



8 422202 244761 >

SERIE BH-PPI, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4476
EAN-13: 8422202244761
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 60
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 70x55

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 poliuretano rojo inyectado. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg. Es utilizada en supermercados, expositores, muebles, cajas apilables, taburetes, vitrinas, percheros, carros de hostelería, taburetes, mobiliario clínico sanitario, goteros. PPI: Silencioso e indeformable. Fácil desplazamiento con carga.

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: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: PPI

Material: Poliuretano

Características

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 60 |
| Cojinete | Liso |
| Medidas de la placa (mm) | 70x55 |
| Diámetro agujero (mm) | 6 |
| Ancho de banda (mm) | 22 |
| Capacidad de carga (kg) | 50 |
| Distancia entre agujeros (mm) | 54x38 |
| Radio de giro (mm) | 62 |
| Altura total (mm) | 88 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Freno Rueda y Soporte |
| Aro | PPI |

Acabados

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

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-4476 |
|-----|--------------------------------------|