



SERIE BHA-PPI, Agujero pasante/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-4676
 EAN-13: 8422202246765
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
 Cojinete: Liso
 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 inyectado. 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.

PPI: Muy silenciosa, polivalente, de fácil desplazamiento.

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

Material: Poliuretano

Temperatura Mínima (°C): -20.00

Temperatura Máxima (°C): 80.00

Dureza del bandaje: 55°-60° SHORE D

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Liso
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	Sin Freno

Acabados

Material	Poliuretano
----------	-------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4676
-----	--------------------------------------