

## **SERIE ZV-AUAGB 2-4391**

EAN 8422202243917



Ruedas con núcleo de aluminio y banda de forma balona de poliuretano verde de dureza 80° shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 650 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, aéreas de exteriores, logistica 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 industrias.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

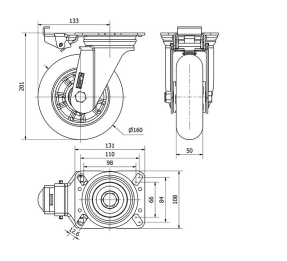
AUAGB: Rueda con banda de rodadura en forma balona. Menor esfuerzo al giro y desplazamiento. Poliuretano verde de gran capacidad de carga.



# **Datos técnicos**

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Bloqueo direccional
Material	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C)	-20
Temperatura Máxima (°C)	60
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Medidas de la placa (mm)	140x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	133
Altura total (mm)	201
Capacidad de carga (kg)	350
Peso Unitario de la rueda (kg)	2.55
Volumen (cm <sup>3</sup> )	4312

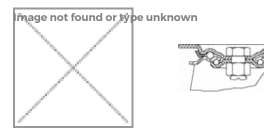
## **CAD**



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



#### **Soporte**



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.

#### **Productos Similares**



