



SERIE ZV-AUB, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-2535
EAN-13: 8422202225357
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 106x86

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, máquinas vending, frigoríficos, congeladores y arcones, escaleras, barredoras, pulidoras, soldadura, máquinas 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 con núcleo de aluminio y banda de poliuretano fundido de dureza 95° shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 400 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, carros de herramientas, carros tubulares, fábricas neumáticos, logística interna, carros de herramientas, AGV, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, escaleras, barredoras, pulidoras, máquinas embalaje, cintas transportadoras, grúas móviles, carretillas elevadoras, caldererías, ebanistas, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, mesas elevadoras, cárnicas, contenedores, polideportivos.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, talleres, actividades industriales.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

AUB: Poliuretano de gran capacidad de carga. Absorción de golpes.

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: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: AUB

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	106x86
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	38
Capacidad de carga (kg)	250
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Radio de giro (mm)	107
Altura total (mm)	155
Volumen (cm3)	2493
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	AUB

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,24
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-2535
-----	--------------------------------------