



SERIE ZVR-HUAB, Platina/Giratorio/Bloqueo direccional

Referencia: 2-3864
EAN-13: 8422202238647
Marca: ALEX

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

8 422202 238647>

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, logistica interna, gradas moviles, carros herramientas, plataformas elevadoras, factorias alimentación, logistica factoria misiones, transporte de útiles, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererias, contenedores, proyectistas, delineantes, ingenieria mecanica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industrias.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shore A, con banda de rodadura en forma balona, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas moviles, carros herramientas, factorias alimentación, logistica factoria misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererias, contenedores, proyectistas, delineantes, ingenieria mecanica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industrias.

HUAB: Maxima maniobrabilidad. Forma balona. Alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.

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: Bloqueo direccional
Aro: HUAB
Material: Poliuretano
Dureza del bandaje: 95° 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)	700
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	160
Altura total (mm)	244
Volumen (cm ³)	5761.86
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Bloqueo direccional
Aro	HUAB

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,63
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3864
-----	--------------------------------------