

RUEDA GIRATORIA CON FRENO POLIAMIDA 160X40MM 400K L-PATH 160K- FI-FK 847021 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 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
 - 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, 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

- 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): 54 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: 2.451 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.