

RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO 160X40MM 400KG B- PATH 160K-FK 846997 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda fija con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable 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
- 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
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 400 Kg
- Capacidad de carga (estática) 1000 Kg
- Tipo de rodamiento: cojinete de bolas (C)
- Altura total (H): 195 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- Espacio de orificio para pernos: 105 x 75-80 mm
- Orificio de perno Ø: 11 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: 1.332 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.