

LK-G 100K-1

Rueda giratoria de chapa de acero, versión pesada, rueda de fundición

EAN 4047526081874
ID 754784
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 G

- fundición gris robusta, dureza 180–220 HB, engrasador, lacada, color plata

Otras propiedades:

- resistencia química a muchos medios agresivos
- en suelos sensibles a la presión, tener en cuenta la presión superficial
- lubricación con un lubricante adecuado para la temperatura de aplicación

Datos técnicos:

| | | |
|---|--|------------------|
| Ø de rueda (D) | | 100 mm |
| Ancho de rueda | | 35 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) | | 130 mm |
| Dimensión de platina | | 100 x 85 mm |
| Distancia entre taladros | | 80 x 60 mm |
| Ø taladro | | 9 mm |
| Voladizo (F) | | 45 mm |
| Resistencia mín. a la temperatura | | -20 °C |
| Resistencia máx. a la temperatura | | 70 °C |
| Dureza de banda de rodadura | | 180–220 HB |
| Peso unitario | | 1.9 kg |
| No deja huellas | | ✗ |
| No decolora al contacto | | ✓ |
| Antiestático | | ✗ |
| Conductoras de electricidad | | ✓ |
| Resistente a la corrosión | | ✗ |
| Resistente a altas temperaturas | | ✗ |
| Banda de rodadura estable a la hidrólisis | | ✗ |
| Apropiado para autoclaves | | ✗ |
| Apto para lavadoras | | ✗ |



Dureza de banda de rodadura

180–220 HB

Resistencia a la rodadura

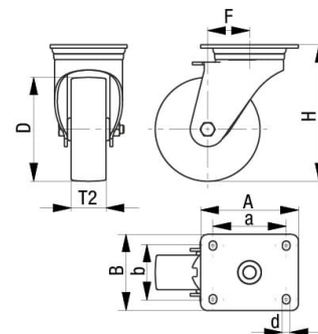
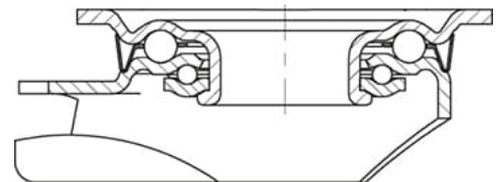
excelente

Resistencia al desgaste

excelente

Protección del suelo/ruido durante la marcha

suficiente



Referencias de productos



Freno estándar asociado LK-G 100K-1-FI



Rueda fija correspondiente BK-G 100K-1



Rueda utilizada G 100/15K