## Ficha de datos del producto



# LK-P0 100R-3

# Rueda giratoria de chapa de acero, versión pesada, rueda de poliamida

**EAN** 4047526264871 **ID** 264879 **Partida arancelaria** 87169090



## Soporte: serie LK

- chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable (a partir de Ø de rueda 125x50 mm)
- · cabeza giratoria sellada
- juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blickle

#### Rueda: serie PO

 poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, dureza 70 Shore D, color blanco natural

#### Otras propiedades:

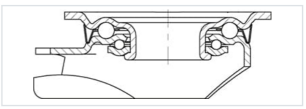
- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

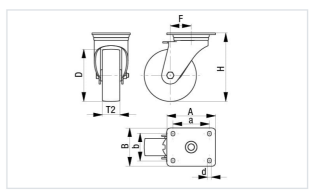
#### Datos técnicos:

Altura total (H) 4 130 mm Dimensión de platina 140 x 110 mm	
Capacidad de carga a 4 km/h  Capacidad de carga (estática)  Capacidad de rodamiento  Capacidad de rodadira  Capa	<b>⊙</b> 100 mm
Capacidad de carga (estática)  Capacidad de carga (estática)  Capacidad de carga (estática)  Capacidad de rodamiento  Capacidad de rodamiento  Capacidad de rodadura  Capacidad de rodadura estable a la hidrólisis	J₄ 37 mm
Tipo de rodamiento  cojinete de aguatura total (H)  districta entre taladros  distancia entre ta	
Altura total (H)  Altura total	ය 700 kg
Dimensión de platina  Distancia entre taladros  105 x 75–80  11 mm  45 mm  -25 °C  70 °C  70 Shore D  Diverza de banda de rodadura  Diversa de contacto  Diverza de la fila kg	o cojinete de agujas
Distancia entre taladros  Distancia entre talace  Distancia	۷ 130 mm
## 11 mm  ## 20 taladro  ## 45 mm  ## 45 mm  ## 25° °C  ## Resistencia mín. a la temperatura  ## 70° °C  ## 20 ureza de banda de rodadura  ## 20 shore D  ## 21 mm  ## 20 shore D  ## 20 shore D  ## 21 mm  ## 21 mm  ## 21 mm  ## 25 °C  ## 20 shore D  ## 21 mm  ## 21 mm  ## 25 °C  ## 20 shore D  ## 21 mm  ## 25 °C  ## 20 shore D  ## 21 mm  ## 21 mm  ## 25 °C  ## 20 shore D  ## 21 mm  ## 25 °C  ## 20 shore D  ## 21 mm  ## 25 °C  ## 20 shore D  ## 20 shore D  ## 21 mm  ## 25 °C  ## 20 shore D  ## 25 °C  ##	□ 140 x 110 mm
Voladizo (F)  ### 45 mm  -25 °C  Resistencia máx. a la temperatura  70 °C  70 Shore D  Peso unitario  ### 1.1 kg  No decja huellas  No decolora al contacto  Antiestático  Conductoras de electricidad  ### 8 esistente a la corrosión  Resistente a altas temperaturas  ### Apropiado para autoclaves	tii∷ 105 x 75–80 mm
Resistencia mín. a la temperatura  -25 °C Resistencia máx. a la temperatura  70 °C  70 Shore D  Peso unitario  In 1.1 kg  In deja huellas  In decolora al contacto  Antiestático  Conductoras de electricidad  Resistente a la corrosión  Resistente a altas temperaturas  Resistente a la tas temperaturas  Resistente a la hidrólisis  Apropiado para autoclaves	尚 11 mm
Resistencia máx. a la temperatura  70 °C  70 Shore D  Peso unitario  8 1.1 kg  No deja huellas  No decolora al contacto  Antiestático  Conductoras de electricidad  Resistente a la corrosión  Resistente a altas temperaturas  Randa de rodadura estable a la hidrólisis  Apropiado para autoclaves	७ 45 mm
Dureza de banda de rodadura  70 Shore D  Peso unitario  1.1 kg  1.1 kg  1.0 decolora al contacto  Antiestático  Conductoras de electricidad  Resistente a la corrosión  Resistente a altas temperaturas  Apropiado para autoclaves  70 Shore D  70 Sho	-25 °C
Peso unitario  1.1 kg  1.1 kg  1.0 deja huellas  1.0 decolora al contacto  1.1 kg  1.1	70 °C
Antiestático  Antiestático  Conductoras de electricidad  Resistente a la corrosión  Resistente a altas temperaturas  Apropiado para autoclaves	70 Shore D
Antiestático  Conductoras de electricidad  Resistente a la corrosión  Resistente a altas temperaturas  Randa de rodadura estable a la hidrólisis  Apropiado para autoclaves	
Antiestático  Conductoras de electricidad  Resistente a la corrosión  Resistente a altas temperaturas  Apropiado para autoclaves	✓
Conductoras de electricidad  Conductoras de electricidad  Resistente a la corrosión  Resistente a altas temperaturas  Randa de rodadura estable a la hidrólisis  Apropiado para autoclaves	✓
Resistente a la corrosión X Resistente a altas temperaturas	<b>(1)</b> ×
Resistente a altas temperaturas  8 ×  Banda de rodadura estable a la hidrólisis  Apropiado para autoclaves  ×	<b>(1)</b> ×
Banda de rodadura estable a la hidrólisis  Apropiado para autoclaves	×
Apropiado para autoclaves ×	& ×
	is ×
Apto para lavadoras	×
	×









19.05.2024 | www.blickle.us 1/2

# **Referencias de productos**







19.05.2024 | www.blickle.us 2/2