

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO 125X40MM 350K LH-POTH 125K-3 313684 BLICKLE



Descripción del producto

- Rueda giratoria 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, zincado, pasivada azul, libre de Cr6
 - Horquilla y platina pesada
 - Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
 - Vástago central muy estable, atornillado y fijado
 - Especialmente resistente frente a choques y golpes gracias a cuatro cojinetes endurecidos con forma especial
- **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
- Distancia entre taladros: 105x75-80 mm
- Ø Taladro: 11 mm
- Voladizo (F): 45 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: 2.135 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.