

RUEDA GIRATORIA 5" LE-PATH 125K-FK 754482 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, con platina atornillable, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con protección hilo de plástico

CARACTERISTICAS

- **Soporte:** serie LE
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Cabeza giratoria remachada
- Juego mínimo del cabezal giratorio y características de rodadura suave y mayor vida útil gracias al proceso de remachado dinámico especial de Blickle
- **Rueda:** serie PATH
- Banda de rodadura: poliuretano termoplástico (TPU) de alta calidad, dureza 94 shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora
- Núcleo: nailon 6 de alta calidad, resistente a los golpes, color gris plateado
- **Otras características:**
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- Con protector de hilo sintético, grande
- 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: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 150 mm
- Dimensión de platina: 100x85 mm
- Distancia entre taladros: 80x60 mm
- Ø Taladro: 9 mm
- Desplazamiento (F): 38 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 orilla A
- Unidad de peso: 0.8 Kg
- No deja marcas

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.