

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO TERMOPLASTICO 50X19MM 75KG LPA- PATH 50K-FK 757088 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria doméstica, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico.

CARACTERISTICAS

- Soporte: serie LPA
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6.
- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria.

- Vástago central estable.
- 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, grande.
- 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): 50 mm
- Ancho de rueda: 19 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 75 Kg
- Capacidad de carga (estática): 190 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total (H): 71 mm
- Tamaño de la placa: 60x60 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 38x38/48x48 mm
- Orificio de perno Ø: 6,2 mm
- Compensación (F): 23 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: 0.2 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.