

SERIE ZVR-AUAB 2-3968

EAN 8422202239682

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 700 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas móviles, carros herramientas, factorías alimentación, logística factoría misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, gruas móviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industrias.

AUAB: Máxima maniobrabilidad. Forma balona. 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

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

Facilidad de desplazamiento	Excelente
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	
Ruido durante la marcha	Bueno
<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	
Protección del suelo	Bueno
<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	

Datos técnicos

EAN:	8422202239682
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
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):	137
Altura total (mm):	203
Capacidad de carga (kg):	550
Peso Unitario de la rueda (kg):	3,44

Productos Similares
