



SERIE ZVI INOX-PS, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4745
EAN-13: 8422202247458
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160
Cojinete: Rodillos Inoxidable
Medidas de la placa (mm): 140x110

Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZVI 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, áreas de exterior, carros de transporte alimentación, cocina, restaurantes, factorías de alimentación, cadenas de alimentación, supermercado, logística material misiones, carros de hostelería, frigoríficos, cámaras de congelación, congeladores, arcones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera, granjas avícolas, mataderos, conserveras, cárnicas, lácteas, químicas, cocinas, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte. Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

Ruedas de caucho natural gris, con todos los componentes de acero inoxidable (AISI 304). Adecuado para cargas de hasta 215 kg.

Aplicación: áreas al aire libre, carros de transporte de alimentos, comedores, restaurantes, fábricas de alimentos, logística de materiales de misión, máquinas de embalaje, cintas transportadoras, maquinaria liviana de la industria de la construcción, contenedores, roll-tainer, jaulas de transporte. Se utilizan en proyectos de ingeniería mecánica por parte de dibujantes técnicos e ingenieros de proyectos.

PS: ligero y silencioso. Protege los suelos. Buena amortiguación frente a los golpes y vibraciones.

SOPORTE

Fabricada con chapa de **acero inoxidable (AISI 304)**.
Hasta 3 m/m de espesor.
Todos sus componentes de acero inoxidable.
Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina.
Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda
Tipo Fijación: Platina
Tipo Soporte: Giratorio
Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte
Aro: PS
Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	160
Cojinete	Rodillos Inoxidable
Medidas de la placa (mm)	140x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	40
Capacidad de carga (kg)	160
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	131
Altura total (mm)	205
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PS

Acabados

Material	Goma
----------	------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,40
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4745
-----	--------------------------------------