



SERIE BHI INOX-BP Blanco, Agujero pasante/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3066
EAN-13: 8422202230665
Marca: ALEX

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

Descripción general

Nuestra gama de ruedas BHI de acero inoxidable (AISI 304) está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas. Especialmente recomendadas para usos industriales, hostelería, hospitalarios, expositores, mostradores, decoración, carros de transporte de alimentación, cantina, comedores, restaurantes, factorías alimentación, maquinaria panaderías, cadenas de alimentación, carros, frigoríficos, restaurantes, cámaras congelación, congeladores, arcones, maquinas embalaje, cintas transportadoras, construcciones inoxidable, maquinaria ligera, mataderos, conserveras, cárnicas, lácteas, químicas, cocina,

Ruedas de poliamix blanco, con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 80 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, expositores, carros de hotelería, restaurantes. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

BP: Indeformable y resistente. Fácil arranque y desplazamiento.

SOPORTE

Fabricada con chapa de **acero inoxidable (AISI 304)** hasta 2 m/m de espesor.

Soporte con doble rodamiento a bolas.

Todos los componentes son de acero inoxidable.

Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina.

Fabricadas según normas europeas EN 12528/12530.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: BP Blanco

Material: Polipropileno-Plastico

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Liso
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	25
Capacidad de carga (kg)	80
Radio de giro (mm)	90
Altura total (mm)	130
Volumen (cm3)	729
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	BP Blanco

Acabados

Material	Polipropileno-Plastico
----------	------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3066
-----	--------------------------------------