



SERIE BH-PGIB, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-2818
EAN-13: 8422202228181
Marca: ALEX

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

8 422202 228181 >

Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie BH está recomendada para los sectores de media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: hostelería, hospitales, expositores, mostradores, decoración, cantina, comedor, restaurante, supermercados, muebles, cajas apilables, taburetes, vitrinas, percheros, carros de hostelería, congeladores, arcones, maquinas de embalaje, cintas transportadoras, ebanisterías, taburetes, útiles, mobiliario clínico sanitario, goteros, carros de limpieza.

Ruedas de goma gris inyectada. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 80 Kg. Es utilizada supermercado, expositores, muebles, cajas apilables, taburetes, vitrinas, percheros, carros de hostelería, útiles para hospitales, mobiliario clínico sanitario, goteros. PGIB: No ralla el suelo. Silenciosa y no deja huella. Fácil desplazamiento.

SOPORTE

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

Soporte con doble rodamiento a bolas.

Acabado cincado brillante.

Fabricadas según normas europeas EN 12528/12530.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: PGIB

Material: Goma

Características

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 100 |
| Cojinete | Bolas |
| Diámetro agujero (mm) | 10 |
| Ancho de banda (mm) | 25 |
| Capacidad de carga (kg) | 80 |
| Radio de giro (mm) | 90 |
| Altura total (mm) | 130 |
| Volumen (cm ³) | 787 |
| Tipo Fijación | Agujero pasante |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Freno Rueda y Soporte |
| Aro | PGIB |

Acabados

| | |
|----------|------|
| Material | Goma |
|----------|------|

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-2818 |
|-----|--------------------------------------|