



SERIE ZV-PGAIB, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4832
EAN-13: 8422202248325
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125L
Cojinete: Bolas
Diámetro agujero (mm): 12



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 goma gris inyectada. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 125 Kg.

Se aplica en carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, AGV, útiles de transporte, plataformas elevadoras, talleres, carros de transporte de alimentación, cocina, cantina, comedor, restaurantes, supermercados, barridoras, pulidoras, maquinas ligeras,

PGAIB: Rueda silenciosa, absorbe las vibraciones. No dejan huella en los pavimentos. Fácil desplazamiento.

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: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Material: Goma

Temperatura Mínima (°C): -20.00

Temperatura Máxima (°C): 60.00

Dureza del bandaje: 90° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	125L
Cojinete	Bolas
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	125
Radio de giro (mm)	104
Altura total (mm)	151
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4832
-----	--------------------------------------