 754481 BLICKLE



## Descripción del producto

Rueda giratoria de chapa de acero, con platina atornillable, 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 LE
- Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6.
- Rodamiento de bolas doble en la cabeza giratoria.
- Cabeza giratoria sellada.

- Mínimo juego de cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial de 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 características:
- Con placa anti-hilos de plástico, 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): 125 mm
- Ancho de rueda: 32 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 150 Kg
- Capacidad de carga (estática) 375 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total: 150 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Espacio de orificio para pernos: 80 x 60 mm
- Orificio de perno Ø: 9 mm
- Compensación (F): 40 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C

- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 Shore A
- Peso unitario: 0.9 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.