



SERIE BHA-PGC, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4730
EAN-13: 8422202247304
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
Cojinete: Bolas
Diámetro agujero (mm): 10



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 poliuretano gris conductivo. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.
Es utilizada en carros de transporte alimentación, salas de operaciones, hospitales, quirófanos, factorías de alimentación, supermercados

PGC: No mancha el suelo. Rueda suave y silenciosa. Conductiva.

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: Freno Rueda y Soporte

Material: Poliuretano

Temperatura Mínima (°C): -25.00

Temperatura Máxima (°C): 80.00

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 100 |
| Cojinete | Bolas |
| Diámetro agujero (mm) | 10 |
| Ancho de banda (mm) | 32 |
| Capacidad de carga (kg) | 90 |
| Radio de giro (mm) | 87 |
| Altura total (mm) | 129 |
| Tipo Fijación | Agujero pasante |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Freno Rueda y Soporte |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Material | Poliuretano |
|----------|-------------|

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-4730 |
|-----|--------------------------------------|