



SERIE ZV-PU, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-2009
EAN-13: 8422202220093
Marca: ALEX

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

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, contenedores de basura, roll-palets, roll-tainers, contenedores, cajas audio sonido, canastas de baloncesto, polideportivos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris inyectado. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 200 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, AGV, carros de transporte alimentación, cocina, cantina, factorías alimentación, supermercados.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PU: Gran duración sin desgaste. Silenciosas. Limpias e indeformables.

SOPORTE

Chapa de acero hasta 4mm de espesor.

Acabado cincado brillante.

Soporte embutido con doble hilera de bolas.

Modelo de uso universal para cargas medias.

Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: PU

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 55°-60° SHORE D

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	107x86
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	175
Distancia entre agujeros (mm)	80x60
Altura total (mm)	133
Volumen (cm3)	1233
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	PU

Acabados

Material	Poliuretano
----------	-------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-2009
-----	--------------------------------------