



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

Referencia: 2-1398
EAN-13: 8422202213989
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160
Cojinete: Rodillos
Diámetro agujero (mm): 12



8 422202 213989 >

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 metálico con banda de goma negra. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 250 Kg.

Se aplica en carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, talleres, logística material misiones, restaurantes, barredoras, pulidoras, soldadura, hormigoneras, grúas móviles, remolques, granjas agrícolas, mesas elevadoras, roll-palets, roll-tainers, contenedores.

BS: ruedas suaves y silenciosas. Maxima protección de los suelos. Absorción de golpes y vibraciones.

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

Aro: BS

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	160
Cojinete	Rodillos
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	37
Capacidad de carga (kg)	180
Radio de giro (mm)	133
Altura total (mm)	195
Volumen (cm3)	3939
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	BS

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,33
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1398
-----	--------------------------------------