



SERIE ZVI INOX-POA, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4972
EAN-13: 8422202249728
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125L
Cojinete: Rodillos Inoxidable
Diámetro agujero (mm): 12

8 422202 249728 >

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 poliuretano inyectado blando azul con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

Especialmente indicada para soportar cargas hasta 250 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera para la construcción, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte, granjas avícolas, químicas, cadenas alimentación, frigoríficos, arcones, congeladores. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

POA: desplazamiento más silencioso y absorción de vibraciones, limpia y elástica. Gran duración al desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas.

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: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: POA

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 80º SHORE A

Características

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 125L |
| Cojinete | Rodillos Inoxidables |
| Diámetro agujero (mm) | 12 |
| Ancho de banda (mm) | 32 |
| Capacidad de carga (kg) | 175 |
| Radio de giro (mm) | 104 |
| Altura total (mm) | 151 |
| Tipo Fijación | Agujero pasante |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Freno Rueda y Soporte |
| Aro | POA |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Material | Poliuretano |
|----------|-------------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-4972 |
|-----|--------------------------------------|