

SERIE ZVR-AUB 2-3853

EAN 8422202238531



Ruedas con núcleo de aluminio y banda de poliuretano fundido de dureza 95° shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas moviles, carros herramientas, factorias alimentación, logistica material misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, gruas moviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingenieria mecanica.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industrias.

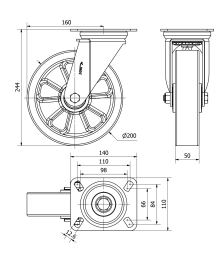
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

AUB: Poliuretano de gran capacidad de carga. Absorción de golpes.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	95° SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Medidas de la placa (mm)	140x110
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Diámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	160
Altura total (mm)	244
Capacidad de carga (kg)	700
Peso Unitario de la rueda (kg)	3.34
Volumen (cm ³)	5985.32

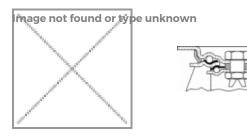
CAD



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

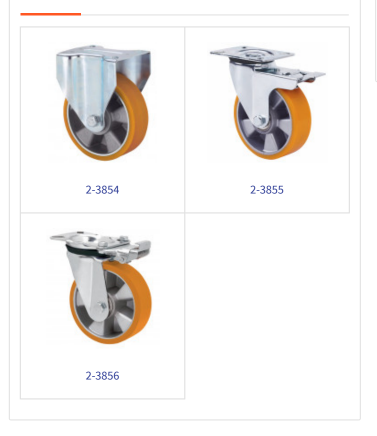


Soporte



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. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Productos Similares



Aro



Núcleo de aluminio y banda de poliuretano (95° Shore A) Rango de temperatura: $-20^{\circ} \div +60^{\circ}$

Ruido durante la marcha

Bueno

Protección del suelo

Muy bueno

Muy bueno