

SERIE ZV-AUAGB 2-4399

EAN 8422202243993

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, logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, fábricas neumáticos, logística interna, carros de herramientas, AGV, 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.

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



Componentes



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.

Datos técnicos

EAN:	8422202243993
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	60
Dureza del bandaje:	80° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	155
Altura total (mm):	242
Capacidad de carga (kg):	300
Peso Unitario de la rueda (kg):	3,34
Volumen (cm ³):	4671
Diámetro Atributo:	BALONA

Productos Similares

2-4398