



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

Referencia: 2-4374
EAN-13: 8422202243740
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160
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 goma gris elástica con dureza de 70 shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 450 Kg

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas móviles, carros herramientas, factorías alimentación, logística factoría misiones, 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.

DEGB: ideal en el traslado manual de cargas medianas. Silenciosa. No deja huella. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 4mm de espesor.

Doble rodamiento a bolas reforzado con pistas de rodadura endurecidas.

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: DEGB

Material: Goma

Temperatura Mínima (°C): -20.00

Temperatura Máxima (°C): 70.00

Dureza del bandaje: 70° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	160
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	140x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	350
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	137
Altura total (mm)	203
Volumen (cm3)	4533
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	DEGB

Acabados

Color	Gris
Material	Goma

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3.477,00
--------------------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4374
-----	--------------------------------------