

SERIE ZV-AUAB 2-3975

EAN 8422202239750

Ruedas con núcleo de aluminio y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° Shore A, con banda de rodadura en forma balona, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 400 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, 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.

AUAB: Maxima maniobrabilidad. Alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.



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.



Aro

Facilidad de desplazamiento Excelente



Ruido durante la marcha Bueno



Protección del suelo Bueno



Datos técnicos

EAN:	8422202239750
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	160
Ancho de banda (mm):	50
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	133
Altura total (mm):	195
Capacidad de carga (kg):	300
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,51

Productos Similares



2-3974