

## B-ALTH 100K-AS

**Soporte fijo de chapa de acero, versión semipesada, con platina atornillable, rueda para carga pesada, con banda de rodadura de poliuretano Blickle Extrathane®, con núcleo de aluminio, antiestático**

EAN 4047526701796

ID 701797

Partida arancelaria 87169090



**Soporte:** serie B

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6

**Rueda:** serie ALTH

- banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, dureza 92 Shore A, color gris, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: aluminio fundido a presión, color gris plata

**Otras propiedades:**

- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +40 °C
- disipación electrostática (resistencia óhmica)  $\leq 10^7 \Omega$



**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	☉	100 mm
Ancho de rueda	⊥	40 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⚖	250 kg
Capacidad de carga (estática)	⚖	625 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊕	125 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		70 °C
Dureza de banda de rodadura		92 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		✗
Apto para lavadoras		✗

**Dureza de banda de rodadura**

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

**Resistencia a la rodadura**

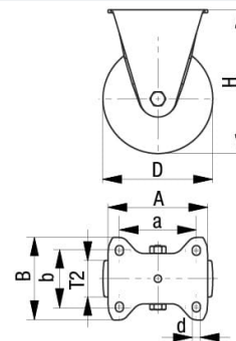
■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena

**Resistencia al desgaste**

■ ■ ■ ■ ■ excelente

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

■ ■ ■ ■ □ □ buena



## Referencias de productos



**Rueda giratoria correspondiente L-ALTH 100K-AS**



**Rueda utilizada ALTH 100/15K-AS**