



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

Referencia: 2-4801
 EAN-13: 8422202248011
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
 Cojinete: Rodillos
 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: Freno Rueda y Soporte

Material: Poliamix

Temperatura Mínima (°C): -20.00

Temperatura Máxima (°C): 60.00

Dureza del bandaje: 65° SHORE D

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Rodillos
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	Freno Rueda y Soporte

Acabados

Material	Poliamix
----------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4801
-----	--------------------------------------