

SERIE ZVR-AUAB 2-3966

EAN 8422202239668



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.

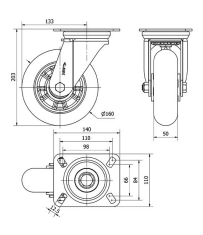
Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas moviles, carros herramientas, factorias alimentación, logistica factoria misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, gruas moviles, mesas elevadoras, caldererias, contenedores, proyectistas, delineantes, ingenieria mecanica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industrias.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
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)	133
Altura total (mm)	203
Capacidad de carga (kg)	550

CAD

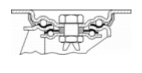


Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



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 con engrasador Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Productos Similares



