



8 422202 244419 >

SERIE ZVI INOX-THG, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-4441
EAN-13: 8422202244419
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 107x86

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 goma negra, especialmente indicada para soportar temperaturas de hasta +250°C en intervalos de 30 minutos. Soportan cargas hasta 100 Kg. Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, maquinas vending, maquinaria panaderías, maquinaria ligera, contenedores, construcciones inoxidables.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

THG: Ideal en el traslado manual de cargas medianas y desplazamiento silencioso. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

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: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Material: Goma

Temperatura Mínima (°C): -30.00

Temperatura Máxima (°C): 250.00

Dureza del bandaje: 80° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	107x86
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	38
Capacidad de carga (kg)	100
Distancia entre agujeros (mm)	80x60
Altura total (mm)	133
Volumen (cm3)	1233
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4441
-----	--------------------------------------