

## LK-POEV 100R-1-CS11-SG-FA

**Rueda giratoria de chapa de acero, versión pesada, con freno centralizado 'central-stop', rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica 'Blickle EasyRoll', con núcleo de poliamida, gris que no deja huellas, con placa anti-hilos de acero**

EAN 4047526171919

ID 850951

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 POEV

- banda de rodadura: goma maciza elástica de alta calidad «Blickle EasyRoll» con propiedad de fácil desplazamiento, dureza 65 Shore A, color gris, no deja huellas
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro

**Otras propiedades:**

- alta resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
- resistencia a la temperatura: de -25 °C a +80 °C, brevemente hasta +100 °C, capacidad de carga reducida a más de +35 °C

**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	☉	100 mm
Ancho de rueda	∟	32 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	200 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	500 kg
Tipo de rodamiento	⊙	cojinete de agujas
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		-25 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		65 Shore A
Peso unitario	⊞	1.4 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		✗



**Dureza de banda de rodadura**

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

**Resistencia a la rodadura**

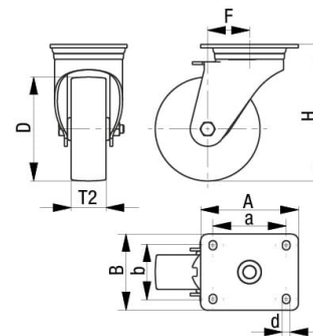
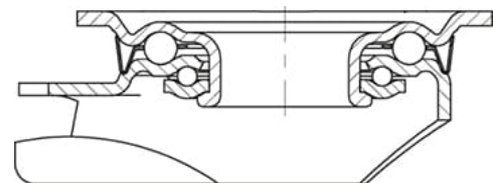
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

**Resistencia al desgaste**

■ ■ ■ ■ □ □ buena

**Protección del suelo/ruido durante la marcha**

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena



## Referencias de productos



**Rueda fija correspondiente BK-POEV 100R-1-SG-FA**



**Rueda giratoria correspondiente LK-POEV 100R-1-SG-FA**



**Rueda utilizada POEV 100/15R-SG**