

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



Descripción del producto

Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesada, 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 L

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria

- vástago central estable (a partir de Ø de rueda 150 mm)
- cabeza giratoria sellada
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial 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 propiedades:

- con placa anti-hilos de plástico, pequeña
- muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente 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
- Tipo de montaje: Platina atornillable
- Tamaño de la placa: 140 x 110 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: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura y de los neumáticos: 94 Shore A
- Unidad de peso: 2,4 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.