



SERIE ZVR-AUAGB, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4386
 EAN-13: 8422202243863
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
 Cojinete: Bolas
 Medidas de la placa (mm): 140x110

Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZVR está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: transporte industrial, útiles de transporte logístico, carros de herramientas, logística interna, gradas móviles, carros herramientas, plataformas elevadoras, factorías alimentación, logística factoría misiones, transporte de útiles, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, gruas móviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industriales.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas con núcleo de aluminio y banda de poliuretano verde de dureza 80° shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 650 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, AGV, carros de herramientas, gradas móviles, carros herramientas, factorías alimentación, logística material misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industriales.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de alta y media capacidad de carga ZVR para transporte industrial, utilizadas en transporte logístico, carros de herramientas, logística interna...

AUAGB: Poliuretano verde de gran capacidad de carga. Absorción de golpes. Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 4 m/m de espesor.

Doble rodamiento a bolas reforzado con pistas de rodadura endurecidas.

Protector anti-polvo en el cojinete.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Material: Poliuretano

Temperatura Mínima (°C): -20.00

Temperatura Máxima (°C): 60.00

Dureza del bandaje: 80° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	140x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	650
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	160
Altura total (mm)	244
Volumen (cm3)	5985
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte

Acabados

Color	Verde
Material	Poliuretano

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3.720,00
--------------------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4386
-----	--------------------------------------