

RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO 100X32MM 200KG B- PATH 100K-FK 754189 BLICKLE

Descripción del producto

Rueda fija con soporte de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico.

CARACTERISTICAS

- Soporte: serie B
- Chapa de acero, zincado, pasivada color azul, libre de Cr6
- 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 de la rueda: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata
- Otras características:
- Con placa anti-hilos de plástico, grande.
- Muy alta resistencia química a muchos medios agresivos.
- 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): 100 mm
- Ancho de rueda: 32 mm

- Capacidad de carga a 4 Km/h: 200 Kg
- Capacidad de carga (estática): 500 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total: 125 mm
- Tamaño de la placa: 100x85 mm
- Espacio de orificio para pernos: 80x60 mm
- Orificio de perno Ø: 9 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
- Peso unitario: 0.6 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.