



## SERIE BHI INOX-PPI, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3057  
 EAN-13: 8422202230573  
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80  
 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 poliuretano inyectado con núcleo de poliamix con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 80 Kg.

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

PPI: Silencioso e indeformable. Fácil desplazamiento con carga.

### 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: Freno Rueda y Soporte

Aro: PPI

Material: Poliuretano

## Características

Diámetro (mm)	80
Cojinete	Liso
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	24
Capacidad de carga (kg)	70
Radio de giro (mm)	77
Altura total (mm)	108
Volumen (cm3)	675
Tipo Fijación	Agujero pasante
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	<a href="#">Ficha Técnica 2-3057</a>
-----	--------------------------------------