

RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO 150X45MM 500KG BH- POTH 150K 72157 BLICKLE

Descripción del producto

- Rueda fija con soporte de chapa de acero, versión para carga pesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida para carga pesada

CARACTERISTICAS

- Soporte:
 - Chapa de acero, zincado, pasivado azul, libre de Cr6
 - Tenedor pesado y placa superior
- 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 blanco natural
- Otras características:
 - 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): 150 mm
- Ancho de rueda: 45 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 500 Kg
- Capacidad de carga (estática): 1.250 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas
- Altura total (H): 197 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105x75-80 mm

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- 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: 1.989 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.