

**SERIE ZVR-AUGB 2-3846**

EAN 8422202238463



Ruedas con núcleo de aluminio y banda de rodadura en forma balona de poliuretano verde de dureza 80° 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, 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.

Ruedas de alta y media capacidad de carga ZVR para transporte industrial, utilizadas en transporte logístico, carros de herramientas, logística interna...

AUGB: Poliuretano verde de gran capacidad de carga.

Absorción de golpes.

Mayor elasticidad.

**Componentes**



### 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.



### 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



**Datos técnicos**

EAN:	8422202238463
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	80° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	136x116
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	244
Capacidad de carga (kg):	700
Peso Unitario de la rueda (kg):	3,12
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	5660,8

**Productos Similares**
