

# **RUEDA GIRATORIA 150MM LE-PATH 160K 846985 BLICKLE**

## **Descripción del producto**

- Rueda giratoria de chapa de acero, con platina atornillable, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico

## **CARACTERISTICAS**

- **Soporte:**
  - Chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
  - Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
  - Cabeza giratoria sellada
  - Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Bickle
- **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 gris plata
- **Otras características:**
  - Con placa anti-hilos de plástico, pequeña
  - 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): 160 mm
- Ancho de rueda: 40 mm

- Capacidad de carga a 4 Km/h: 300 Kg
- Capacidad de carga (estática): 750 Kg
- Tipo de rodamiento: Cojinete a bolas
- Altura total (H): 195 mm
- Dimensión de platina: 140x110 mm
- Distancia entre taladros: 105x75-80 mm
- Ø Taladro: 11 mm
- Voladizo (F): 54 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: 1.683 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.