



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

Referencia: 2-3851
EAN-13: 8422202238517
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 poliuretano fundido de dureza 95° 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, 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.

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: Freno Rueda y Soporte

Aro: AUB

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 95° 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) | 4532.99 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Freno Rueda y Soporte |
| Aro | AUB |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Material | Poliuretano |
|----------|-------------|

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 3,34 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-3851 |
|-----|--------------------------------------|