



## SERIE BHA-UT, Agujero pasante/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-4768  
EAN-13: 8422202247687  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100  
Cojinete: Liso  
Diámetro agujero (mm): 12

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie BHA está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: carros de transporte de alimentación, cocina, cantina comedor restaurantes, factoría de alimentación, supermercados, factorías logística material misiones, estanterías, sillas minusválidas, carros de alimentación, camas.

Ruedas de poliamix blanco. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

Es utilizada en carros de transporte alimentación, cocina, cantina, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, supermercados, carros de limpieza, camas.

UT: Indeformable y resistente.Fácil arranque y deslizamiento.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de acero hasta 2 m/m de espesor.

Soporte con doble rodamiento a bolas de gran tamaño.

Acabado cincado brillante.

Fabricadas según normas europeas EN 12530.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Temperatura Mínima (°C): -20.00

Temperatura Máxima (°C): 60.00

Dureza del bandaje: 65° SHORE D

### Características

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Diámetro (mm)           | 100             |
| Cojinete                | Liso            |
| Diámetro agujero (mm)   | 12              |
| Ancho de banda (mm)     | 34              |
| Capacidad de carga (kg) | 90              |
| Radio de giro (mm)      | 87              |
| Altura total (mm)       | 129             |
| Tipo Fijación           | Agujero pasante |
| Tipo Soporte            | Giratorio       |
| Tipo Freno              | Sin Freno       |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |

### Enlaces

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica 2-4768</a> |
|-----|--------------------------------------|