



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

Referencia: 2-4887
EAN-13: 8422202248875
Marca: ALEX

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

8 422202 248875 >

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 proyectos.

Ruedas con núcleo de poliamix blanco y banda de poliuretano marrón inyectado de dureza 95° shore A.

Especialmente indicada para soportar cargas hasta 300 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, aéreas de exteriores, logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, fábricas neumáticos, logística interna, carros de herramientas, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, escaleras, barredoras, pulidoras, maquinas embalaje, cintas transportadoras, grúas móviles, carretillas elevadoras, caldererías, ebanistas, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, mesas elevadoras, cárnicas, contendores, polideportivos, cajas de audio sonido.

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

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectos.

POL: Gran duración sin desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas. 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: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: POL

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	125L
Cojinete	Liso
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	180
Radio de giro (mm)	104
Altura total (mm)	151
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	POL

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4887
-----	--------------------------------------