

## SERIE ZV-AUGB 2-3693

EAN 8422202236933



Ruedas con núcleo de aluminio y banda de poliuretano verde de dureza 80° shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 400 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, aéreas de exteriores, logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, fábricas neumáticos, logística interna, carros de herramientas, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, escaleras, barredoras, pulidoras, maquinas embalaje, cintas transportadoras, grúas móviles, carretillas elevadoras, caldererías, ebanistas, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, mesas elevadoras, cárnicas, contenedores, polideportivos.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, talleres, actividades industriales.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

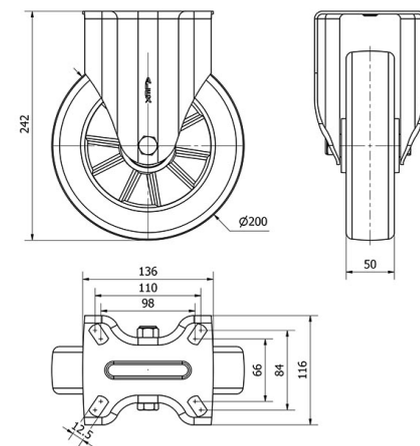
AUGB: Poliuretano verde de gran capacidad de carga. Absorción de golpes.

Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.

### Datos técnicos

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Tipo Soporte                   | <b>Fijo</b>        |
| Tipo Fijación                  | <b>Platina</b>     |
| Tipo Freno                     | <b>Sin Freno</b>   |
| Material                       | <b>Poliuretano</b> |
| Dureza del bandaje             | <b>80° SHORE A</b> |
| Cojinete                       | <b>Bolas</b>       |
| Diámetro (mm)                  | <b>200</b>         |
| Ancho de banda (mm)            | <b>50</b>          |
| Medidas de la placa (mm)       | <b>136x116</b>     |
| Distancia entre agujeros (mm)  | <b>105x80</b>      |
| Diámetro agujero (mm)          | <b>10</b>          |
| Altura total (mm)              | <b>242</b>         |
| Capacidad de carga (kg)        | <b>400</b>         |
| Peso Unitario de la rueda (kg) | <b>3</b>           |
| Volumen (cm <sup>3</sup> )     | <b>5614</b>        |

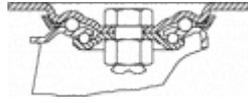
### CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

## Soporte

Image not found or type unknown



Chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado brillante. Soporte embutido con doble hilera de bolas. Modelo de uso universal para cargas medias. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

## Aro



Núcleo de aluminio y banda de poliuretano verde ( 80° Shore A)  
Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Bueno



Ruido durante la marcha Muy bueno



Protección del suelo Muy bueno



## Productos Similares



2-3692



2-3694



2-3695