# **Blickle**

### LH-ALB 162K-IS-FS

Rueda giratoria de chapa de acero, versión de carga pesada, con platina atornillable, con freno 'ideal-stop', protector de pie de ac ero, rueda para carga pesada, con banda de rodadura de poliuretano Blickle Besthane®, con núcleo de aluminio

**EAN** 4047526361174 **ID** 942175 **Partida arancelaria** 87169090



#### Soporte: serie LH

- chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- · horquilla y platina pesada
- · doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- · vástago central muy estable, atornillado y fijado
- especialmente resistente frente a choques y golpes gracias a cuatro cojinetes endurecidos con forma especial

#### Rueda: serie ALB

- banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Besthane®, dureza 92 Shore A, color marrón, 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
- Con núcleo pesado, versión con nervio central

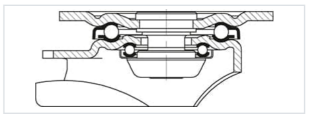
#### Datos técnicos:

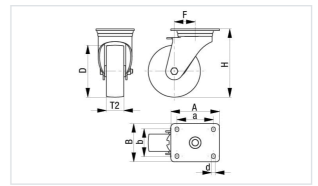
Ø de rueda (D)	0	160 mm
Ancho de rueda	,O,	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	පි	900 kg
Capacidad de carga (estática)	පි	2,250 kg
Tipo de rodamiento	•	cojinete a bolas
Altura total (H)	Ą	202 mm
Dimensión de platina		140 x 110 mm
Distancia entre taladros	Ħ:	105 x 75–80 mm
Ø taladro	4	11 mm
Voladizo (F)	₫	65 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	Ø	5.3 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	<u>(4)</u>	×
Conductoras de electricidad	<b>(</b> 7)	×
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	F	×
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		<b>✓</b>











19.05.2024 | www.blickle.us 1/2

Apropiado para autoclaves	×
Apto para lavadoras	×

## **Referencias de productos**



Rueda fija correspondiente BH-ALB 162K-FS



Rueda giratoria correspondiente LH-ALB 162K-FS



Rueda utilizada ALB 162/20K

19.05.2024 | www.blickle.us 2/2