

RUEDA FIJA POLIURETANO TERMOPLASTICO 125X40MM 350KG BH- POTH 125K-3 295618 BLICKLE

Descripción del producto

- Soporte fijo de chapa de acero, versión de carga pesada, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida pesado

CARACTERISTICAS

- Soporte:
- Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- Horquilla y platina pesada
- Rueda:
- 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 blanco natural
- Otras características:
- 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): 125 mm
- Ancho de rueda: 40 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 350 Kg
- Capacidad de carga (estática): 875 Kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete a bolas
- Altura total (H): 165 mm
- Dimensión de platina: 140x110 mm

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- Distancia entre taladros: 105x75-80 mm
- Ø Taladro: 11 mm
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 70° C
- Dureza de la banda de rodadura: 94 shore A
- Unidad de peso: 1.465 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.