



SERIE ZVR-AUB, Platina/Giratorio/Bloqueo direccional

Referencia: 2-3852
EAN-13: 8422202238524
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 140x110

8 422202 238524 >

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 aluminio y banda de poliuretano fundido de dureza 95º shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas móviles, carros herramientas, AGV, 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 industrias.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

AUB: Poliuretano de gran capacidad de carga. Absorción de golpes.

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 con engrasador

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Bloqueo direccional

Aro: AUB

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95º 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)	600
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	137
Altura total (mm)	203
Volumen (cm3)	4355.2
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Bloqueo direccional
Aro	AUB

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,06
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3852
-----	--------------------------------------