



8 422202 233369 >

SERIE ZV-PGM, Platina/Giratorio/Bloqueo direccional

Referencia: 2-3336
EAN-13: 8422202233369
Marca: ALEX

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

Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZV está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: transporte industrial, útiles de transporte logístico, talleres, aéreas de exteriores, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros para la alimentación, cantina, comedores, restaurantes, maquinaria panaderías, hornos, cadenas alimentación, supermercados, logística material misiones, transporte de útiles, carros de hostelería, maquinas vending, frigoríficos, congeladores y arcones, escaleras, barredoras, pulidoras, soldadura, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, grúas móviles, maquinaria ligera, carretillas elevadoras, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, textiles, carros lavandería, contendores de basura, roll-palets, roll-tainers, contendores, cajas audio sonido, canastas de baloncesto, polideportivos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de goma elástica azul. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 400 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, fabricas neumáticos, logística interna, útiles de transporte, carros de transporte de alimentación, cocina, cantina, comedor, supermercados, contendores, roll-tainers, roll-palets, jaulas de transporte, cajas audio sonido, gradas móviles.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PGM: No mancha el suelo. Gran absorción de golpes y vibraciones. Ruedas suaves y silenciosas. Elástica.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor.

Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido.

Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas.

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.

Fabricadas según normas europeas en 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Bloqueo direccional

Aro: PGM

Material: Goma

Características

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Diámetro (mm) | 160 |
| Cojinete | Rodillos |
| Medidas de la placa (mm) | 140x110 |
| Diámetro agujero (mm) | 10 |
| Ancho de banda (mm) | 45 |
| Capacidad de carga (kg) | 300 |
| Distancia entre agujeros (mm) | 105x80 |
| Radio de giro (mm) | 133 |
| Altura total (mm) | 201 |
| Volumen (cm ³) | 4354 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Bloqueo direccional |
| Aro | PGM |

Acabados

| | |
|----------|------|
| Material | Goma |
|----------|------|

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,92 |
|--------------------|------|

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-3336 |
|-----|--------------------------------------|