

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO 160X40MM 400K L-PATH 160KA 847020 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 nailon, 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 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: Nailon 6 de alta calidad, resistente a los impactos, color gris plata
- **Otras características:**
 - Con protección contra hilos de material sintético, pequeña
 - 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): 160 mm
- Ancho de rueda: 40 mm

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Capacidad de carga a 4 Km/h: 400 Kg
- Capacidad de carga (estática) 1000 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total: 195 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espacio de orificio para pernos: 105 x 75-80 mm
- Orificio de perno Ø: 11 mm
- Compensación (F): 60 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 orilla A
- Unidad de peso: 2.086 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.