



SERIE ZVR-HUAB, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3857
EAN-13: 8422202238579
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 140x110

8 422202 238579 >

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, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica. 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 móviles, carros herramientas, factorías alimentación, logística factoría 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 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: Sin Freno
Aro: HUAB
Material: Poliuretano
Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	140x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	600
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	132
Altura total (mm)	198
Volumen (cm3)	4312.44
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HUAB

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,36
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3857
-----	--------------------------------------