

RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO

200X50MM 800KG BH-POTH 200K 45005

BLICKLE



Descripción

- 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): 200 mm
- Ancho de rueda: 50 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 800 Kg
- Capacidad de carga (estática): 2.000 Kg
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas (C)
- Altura total (H): 245 mm
- Tamaño de la placa: 140x110 mm
- Espaciado de orificios para pernos: 105x75-80 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: 2.69 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.