

## LE-POEV 100KA-FI-FA

Rueda giratoria de chapa de acero, con platina atornillable, con freno 'stop-fix', rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica 'Blickle EasyRoll', con núcleo de poliamida, con placa anti-hilos de plástico, con placa anti-hilos de acero

EAN 4047526013639

ID 749585

Partida arancelaria 87169090



**Soporte:** serie LE

- 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 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 negro
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro

**Otras propiedades:**

- con placa anti-hilos de plástico, pequeña
- alta resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
- resistencia a la temperatura: de -20 °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	⊞	150 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	375 kg
Tipo de rodamiento	⊙	cojinete a bolas (C)
Altura total (H)	⊕	125 mm
Dimensión de platina	⊞	100 x 85 mm
Distancia entre taladros	⊞	80 x 60 mm
Ø taladro	⊞	9 mm
Voladizo (F)	⊞	36 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		65 Shore A
Peso unitario	⊞	0.8 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**

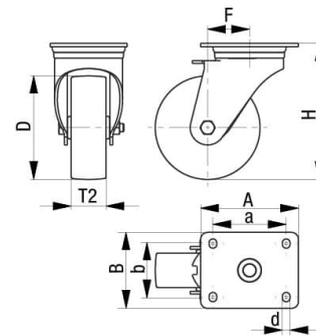
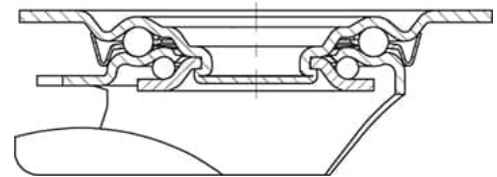
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

**Resistencia al desgaste**

■ ■ ■ ■ □ □ buena

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

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena



## Referencias de productos



**Rueda fija correspondiente B-POEV 100KA-FA**



**Rueda giratoria correspondiente LE-POEV 100KA-FA**



**Rueda utilizada POEV 100/8KA**