

## BH-ALEV 100K-1-EL

**Soporte fijo de chapa de acero, versión de carga pesada, con platina atornillable, rueda para carga pesada, con banda de rodadura de goma maciza elástica 'Blickle EasyRoll', con núcleo de aluminio, conductora de electricidad**

EAN 4047526108427

ID 632927

Partida arancelaria 87169090



**Soporte:** serie BH

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- horquilla y platina pesada

**Rueda:** serie ALEV

- banda de rodadura: goma maciza elástica de alta calidad «Blickle EasyRoll» con propiedad de fácil desplazamiento, dureza 71 Shore A, color negro
- núcleo: aluminio fundido a presión

**Otras propiedades:**

- 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 +60 °C
- disipación electrostática (resistencia óhmica)  $\leq 10^4 \Omega$



**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	☉	100 mm
Ancho de rueda	⊥	40 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	200 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	500 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊕	140 mm
Dimensión de platina	⊞	100 x 85 mm
Distancia entre taladros	⊞	80 x 60 mm
Ø taladro	⊞	9 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		80 °C
Dureza de banda de rodadura		71 Shore A
Peso unitario	⊞	1.1 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**

■ ■ ■ □ □ □ 71 Shore A

**Resistencia a la rodadura**

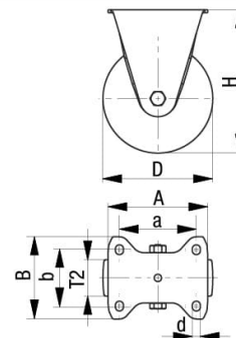
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

**Resistencia al desgaste**

■ ■ ■ □ □ buena

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

■ ■ ■ ■ □ muy buena



## Referencias de productos



**Rueda giratoria correspondiente LH-ALEV 100K-1-EL**



**Rueda utilizada ALEV 100/15K-EL**