

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

# 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

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- 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

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.