



SERIE BHA-UT, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-1917
EAN-13: 8422202219172
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 80x70



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: Platina

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)	125
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	80x70
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	35
Capacidad de carga (kg)	100
Distancia entre agujeros (mm)	60x50
Radio de giro (mm)	105
Altura total (mm)	163
Volumen (cm3)	1.703
Tipo Fijación	Platina
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 2-1917
-----	--------------------------------------